



**ПОДГОТОВКА И ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ
ПАО «РАСПАДСКАЯ» ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

Книга 2 «Приложения»

1459-ОВОС

Том 2

Генеральный директор

В.Ю. Рейфер

Главный инженер

А.А. Соломенников

Главный инженер проекта

М.М. Шипулин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание

Приложение 1 Письмо НГМО № 169 от 21.02.2017 г.	4
Приложение 2 Письмо НГМО № 31 от 15.01.2018 г.	6
Приложение 3 Письмо Верхне-Обского бассейнового водного управления №10-32/370-СИУ от 11.03.2019 г.	7
Приложение 4 Справка №11-61/549 от 27.07.2012 г. «О рыбохозяйственной категории реки Ольжерас».....	8
Приложение 5 Справка №11-61/40 от 29.03.2018 г. «О рыбохозяйственной категории реки Южный Ольжерас»	9
Приложение 6 Справка №13-14/79 от 04.07.2012 г. «О рыбохозяйственной характеристике реки Ольжерас».....	10
Приложение 7 Справка № 02-19/493 от 27.03.2018 г. «О рыбохозяйственной характеристике реки Южный Ольжерас».....	11
Приложение 8 Письмо № 5381-ОС от 30.04.2018 г. «О наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области»	19
Приложение 9 Справка № 5913-ОС от 06.09.2017 г. «О наличии (отсутствии) растений и животных, занесенных в Красную книгу Кемеровской области»	21
Приложение 10 Справка Минприроды России №12-47/1803 от 25.01.18 г. ...	23
Приложение 11 Справка Минприроды России №12-47/4598 от 16.02.17 г. ...	24
Приложение 12 Справка Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области № 01-19/531 от 27.03.2018 г.	25
Приложение 13 Справка Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области №01-19/2014 от 31.08.2017 г.	27
Приложение 14 Письмо ГКУ КО «Дирекция ООПТ КО» № 01/84 от 19.03.2019 г.	29
Приложение 15 Письмо УАиГ Междуреченского городского округа №1143/02-408-1 от 18.07.2018 г. «Об ООПТ местного значения»	30
Приложение 16 Справки № 04/854/174 от 17.08.2017 г. и № 04/136/16 от 20.02.2017 г. "Об объектах культурного наследия"	31
Приложение 17 Справка № 02/384 от 15.03.2019 г. «Об объектах культурного наследия»	33
Приложение 18 Справка Управления ветеринарии Кемеровской области № 01-12/2581 от 27.07.2018 г.....	34

Приложение 19 Справка Управления ветеринарии Кемеровской области № 01-12/3231 от 29.08.2017 г.....	35
Приложение 20 Справка Минсельхоз России № 424 от 16.07.2018 г.....	36
Приложение 21 Разрешение на выбросы № 3/атмМеж от 18.03.2015 г.	37
Приложение 22 Заключение экспертизы № 42-1-1-3-0043-18 «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская».....	80
Приложение 23 Решения о предоставлении водного объекта в пользование.....	111
Приложение 24 Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Распадская».....	131
Приложение 25 Договоры ПАО «Распадская» на размещение отходов.....	144
Приложение 25.1 Договор № ДГРА7-002107 от 03.05.2018 г. и Лицензия ООО «РегионЭкология»	144
Приложение 25.2 Договор № ДГРА7-001571 от 15.05.2017 г. и Лицензия "Экологический региональный центр"	165
Приложение 25.3 Договор № ДГРА7-001538 от 27.04.2017 г. и Лицензия ООО «РОСА-1».....	178
Приложение 25.4 Договор № 619-2018/ТКО/ДГРА7-002184 от 09.06.2018 г. и Лицензия ООО «ЭкоТек»	189
Приложение 25.5 Договор № ДГРА7-001124 от 01.09.2016 г. и Лицензия ООО «Втормет»	200
Приложение 25.6 Договор № ДГРА7-002216 от 21.06.2018 г. и Лицензия ИП Москвина Т. В.	207
Приложение 25.7 Договор № ДГРА7-002198 от 09.06.2018 г. и Лицензия ООО «Завод переработки покрышек»	219
Приложение 25.8 Договор поставки № ДГРА7-002002 от 09.01.2018 г. и Лицензия ООО «СибПромСнаб».....	229
Приложение 25.9 Гарантийное письмо № 79 от 05.03.2019 г. и Лицензия ООО «Экологические инновации»	242
Приложение 26. План развития горных работ	248
Приложение 27. План-график производственного эко-аналитического контроля ПАО «Распадская»	249
Приложение 28. Заключение СЭС.....	267

Приложение 1 Письмо НГМО № 169 от 21.02.2017 г.

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

ул. Кутузова, д. 43, Новокузнецк, 654041
тел. 8 (384-3) 71-60-68,
тел./факс 8 (384-3) 71-64-37

E-mail: 79134367102@yandex.ru

от 21.02.2017 г. № 169

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И.В. Коробину

Климатическая характеристика

На Ваш запрос № 108/17 от 15.02.2017г сообщаем климатическую характеристику для г. Междуреченска, по данным ближайшей метеорологической станции М-II Междуреченск (Чульжан):

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-17,4	-14,6	-6,8	2,2	10,0	16,2	18,7	15,9	9,5	2,1	-7,3	-14,9	1,1

2. Среднемесячное и годовое количество осадков:

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Осадки(мм)	52	38	39	62	84	88	96	94	70	80	81	66	850

3. Расчетный суточный максимум осадков 1% обеспеченности составляет 79,9мм.

4. Среднемесячная и годовая повторяемость (%) направления ветра и штиля:

месяц	Направление ветра									штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ		
I	2	5	21	17	8	19	20	8	58	
II	2	4	16	13	8	22	24	11	55	
III	3	3	13	9	9	23	25	15	44	
IV	4	7	15	9	8	20	24	13	33	
V	5	8	19	9	8	18	20	13	29	
VI	6	9	18	7	8	15	21	16	37	
VII	8	9	20	10	6	12	19	16	42	
VIII	6	8	19	10	8	15	20	14	43	
IX	4	7	19	11	10	18	20	11	44	
X	2	5	19	12	10	23	21	8	39	
XI	2	5	19	14	9	22	21	8	41	
XII	2	5	22	17	9	18	19	8	51	
год	4	6	18	12	8	19	21	12	43	

5. Среднемесячная и годовая скорость ветра (м/с):

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Скорость	0,9	1,1	1,4	1,8	1,8	1,3	1,1	1,1	1,1	1,3	1,3	1,0	1,3

6. Среднемесячная и годовая относительная влажность (%):

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
81	79	75	70	68	73	76	79	80	81	84	83	77

7. Характеристика снежного покрова:

Дата появления снежного покрова			Дата образования устойчивого снежного покрова		
Средняя	Ранняя	Поздняя	Средняя	Ранняя	Поздняя
15.10	25.09	09.11	02.11	16.10	21.11
Дата разрушения снежного покрова			Дата схода снежного покрова		
Средняя	Ранняя	Поздняя	Средняя	Ранняя	Поздняя
15.04	19.03	06.05	27.04	12.04	20.05

Среднее количество дней с устойчивым снежным покровом – 164.

8. Число дней с метелью:

Месяц/ число дней	VIII	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Среднее	0,02	0,41	3,09	3,95	3,76	3,82	3,24	0,89	0,04	19,22
Максимальное	1	3	14	10	12	12	9	5	1	38

9. Число дней с туманом:

Месяц/ число дней	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	0,89	0,82	0,96	1,40	1,73	4,38	6,76	9,64	7,93	2,09	0,86	1,11	38,57
Максимальное	16	12	7	5	6	13	15	18	21	7	6	12	71

10. Число дней с грозой:

Месяц/ число дней	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XII	Год
Среднее	0,18	1,33	4,07	5,16	3,49	0,69	0,02	14,94
Максимальное	2	4	14	12	8	3	1	27

11. Число дней с гололедно-изморозевыми образованиями:

Месяц	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	год
Голо- лед	Сред.	-	-	0,02	0,18	-	-	-	-	0,02	-	-	0,22
	Макс.	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1
Измо- розь	Сред.	-	-	0,16	1,16	0,43	0,29	0,76	0,47	0,02	-	-	3,29
	Макс.	-	-	2	6	4	4	5	6	1	-	-	10
Все виды	Сред.	0,07	-	0,89	6,77	5,27	1,41	0,91	1,38	4,44	6,47	2,20	29,85
	Макс.	1	-	6	13	12	6	6	7	13	14	10	49

Директор НИ



В.О. Дмитриев

Исполнитель: Каткова М.П.
Телефон: (3843) 71-13-07

Приложение 2 Письмо НГМО № 31 от 15.01.2018 г.

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

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

НОВОКУЗНЕЦКАЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
(НГМО)

654041, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, 43

тел./факс (384-3) 71-64-37

E-mail: 79133162102@yandex.ru

от *А.Г. О.А. 20/1/2018* 31

На № 16/3946 от 10.11.2017

Заместителю генерального директора-
Директору
ПАО «Распадская»
Н.Н.Кизгалову

О фоновых концентрациях

Для разработки проекта нормативов предельно допустимых выбросов от объектов ПАО «Распадская» сообщаем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района расположения объекта (г. Междуреченск), рассчитанные в соответствии с РД 52.04.186-89 и Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» Росгидромет от 29.03.2013г., в мг/м³:

- взвешенные вещества	0,229
- азота диоксид	0,079
- азота оксид	0,044
- серы диоксид	0,015
- углерода оксид	2,6
- бенз(а)пирен	4,1 * 10 ⁻⁶

Расчет полей концентраций углерода черного (сажи) вести по выбросам предприятия без учета фона.

В соответствии с Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» Росгидромет от 29.03.2013г. фоновые концентрации действительны до 2020 года включительно, затем подлежат уточнению.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Директор НГМО



Винникова Л.Л.
71-63-37

В.О.Дмитриев

Приложение 3 Письмо Верхне-Обского бассейнового водного управления № 10-32/370-СИУ от 11.03.2019 г.



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)
**Верхне-Обское бассейновое
водное управление**
Отдел водных ресурсов
по Кемеровской области

650036, г. Кемерово, ул. Мирная, 5
Тел. (3842) 31-28-04; Факс (3842) 31-28-04
E-mail: bvubk@ngs.ru

ООО «СИБГЕОТОП»

Н.В. Барановой

от 11.03.2019 № 10-32/370-СИУ
на № 420-У/2019 от 04.03.2019

О предоставлении сведений
из государственного водного реестра

В связи с Вашим заявлением о предоставлении сведений из государственного водного реестра (ГВР), отдел водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ сообщает, что запрошенные формы 2.13-гвр и 2.14-гвр для водных объектов:

- **р. Ольжерас**
- **р. Южный Ольжерас** (приток р. Ольжерас);
- **р. Глухая** (приток р. Ольжерас);
- **р. Крутая** (приток р. Глухая);
- **р. Северный Ольжерас** (приток р. Ольжерас);
- **р. Большая Линсу** (приток р. Ольжерас);
- **Ручей без названия** (левосторонний приток р. Ольжерас);
- **р. Крестовая** (приток р. Ольжерас),

не могут быть предоставлены, т.к. в базе ГВР по состоянию на 11.03.2019 сведения об указанных водных объектах не содержатся.

Одновременно разъясняем, что ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы устанавливается в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Заместитель руководителя Верхне-
Обского БВУ - начальник отдела водных
ресурсов по Кемеровской области

Е.В. Козионова

Опарина Любовь Анатольевна
Фильчакова Ольга Васильевна
8 (384 2) 35-48-93

**Приложение 4 Справка № 11-61/549 от 27.07.2012 г.
"О рыбохозяйственной категории реки Ольжерас"**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ**

ВЕРХНЕОБСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Кемеровский отдел государственного
контроля, надзора и охраны водных
биоресурсов и среды их обитания

Адрес: г. Кемерово, Тухачевского, 29 «а»
Телефон: 31-73-07

№ 11-61/549 от 27.07.2012 г.
на № 2391/29 от 04.07.2012 г.

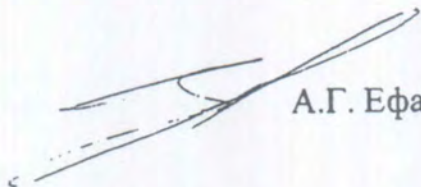
Заместителю генерального ди-
ректора ЗАО «Распадская
угольная компания» - директору
ОАО «Распадская»
С. Н. Баканяеву

652870, Кемеровская область,
г. Междуреченск,
ул. Мира, 106

**«О рыбохозяйственной категории реки Ольжерас (правосторонний при-
ток р. Томь второго порядка через р. Уса)»**

Руководствуясь Приказом Федерального агентства по рыболовству от 17 сентября 2009 года № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», на основании предложений (рыбохозяйственной характеристики водного объекта, представленной Кемеровским филиалом ФГБУ «Верхнеобьрыбвод» № 13-14/79 от 04.07.2012 г.), Кемеровский отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству определяет реку Ольжерас как рыбохозяйственный водоем второй категории.

Начальник Кемеровского отдела


А.Г. Ефанов

**Приложение 5 Справка № 11-61/40 от 29.03.2018 г.
"О рыбохозяйственной категории реки Южный Ольжерас"**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

ВЕРХНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Кемеровский отдел государственного
контроля, надзора и охраны водных
биоресурсов и среды их
обитания.

650070, г. Кемерово, Тухачевского, 29
«а»

тел. (факс) 8 (3842) 31-73-07
эл. адрес fishkemerovo@mail.ru

№ 11-61/40 от 29.03.2018 г.
На № 223/18 от 28.03.2018г.

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И.В.Коробину

«О рыбохозяйственной категории реки Южный Ольжерас»

Руководствуясь Приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 г. №818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», на основании предложений (рыбохозяйственной характеристики водного объекта, представленной Верхне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» № 02-19/493 от 27.03.2018г.), Кемеровский отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству определяет **реку Южный Ольжерас** является правосторонним притоком реки Томь третьего порядка через реки Ольжерас и Уса как рыбохозяйственный водоем **второй категории**.

Начальник отдела

Н.Н. Мусохранов

Исп.Пучеглазов А.Д.
8 (3842) 31 73 07
2 экземпляра:
1- в адрес;
2- в дело

**Приложение 6 Справка № 13-14/79 от 04.07.2012 г.
 "О рыбохозяйственной характеристике реки Ольжерас"**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

КЕМЕРОВСКИЙ ФИЛИАЛ

**ФГУ «Верхнее-Обское бассейновое управление по рыболовству и сохранению
 водных биологических ресурсов»**

Почтовый адрес: Кемерово-70
 ул. Тухачевского, 29а

Телефон: общий 31-27-67

№ 13-14/79

04.07.12 г.

ОАО "Распадская"

О рыбохозяйственной характеристике реки Ольжерас

Река Ольжерас – является правосторонним притоком р. Томь второго порядка через реку Уса.

Длина реки 2 км, дно каменисто-галечное, средняя скорость течения 0,3 м/с. Ширина русла в межень 1 м, средняя глубина 0,15 м.

Ихтиофауна реки представлена следующими видами рыб: *Vrachymystax lenok* – Ленок, *Thymallus arcticus* – Сибирский хариус, *Perca fluviatilis* – Обыкновенный окунь, *Lota lota* – Обыкновенный налим, *Gymnocephalus cernua* – Обыкновенный срип, *Leuciscus leuciscus* – Обыкновенный елец, *Phoxinus phoxinus* – Обыкновенный голец, *Gobio gobio* – Обыкновенный пескарь, *Nemachilus barbatus* – Обыкновенный голец, *Cobitis taenia* – Обыкновенная шиповка, подкаменщик сибирский, подкаменщик пестроногий.

Ленок занесен в Красную книгу РФ, бычок подкаменщик сибирский в Красную книгу Кемеровской области.

Река является местом нереста и нагула молоди всех перечисленных видов рыб.

В связи с быстрым течением в реке практически отсутствуют условия для развития зоопланктона, который для водоемов подобного типа представлен небольшим количеством видов отрядов *Rotatoria* – колероватки и *Cladocera* – ветвистоусые ракообразные родов *Bosmina* и *Ceriodaphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода и составляют в среднем 0,09 тыс. экз. или 0,15 г/м³.

Зообентос каменисто-галечных грунтов, имеет благоприятные условия для развития и представлен многочисленными литореофильными организмами с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки) и отряда *Ephemeroptera* (поленки, веснянки, ручейники). Среднее значение биомассы зообентоса для водоемов подобного типа составляет 14 кг/га.

Потенциальная рыбопродуктивность нерестилищ для притоков составляет 0,4 кг/га.

Река может быть использована для добычи вылова водных биоресурсов не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Начальника Кемеровского филиала

М. Э. Карлов

**Приложение 7 Справка № 02-19/493 от 27.03.2018 г.
"О рыбохозяйственной характеристике реки Южный Ольжерас"**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное
учреждение

«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

**(ФГБУ «Главрыбвод»)
Верхне-Обский филиал**

Писарева ул., д. 1, Новосибирск, 630091
тел. (383) 2216591, ф. (383) 2216591
E-mail: fgunsk@rambler.ru

ОГРН 1037739477764

ИНН 7708044880 КПП 540643001

27.03.2018 № 02-19/493

на № 220 от 26.03.2018

о рыбохозяйственной характеристике
реки Южный Ольжерас

Генеральному директору
ООО «СибГеоТоп»

Н.В. Барановой

Строителей пр., дом 88 а
г. Новокузнецк, 654005

Уважаемая Наталья Викторовна!

Верхне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод», руководствуясь приказом Федерального агентства по рыболовству от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», сообщает следующее.

Река Южный Ольжерас — горная река на всем протяжении, является правосторонним притоком р. Томь третьего порядка через реки Ольжерас и Уса.

Длина реки составляет около 7 км, дно каменисто-галечное, средняя скорость течения 0,3 м/с. Ширина русла в межень 1 м, средняя глубина 0,15 м. Исток реки находится на западном склоне Кузнецкого Алатау. Русло реки извилистое, дно каменисто-галечное.

По агроклиматическому районированию район протекания реки входит в умеренно теплую зону с умеренным увлажнением. Средняя температура января

19,8°C. средняя температура июля 18,7°C. Среднегодовое количество осадков 408 мм. Снежный покров 30-50 см, максимальный до 200 см. Река вскрывается в начале апреля. Половодье скоротечное проходит с апреля до середины мая.

Ихтиофауна реки в настоящее время представлена следующими видами рыб: сибирский хариус (*Thymallus arcticus*), обыкновенный окунь (окунь пресноводный) (*Perca fluviatilis*), обыкновенный ерш (ерш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*), елец сибирский (*Leuciscus leuciscus baicalensis*), плотва сибирская (*Rutilus rutilus lacustris*), голянь обыкновенный (*Phoxinus phoxinus*), сибирский пескарь (*Gobio gobio cynocephalus Dybowski*), голец (*Nemachilus barbatulus*), сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*), налим (*Lota lota*), пестроногий подкаменщик (*Cottus poecilopus*).

Сибирский хариус (*Thymallus arcticus*) – пресноводная рыба подсемейства хариусовидных семейства лососёвых (*Salmoniformes*).

Достаточно крупная рыба, достигающая в длину 50 см и более. Хариусы могут достигать веса 2,5 – 3,0 кг.

У сибирского хариуса невысокое прогонистое тело, покрытое довольно крупной плотной чешуей. Длинный спинной плавник сдвинут в переднюю часть тела, над коротким анальным отверстием помещается маленький изогнутый жировой плавничок. Хвостовой плавник вильчатый. Рот небольшой, верхняя челюсть доходит до середины глаза. Зубы на челюстях слабые, но хорошо заметные.

Нерестится трижды: в марте, мае и августе. Нерестится хариус на каменистых мелководьях с быстрым течением при температуре воды 5-10°C. Самки выметывают икру порциями (всего 3-10 тысяч икринок).

Хариус практически всеяден. Обычный его корм – донные организмы – рачки-гаммарусы, моллюски, личинки и прочие формы развивающихся в воде насекомых (поденок, веснянок, ручейников), а также различные наземные насекомые, случайно попавшие в воду: кузнечики, цикадки, оводы, мошки, а так же икра рыб. Крупные хариусы часто поедают мальков, а в более редких случаях могут нападать и на мелких млекопитающих (полевок, землероек и т.п.).

Обыкновенный окунь (окунь пресноводный) (*Perca fluviatilis*) – рыба рода пресноводных окуней семейства окунёвых (*Percidae*) отряда окунеобразных (*Perciformes*).

Средний размер взрослого окуня 15-20 см; средняя масса 0,5-1,5 кг, хотя отдельные особи могут достигать более крупных размеров. Максимальная продолжительность жизни – 23 года.

Тело окуня имеет зеленовато-жёлтую окраску с чёрными поперечными полосами на боках, которых может быть от 5 до 9; брюхо окуня белое.

Окунь обыкновенный предпочитает равнинные водоёмы, его можно встретить в реках, озёрах, прудах, водохранилищах и даже в менее солоноватых участках морей.

Нерест происходит ранней весной, самка окуня откладывает икринки в форме студенистой ленты, длиной до 1 м. Плодовитость в зависимости от размера самок составляет 12-300 тыс. икринок. Нерест у речного окуня происходит один раз в год, приблизительно в одно и то же время. Основным фактором, определяющим сроки нереста, выступает температура воды. Нерест наступает обычно в апреле – мае при температуре воды 7-8°C.

Первоначально мальки окуня питаются зоопланктоном, по мере роста переходят на питание бентосными организмами, а повзрослев, начинают охотиться на молодь рыб (в рационе взрослого окуня значительную долю занимают другие пресноводные рыбы).

Обыкновенный ёрш (ёрш пресноводный) (*Gymnocephalus cernua*) – вид рыб из семейства окунёвых (*Percidae*), типовой вид рода ёршей (*Gymnocephalus*).

Обычная длина – от 8 до 12 сантиметров, масса – от 25 до 50 грамм.

Спина ёрша серо-зелёная с чёрными пятнами и точками, бока желтоватые, брюхо светло-серое или белое. Спинной и хвостовой плавники с чёрными точками. Общий окрас этой рыбы зависит от окружающей среды: ёрш светлее в реках и озёрах с песчаным дном, и темнее в водоёмах, где дно илистое.

Половой зрелости ёрш обычно достигает в возрасте 2-3 лет, при размерах тела около 10-12 сантиметров.

Нерест происходит с середины апреля по июнь, в довольно широком диапазоне температур – известны случаи нереста как при 6°C, так и при 18°C.

Ёрш может откладывать 2-3 кладки икры во время одного акта нереста; количество икринок зависит от размеров самки и составляет от 10 до 200 тысяч.

В начале жизни мальки ерша питаются преимущественно коловратками и личинками копепод; для ершей длиной более 1 см основным пищевым ресурсом становятся циклопы, личинки хирономид и ветвистоусые рачки. Наиболее потребляемы хирономиды из родов *Chironomus* (особенно вид *Chironomus plumosus*) и *Procladius*.

Основная пища взрослого ерша – разнообразные (в основном бентосные) черви, мелкие ракообразные и пиявки.

Елец сибирский (*Leuciscus leuciscus baicalensis*) – вид лучепёрых рыб семейства карповых (*Cyprinidae*).

Длина тела обычно около 15 см, максимально зарегистрированная – 40 см, максимально зарегистрированный вес – 1,0 кг.

Спина голубовато-серая, серебристо-белое брюхо, плавники серые с небольшим оттенком жёлтого, рот небольшой, полунижний.

Елец, как правило, водится в небольших чистых, с медленным течением реках, однако встречается и в проточных озёрах, иногда заходит в некоторые пойменные водоёмы. Держится на участках с твёрдым песчаным или каменистым дном.

Становится половозрелым в возрасте 3-х лет при длине 11-14 см. Нерест проходит весной, с конца марта по май; для нереста выбирает участки дна с песчано-глинистым грунтом или при наличии затопленной растительности; одна самка вымётывает до 17 тыс. икринок. Икра крупная, диаметр около 2 мм.

Питается мелкими беспозвоночными животными планктона, червями, кузнечиками, бабочками, мухами, водной растительностью и донными обрастаниями (тиной).

Плотва сибирская (*Rutilus rutilus lacustris*) – вид рыб из семейства карповых (*Cyprinidae*).

Средний срок жизни плотвы составляет порядка двадцати лет, в течение которых она успевает достигнуть около 35 сантиметров в длину и набрать 1,5 килограмма веса.

Плотва имеет черноватый окрас спины с зеленым или голубым отливом, а также серебристого цвета бока и брюхо.

В возрасте трех-пяти лет плотва достигает половой зрелости. Плодовитость (от 2,5 до 100 тысяч икринок). Как правило, размножаются особи плотвы с марта по май, когда температура воды уже не опускается ниже 8°C. Ее икринки, чей диаметр достигает полутора миллиметров, приклеиваются к растениям.

Плотва всеядна и круглосуточно активна, поэтому она не испытывает особенных затруднений с кормом. Она питается водорослями, планктоном, детритом, моллюсками и различными донными животными.

Гольян обыкновенный (*Phoxinus phoxinus*) – вид рыб семейства карповых (*Cyprinidae*). Обитает почти во всей Европе и в большей части Сибири. Главное местопребывание гольяна обыкновенного – ручьи и реки с чистой прохладной водой.

Длина тела 10-12 см, масса около 15 г. Отличается широким туловищем и по числу глоточных зубов. Чешуя мелкая, на животе отсутствует. Окрас – песочный, пёстрый, вдоль спины идёт чёрная полоса, живот белый. Во время нереста гольян приобретает радужные цвета.

Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае-июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением. Икринки жёлтые, диаметром 1,3-1,5 мм приклеиваются к камням. Икрометание порционное.

Питается обрывками нитчатых водорослей, различными мелкими беспозвоночными, насекомыми, падающими в воду. В Сибири чаще поедает личинок насекомых, моллюсков, других беспозвоночных, молодь и икру рыб.

Сибирский пескарь (*Gobio gobio synocephalus Dybowski*) – представитель рода пескарей семейства карповых.

Широко распространён в водоемах Сибири и Дальнего Востока. Достигает длины 22 см, но крупнее 15 см встречается редко.

Тело сверху зеленовато-буроватого цвета, с боков серебристое и покрытое синеватыми или черноватыми пятнами. В углах рта усики.

Половой зрелости достигает в возрасте 3-4 лет, когда длина тела составляет не менее 8 см. Нерест порционный, начинается при температуре воды +7°C; его общая продолжительность составляет 1,5-2 месяца. Плодовитость не превышает 10-12 тыс. клейких икринок, которые откладываются на твердые субстраты на мелководьях.

Относится к типичным бентофагам: личинки питаются мелкими донными беспозвоночными (корненожками, коловратками), молодые и взрослые рыбы потребляют поденок и мелких моллюсков, икру других рыб.

Голец (*Nemachilus barbatulus*) – вид рыб семейства балиториевые (*Balitoridae*).

Немногочисленный вид, встречающийся во многих реках и ручьях, реже в проточных озёрах и прудах.

Длина 10-12 см, изредка до 15 см, самцы, как правило, крупнее самок. Тело вальковатое, цилиндрическое, почти голое, несколько сжатое с боков, почти одинаковой высоты на всём протяжении. Голова относительно небольшая, на верхней челюсти и по углам рта 3 пары усиков. Хвостовой плавник усечённый или слабовеямчатый. Чешуя мелкая, окрас тела изменчив и зависит от места его обитания.

Голец – донная рыба. Предпочитает места с песчаным или каменистым дном и быстрым течением.

Половозрелым голец становится на 2-3-м году жизни при длине около 6 см. Нерестится в конце апреля – мае на перекатах, при температуре воды около 14-15°C. Икра мелкая. Самка мечет от 2,5 до 6 тысяч клейких икринок.

Сибирская щиповка (*Cobitis melanoleuca*) – рыба семейства вьюновых.

Тело щиповки сильно сжатое с боков, особенно в области головы. Маленькая речная рыбка, крупнейшие экземпляры щиповки редко бывают длиной больше 13 см. Окраска пестренькая, но не яркая, основной тон серый, светло-желтый или

бурый, по которому разбросаны маленькие темные пятнышки, наибольшие из них расположены продольными рядами.

Питается мелкими беспозвоночными. Щиповка предпочитает песчано-глинистый грунт, в который легко закапывается. Икра у щиповки жёлтого цвета.

Обыкновенный налим (*Lota lota*) – единственная исключительно пресноводная рыба отряда трескообразных (*Gadiformes*). Существуют как оседлые, так и полупроходные формы.

Длина тела может достигать до 120 см. В различных водоемах линейный рост происходит неодинаково. Наиболее крупные особи – до 18 кг. Живёт до 24 лет.

Окраска тела налима зависит от характера грунта, прозрачности и освещенности воды, а также от возраста рыбы, поэтому она довольно разнообразна: чаще темно-бурая или черновато-серая, светлеющая с возрастом. На боках тела и непарных плавниках имеются большие светлые пятна. Форма и размер пятен могут варьироваться. Брюхо и плавники светлые.

Налим более активен в холодной воде. Нерест происходит зимой в декабре-феврале. Половозрелым налимом становится в 3-4 года, но при благоприятных условиях некоторые особи созревают и раньше. При нересте самка способна выметать, в зависимости от размера, от 300 000 почти до миллиона икринок.

Питается беспозвоночными и мелкой рыбой. Старшие особи поедают молодь донных рыб, а также лягушек, речных раков, моллюсков. Может поедать разлагающихся животных. Ловится на жерлицы, особенно любит ершей.

Пестроногий подкаменщик (*Cottus poecilopus*) – рыба из семейства рогатковые, род подкаменщички.

Тело без чешуи. Окраска спины сероватая или светло-коричневая, брюшко белое. Плавники серые. Первый спинной плавник с желтой оторочкой. Брюшные плавники с поперечными полосами. На предкрышечной кости 2 шипа.

Обитает в притоках Енисея (Абакан, Подкаменная Тунгуска, Ангара и др.). Граница его распространения не установлена.

Ведет малоподвижный образ жизни, обычно прячется под камнями. Предпочитает водоемы с чистой прохладной водой. Держится на участках с

быстрым течением, каменисто-галечным и песчаным дном. Достигает длины до 14 см, обычно не более 85-100 мм. Созревает в 2-3 года. Нерест ежегодный. Основная пища подкаменщика личинки хирономид, веснянок, поденок, питается икрой, личинками и молодью других видов рыб.

Река Южный Ольжерас является местом нереста, нагула перечисленных видов рыб, которые на зимовку скатываются в реку Ольжерас.

Зимовальные ямы и заповедные рыбохозяйственные зоны отсутствуют.

Зоопланктон представлен коловратками (*Rotatoria*), веслоногими ракообразными семейства (*Cyclopidae*) и ветвистоусыми ракообразными (*Cladocera*) родов *Bosmina* и *Ceriodaphnia*. Наибольшая численность и биомасса зоопланктона характерны для летнего периода.

Зообентос каменисто-галечных грунтов представлен многочисленными литореофильными организмами, с преобладанием личинок насекомых отряда *Diptera* (мокрецы, мошки, хирономиды), отрядом высших раков (*Amphipoda*) подотряда (*Gammaridea*), а также поденками отряда *Ephemeroptera*, ручейниками (*Trichoptera*), олигохетами и моллюсками.

Река Южный Ольжерас может быть использована для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам.

Заместитель начальника филиала



С.И. Пунзырев

М.Ю. Колосов
(3842)31-35-86

**Приложение 8 Письмо № 5381-ОС от 30.04.2018 г.
"О наличии (отсутствии) растений и животных,
занесенных в Красную книгу Кемеровской области"**



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
тел. 58-55-56, факс 58-69-91
E-mail: kea@ako.ru

Официальный Web-сайт: www.kuzbasseco.ru

От 30.04.2018 № 5381-ос

На № 561/18 от 11.07.2018

О наличии (отсутствии) растений и животных,
занесенных в Красную книгу Кемеровской области

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»

И.В. Коробину

654005, г. Новокузнецк,
пр. Строителей, д. 88 а

Уважаемый Илья Владимирович!

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области (далее – департамент) ознакомился с представленными Вами картографическими материалами района проведения инженерно-экологических изысканий для проекта «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» и сообщает следующее.

Указанный Вами участок попадает в ареалы распространения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 17.07.2012 № 272):

животные категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения) – пiskuлька, кречет;

категории 3 (редкие) – сокол-сапсан;

категории 4 (неопределенные по статусу) – бегун Бьюкенена, удод;

растения категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения) – рябчик шахматный, пальчатокоренник Руссова;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – оносма Гмелина, рябчик малый, пальчатокоренник Руссова;

категории 3 (редкие) – скрученник приятный, осмориза остистая, кандык сибирский, мякотница однолистная, пальчатокоренник Фукса, многорядник Брауна, многоножка обыкновенная;

лишайники категории 2 (сокращающиеся в численности) – лобария ямчатая;

категории 3 (редкие) – лептогиум Бурнета, лобария сетчатая, менегация пробуравленная, рамалина Асахины, стикта окаймленная, тукнерария Лаурера, пиксине соредиозная, нормандина красивенькая.

Для исключения возможности нахождения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, непосредственно на указанном Вами участке следует провести

Рух 21.08.08.18

дополнительные исследования с привлечением соответствующих специалистов биологов в весенне-осенний период.

При разработке проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране видов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности их сохранения, компенсационные меры.

Предоставление информации о видах растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, не входит в полномочия департамента.

С уважением,
начальник департамента



С.В. Высоккий

Исп.: Е.В. Чернова, тел. 8 (384-2) 58-74-37

**Приложение 9 Справка № 5913-ОС от 06.09.2017 г.
 "О наличии (отсутствии) растений и животных,
 занесенных в Красную книгу Кемеровской области"**



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ
 РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650000, г. Кемерово, Советский пр-т, 63
 тел. 58-55-56, факс 58-69-91
 E-mail: kea@ako.ru
 Официальный Web-сайт: www.kuzbasseco.ru

Директору
 ООО «СибГеоТоп»

И.В. Коробину
 654005, г. Новокузнецк,
 пр. Строителей, д. 88А, пом. 70

От 06.09.2017 № 5913-ОС
 На № 645/17 от 17.08.2017
 О наличии (отсутствии) растений и животных,
 занесённых в Красную книгу Кемеровской области

Уважаемый Илья Владимирович!

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области (далее – департамент) ознакомился с представленными Вами картографическими материалами для выполнения инженерно-экологических изысканий по проекту «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Промплощадка 5-7» и сообщает следующее.

Указанный Вами участок попадает в ареалы распространения животных и растений, занесенных в Красную книгу Кемеровской области (постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01.11.2010 № 470 (в ред. от 17.07.2012 № 272):

животные категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения) – пiskuлька, беркут, кречет;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – нельма;

категории 3 (редкие) – сокол-сапсан;

категории 4 (неопределенные по статусу) – бегун Бьюкенена, удод;

растения категории 1 (находящиеся под угрозой исчезновения) – рябчик шахматный, пальчатокоренник Руссова, костенец волосовидный;

категории 2 (сокращающиеся в численности) – оносма Гмелина, рябчик малый, пальчатокоренник длиннолистный, многорядник копьевидный;

категории 3 (редкие) – скрученник приятный, осмориза остистая, стеммоканта сафлоровидная, кандык сибирский;

лишайники категории 3 (редкие) – лептогиум Бурнета, лобария сетчатая, лобария ямчатая, менегация пробуравленная, рамалина Асахины, стикта окаймленная, тукнерария Лаурера, пиксине соредиозная, нормандина красивенькая.

Предоставление информации о наличии растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, не входит в полномочия департамента.

Для исключения возможности нахождения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, на указанном Вами участке следует провести дополнительные исследования с привлечением соответствующих специалистов биологов.

При разработке проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по охране видов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области, или, в случае невозможности их сохранения, компенсационные меры.

С уважением,
начальник департамента



С.В. Высоккий

Исп.: Е.В. Чернова, тел. 8 (384-2) 58-74-37

Приложение 10 Справка Минприроды России № 12-47/1803 от 25.01.18 г.



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

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

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

25.01.2018 № 12-47/1803
на № _____ от _____

ООО «СибГеоТоп»

ул. Строителей, д. 88А, г. Новокузнецк,
Кемеровская обл., 654005

О предоставлении информации

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «СибГеоТоп» от 14.08.2017 № 631/17 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Промплощадка 5-7» (Кемеровская обл., Междуреченский г.о.) не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

И.В. Давыдов

Исп. Гаппенко С.А.
(499) 254-63-69

Рх 38/18 от 13.02.18

Приложение 11 Справка Минприроды России № 12-47/4598 от 16.02.17 г.



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

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

16-02-2017 № 12-47/4598
на № _____ от _____

ООО «СибГеоТоп»

ул. Строителей, д. 88а,
г. Новокузнецк, 654005

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ООО «СибГеоТоп» от 07.02.2017 № 81/17 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Испрашиваемый объект «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом», расположенный в Междуреченском г.о. Кемеровской области, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации и Лесного кодекса Российской Федерации, иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды

В.Б. Степаницкий

Исх. Гапоненко С.А. (499) 125-53-92

Вх 54/17 от 03.03.17

Приложение 12 Справка Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области № 01-19/531 от 27.03.2018 г.



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

От 27.03.2018 № 01-19/531

на № 135/18 от 28.02.2018

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»

И.В. Коробину
654005, г. Новокузнецк,
пр. Строителей, 88А, пом.70
т./ф.: (3843)91-00-76, 91-06-50,
91-00-75
e-mail: sibgeotop@yandex.ru

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии /отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального значения, путей миграции, а также о составе и плотности животных для проекта рассмотрен.

Сообщаю, что в границах объекта «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом», расположенного в Междуреченском городском округе Кемеровской области, особо охраняемые природные территории регионального значения и пути миграций диких животных отсутствуют.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Междуреченского района приведены в таблице.

Таблица

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Междуреченского района за 2017 г.

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	5345	8,46		
Горностай	0			
Заяц-беляк	3867	6,1		
Колонок	19	0,03		
Косуля	284	0,45		
Лисица	404	0,64		
Лось	366	0,58		
Марал	190	0,30		
Росомаха	32	0,05		
Рысь	6	0,01		

Соболь	3191	5,05		
Хорь светлый	6	0,01		
Рябчик	66093	104,6		
Медведь бурый	493	0,10 ср. плотность на 1 кв.км.		
Водоплавающая дичь	2137	241,47 на 1000 га водно-болотных угодий		
Бобр	436	1,59 на 1 км протяженности водоема		
Выдра	130	1,0 на 10км береговой линии водоема		
Норка	1283	9,9 на 10 км береговой линии водоема		

Начальник департамента



П.Г. Степанов

Исп. Туманова Е.В.
Тел. 34-26-91

Приложение 13 Справка Департамента по охране объектов животного мира Кемеровской области № 01-19/2014 от 31.08.2017 г.



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
ЖИВОТНОГО МИРА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

От 31.08.2017 № 01-19/2014
на № 633/17 от 14.08.2017

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»

И.В. Коробину

654005, г. Новокузнецк,
ул. Строителей, 88а,
факс: 8(3843) 910-076
e-mail: sibgeotop@yandex.ru

Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального значения, видовом составе, средней плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также путей миграции объектов животного мира в районе проведения изысканий для проектируемых объектов рассмотрено.

Сообщаю, что в границах проведения изысканий по объекту «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Промплощадка 5-7», расположенного в Междуреченском городском округе, на расстоянии 4 км в северо-восточном направлении от п. Распадский Междуреченского района Кемеровской области, особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют. В непосредственной близости от проектируемого объекта проходят пути миграции копытных животных. В осенний период (октябрь-декабрь) миграция животных проходит в направлении с северо-востока на юго-запад, в весенний период (апрель-май) в направлении с юго-запада на северо-восток. Направление путей миграции нанесено на карту, представленной в Приложении.

Данные о видовом составе, численности и средней плотности объектов животного мира на территории Междуреченского района представлены в таблице.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Таблица

Данные о численности и плотности видового состава объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, обитающих на территории Междуреченского района (2017 г.)

Вид животного	Численность (голов)	Плотность особей на 1000 га		
		лес	поле	болото
Белка	5345	8,46		

Горноста́й	0		
Зяяц-беляк	3867	6,1	
Колонок	19	0,03	
Косуля	284	0,45	
Лисица	404	0,64	
Лось	366	0,58	
Марал	190	0,30	
Росомаха	32	0,05	
Рысь	6	0,01	
Соболь	3191	5,05	
Хорь светлый	6	0,01	
Рябчик	66093	104,6	
Медведь бурый	493	0,10 ср. плотность на 1 кв.км.	
Водоплавающая дичь	2137	241,47 на 1000 га водно-болотных угодий	
Бобр	436	1,59 на 1 км протяженности водоема	
Выдра	130	1,0 на 10км береговой линии водоема	
Норка	1283	9,9 на 10 км береговой линии водоема	

Начальник департамента


 П.Г. Степанов

 Исп. Лукьянова С.Ю.
 Тел. 34-26-91

**Приложение 14 Письмо ГКУ КО "Дирекция ООПТ КО"
№ 01/84 от 19.03.2019 г.**

Государственное казенное учреждение
Кемеровской области
"Дирекция особо охраняемых природных
территорий Кемеровской области"
(ГКУ КО "Дирекция ООПТ КО")

ул. Ю. Смирнова, 22 а, г. Кемерово, 650002
Тел./факс: (3842) 34-04-64/34-04-64
e-mail: oopt-kuzbass@mail.ru

19.03.2019 № 01/84

На № 243/19 от 14.03.2019

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»

Коробину И.В.

654005, г. Новокузнецк,
ул. Строителей, 88а,
факс (384-3) 91-00-76
e-mail: sibgeotop@yandex.ru

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии существующих, проектируемых к созданию и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения и их охранных зонах на территории инженерно-экологических изысканий рассмотрен.

Сообщаю, что в границах объектов «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» и «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Площадка 5-7» и в их зоне влияния горных работ на земную поверхность согласно предоставленной обзорной карты, расположенных на территории г. Междуреченска и Междуреченского района Кемеровской области, существующие, планируемые к созданию и перспективные особо охраняемые природные территории регионального значения, а также их охранные зоны отсутствуют.

Директор

Е.С.Тимченко

Исп. Романов С.В.
тел.8-3842-34-26-91

**Приложение 15 Письмо УАиГ Междуреченского городского округа
№ 1143/02-408-1 от 18.07.2018 г.
" Об ООПТ местного значения"**



УПРАВЛЕНИЕ
архитектуры и градостроительства
администрации
Междуреченского городского округа
(УАиГ)

652870, г. Междуреченск
Кемеровской области,
пр. 50 лет Комсомола, 26а
тел. факс (8-38475) 2-88-38
E-mail: uaig@mrech.ru

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И.В. Коробину

от 18.07.2018 № 1143/02-408-1

на № 557/18 от 15.03.2018

На Ваш запрос сообщаю, что в районе проведения инженерно-экологических изысканий для проекта «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» отсутствуют особо охраняемые территории местного значения; источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов, кладбища, курортные и рекреационные зоны, зоны сельскохозяйственной деятельности, особо ценные продуктивные сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, применение пестицидов, минеральных удобрений, санитарно-защитные зоны предприятий города Междуреченска.

Сведений об иных источниках водоснабжения, расположенных в районе изысканий, в управлении архитектуры и градостроительства не имеется.

Начальник управления архитектуры
и градостроительства администрации
Междуреченского городского округа

исп. Дубровина Н.С.,
т.2-77-53

А.С. Сазонтова

**Приложение 16 Справки № 04/854/174 от 17.08.2017 г. и № 04/136/16
от 20.02.2017 г. "Об объектах культурного наследия"**



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Советский пр., д.60, г. Кемерово, 650064
Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36-69-47
http://okn-kuzbass.ru ; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru*

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

17.08.2017 № 04/854/174

На № 634/17 от 14.08.2017

Главному инженеру
ООО «Сибгеотоп»

И.В. Коробину

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» (промплощадка 5-7)» **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложение 1: ситуационный план расположения объекта проектирования на 1 л.

Приложение 2: координаты поворотных точек объекта проектирования на 1 л.

И.о. председателя комитета

П.Г. Соколов

Исп.: Соколов П.Г.
тел. 8-(384-2)-36-69-47



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Советский пр., д.60, г. Кемерово, 650064
Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36-69-47
<http://okn-kuzbass.ru>; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

20.02.2017 № 04/136/16

На № 104/17 от 14.02.2017

Главному инженеру
ООО «Сибгеотоп»

И.В. Коробину

После рассмотрения представленного комплекта документации, изучения архивных материалов установлено, что на участке реализации проектных решений по титулу: «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со статьей 36 Федерального закона 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в комитет по охране объектов культурного наследия Кемеровской области письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложение 1: ситуационный план расположения объектов проектирования на 1 л.

Приложение 2: координаты поворотных точек объектов проектирования на 1 л.

Председатель комитета

Ю.Ю. Гизей

Исп.: Соколов П.Г.
тел. 8-(384-2)-36-69-47

**Приложение 17 Справка № 02/384 от 15.03.2019 г.
"Об объектах культурного наследия"**



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Советский пр., д.60, г. Кемерово, 650064
Тел. 8(3842)36-69-47, факс 8(3842)36-69-47
<http://okn-kuzbass.ru> ; e-mail: okn-kuzbass@ako.ru*

ОКПО 03812632, ОГРН 1164205071326
ИНН/КПП 4205331804/420501001

15.03.2019 № 02/384

На № 240/19 от 14.03.2019

Главному инженеру
ООО «Сибгеотоп»

И.В. Коробину

В дополнение к письмам комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 20.02.2017 №04/136/16 и от 17.08.2017 № 04/854/174 сообщаем, что в границах земельных участков и в зоне влияния горных работ на земную поверхность по проектам «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» и «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Промплощадка 5-7» **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия и вне защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: схема границ зоны воздействия.

Председатель комитета

Ю.Ю. Гизей

Исп.: Соколов П.Г.
тел. 8-(384-2)-36-69-47

**Приложение 18 Справка Управления ветеринарии
Кемеровской области № 01-12/2581 от 27.07.2018 г.**



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650055, г. Кемерово, ул. Федоровского, 15
т. 28-95-29, факс 28-99-73

E-mail: vetkuzbass@mail.ru

Официальный Web-сайт: www.vetkuzbass.ru

От 27.07.2018 № 01-12/2581

на № _____

Главному Инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И.В. Коробину

Уважаемый Илья Владимирович!

Управление ветеринарии Кемеровской области сообщает, что на территории земельного участка разрабатываемого под проект «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» и на прилегающей территории по 1000 м. в каждую сторону расположенного на территории Междуреченского городского округа, Кемеровской области (согласно прилагаемой обзорной карты участка) скотомогильники (биотермические ямы) и сибирезвенные захоронения отсутствуют.

И.о. начальника управления ветеринарии

Г.В. Бочкарев

исп. Соломяна Ю.Н.
тел. (384-2) 28-98-16

**Приложение 19 Справка Управления ветеринарии
Кемеровской области № 01-12/3231 от 29.08.2017 г.**



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

650055, г. Кемерово, ул. Федоровского, 15
т. 28-95-29, факс 28-99-73

E-mail: vetkuzbass@mail.ru

Официальный Web-сайт: www.vetkuzbass.ru

От 29.08.2017 № 01-12/3231

на № _____

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И. В. Коробину

Уважаемый Илья Владимирович!

Управление ветеринарии Кемеровской области сообщает, что на территории земельного участка разрабатываемого под проект: «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом. Промплощадка 5-7» и на прилегающей территории по 1000 м. в каждую сторону расположенного на территории Междуреченского городского округа, Кемеровской области (согласно прилагаемой обзорной карты), скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

Начальник управления ветеринарии

С.Г. Лысенко

Исп. Соломина Ю.Н.

тел (384.7) 28.08.16

Приложение 20 Справка Минсельхоз России № 424 от 16.07.2018 г.

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

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

650003, г. Кемерово, б-р Строителей, 346
Тел/факс (3842) 53-82-72,
E-mail: kemvod@inbox.ru

« 16 » июля 2018 г. № 424

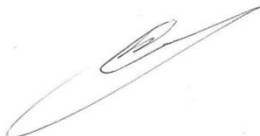
На №559/18 от 11.07.2018 г.

Главному инженеру
ООО «СибГеоТоп»
И.В. Коробину

Уважаемый Илья Владимирович!

ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» сообщает, что в районе инженерно-экологических изысканий по проекту: «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» расположенного в районе Междуреченского городского округа Кемеровской области, мелиоративные системы федеральной собственности не значатся.

Директор



С.Н. Белогур

Борисенко
8-384-2-53-14-23



Приложение 21 Разрешение на выбросы № 3/атмМеж от 18.03.2015 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Управление Росприроднадзора по Кемеровской области

Экз. N 2

РАЗРЕШЕНИЕ № 3/атмМеж на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ)

На основании приказа Управление Росприроднадзора по Кемеровской области от 18 марта 2015 г. N 317-рд

(наименование территориального органа Росприроднадзора)

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАСПАДСКАЯ»
ОКОПФ 1 22 47
652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, 106
ОГРН 1024201389772
ИНН 4214002316

(для юридического лица - полное наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица, идентификационный номер налогоплательщика;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства, данные документа, удостоверяющего его личность,

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика)

разрешается в период с 18 марта 2015 г. по 31 декабря 2019 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

Кемеровская область, г. Междуреченск (район ОАО «Распадская»)

(наименования отдельных производственных территорий; фактический адрес осуществления деятельности)

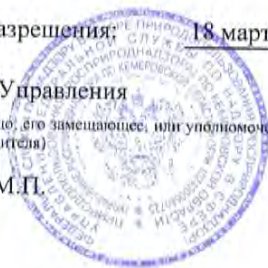
условия действия разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам указаны в приложениях № 1,2,3 (на 41 листах) к настоящему разрешению, являющихся его неотъемлемой частью.

Дата выдачи разрешения: 18 марта 2015 г.

Руководитель Управления

(или должностное лицо, его замещающее, или уполномоченный заместитель руководителя)

М.П.



подпись

И.А.Климовская

Ф.И.О.

Приложение* N 1
 к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 18 марта 2015 г. N 3/атм/Мск. выданному Управлению Росприроднадзора по Кемеровской области
 наименование территориального органа Росприроднадзора
 Экз. N 2

Перечень и количество вредных (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух¹

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАСПАДСКАЯ»

наименование юридического лица или филиала, имя, отчество индивидуального предпринимателя

ПО

наименование отдаленной производственной территории

Кемеровская область, г. Междуреченск (район ОАО «Распадская»)

фактический адрес осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ										Разрешенный выброс вредного (загрязняющего) вещества в пределах установленных ВСВ				
			г/сек	т/год	с разбивкой по годам, т					г/сек	т/год	с разбивкой по годам, т					
					2015г. с 18.03.15 г.	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Твердые всего,			51,403	420,023							0,000	0,000					
в том числе:																	
1	110 диВанадий pentоксид	1	0,0	1,0E-6	7,92E-7	1,0E-6	1,0E-6	1,0E-6	1,0E-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	123 Железа оксид	3	0,100589	0,26877	0,212806932	0,26877	0,26877	0,26877	0,26877	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	143 Марганец и его соединения	2	0,0032237	0,009927	0,007860008	0,009927	0,009927	0,009927	0,009927	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	146 Меди оксид	2	0,0	3,0E-7	2,38E-7	3,0E-7	3,0E-7	3,0E-7	3,0E-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	168 Олово оксид	3	0,0	3,0E-6	2,375E-6	3,0E-6	3,0E-6	3,0E-6	3,0E-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	184 Свинец и его неорганические соединения	1	5,0E-6	5,0E-6	3,959E-6	5,0E-6	5,0E-6	5,0E-6	5,0E-6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	203 Хром шестивалентный	1	0,0032234	4,89E-4	3,87181E-4	4,89E-4	4,89E-4	4,89E-4	4,89E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	328 Углерод (Сажа)	3	10,1111131	77,2437726	61,160137757	77,2437726	77,2437726	77,2437726	77,2437726	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
9	344 Фториды неорганические плохо растворимые	2	0,001334	4,68E-4	3,70553E-4	4,68E-4	4,68E-4	4,68E-4	4,68E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
10	703 Бенз/пирен	1	1,0E-4	7,4E-4	5,85918E-4	7,4E-4	7,4E-4	7,4E-4	7,4E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
11	2902 Взвешенные вещества	3	0,03434	0,153286	0,121368915	0,153286	0,153286	0,153286	0,153286	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
12	2908 Пыль неорганическая (SiO2 20-70%)	3	17,372133	203,1971412	160,8875994	203,1971412	203,1971412	203,1971412	203,1971412	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
13	2909 Пыль неорганическая (SiO2 <20%)	3	9,273283	92,256954	73,047286866	92,256954	92,256954	92,256954	92,256954	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
14	2930 Пыль абразивная (корунд белый)	0	0,007305	0,00737	0,00593781	0,00737	0,00737	0,00737	0,00737	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
15	2936 Пыль древесная	0	1,535634	0,1598004	0,126526892	0,1598004	0,1598004	0,1598004	0,1598004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
16	3714 Зола углей (20% <SiO2<70%)	0	12,9267	46,677	36,95795342	46,677	46,677	46,677	46,677	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
17	3749 Пыль каменного угля	0	0,03369	0,04742	0,037546247	0,04742	0,04742	0,04742	0,04742	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Газообразные всего,		1974,576	54478,098							0,000	0,000					
в том числе:																	
18	301 Азота диоксид	3	48,5530155	371,800048	294,38414756	371,800048	371,800048	371,800048	371,800048	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
19	303 Аммиак	4	0,01301	0,15534	0,122929233	0,15534	0,15534	0,15534	0,15534	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
20	304 Азота оксид	3	7,896804	60,478164	47,8854304	60,478164	60,478164	60,478164	60,478164	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
21	322 Серная кислота	2	0,0	3,7E-5	2,9290E-5	3,7E-5	3,7E-5	3,7E-5	3,7E-5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
22	330 Ангидрид сернистый	3	142,669192	513,1794981	406,32568475	513,1794981	513,1794981	513,1794981	513,1794981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
23	333 Сероводород	2	0,002989	0,03768	0,029834301	0,03768	0,03768	0,03768	0,03768	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
24	337 Углерода оксид	4	99,8402202	766,793527	607,13240904	766,793527	766,793527	766,793527	766,793527	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
25	342 Фтористые газообразные соединения	2	0,002992	0,0085917	0,006802743	0,0085917	0,0085917	0,0085917	0,0085917	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
26	410 Метан	0	1673,13056	52759,08651	35591,06142	50626,08451	53851,96451	52759,08651	52759,08651	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
27	416 Смесь углеводородов предельных C6-C10	0	0,04655	0,63785	0,505037397	0,63785	0,63785	0,63785	0,63785	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
28	616 Ксилол	3	0,1669	0,69994	0,554199068	0,69994	0,69994	0,69994	0,69994	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
29	621 Толуол	3	0,25484	1,55507	1,231274603	1,55507	1,55507	1,55507	1,55507	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
30	1042 Спирт н-бутаноловый	3	0,095325	0,58052	0,459644603	0,58052	0,58052	0,58052	0,58052	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
31	1048 Изобутаноловый спирт	4	0,004585	0,01514	0,011987562	0,01514	0,01514	0,01514	0,01514	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
32	1061 Спирт этиловый	4	0,11782	0,64962	0,514356658	0,64962	0,64962	0,64962	0,64962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
33	1071 Фенол	2	0,001563	0,0213	0,016864932	0,0213	0,0213	0,0213	0,0213	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
34	1119 Этилдиэтиловый	0	0,04838	0,290672	0,230148515	0,290672	0,290672	0,290672	0,290672	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
35	1210 Бутилацетат	4	0,04991	0,30713	0,243179644	0,30713	0,30713	0,30713	0,30713	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
36	1240 Этилацетат	4	0,00684	0,00672	0,005320767	0,00672	0,00672	0,00672	0,00672	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
37	1325 Формальдегид	2	0,001475	0,02045	0,016191918	0,02045	0,02045	0,02045	0,02045	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
38	1401 Алкоголь	4	0,11867	0,35619	0,282024411	0,35619	0,35619	0,35619	0,35619	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
39	1716 Смесь природных меркаптанов	3	6,74E-5	9,6E-4	7,6011E-4	9,6E-4	9,6E-4	9,6E-4	9,6E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
40	2704 Бензин (нефтяной, малосернистый)	4	0,0741741	0,167389	0,1325354	0,167389	0,167389	0,167389	0,167389	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
41	2732 Керосин	0	1,1739206	0,386952	0,306381173	0,386952	0,386952	0,386952	0,386952	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
42	2735 Масло минеральное нефтяное	0	0,00139	1,0E-4	7,9178E-5	1,0E-4	1,0E-4	1,0E-4	1,0E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
43	2750 Сольвент нефти	0	0,0614	0,0602	0,047665205	0,0602	0,0602	0,0602	0,0602	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
44	2752 Уайт-спирит	0	0,2433	0,80211	0,635095315	0,80211	0,80211	0,80211	0,80211	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
45	2868 Эмульсол	0	0,0	3,04E-4	2,40701E-4	3,04E-4	3,04E-4	3,04E-4	3,04E-4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
ИТОГО		2025,979	54898,121							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Примечание: 1. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам и по юридическому лицу в целом утверждены приказом Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 16.01.2015 г. № 045-рд.

Примечание: 2. Считать действующим разрешение на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 30.12.2011 г. №4/атм/Меж, выданное Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области, с 18.03.2015 г.

Зам. начальника отдела

Ответственный исполнитель

О.А.Миллер

К.А.Казанцева

* Является неотъемлемой частью разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, выданного 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 (загрязняющих) веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух*, не являются разрешенными к выбросу в атмосферный воздух. Перечень и количество вредных

Приложение № 2

к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 18.03.2015 N 3/атм/Меж
 выданному Управлению Росприроднадзора по Кемеровской области
 наименованию территориального органа Росприроднадзора

Экз. N 2

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Управления

Руководитель территориального органа Росприроднадзора (или должностное лицо, его замещающее, или уполномоченный заместитель руководителя территориального органа Росприроднадзора)



И.А.Климовская
 (подпись, Ф.И.О.) 20 15г.

Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАСПАДСКАЯ»
 наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

наименование отдельной производственной территории
Кемеровская область, г. Междуреченск (район ОАО «Распадская»)
 фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 1

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов														
			2015 год						2016 год						2017 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
диВанадий pentоксид (пыль) (Ванадий pentоксид) (0110)																	
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000079	0,0000002	0,0000002	0,0000079	0,0000002	0,0000002	0,0000079	0,0000002	0,0000002	0,0000079	0,0000002	0,0000002			
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0055	0,0000079	0,0000008	0,0000008	0,0000079	0,0000008	0,0000008	0,0000079	0,0000008	0,0000008	0,0000079	0,0000008	0,0000008			
	Всего по ЗВ:		0,0000158	0,0000001	0,0000001	0,0000158	0,0000001	0,0000001	0,0000158	0,0000001	0,0000001	0,0000158	0,0000001	0,0000001			
диЖелезо триоксид (Железа оксид)/в пересчете на железо/ (0123)																	
1	Котельная	0036	0,0081	0,01425	0,01425	0,0081	0,01425	0,01425	0,0081	0,01425	0,01425	0,0081	0,01425	0,01425			
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,00226	0,075923	0,075923	0,00226	0,075923	0,075923	0,00226	0,075923	0,075923	0,00226	0,075923	0,075923			
		0050	0,00483	0,045598	0,045598	0,00483	0,045598	0,045598	0,00483	0,045598	0,045598	0,00483	0,045598	0,045598			
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0054	0,003264	0,002575	0,002575	0,003264	0,002575	0,002575	0,003264	0,002575	0,002575	0,003264	0,002575	0,002575			
		0055	0,01903	0,065813	0,065813	0,01903	0,065813	0,065813	0,01903	0,065813	0,065813	0,01903	0,065813	0,065813			
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00392	0,004057	0,004057	0,00392	0,004057	0,004057	0,00392	0,004057	0,004057	0,00392	0,004057	0,004057			
		0067	0,002075	0,00299	0,00299	0,002075	0,00299	0,00299	0,002075	0,00299	0,00299	0,002075	0,00299	0,00299			
5	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	0070	0,0012	0,034533	0,034533	0,0012	0,034533	0,034533	0,0012	0,034533	0,034533	0,0012	0,034533	0,034533			
6	АБК (ремонтные работы)	0079	0,00139	0,000808	0,000808	0,00139	0,000808	0,000808	0,00139	0,000808	0,000808	0,00139	0,000808	0,000808			
7	Материально-технический склад (МТС)	6081	0,00139	0,000166	0,000166	0,00139	0,000166	0,000166	0,00139	0,000166	0,000166	0,00139	0,000166	0,000166			
8	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6060	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177			
		6062	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177			
9	Очистные сооружения	6082	0,0081	0,003778	0,003778	0,0081	0,003778	0,003778	0,0081	0,003778	0,003778	0,0081	0,003778	0,003778			
		6102	0,0029	0,00263	0,00263	0,0029	0,00263	0,00263	0,0029	0,00263	0,00263	0,0029	0,00263	0,00263			
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,0183	0,010206	0,010206	0,0183	0,010206	0,010206	0,0183	0,010206	0,010206	0,0183	0,010206	0,010206			
	Всего по ЗВ:		0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877			
Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид/ (0143)																	
1	Котельная	0036	0,000251	0,000687	0,000687	0,000251	0,000687	0,000687	0,000251	0,000687	0,000687	0,000251	0,000687	0,000687			
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000756	0,004084	0,004084	0,0000756	0,004084	0,004084	0,0000756	0,004084	0,004084	0,0000756	0,004084	0,004084			
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,000578	0,000456	0,000456	0,000578	0,000456	0,000456	0,000578	0,000456	0,000456	0,000578	0,000456	0,000456			
		0054	0,000635	0,001777	0,001777	0,000635	0,001777	0,001777	0,000635	0,001777	0,001777	0,000635	0,001777	0,001777			
		0055	0,0001096	0,00011	0,00011	0,0001096	0,00011	0,00011	0,0001096	0,00011	0,00011	0,0001096	0,00011	0,00011			
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,000584	0,002011	0,002011	0,000584	0,002011	0,002011	0,000584	0,002011	0,002011	0,000584	0,002011	0,002011			

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	2018 год						18
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	18	
ди Ванадий pentоксид (пыль) (Ванадия pentоксид) (0110)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000079	0,0000002	0,0000002	0,0000079	0,0000002	0,0000002	0,0000002
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЭО)	0055	0,0000079	0,0000008	0,0000008	0,0000079	0,0000008	0,0000008	0,0000008
Всего по ЗВ:			0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001	0,000001
ди Железо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (0123)									
1	Котельная	0036	0,0081	0,01425	0,01425	0,0081	0,01425	0,01425	0,01425
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,00226	0,075923	0,075923	0,00226	0,075923	0,075923	0,075923
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЭО)	0053	0,00483	0,045598	0,045598	0,00483	0,045598	0,045598	0,045598
		0054	0,003264	0,002575	0,002575	0,003264	0,002575	0,002575	0,002575
		0055	0,01903	0,065813	0,065813	0,01903	0,065813	0,065813	0,065813
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00392	0,004057	0,004057	0,00392	0,004057	0,004057	0,004057
		0067	0,002075	0,00299	0,00299	0,002075	0,00299	0,00299	0,00299
5	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	0070	0,01903	0,034533	0,034533	0,01903	0,034533	0,034533	0,034533
		0079	0,00139	0,000808	0,000808	0,00139	0,000808	0,000808	0,000808
6	АБК (ремонтные работы)	6081	0,00139	0,000166	0,000166	0,00139	0,000166	0,000166	0,000166
7	Материально-технический склад (МТС)	6060	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,002177
		6062	0,0024	0,002177	0,002177	0,0024	0,002177	0,002177	0,002177
8	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6082	0,0081	0,003778	0,003778	0,0081	0,003778	0,003778	0,003778
		6102	0,0029	0,00263	0,00263	0,0029	0,00263	0,00263	0,00263
9	Очистные сооружения	6083	0,0183	0,010206	0,010206	0,0183	0,010206	0,010206	0,010206
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)								
Всего по ЗВ:			0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,26877
Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)									
1	Котельная	0036	0,000251	0,000687	0,000687	0,000251	0,000687	0,000687	0,000687
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,000756	0,004084	0,004084	0,000756	0,004084	0,004084	0,004084
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЭО)	0053	0,000578	0,000456	0,000456	0,000578	0,000456	0,000456	0,000456
		0054	0,000635	0,001777	0,001777	0,000635	0,001777	0,001777	0,001777
		0055	0,0001096	0,00011	0,00011	0,0001096	0,00011	0,00011	0,00011
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,000584	0,002011	0,002011	0,000584	0,002011	0,002011	0,002011

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов											
			2015 год				2016 год				2017 год			
			г/с	т/г	ПДВ	т/с	г/с	т/г	ПДВ	т/с	г/с	т/г	ПДВ	т/с
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5	АБК (ремонтные работы)	0079	0,000246	0,000143	0,000143	0,000246	0,000143	0,000143	0,000246	0,000143	0,000143	0,000246	0,000143	0,000143
6	Материально-технический склад (МТС)	6081	0,000246	0,000029	0,000029	0,000246	0,000029	0,000029	0,000246	0,000029	0,000029	0,000246	0,000029	0,000029
7	Очистные сооружения	6082	0,000246	0,000164	0,000164	0,000246	0,000164	0,000164	0,000246	0,000164	0,000164	0,000246	0,000164	0,000164
8	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,0002525	0,000466	0,000466	0,0002525	0,000466	0,000466	0,0002525	0,000466	0,000466	0,0002525	0,000466	0,000466
Всего по ЗВ:			0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927
Медь оксид (Медь оксид) /в пересчете на медь/ (0146)														
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0055	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002
Всего по ЗВ:			0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003
Олово оксид /в пересчете на олово/ (0168)														
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0052	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003
Всего по ЗВ:			0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003
Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184)														
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0052	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
Всего по ЗВ:			0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хром (VI) оксид/ (0203)														
1	Котельная	0036	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0054	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,0001477	0,00002	0,00002	0,0001477	0,00002	0,00002	0,0001477	0,00002	0,00002	0,0001477	0,00002	0,00002
5	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003
Всего по ЗВ:			0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016
Всего по ЗВ:			0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489
Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0301)														
1	Котельная	0036	0,00867	0,011347	0,011347	0,00867	0,011347	0,011347	0,00867	0,011347	0,011347	0,00867	0,011347	0,011347
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	45,917	371,265	371,265	45,917	371,265	371,265	45,917	371,265	371,265	45,917	371,265	371,265
Всего по ЗВ:			0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Норматива выбросов												
			2018 год						2019 год						
			г/с	т/г	г/ДВ	т/ДВ	г/с	т/г	г/ДВ	т/ДВ					
1	2	3	13	14	15	16	17	18							
5	АБК (ремонтные работы)	0079	0,000246	0,000143	0,000143	0,000246	0,000143	0,000143	0,000246	0,000143	0,000143	0,000143	0,000143	0,000143	0,000143
6	Материально-технический склад (МТС)	6081	0,000246	0,000029	0,000029	0,000246	0,000029	0,000029	0,000246	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029	0,000029
7	Опчные сооружения	6082	0,000246	0,000164	0,000164	0,000246	0,000164	0,000164	0,000246	0,000164	0,000164	0,000164	0,000164	0,000164	0,000164
8	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,0002525	0,000466	0,000466	0,0002525	0,000466	0,000466	0,0002525	0,000466	0,000466	0,000466	0,000466	0,000466	0,000466
	Всего по ЗВ:		0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,009927	0,009927	0,009927	0,009927
Мель оксид (Мели оксид) /в пересчете на медь/ (0146)															
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	0,000002	5,00E-08	5,00E-08	5,00E-08
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0055	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002
	Всего по ЗВ:		0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,0000003
Олово оксид /в пересчете на олово/ (0168)															
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0052	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,000003
	Всего по ЗВ:		0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,000003
Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184)															
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0052	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
	Всего по ЗВ:		0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ (0203)															
1	Котельная	0036	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014	0,0000242	0,000014	0,000014	0,000014
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111	0,0001477	0,000111	0,000111	0,000111
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0054	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325	0,001237	0,000325	0,000325	0,000325
	Всего по ЗВ:		0,0014169	0,000551	0,000551	0,0014169	0,000551	0,000551	0,0014169	0,000551	0,000551	0,0014169	0,000551	0,000551	0,000551
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003	0,0000568	0,000003	0,000003	0,000003
5	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016	0,00162	0,000016	0,000016	0,000016
	Всего по ЗВ:		0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,000489
Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0301)															
1	Котельная	0036	0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,011347
	Всего по ЗВ:		0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,000867	0,011347	0,011347	0,011347
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,0107
	Всего по ЗВ:		0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,002457	0,0107	0,0107	0,0107

№ п/п	Производство, шах, участок	№ источника	Нормативы выбросов													
			2015 год						2016 год						2017 год	
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0049 0054 0055	0,00867 0,00867 0,009438	0,217203 0,02595 0,013425	0,217203 0,02595 0,013425	0,00867 0,00867 0,009438	0,217203 0,02595 0,013425	0,217203 0,02595 0,013425	0,00867 0,00867 0,009438	0,217203 0,02595 0,013425	0,217203 0,02595 0,013425	0,00867 0,00867 0,009438	0,217203 0,02595 0,013425	0,217203 0,02595 0,013425		
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0065 0066 0067 0069	0,0066719 0,0058963 0,00867 0,0003333	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,0066719 0,0058963 0,00867 0,0003333	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,0066719 0,0058963 0,00867 0,0003333	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,0066719 0,0058963 0,00867 0,0003333	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635	0,014896 0,014292 0,011256 0,001635		
5	Очистные сооружения	0095	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	0,0011		
6	Пункты выдачи породы	6071 6072	0,11 0,11			0,11 0,11				0,11 0,11						
7	Автотранспортный участок (АТУ)	6064 6101	0,214974 0,001138	0,19353 0,00248	0,19353 0,00248	0,214974 0,001138	0,19353 0,00248	0,19353 0,00248	0,214974 0,001138	0,19353 0,00248	0,19353 0,00248	0,214974 0,001138	0,19353 0,00248	0,19353 0,00248		
8	Участок подземного дизельного транспорта (УЦДП)	6105	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	0,000984		
9	Очистные сооружения	6082 6093 6094 6096 6097 6083	0,00867 0,0001 0,00012 0,00013 0,000053 0,00867	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00867 0,0001 0,00012 0,00013 0,000053 0,00867	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00867 0,0001 0,00012 0,00013 0,000053 0,00867	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00867 0,0001 0,00012 0,00013 0,000053 0,00867	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865	0,00334 0,00105 0,00131 0,00135 0,00055 0,00865		
11	Транспортировка отходов на полигон	6085 6089	0,146 0,11			0,146 0,11				0,146 0,11						
12	Полигон твердых отходов	6091 6107 6108	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26	0,094 0,053 0,26		
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110 6113 6114 6115	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342	0,039 0,683 0,342 0,342		
Всего по ЗВ:			48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048		
Амиак (0303)																
1	Очистные сооружения	0095	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	0,02618		
2	Очистные сооружения	6093 6094 6096 6097	0,0006 0,0031 0,00812 0,00036	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,0006 0,0031 0,00812 0,00036	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,0006 0,0031 0,00812 0,00036	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,0006 0,0031 0,00812 0,00036	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383	0,00639 0,03228 0,08666 0,00383		

№ п/п	Производство, вех. участок	№ источника	Нормативы выбросов											
			2018 год						2019 год					
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0049	0,00867	0,217203	0,217203	0,00867	0,217203	0,217203	0,00867	0,217203	0,217203	0,00867	0,217203	0,217203
		0054	0,00867	0,02595	0,02595	0,00867	0,02595	0,02595	0,00867	0,02595	0,02595	0,00867	0,02595	
		0055	0,009438	0,013425	0,013425	0,009438	0,013425	0,013425	0,009438	0,013425	0,013425	0,009438	0,013425	
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0066719	0,014896	0,014896	0,0066719	0,014896	0,014896	0,0066719	0,014896	0,014896	0,0066719	0,014896	
		0066	0,0058963	0,014292	0,014292	0,0058963	0,014292	0,014292	0,0058963	0,014292	0,014292	0,0058963	0,014292	
		0067	0,00867	0,011256	0,011256	0,00867	0,011256	0,011256	0,00867	0,011256	0,011256	0,00867	0,011256	
5	Очистные сооружения	0069	0,0003333	0,001635	0,001635	0,0003333	0,001635	0,001635	0,0003333	0,001635	0,001635	0,0003333	0,001635	
6	Пункты выдачи породы	0095	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	0,0011	0,000035	0,0011	
		6071	0,11			0,11			0,11			0,11		
		6072	0,11			0,11			0,11			0,11		
7	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,214974	0,19353	0,19353	0,214974	0,19353	0,19353	0,214974	0,19353	0,19353	0,214974	0,19353	
		6101	0,001138	0,00248	0,00248	0,001138	0,00248	0,00248	0,001138	0,00248	0,00248	0,001138	0,00248	
8	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6105	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	0,000984	0,000649	0,000984	
9	Очистные сооружения	6082	0,00867	0,00334	0,00334	0,00867	0,00334	0,00334	0,00867	0,00334	0,00334	0,00867	0,00334	
		6093	0,0001	0,00105	0,00105	0,0001	0,00105	0,00105	0,0001	0,00105	0,00105	0,0001	0,00105	
		6094	0,00012	0,00131	0,00131	0,00012	0,00131	0,00131	0,00012	0,00131	0,00131	0,00012	0,00131	
		6096	0,00013	0,00135	0,00135	0,00013	0,00135	0,00135	0,00013	0,00135	0,00135	0,00013	0,00135	
		6097	0,000053	0,00055	0,00055	0,000053	0,00055	0,00055	0,000053	0,00055	0,00055	0,000053	0,00055	
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,00867	0,00865	0,00865	0,00867	0,00865	0,00865	0,00867	0,00865	0,00865	0,00867	0,00865	
11	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,146			0,146			0,146			0,146		
		6089	0,11			0,11			0,11			0,11		
		6091	0,094			0,094			0,094			0,094		
12	Полигон твердых отходов	6107	0,053			0,053			0,053			0,053		
		6108	0,26			0,26			0,26			0,26		
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,053			0,053			0,053			0,053		
		6111	0,039			0,039			0,039			0,039		
		6113	0,683			0,683			0,683			0,683		
		6114	0,342			0,342			0,342			0,342		
		6115	0,342			0,342			0,342			0,342		
			48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	
Всего по ЗВ:			48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	
Амниак (0303)														
1	Очистные сооружения	0095	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	0,02618	0,00083	0,02618	
2	Очистные сооружения	6093	0,0006	0,00639	0,00639	0,0006	0,00639	0,00639	0,0006	0,00639	0,00639	0,0006	0,00639	
		6094	0,0031	0,03228	0,03228	0,0031	0,03228	0,03228	0,0031	0,03228	0,03228	0,0031	0,03228	
		6096	0,00812	0,08666	0,08666	0,00812	0,08666	0,08666	0,00812	0,08666	0,08666	0,00812	0,08666	
		6097	0,00036	0,00383	0,00383	0,00036	0,00383	0,00383	0,00036	0,00383	0,00383	0,00036	0,00383	

№ п/п	Промышленный цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов								
			2015 год		2016 год		2017 год				
			г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	г/с	т/г	
1	Всего по ЗВ:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (0304)		0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534
1	Котельная	0036	0,001408	0,001846	0,001846	0,001408	0,001846	0,001846	0,001408	0,001846	0,001846
		0039	7,4626	60,331	60,331	7,4626	60,331	60,331	7,4626	60,331	60,331
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,0003996	0,00174	0,00174	0,0003996	0,00174	0,0003996	0,0003996	0,00174	0,00174
		0049	0,001408	0,035293	0,035293	0,001408	0,035293	0,035293	0,001408	0,035293	0,035293
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0054	0,001408	0,00422	0,00422	0,001408	0,00422	0,00422	0,001408	0,00422	0,00422
		0055	0,0015328	0,002179	0,002179	0,0015328	0,002179	0,002179	0,0015328	0,002179	0,002179
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0010829	0,00242	0,00242	0,0010829	0,00242	0,00242	0,0010829	0,00242	0,00242
		0066	0,0009578	0,002322	0,002322	0,0009578	0,002322	0,002322	0,0009578	0,002322	0,002322
		0067	0,001408	0,001832	0,001832	0,001408	0,001832	0,001832	0,001408	0,001832	0,001832
5	Очистные сооружения	0069	0,0000542	0,000266	0,000266	0,0000542	0,000266	0,000266	0,0000542	0,000266	0,000266
		0095	0,00061	0,01929	0,01929	0,00061	0,01929	0,01929	0,00061	0,01929	0,01929
6	Пункты выдачи породы	6071	0,018			0,018			0,018		
		6072	0,018			0,018			0,018		
7	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,0349384	0,031456	0,031456	0,0349384	0,031456	0,031456	0,0349384	0,031456	0,031456
		6101	0,0001848	0,000403	0,000403	0,0001848	0,000403	0,000403	0,0001848	0,000403	0,000403
8	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6105	0,0001054	0,000016	0,000016	0,0001054	0,000016	0,000016	0,0001054	0,000016	0,000016
		6082	0,001408	0,000542	0,000542	0,001408	0,000542	0,000542	0,001408	0,000542	0,000542
		6093	0,00017	0,00179	0,00179	0,00017	0,00179	0,00179	0,00017	0,00179	0,00179
		6094	0,0013	0,01411	0,01411	0,0013	0,01411	0,01411	0,0013	0,01411	0,01411
		6096	0,00225	0,02407	0,02407	0,00225	0,02407	0,02407	0,00225	0,02407	0,02407
		6097	0,00017	0,00182	0,00182	0,00017	0,00182	0,00182	0,00017	0,00182	0,00182
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,001408	0,001405	0,001405	0,001408	0,001405	0,001405	0,001408	0,001405	0,001405
11	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,024			0,024			0,024		
		6089	0,018			0,018			0,018		
		6091	0,015			0,015			0,015		
12	Полигон твердых отходов	6107	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
		6108	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
		6111	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
		6113	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
		6114	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
		6115	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
	Всего по ЗВ:		7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164
	Кислота серная /по молекуле H2SO4/ (0322)										

№ п/п	Примечание, пех. участок	№ источника	Нормативы выбросов					
			2018 год			2019 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	Всего по ЗВ:	3	13	14	15	16	17	18
Азот (II оксид (Азота оксид) (0304))			0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534
1	Котельная	0036	0,001408	0,001846	0,001846	0,001408	0,001846	0,001846
2	Энерго-механический пех (ЭМП)	0039	7,4626	60,331	60,331	7,4626	60,331	60,331
		0047	0,0003996	0,00174	0,00174	0,0003996	0,00174	0,00174
3	Участок ремонта и монтажа лабонного оборудования	0049	0,001408	0,035293	0,035293	0,001408	0,035293	0,035293
		0054	0,001408	0,00422	0,00422	0,001408	0,00422	0,00422
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0055	0,0015328	0,002179	0,002179	0,0015328	0,002179	0,002179
		0065	0,0010829	0,00242	0,00242	0,0010829	0,00242	0,00242
		0066	0,0009578	0,002322	0,002322	0,0009578	0,002322	0,002322
		0067	0,001408	0,001832	0,001832	0,001408	0,001832	0,001832
5	Очистные сооружения	0069	0,0000542	0,000266	0,000266	0,0000542	0,000266	0,000266
6	Пункты выдачи породы	6071	0,00061	0,01929	0,01929	0,00061	0,01929	0,01929
		6072	0,018			0,018		
7	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,0349384	0,031456	0,031456	0,0349384	0,031456	0,031456
		6101	0,0001848	0,000403	0,000403	0,0001848	0,000403	0,000403
8	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6105	0,0001054	0,00016	0,00016	0,0001054	0,00016	0,00016
9	Очистные сооружения	6082	0,001408	0,000542	0,000542	0,001408	0,000542	0,000542
		6093	0,00017	0,00179	0,00179	0,00017	0,00179	0,00179
		6094	0,0013	0,01411	0,01411	0,0013	0,01411	0,01411
		6096	0,00225	0,02407	0,02407	0,00225	0,02407	0,02407
		6097	0,00017	0,00182	0,00182	0,00017	0,00182	0,00182
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,001408	0,001405	0,001405	0,001408	0,001405	0,001405
11	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,024			0,024		
		6089	0,018			0,018		
		6091	0,015			0,015		
12	Полигон твердых отходов	6107	0,009			0,009		
		6108	0,042			0,042		
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,009			0,009		
		6111	0,006			0,006		
		6113	0,111			0,111		
		6114	0,056			0,056		
		6115	0,056			0,056		
Всего по ЗВ:			7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164
Кислота серная /по молекуле H2SO4/ (0322)								

№ п/п	Примечание, адрес, участок	№ источника	Нормативы выбросов													
			2015 год						2016 год						2017 год	
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Автотранспортный участок (АТУ)	0068	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037		
Всего по ЗВ:			0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037		
Углярод (Саж) (0328)																
1	Котельная	0039	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201		
2	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881		
		0066	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185		
		0069	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811		
3	Пункты выдачи породы	6071	0,031			0,031			0,031			0,031				
		6072	0,031			0,031			0,031			0,031				
4	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646		
		6101	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104		
5	Участок подземного дизельного транспорта (УПДП)	6105	0,000095	0,000142	0,000142	0,000095	0,000142	0,000142	0,000095	0,000142	0,000142	0,000095	0,000142	0,000142		
6	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,005			0,005			0,005			0,005				
		6089	0,004			0,004			0,004			0,004				
		6091	0,003			0,003			0,003			0,003				
7	Полигон твердых отходов	6107	0,015			0,015			0,015			0,015				
		6108	0,009			0,009			0,009			0,009				
8	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,015			0,015			0,015			0,015				
		6111	0,011			0,011			0,011			0,011				
		6113	0,025			0,025			0,025			0,025				
		6114	0,013			0,013			0,013			0,013				
		6115	0,013			0,013			0,013			0,013				
Всего по ЗВ:			10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726		
Сера диоксида (Ангидрид сернистый) (0330)																
1	Котельная	0039	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095			
2	Энерго-механический пех (ЭМЦ)	0047	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529			
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212			
		0066	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771			
		0069	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274			
4	Пункты выдачи породы	6071	0,056			0,056			0,056			0,056				
		6072	0,056			0,056			0,056			0,056				
5	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862			
		6101	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314			
6	Участок подземного дизельного транспорта (УПДП)	6105	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155			
7	Щасток ремонта лент (УРЛ)	6078	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004			

N п/п	Проводство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов												
			2018 год						2019 год						
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18	
1	Автотранспортный участок (АТУ)	0068	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000037
Всего по ЗВ:			0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000037
Углерод (Сажа) (0328)															
1	Котельная	0039	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201	9,882	77,201	77,201	77,201
2	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881	0,0003933	0,000881	0,000881	0,000881
		0066	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0008092	0,0019185	0,0019185	0,0019185
		0069	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000207	0,0000811	0,0000811	0,0000811
3	Пункты выдачи породы	6071	0,031			0,031			0,031			0,031			
		6072	0,031			0,031			0,031			0,031			
4	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646	0,052748	0,039646	0,039646	0,039646
5	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6101	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104	0,0000469	0,000104	0,000104	0,000104
		6105	0,0000095	0,0000142	0,0000142	0,0000095	0,0000142	0,0000142	0,0000095	0,0000142	0,0000142	0,0000095	0,0000142	0,0000142	0,0000142
6	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,005			0,005			0,005			0,005			
		6089	0,004			0,004			0,004			0,004			
		6091	0,003			0,003			0,003			0,003			
7	Полигон твердых отходов	6107	0,015			0,015			0,015			0,015			
		6108	0,009			0,009			0,009			0,009			
8	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,015			0,015			0,015			0,015			
		6111	0,011			0,011			0,011			0,011			
		6113	0,025			0,025			0,025			0,025			
		6114	0,013			0,013			0,013			0,013			
		6115	0,013			0,013			0,013			0,013			
Всего по ЗВ:			10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	77,2437726
Серя диоксида (Ангидрид сернистый) (0330)															
1	Котельная	0039	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095	513,095	142,064	513,095	513,095	513,095
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529	0,0529	0,01215	0,0529	0,0529	0,0529
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212	0,002212	0,0010446	0,002212	0,002212	0,002212
		0066	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0006395	0,0017771	0,0017771	0,0017771
		0069	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274	0,000274	0,0000582	0,000274	0,000274	0,000274
4	Пункты выдачи породы	6071	0,056			0,056			0,056			0,056			
		6072	0,056			0,056			0,056			0,056			
5	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862	0,026862	0,0290364	0,026862	0,026862	0,026862
		6101	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314	0,000314	0,0001466	0,000314	0,000314	0,000314
6	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6105	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155	0,000155	0,0001125	0,000155	0,000155	0,000155
7	Цех ремонт лент (УРЛ)	6078	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004	0,000004	0,0000045	0,000004	0,000004	0,000004

№ п/п	Производство, шах, участок	№ источника	Источники выбросов													
			2015 год						2016 год						2017 год	
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	г/с	т/г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
8	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,027	0,027		0,027			0,027			0,027				
		6089	0,017	0,017		0,017			0,017			0,017				
		6091	0,017	0,017		0,017			0,017			0,017				
9	Полигон твердых отходов	6107	0,03	0,03		0,03			0,03			0,03				
		6108	0,137	0,137		0,137			0,137			0,137				
10	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,03	0,03		0,03			0,03			0,03				
		6111	0,019	0,019		0,019			0,019			0,019				
		6113	0,087	0,087		0,087			0,087			0,087				
		6114	0,043	0,043		0,043			0,043			0,043				
		6115	0,043	0,043		0,043			0,043			0,043				
	Всего по ЗВ:		142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981			
Сероводород (0333)																
1	Очистные сооружения	0095	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028			
2	Очистные сооружения	6093	0,00117	0,01253	0,01253	0,00117	0,01253	0,01253	0,00117	0,01253	0,01253	0,00117	0,01253			
		6094	0,00081	0,0085	0,0085	0,00081	0,0085	0,0085	0,00081	0,0085	0,0085	0,00081	0,0085			
		6096	0,00065	0,00698	0,00698	0,00065	0,00698	0,00698	0,00065	0,00698	0,00698	0,00065	0,00698			
		6097	0,000079	0,00085	0,00085	0,000079	0,00085	0,00085	0,000079	0,00085	0,00085	0,000079	0,00085			
	Всего по ЗВ:		0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768			
Углерод оксид (0337)																
1	Котельная	0036	0,01375	0,019597	0,019597	0,01375	0,019597	0,019597	0,01375	0,019597	0,019597	0,01375	0,019597			
		0039	96,899	764,761	764,761	96,899	764,761	764,761	96,899	764,761	764,761	96,899	764,761			
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,0694	0,3024	0,3024	0,0694	0,3024	0,3024	0,0694	0,3024	0,3024	0,0694	0,3024			
		0049	0,01375	0,34525	0,34525	0,01375	0,34525	0,34525	0,01375	0,34525	0,34525	0,01375	0,34525			
		0103	0,0000347	0,000023	0,000023	0,0000347	0,000023	0,000023	0,0000347	0,000023	0,000023	0,0000347	0,000023			
		0054	0,01375	0,0412	0,0412	0,01375	0,0412	0,0412	0,01375	0,0412	0,0412	0,01375	0,0412			
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0055	0,01848	0,021539	0,021539	0,01848	0,021539	0,021539	0,01848	0,021539	0,021539	0,01848	0,021539			
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,057162	0,10107	0,10107	0,057162	0,10107	0,10107	0,057162	0,10107	0,10107	0,057162	0,10107			
		0066	0,050338	0,064316	0,064316	0,050338	0,064316	0,064316	0,050338	0,064316	0,064316	0,050338	0,064316			
		0067	0,01375	0,019665	0,019665	0,01375	0,019665	0,019665	0,01375	0,019665	0,019665	0,01375	0,019665			
		0069	0,006826	0,022935	0,022935	0,006826	0,022935	0,022935	0,006826	0,022935	0,022935	0,006826	0,022935			
		6071	0,166			0,166			0,166			0,166				
		6072	0,166			0,166			0,166			0,166				
6	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	1,273514	1,064615	1,064615	1,273514	1,064615	1,064615	1,273514	1,064615	1,064615	1,273514	1,064615			
		6101	0,00375	0,008086	0,008086	0,00375	0,008086	0,008086	0,00375	0,008086	0,008086	0,00375	0,008086			
7	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6105	0,002214	0,00281	0,00281	0,002214	0,00281	0,00281	0,002214	0,00281	0,00281	0,002214	0,00281			
8	Цех ремонт лент (УРЛ)	6078	0,0000015	0,000001	0,000001	0,0000015	0,000001	0,000001	0,0000015	0,000001	0,000001	0,0000015	0,000001			
9	Очистные сооружения	6082	0,01375	0,0053	0,0053	0,01375	0,0053	0,0053	0,01375	0,0053	0,0053	0,01375	0,0053			

№ п/п	Наименование объекта, участка	№ источника	Нормативы выбросов					
			2018 год			2019 год		
			т/с	т/г	ПДВ	т/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18
8	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,027			0,027		
		6089	0,017			0,017		
		6091	0,017			0,017		
9	Полигон твердых отходов	6107	0,03			0,03		
		6108	0,137			0,137		
10	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,03			0,03		
		6111	0,019			0,019		
		6113	0,087			0,087		
		6114	0,043			0,043		
		6115	0,043			0,043		
	Всего по 3В:		142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981
Сероводород (0333)								
1	Очистные сооружения	0095	0,00028	0,00882	0,00882	0,00028	0,00882	0,00882
2	Очистные сооружения	6093	0,00117	0,01253	0,01253	0,00117	0,01253	0,01253
		6094	0,00081	0,0085	0,0085	0,00081	0,0085	0,0085
		6096	0,00065	0,00698	0,00698	0,00065	0,00698	0,00698
		6097	0,000079	0,00085	0,00085	0,000079	0,00085	0,00085
	Всего по 3В:		0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768
Углерод оксид (0337)								
1	Котельная	0036	0,01375	0,019597	0,019597	0,01375	0,019597	0,019597
		0039	96,899	764,761	764,761	96,899	764,761	764,761
		0047	0,0694	0,3024	0,3024	0,0694	0,3024	0,3024
		0049	0,01375	0,34525	0,34525	0,01375	0,34525	0,34525
		0103	0,0000347	0,000023	0,000023	0,0000347	0,000023	0,000023
		0054	0,01375	0,0412	0,0412	0,01375	0,0412	0,0412
		0055	0,01848	0,021539	0,021539	0,01848	0,021539	0,021539
		0065	0,057162	0,10107	0,10107	0,057162	0,10107	0,10107
		0066	0,050338	0,064316	0,064316	0,050338	0,064316	0,064316
		0067	0,01375	0,019665	0,019665	0,01375	0,019665	0,019665
		0069	0,006826	0,022935	0,022935	0,006826	0,022935	0,022935
		6071	0,166			0,166		
		6072	0,166			0,166		
6	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	1,273514	1,064615	1,064615	1,273514	1,064615	1,064615
		6101	0,00375	0,008086	0,008086	0,00375	0,008086	0,008086
7	Участок подземного лизельного транспорта (УПЛТ)	6105	0,002214	0,00281	0,00281	0,002214	0,00281	0,00281
8	Цехок ремонта лент (УРЛ)	6078	0,0000015	0,000001	0,000001	0,0000015	0,000001	0,000001
9	Очистные сооружения	6082	0,01375	0,0053	0,0053	0,01375	0,0053	0,0053

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	2015 год						2016 год					
			г/с		т/г		ПДВ		г/с		т/г		ПДВ	
			4	5	6	7	8	9	10	11	12			
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,01375	0,01372	0,01372	0,01375	0,01372	0,01372	0,01375	0,01372	0,01372	0,01372	0,01372	0,01372
11	Транспортировка отходов на полигон	6085 6089 6091	0,061 0,046 0,039			0,061 0,046 0,039			0,061 0,046 0,039			0,061 0,046 0,039		
12	Полигон твердых отходов	6107 6108	0,08 0,109			0,08 0,109			0,08 0,109			0,08 0,109		
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110 6113 6114 6115	0,08 0,286 0,143 0,143			0,058 0,286 0,143 0,143			0,058 0,286 0,143 0,143			0,058 0,286 0,143 0,143		
	Всего по ЗВ:		99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527
Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газобразные (Фтористый водород, Четырехфтористый кремний)) /в пересчете на (0342)														
1	Котельная	0036	0,000402	0,000617	0,000617	0,000402	0,000617	0,000617	0,000402	0,000617	0,000617	0,000402	0,000617	0,000617
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,000665	0,006707	0,006707	0,000665	0,006707	0,006707	0,000665	0,006707	0,006707	0,000665	0,006707	0,006707
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0103 0053 0054 0055	0,000001 0,0001422 0,0001422 0,000665	0,000007 0,000112 0,000115 0,000155	0,000007 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,0001422 0,0001422 0,000665	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155	0,000001 0,000112 0,000115 0,000155
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,000402	0,000519	0,000519	0,000402	0,000519	0,000519	0,000402	0,000519	0,000519	0,000402	0,000519	0,000519
5	АБК (ремонтные работы)	0079	0,0001422	0,000083	0,000083	0,0001422	0,000083	0,000083	0,0001422	0,000083	0,000083	0,0001422	0,000083	0,000083
6	Материально-технический склад (МТС)	6081	0,0001422	0,000017	0,000017	0,0001422	0,000017	0,000017	0,0001422	0,000017	0,000017	0,0001422	0,000017	0,000017
7	Очистные сооружения	6082	0,0001422	0,000067	0,000067	0,0001422	0,000067	0,000067	0,0001422	0,000067	0,000067	0,0001422	0,000067	0,000067
8	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,000146	0,000199	0,000199	0,000146	0,000199	0,000199	0,000146	0,000199	0,000199	0,000146	0,000199	0,000199
	Всего по ЗВ:		0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на (0344)														
1	Котельная	0036	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000449	0,000012	0,000012	0,0000449	0,000012	0,000012	0,0000449	0,000012	0,000012	0,0000449	0,000012	0,000012

№ п/п	Проводство, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов						
			2018 год			2019 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
10	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,01375	0,01372	0,01372	0,01375	0,01372	0,01372	0,01372
11	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,061			0,061			
		6089	0,046			0,046			
		6091	0,039			0,039			
12	Полигон твердых отходов	6107	0,08			0,08			
		6108	0,109			0,109			
13	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,08			0,08			
		6111	0,058			0,058			
		6113	0,286			0,286			
		6114	0,143			0,143			
		6115	0,143			0,143			
	Всего по ЗВ:		99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	766,793527
Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (Фтористый диоксид, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на (0342)									
1	Котельная	0036	0,000402	0,000617	0,000617	0,000402	0,000617	0,000617	0,000617
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,000665	0,006707	0,006707	0,000665	0,006707	0,006707	0,006707
		0103	0,000001	0,000007	0,000007	0,000001	0,000007	0,000007	0,000007
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0001422	0,000112	0,000112	0,0001422	0,000112	0,000112	0,000112
		0054	0,0001422	0,000115	0,000115	0,0001422	0,000115	0,000115	0,000115
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0055	0,000665	0,000155	0,000155	0,000665	0,000155	0,000155	0,000155
		0067	0,000402	0,000519	0,000519	0,000402	0,000519	0,000519	0,000519
5	АБК (ремонтные работы)	0079	0,0001422	0,000083	0,000083	0,0001422	0,000083	0,000083	0,000083
6	Материально-технический склад (МТС)	6081	0,0001422	0,000017	0,000017	0,0001422	0,000017	0,000017	0,000017
7	Очистные сооружения	6082	0,0001422	0,000067	0,000067	0,0001422	0,000067	0,000067	0,000067
8	Участок шахтного конвейерного транспорта (УКТ-1)	6083	0,000146	0,000199	0,000199	0,000146	0,000199	0,000199	0,000199
	Всего по ЗВ:		0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,0085917
Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)) /в пересчете на (0344)									
1	Котельная	0036	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064	0,000064
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000449	0,000012	0,000012	0,0000449	0,000012	0,000012	0,000012

№ п/п	N источника	N источника	Нормативные выбросы														
			2015 год						2016 год						2017 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ			
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0055	0,0000449	0,000007	0,000007	0,0000449	0,000007	0,000007	0,0000449	0,000007	0,000007	0,0000449	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007	0,000007
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,001102	0,000385	0,000385	0,001102	0,000385	0,000385	0,001102	0,000385	0,000385	0,001102	0,000385	0,000385	0,000385	0,000385	0,000385
Всего по ЗВ:			0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,000468	0,000468	0,000468
Метан (0410)																	
I Источники выброса																	
0001			21,51	678,339	678,339	14,34	452,226	452,226	14,34	452,226	452,226	14,34	452,226	452,226	14,34	452,226	452,226
0002			78,87	2487,244	2487,244	78,87	2487,244	2487,244	78,87	2487,244	2487,244	78,87	2487,244	2487,244	78,87	2487,244	2487,244
0003			129,06	4070,036	4070,036	129,06	4070,036	4070,036	129,06	4070,036	4070,036	129,06	4070,036	4070,036	129,06	4070,036	4070,036
0004			43,02	1356,679	1356,679	43,02	1356,679	1356,679	43,02	1356,679	1356,679	43,02	1356,679	1356,679	43,02	1356,679	1356,679
0005			45,41	1432,05	1432,05	45,41	1432,05	1432,05	45,41	1432,05	1432,05	45,41	1432,05	1432,05	45,41	1432,05	1432,05
0006			210,32	6632,652	6632,652	210,32	6632,652	6632,652	210,32	6632,652	6632,652	210,32	6632,652	6632,652	210,32	6632,652	6632,652
0007			11,472	361,781	361,781	11,472	361,781	361,781	11,472	361,781	361,781	11,472	361,781	361,781	11,472	361,781	361,781
0008			95,6	3014,842	3014,842	95,6	3014,842	3014,842	95,6	3014,842	3014,842	95,6	3014,842	3014,842	95,6	3014,842	3014,842
0009			90,82	2864,1	2864,1	90,82	2864,1	2864,1	90,82	2864,1	2864,1	90,82	2864,1	2864,1	90,82	2864,1	2864,1
0010			100,38	3165,584	3165,584	100,38	3165,584	3165,584	100,38	3165,584	3165,584	100,38	3165,584	3165,584	100,38	3165,584	3165,584
0011			53,775	1695,848	1695,848	53,775	1695,848	1695,848	53,775	1695,848	1695,848	53,775	1695,848	1695,848	53,775	1695,848	1695,848
0012			26,8875	847,924	847,924	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71
0013			5,975	188,428	188,428	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71	23,9	753,71	753,71
0014			64,53	2035,018	2035,018	64,53	2035,018	2035,018	64,53	2035,018	2035,018	64,53	2035,018	2035,018	64,53	2035,018	2035,018
0015			16,1325	508,755	508,755	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44
0016			16,1325	508,755	508,755	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44
0017																	
0018			262,9	8290,814	8290,814	262,9	8290,814	8290,814	262,9	8290,814	8290,814	262,9	8290,814	8290,814	262,9	8290,814	8290,814
0019			38,8375	1224,779	1224,779	38,8375	1224,779	1224,779	38,8375	1224,779	1224,779	38,8375	1224,779	1224,779	38,8375	1224,779	1224,779
0020																	
0021			47,322	1492,347	1492,347	51,624	1628,014	1628,014	51,624	1628,014	1628,014	51,624	1628,014	1628,014	51,624	1628,014	1628,014
0022			15,535	489,912	489,912	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44
0023			14,9375	471,069	471,069	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44	17,3275	546,44	546,44
0024			35,85	1130,566	1130,566	107,55	3391,697	3391,697	107,55	3391,697	3391,697	107,55	3391,697	3391,697	107,55	3391,697	3391,697
0025																	
0095	Очистные сооружения		0,0225	0,70818	0,70818	0,0225	0,70818	0,70818	0,0225	0,70818	0,70818	0,0225	0,70818	0,70818	0,0225	0,70818	0,70818
6093	Очистные сооружения		0,0843	0,90022	0,90022	0,0843	0,90022	0,90022	0,0843	0,90022	0,90022	0,0843	0,90022	0,90022	0,0843	0,90022	0,90022
6094			0,1024	1,0785	1,0785	0,1024	1,0785	1,0785	0,1024	1,0785	1,0785	0,1024	1,0785	1,0785	0,1024	1,0785	1,0785
6096			0,03607	0,38515	0,38515	0,03607	0,38515	0,38515	0,03607	0,38515	0,38515	0,03607	0,38515	0,38515	0,03607	0,38515	0,38515
6097			0,00479	0,05446	0,05446	0,00479	0,05446	0,05446	0,00479	0,05446	0,05446	0,00479	0,05446	0,05446	0,00479	0,05446	0,05446
Всего по ЗВ:			1425,52656	44950,64851	44950,64851	1605,49356	50626,08451	50626,08451	1605,49356	50626,08451	50626,08451	1707,78556	53851,96451	53851,96451	1707,78556	53851,96451	53851,96451
Смесь углеводородов предельных С6-С10 (по гексану/ 0416)																	

№ п/п	Наименование, деск. участок	№ источника	Нормативы выбросов								
			2018 год			2019 год					
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ			
3	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0055	0,0000449	0,0000007	0,0000007	0,00000449	0,0000007	0,0000007	0,0000007		
4	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,001102	0,000385	0,000385	0,001102	0,000385	0,000385	0,000385		
	Всего по ЗВ:		0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,000468		
Метан (0410)											
1	Источники выброса										
		0001	17,925	565,283	565,283	17,925	565,283	565,283	565,283		
		0002	78,87	2487,244	2487,244	78,87	2487,244	2487,244	2487,244		
		0003	129,06	4070,036	4070,036	129,06	4070,036	4070,036	4070,036		
		0004	43,02	1356,679	1356,679	43,02	1356,679	1356,679	1356,679		
		0005	45,41	1432,05	1432,05	45,41	1432,05	1432,05	1432,05		
		0006	210,32	6632,652	6632,652	210,32	6632,652	6632,652	6632,652		
		0007	11,8305	373,087	373,087	11,8305	373,087	373,087	373,087		
		0008	109,94	3467,068	3467,068	109,94	3467,068	3467,068	3467,068		
		0009	114,72	3617,81	3617,81	114,72	3617,81	3617,81	3617,81		
		0010	114,72	3617,81	3617,81	114,72	3617,81	3617,81	3617,81		
		0011	53,775	1695,848	1695,848	53,775	1695,848	1695,848	1695,848		
		0012	59,75	1884,276	1884,276	59,75	1884,276	1884,276	1884,276		
		0013	5,975	188,428	188,428	5,975	188,428	188,428	188,428		
		0014	64,53	2035,018	2035,018	64,53	2035,018	2035,018	2035,018		
		0015	15,535	489,912	489,912	15,535	489,912	489,912	489,912		
		0016	14,9375	471,069	471,069	14,9375	471,069	471,069	471,069		
		0017									
		0018	262,9	8290,814	8290,814	262,9	8290,814	8290,814	8290,814		
		0019	38,8375	1224,779	1224,779	38,8375	1224,779	1224,779	1224,779		
		0020									
		0021									
		0022	14,9375	471,069	471,069	14,9375	471,069	471,069	471,069		
		0023	14,9375	471,069	471,069	14,9375	471,069	471,069	471,069		
		0024	143,4	4522,262	4522,262	143,4	4522,262	4522,262	4522,262		
		0025	107,55	3391,697	3391,697	107,55	3391,697	3391,697	3391,697		
2	Очистные сооружения	0095	0,0225	0,70818	0,70818	0,0225	0,70818	0,70818	0,70818		
3	Очистные сооружения	6093	0,0843	0,90022	0,90022	0,0843	0,90022	0,90022	0,90022		
		6094	0,1024	1,0785	1,0785	0,1024	1,0785	1,0785	1,0785		
		6096	0,03607	0,38515	0,38515	0,03607	0,38515	0,38515	0,38515		
		6097	0,00479	0,05446	0,05446	0,00479	0,05446	0,05446	0,05446		
	Всего по ЗВ:		1673,13056	52759,08651	52759,08651	1673,13056	52759,08651	52759,08651	52759,08651		
Смесь углеводородов предельных С6-С10 по гексану/ (0416)											

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Норматив выбросов													
			2015 год						2016 год						2017 год	
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ		
1	Очистные сооружения	0095	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631	0,00686	0,21631
2	Очистные сооружения	6093	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015	0,00376	0,04015
		6094	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967	0,0227	0,23967
		6096	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036	0,01127	0,12036
		6097	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136	0,00196	0,02136
	Всего по ЗВ:		0,04655	0,63785	0,04655	0,63785	0,04655	0,63785	0,04655	0,63785	0,04655	0,63785	0,04655	0,63785	0,04655	0,63785
Диметилбензол (Ксилол) (Смесь о-, м-, п- изомеров) (0616)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692
3	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337	0,0882	0,36337
	Всего по ЗВ:		0,1669	0,69994	0,1669	0,69994	0,1669	0,69994	0,1669	0,69994	0,1669	0,69994	0,1669	0,69994	0,1669	0,69994
Метилбензол (Толуол) (0621)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0542	0,188	0,0542	0,188	0,0542	0,188	0,0542	0,188	0,0542	0,188	0,0542	0,188	0,0542	0,188
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643	0,03384	0,1643
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975	0,0382	0,2975
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527	0,1286	0,90527
	Всего по ЗВ:		0,25484	1,55507	0,25484	1,55507	0,25484	1,55507	0,25484	1,55507	0,25484	1,55507	0,25484	1,55507	0,25484	1,55507
Бензол (0703)																
1	Котельная	0039	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09	4,00E-09	2,00E-09
	Всего по ЗВ:		0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074	0,0001	0,00074
Бутан-1-ол (Спирт н-бутановый) (1042)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384	0,024385	0,08384
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601	0,01238	0,0601
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994	0,01146	0,0994

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Норматив выбросов						
			2018 год			2019 год			
			г/с	т/г	ЛДВ	г/с	т/г	ЛДВ	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
1	Очистные сооружения	0095	0,00686	0,21631	0,21631	0,00686	0,21631	0,21631	
2	Очистные сооружения	6093	0,00376	0,04015	0,04015	0,00376	0,04015	0,04015	
		6094	0,0227	0,23967	0,23967	0,0227	0,23967	0,23967	
		6096	0,01127	0,12036	0,12036	0,01127	0,12036	0,12036	
		6097	0,00196	0,02136	0,02136	0,00196	0,02136	0,02136	
	Всего по ЗВ:		0,04655	0,63785	0,63785	0,04655	0,63785	0,63785	
Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров) (0616)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0555	0,16737	0,16737	0,0555	0,16737	0,16737	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0232	0,1692	0,1692	0,0232	0,1692	0,1692	
3	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0882	0,36337	0,36337	0,0882	0,36337	0,36337	
	Всего по ЗВ:		0,1669	0,69994	0,69994	0,1669	0,69994	0,69994	
Метилбензол (Толуол) (0621)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0542	0,188	0,188	0,0542	0,188	0,188	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,03384	0,1643	0,1643	0,03384	0,1643	0,1643	
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0382	0,2975	0,2975	0,0382	0,2975	0,2975	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,1286	0,90527	0,90527	0,1286	0,90527	0,90527	
	Всего по ЗВ:		0,25484	1,55507	1,55507	0,25484	1,55507	1,55507	
Бензол (0703)									
1	Котельная	0039	0,0001	0,00074	0,00074	0,0001	0,00074	0,00074	
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	4,00Е-09	2,00Е-09	2,00Е-09	4,00Е-09	2,00Е-09	2,00Е-09	
	Всего по ЗВ:		0,0001	0,00074	0,00074	0,0001	0,00074	0,00074	
Бутан-1-ол (Спирт и-бутановый) (1042)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,024385	0,08384	0,08384	0,024385	0,08384	0,08384	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,01238	0,0601	0,0601	0,01238	0,0601	0,0601	
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,01146	0,0994	0,0994	0,01146	0,0994	0,0994	

N п/п	Проводство, цех, участок	N источника	Норматив выбросов													
			2015 год						2016 год						2017 год	
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0471	0,33718	0,33718	0,0471	0,33718	0,33718	0,0471	0,33718	0,33718	0,0471	0,33718	0,33718		
	Всего по ЗВ:		0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052			
2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый) (1048)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514		
	Всего по ЗВ:		0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514			
Этанол (Спирт этиловый) (1061)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0264	0,0916	0,0916	0,0264	0,0916	0,0916	0,0264	0,0916	0,0916	0,0264	0,0916	0,0916		
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0165	0,0802	0,0802	0,0165	0,0802	0,0802	0,0165	0,0802	0,0802	0,0165	0,0802	0,0802		
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,01222	0,104	0,104	0,01222	0,104	0,104	0,01222	0,104	0,104	0,01222	0,104	0,104		
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0627	0,37382	0,37382	0,0627	0,37382	0,37382	0,0627	0,37382	0,37382	0,0627	0,37382	0,37382		
	Всего по ЗВ:		0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962			
Гидроксibenзол (Фенол) (1071)																
1	Очистные сооружения	0095	0,00022	0,00694	0,00694	0,00022	0,00694	0,00694	0,00022	0,00694	0,00694	0,00022	0,00694	0,00694		
2	Очистные сооружения	6093	0,00062	0,00066	0,00066	0,00062	0,00066	0,00066	0,00062	0,00066	0,00066	0,00062	0,00066	0,00066		
		6094	0,00039	0,00414	0,00414	0,00039	0,00414	0,00414	0,00039	0,00414	0,00414	0,00039	0,00414	0,00414		
		6096	0,00083	0,00891	0,00891	0,00083	0,00891	0,00891	0,00083	0,00891	0,00891	0,00083	0,00891	0,00891		
		6097	0,000061	0,00065	0,00065	0,000061	0,00065	0,00065	0,000061	0,00065	0,00065	0,000061	0,00065	0,00065		
	Всего по ЗВ:		0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213		
2-Этоксигетанол (Этилцелозоль; Этиловый эфир этиленгликоля) (1119)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665		
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206		
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00611	0,05304	0,05304	0,00611	0,05304	0,05304	0,00611	0,05304	0,05304	0,00611	0,05304	0,05304		
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,168922	0,168922	0,0251	0,168922	0,168922	0,0251	0,168922	0,168922	0,0251	0,168922	0,168922		
	Всего по ЗВ:		0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672		
Бутилацетат (1210)																
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665		

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Периоды выброса						
			2018 год		2019 год				
			г/с	т/г	г/с	т/г			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0471	0,33718	0,33718	0,0471	0,33718	0,33718	
	Всего по ЗВ:		0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	
2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый) (1048)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	
	Всего по ЗВ:		0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	
Этанол (Спирт этиловый) (1061)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0264	0,0916	0,0916	0,0264	0,0916	0,0916	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0165	0,0802	0,0802	0,0165	0,0802	0,0802	
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,01222	0,104	0,104	0,01222	0,104	0,104	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0627	0,37382	0,37382	0,0627	0,37382	0,37382	
	Всего по ЗВ:		0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	
Гидроксибензол (Фенол) (1071)									
1	Очистные сооружения	0095	0,00022	0,00694	0,00694	0,00022	0,00694	0,00694	
2	Очистные сооружения	6093	0,00062	0,00066	0,00066	0,00062	0,00066	0,00066	
		6094	0,00039	0,00414	0,00414	0,00039	0,00414	0,00414	
		6096	0,00083	0,00891	0,00891	0,00083	0,00891	0,00891	
		6097	0,00061	0,00065	0,00065	0,00061	0,00065	0,00065	
	Всего по ЗВ:		0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	
2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв: Этиловый эфир этиленгликоля) (1119)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00611	0,05304	0,05304	0,00611	0,05304	0,05304	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,168922	0,168922	0,0251	0,168922	0,168922	
	Всего по ЗВ:		0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	
Бутилацетат (1210)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	

№ п/п	Проектное дес. участок	№ истории	2015 год				2016 год				2017 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00764	0,05874	0,05874	0,00764	0,05874	0,05874	0,00764	0,05874	0,05874	0,00764	0,05874	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,17968	0,17968	0,0251	0,17968	0,17968	0,0251	0,17968	0,17968	0,0251	0,17968	
	Всего по ЗВ:		0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	
	Этилацетат (1240)													
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	
	Всего по ЗВ:		0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	
	Формальдегид (1325)													
1	Очистные сооружения	0095	0,00023	0,00716	0,00716	0,00023	0,00716	0,00716	0,00023	0,00716	0,00716	0,00023	0,00716	
2	Очистные сооружения	6093	0,000086	0,00092	0,00092	0,000086	0,00092	0,00092	0,000086	0,00092	0,00092	0,000086	0,00092	
		6094	0,00051	0,00541	0,00541	0,00051	0,00541	0,00541	0,00051	0,00541	0,00541	0,00051	0,00541	
		6096	0,00056	0,00602	0,00602	0,00056	0,00602	0,00602	0,00056	0,00602	0,00602	0,00056	0,00602	
		6097	0,000089	0,00094	0,00094	0,000089	0,00094	0,00094	0,000089	0,00094	0,00094	0,000089	0,00094	
	Всего по ЗВ:		0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	
	Пропан-2-он (Ацетон) (1401)													
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0764	0,12614	0,12614	0,0764	0,12614	0,12614	0,0764	0,12614	0,12614	0,0764	0,12614	
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,16134	0,16134	0,0251	0,16134	0,16134	0,0251	0,16134	0,16134	0,0251	0,16134	
	Всего по ЗВ:		0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	
	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) /в пересчете на этилацетат/ (1716)													
1	Очистные сооружения	0095	0,000011	0,00036	0,00036	0,000011	0,00036	0,00036	0,000011	0,00036	0,00036	0,000011	0,00036	
2	Очистные сооружения	6093	0,0000043	0,00005	0,00005	0,0000043	0,00005	0,00005	0,0000043	0,00005	0,00005	0,0000043	0,00005	
		6094	0,00002	0,00021	0,00021	0,00002	0,00021	0,00021	0,00002	0,00021	0,00021	0,00002	0,00021	
		6096	0,000029	0,00031	0,00031	0,000029	0,00031	0,00031	0,000029	0,00031	0,00031	0,000029	0,00031	
		6097	0,0000031	0,00003	0,00003	0,0000031	0,00003	0,00003	0,0000031	0,00003	0,00003	0,0000031	0,00003	
	Всего по ЗВ:		0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	
	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углевод/ (2704)													
1	Автотранспортный участок	0065	0,004247	0,006288	0,006288	0,004247	0,006288	0,006288	0,004247	0,006288	0,006288	0,004247	0,006288	

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов						
			2018 год			2019 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,03206
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00764	0,05874	0,05874	0,00764	0,05874	0,05874	0,05874
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,17968	0,17968	0,0251	0,17968	0,17968	0,17968
Всего по ЗВ:			0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,30713
Этилацетат (1240)									
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00672
Всего по ЗВ:			0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00672
Формальдегид (1325)									
1	Очистные сооружения	6095	0,00023	0,00716	0,00716	0,00023	0,00716	0,00716	0,00716
2	Очистные сооружения	6093	0,000086	0,00092	0,00092	0,000086	0,00092	0,00092	0,00092
		6094	0,00051	0,00541	0,00541	0,00051	0,00541	0,00541	0,00541
		6096	0,00056	0,00602	0,00602	0,00056	0,00602	0,00602	0,00602
		6097	0,000089	0,00094	0,00094	0,000089	0,00094	0,00094	0,00094
Всего по ЗВ:			0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,02045
Пропан-2-он (Ацетон) (1401)									
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,01057	0,03665	0,03665	0,01057	0,03665	0,03665	0,03665
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0066	0,03206	0,03206	0,0066	0,03206	0,03206	0,03206
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0764	0,12614	0,12614	0,0764	0,12614	0,12614	0,12614
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0251	0,16134	0,16134	0,0251	0,16134	0,16134	0,16134
Всего по ЗВ:			0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,35619
Смесь природных меркаптанов (Олорант СИМ - ТУ 51-81-88) /в пересчете на этилмеркаптан/ (1716)									
1	Очистные сооружения	6095	0,000011	0,00036	0,00036	0,000011	0,00036	0,00036	0,00036
2	Очистные сооружения	6093	0,0000043	0,00005	0,00005	0,0000043	0,00005	0,00005	0,00005
		6094	0,00002	0,00021	0,00021	0,00002	0,00021	0,00021	0,00021
		6096	0,000029	0,00031	0,00031	0,000029	0,00031	0,00031	0,00031
		6097	0,0000031	0,00003	0,00003	0,0000031	0,00003	0,00003	0,00003
Всего по ЗВ:			0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,00096
Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углевод/ (2704)									
1	Автотранспортный участок	0065	0,004247	0,006288	0,006288	0,004247	0,006288	0,006288	0,006288

Таблица 1 продолжение

N п/п	Производство, цех, участок	N источника	Нормативы выбросов											
			2015 год				2016 год				2017 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	0,0072211	0,006809	0,006809	0,0072211	0,006809	0,006809	0,0072211	0,006809	0,006809	0,0072211	0,006809	0,006809
(АТУ)		0066	0,000996	0,000843	0,000843	0,000996	0,000843	0,000843	0,000996	0,000843	0,000843	0,000996	0,000843	0,000843
		0069	0,03671	0,034649	0,034649	0,03671	0,034649	0,034649	0,03671	0,034649	0,034649	0,03671	0,034649	0,034649
2	Автотранспортный участок	6064												
(АТУ)		6078	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188
3	Цехок ремонта лент (УРЛ)		0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389
	Всего по ЗВ:													
	Керосин (2732)		0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201
1	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0056												
2	Автотранспортный участок (АТУ)	0065	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112
		0066	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064
		0069	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609
		0070	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525
3	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6071	0,149			0,149			0,149			0,149		
4	Пункты выдачи породы	6072	0,149			0,149			0,149			0,149		
5	Автотранспортный участок (АТУ)	6064	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293
		6101	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182
		6105	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432
6	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	6085	0,019			0,019			0,019			0,019		
7	Транспортировка отходов на полигон	6089	0,014			0,014			0,014			0,014		
		6091	0,012			0,012			0,012			0,012		
		6107	0,072			0,072			0,072			0,072		
8	Полигон твердых отходов	6108	0,034			0,034			0,034			0,034		
		6110	0,072			0,072			0,072			0,072		
9	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6111	0,053			0,053			0,053			0,053		
		6113	0,089			0,089			0,089			0,089		
		6114	0,045			0,045			0,045			0,045		
		6115	0,045			0,045			0,045			0,045		
	Всего по ЗВ:		1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952
	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (2735)		0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0048												
	Всего по ЗВ:		0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001
	Сольвент нефтя (2750)													
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602

№ объектов		Нормативы выбросов															
		2018 год						2019 год									
		г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ				
1	2	3	13	14	15	16	17	18									
(АТУ)		0066	0,0072211	0,006809	0,006809	0,0072211	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809	0,006809
		0069	0,000996	0,000843	0,000843	0,000996	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843	0,000843
		6064	0,03671	0,034649	0,034649	0,03671	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649	0,034649
2	Автопортный участок (АТУ)	6078	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188	0,025	0,1188	0,1188
3	Цех ремонт лент (УРЛ)	Всего по ЗВ:	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389
Керосин (2732)																	
1	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0056	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201	0,084	0,02201	0,02201
2	Автопортный участок (АТУ)	0065	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112	0,0032208	0,007112	0,007112
		0066	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064	0,026089	0,136064	0,136064
		0069	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609	0,0005497	0,002609	0,002609
3	Участок подземного дизельного транспорта (УПДП)	0070	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525	0,1094	0,05525	0,05525
4	Пункты выдачи породы	6071	0,149			0,149			0,149			0,149			0,149		
		6072	0,149			0,149			0,149			0,149			0,149		
5	Автопортный участок (АТУ)	6064	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293	0,196806	0,162293	0,162293
		6101	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182	0,0005334	0,001182	0,001182
6	Участок подземного дизельного транспорта (УПДП)	6105	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432	0,0003217	0,000432	0,000432
7	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,019			0,019			0,019			0,019			0,019		
		6089	0,014			0,014			0,014			0,014			0,014		
		6091	0,012			0,012			0,012			0,012			0,012		
8	Полигон твердых отходов	6107	0,072			0,072			0,072			0,072			0,072		
		6108	0,034			0,034			0,034			0,034			0,034		
9	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6110	0,072			0,072			0,072			0,072			0,072		
		6111	0,053			0,053			0,053			0,053			0,053		
		6113	0,089			0,089			0,089			0,089			0,089		
		6114	0,045			0,045			0,045			0,045			0,045		
		6115	0,045			0,045			0,045			0,045			0,045		
	Всего по ЗВ:		1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952
Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, пневматическое и др.) (2735)																	
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0048	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001
	Всего по ЗВ:		0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001
Сольвент нефти (2750)																	
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602

		Норматива выбросов											
		2015 год				2016 год				2017 год			
№ участка	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с
Уаг-спирит (2752)													
Всего по ЗВ:													
3	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0602
1 Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0555	0,16737	0,16737	0,0555	0,16737	0,0555	0,16737	0,16737	0,0555	0,16737	0,16737	0,16737
2 Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0232	0,1692	0,1692	0,0232	0,1692	0,0232	0,1692	0,1692	0,0232	0,1692	0,1692	0,1692
3 Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0764	0,091	0,091	0,0764	0,091	0,0764	0,091	0,091	0,0764	0,091	0,091	0,091
4 Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0882	0,37454	0,37454	0,0882	0,37454	0,0882	0,37454	0,37454	0,0882	0,37454	0,37454	0,37454
Всего по ЗВ:													
		0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211	0,80211
Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) (2868)													
Всего по ЗВ:													
1 Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0050	0,0000191	0,000275	0,000275	0,0000191	0,000275	0,0000191	0,000275	0,000275	0,0000191	0,000275	0,000275	0,000275
2 Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0055	0,000006	0,000005	0,000005	0,000006	0,000005	0,000006	0,000005	0,000005	0,000006	0,000005	0,000005	0,000005
3 Участок рельсового транспорта (УРТ)	0100	0,0000055	0,000019	0,000019	0,0000055	0,000019	0,0000055	0,000019	0,000019	0,0000055	0,000019	0,000019	0,000019
Всего по ЗВ:													
		0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304	0,000304
Взвешенные вещества (2902)													
Всего по ЗВ:													
1 Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,00395	0,01633	0,01633	0,00395	0,01633	0,00395	0,01633	0,01633	0,00395	0,01633	0,01633	0,01633
2 Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0229	0,10882	0,10882	0,0229	0,10882	0,0229	0,10882	0,10882	0,0229	0,10882	0,10882	0,10882
3 Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00349	0,0113	0,0113	0,00349	0,0113	0,00349	0,0113	0,0113	0,00349	0,0113	0,0113	0,0113
4 Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,004	0,016836	0,016836	0,004	0,016836	0,004	0,016836	0,016836	0,004	0,016836	0,016836	0,016836
Всего по ЗВ:													
		0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286	0,153286
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый шлам, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) (2908)													
Всего по ЗВ:													
1 Котельная	0036	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064	0,000064
2 Материально-технический склад (МТС)	0046	0,00207	0,000102	0,000102	0,00207	0,000102	0,00207	0,000102	0,000102	0,00207	0,000102	0,000102	0,000102
3 Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000396	0,000018	0,000018	0,0000396	0,000018	0,0000396	0,000018	0,000018	0,0000396	0,000018	0,000018	0,000018
4 Участок ремонта и монтажа	0054	0,0001436	0,000124	0,000124	0,0001436	0,000124	0,0001436	0,000124	0,000124	0,0001436	0,000124	0,000124	0,000124

I	II	III	2018 год				2019 год			
			г/с	т/г	ПДВ	т/г	г/с	т/г	ПДВ	т/г
	2	3	13	14	15	16	17	18		
	Всего по ЗВ:		0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602		0,0602
Уайт-спирит (2752)										
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,0555	0,16737	0,16737	0,0555	0,16737	0,16737		0,16737
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0232	0,1692	0,1692	0,0232	0,1692	0,1692		0,1692
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,0764	0,091	0,091	0,0764	0,091	0,091		0,091
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,0882	0,37454	0,37454	0,0882	0,37454	0,37454		0,37454
	Всего по ЗВ:		0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211		0,80211
Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) (2868)										
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0050	0,0000191	0,000275	0,000275	0,0000191	0,000275	0,000275		0,000275
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования	0055	0,000006	0,000005	0,000005	0,000006	0,000005	0,000005		0,000005
3	Участок рельсового транспорта (УРТ)	0100	0,0000055	0,000019	0,000019	0,0000055	0,000019	0,000019		0,000019
	Всего по ЗВ:		0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304		0,000304
Взвешенные вещества (2902)										
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0051	0,00395	0,01633	0,01633	0,00395	0,01633	0,01633		0,01633
2	Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО)	0053	0,0229	0,10882	0,10882	0,0229	0,10882	0,10882		0,10882
3	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,00349	0,0113	0,0113	0,00349	0,0113	0,0113		0,0113
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,004	0,016836	0,016836	0,004	0,016836	0,016836		0,016836
	Всего по ЗВ:		0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286		0,153286
Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и (2908)										
1	Котельня	0036	0,0001422	0,000064	0,000064	0,0001422	0,000064	0,000064		0,000064
2	Материально-технический склад (МТС)	0046	0,00207	0,000102	0,000102	0,00207	0,000102	0,000102		0,000102
3	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0049	0,0000396	0,000018	0,000018	0,0000396	0,000018	0,000018		0,000018
4	Участок ремонта и монтажа	0054	0,0001436	0,000124	0,000124	0,0001436	0,000124	0,000124		0,000124

№ источника	Нормативы выбросов															
	2015 год					2016 год					2017 год					
	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1																
2																
3																
4																
5	завойного оборудования	0,0000396	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,0000396	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011	0,0000396	0,000011	0,000011	0,000011	0,000011
5	Автотранспортный участок (АТУ)	0,0000468	0,000196	0,000196	0,000196	0,000196	0,000468	0,000196	0,000196	0,000196	0,000196	0,000468	0,000196	0,000196	0,000196	0,000196
6	Источники выброса	0,1932	0,01038	0,01038	0,01038	0,01038	0,1932	0,01038	0,01038	0,01038	0,01038	0,1932	0,01038	0,01038	0,01038	0,01038
7	Котельная	0,001006	0,0002067	0,0002067	0,001006	0,0002067	0,001006	0,0002067	0,0002067	0,0002067	0,0002067	0,001006	0,0002067	0,0002067	0,0002067	0,0002067
8	Пункты выдачи породы	0,0805	0,002016	0,002016	0,0805	0,002016	0,0805	0,002016	0,002016	0,002016	0,002016	0,0805	0,002016	0,002016	0,002016	0,002016
6042		0,0805	0,0398	0,0398	0,0805	0,0398	0,0805	0,0398	0,0398	0,0398	0,0398	0,0805	0,0398	0,0398	0,0398	0,0398
6071		0,38441	2,29333	2,29333	0,38441	2,29333	0,38441	2,29333	2,29333	2,29333	2,29333	0,38441	2,29333	2,29333	2,29333	2,29333
6072		0,38441	3,88833	3,88833	0,38441	3,88833	0,38441	3,88833	3,88833	3,88833	3,88833	0,38441	3,88833	3,88833	3,88833	3,88833
6084		0,0805	0,0806	0,0806	0,0805	0,0806	0,0805	0,0806	0,0806	0,0806	0,0806	0,0805	0,0806	0,0806	0,0806	0,0806
6044	Материально-технический склад (МТС)	0,009104	0,000942	0,000942	0,009104	0,000942	0,009104	0,000942	0,000942	0,000942	0,000942	0,009104	0,000942	0,000942	0,000942	0,000942
6085	Транспортировка отходов на полигон	0,02	0,472	0,472	0,02	0,472	0,02	0,472	0,472	0,472	0,472	0,02	0,472	0,472	0,472	0,472
6089		0,00009	0,00011	0,00011	0,00009	0,00011	0,00009	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011	0,00009	0,00011	0,00011	0,00011	0,00011
6092	Полигон твердых отходов	1,26426	2,8427115	2,8427115	1,26426	2,8427115	1,26426	2,8427115	2,8427115	2,8427115	2,8427115	1,26426	2,8427115	2,8427115	2,8427115	2,8427115
6106		2,258	24,6	24,6	2,258	24,6	2,258	24,6	24,6	24,6	24,6	2,258	24,6	24,6	24,6	24,6
6107		0,63825	10,2312	10,2312	0,63825	10,2312	0,63825	10,2312	10,2312	10,2312	10,2312	0,63825	10,2312	10,2312	10,2312	10,2312
6108		0,0022	0,008	0,008	0,0022	0,008	0,0022	0,008	0,008	0,008	0,008	0,0022	0,008	0,008	0,008	0,008
6110		2,919	34,2	34,2	2,919	34,2	2,919	34,2	34,2	34,2	34,2	2,919	34,2	34,2	34,2	34,2
6111		2,0098	22,143	22,143	2,0098	22,143	2,0098	22,143	22,143	22,143	22,143	2,0098	22,143	22,143	22,143	22,143
6112		5,76	63,2	63,2	5,76	63,2	5,76	63,2	63,2	63,2	63,2	5,76	63,2	63,2	63,2	63,2
6113		0,642	19,592	19,592	0,642	19,592	0,642	19,592	19,592	19,592	19,592	0,642	19,592	19,592	19,592	19,592
6114		0,278	8,49	8,49	0,278	8,49	0,278	8,49	8,49	8,49	8,49	0,278	8,49	8,49	8,49	8,49
6115		0,364	11,102	11,102	0,364	11,102	0,364	11,102	11,102	11,102	11,102	0,364	11,102	11,102	11,102	11,102
	Всего по ЗВ:	17,372133	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412	203,1971412	203,1971412
	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и (2909)															
1	Материально-технический склад (МТС)	0,001533	0,000094	0,000094	0,001533	0,000094	0,001533	0,000094	0,000094	0,000094	0,000094	0,001533	0,000094	0,000094	0,000094	0,000094
2	Материально-технический склад (МТС)	0,00675	0,00086	0,00086	0,00675	0,00086	0,00675	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086	0,00675	0,00086	0,00086	0,00086	0,00086
3	Транспортировка отходов на полигон	0,292	3,774	3,774	0,292	3,774	0,292	3,774	3,774	3,774	3,774	0,292	3,774	3,774	3,774	3,774
6089		0,292	0,2	0,2	0,292	0,2	0,292	0,2	0,2	0,2	0,2	0,292	0,2	0,2	0,2	0,2
6091		0,292	0,639	0,639	0,292	0,639	0,292	0,639	0,639	0,639	0,639	0,292	0,639	0,639	0,639	0,639
6108		0,503	1,003	1,003	0,503	1,003	0,503	1,003	1,003	1,003	1,003	0,503	1,003	1,003	1,003	1,003
6113		3,129	34,377	34,377	3,129	34,377	3,129	34,377	34,377	34,377	34,377	3,129	34,377	34,377	34,377	34,377
6114		2,114	23,228	23,228	2,114	23,228	2,114	23,228	23,228	23,228	23,228	2,114	23,228	23,228	23,228	23,228
6115		2,643	29,035	29,035	2,643	29,035	2,643	29,035	29,035	29,035	29,035	2,643	29,035	29,035	29,035	29,035
	Всего по ЗВ:	9,273283	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954	92,256954	92,256954

№ п/п	Производство, шах. участок	№ источника	Нормативы выбросов						
			2018 год			2019 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
5	забойного оборудования	0055	0,0000396	0,000011	0,000011	0,0000396	0,000011	0,000011	
	Автотранспортный участок (АТУ)	0067	0,000468	0,000196	0,000196	0,000468	0,000196	0,000196	
6	Источники выброса	6031	0,1932	0,01038	0,01038	0,1932	0,01038	0,01038	
7	Котельная	6038	0,001006	0,0002067	0,0002067	0,001006	0,0002067	0,0002067	
8	Пункты выдачи породы	6041	0,0805	0,002016	0,002016	0,0805	0,002016	0,002016	
		6042	0,0805	0,0398	0,0398	0,0805	0,0398	0,0398	
		6071	0,38441	2,29333	2,29333	0,38441	2,29333	2,29333	
		6072	0,38441	3,88833	3,88833	0,38441	3,88833	3,88833	
		6084	0,0805	0,0806	0,0806	0,0805	0,0806	0,0806	
9	Материально-технический склад (МТС)	6044	0,009104	0,000942	0,000942	0,009104	0,000942	0,000942	
10	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,02	0,472	0,472	0,02	0,472	0,472	
11	Полигон твердых отходов	6089	0,00009	0,00011	0,00011	0,00009	0,00011	0,00011	
		6092	1,26426	2,8427115	2,8427115	1,26426	2,8427115	2,8427115	
		6106	2,258	24,6	24,6	2,258	24,6	24,6	
		6107	0,63825	10,2312	10,2312	0,63825	10,2312	10,2312	
		6108	0,0022	0,008	0,008	0,0022	0,008	0,008	
		6110	2,919	34,2	34,2	2,919	34,2	34,2	
		6111	2,0098	22,143	22,143	2,0098	22,143	22,143	
		6112	5,76	63,2	63,2	5,76	63,2	63,2	
		6113	0,642	19,592	19,592	0,642	19,592	19,592	
		6114	0,278	8,49	8,49	0,278	8,49	8,49	
		6115	0,364	11,102	11,102	0,364	11,102	11,102	
	Всего по 3В:		17,372133	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412	
Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и (2909)									
1	Материально-технический склад (МТС)	0045	0,001533	0,000094	0,000094	0,001533	0,000094	0,000094	
2	Материально-технический склад (МТС)	6043	0,00675	0,00086	0,00086	0,00675	0,00086	0,00086	
3	Транспортировка отходов на полигон	6085	0,292	3,774	3,774	0,292	3,774	3,774	
		6089	0,292	0,2	0,2	0,292	0,2	0,2	
		6091	0,292	0,639	0,639	0,292	0,639	0,639	
4	Полигон твердых отходов	6108	0,503	1,003	1,003	0,503	1,003	1,003	
5	Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3	6113	3,129	34,377	34,377	3,129	34,377	34,377	
		6114	2,114	23,228	23,228	2,114	23,228	23,228	
		6115	2,643	29,035	29,035	2,643	29,035	29,035	
	Всего по 3В:		9,273283	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954	

№ п/п	Производство, цех, участок	№ источника	Норматив выбросов														
			2015 год						2016 год						2017 год		
			г/с	т/г	ПДВ	т/г	г/с	ПДВ	т/г	г/с	ПДВ	т/г	г/с	ПДВ	т/г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) (2930)																	
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0050	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926			
2	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129			
3	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	0070	0,00008	0,000726	0,000726	0,00008	0,000726	0,000726	0,00008	0,000726	0,000726	0,00008	0,000726	0,000726			
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6060	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452			
5	Очистные сооружения	6062	0,0019	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452			
	Всего по ЗВ:	6102	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724			
Пыль древесная (2936)																	
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	0059	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127			
2	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941			
	6060	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555			
3	Полигон твердых отходов	6092	0,335	0,0000161	0,0000161	0,335	0,0000161	0,0000161	0,335	0,0000161	0,0000161	0,335	0,0000161	0,0000161			
	6107	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613			
	Всего по ЗВ:	6107	1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004			
Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до (3714)																	
1	Котельная	0039	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539			
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138			
	Всего по ЗВ:		12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677			
Пыль каменного угля (3749)																	
1	Транспортировка отходов на полигон	6091	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043			
2	Полигон твердых отходов	6092	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392			
	6107	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392			
	Всего по ЗВ:		0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742			
ИТОГО:				47089,6834	47089,6834		52765,1194	52765,1194		52765,1194	52765,1194		55990,9994	55990,9994			

1	2	3	Норматив выбросов																	
			N источника						2018 год						2019 год					
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ						
Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) (29350)																				
1	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0050	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926	0,00051	0,000926	0,000926			
2	Автотранспортный участок (АТУ)	0066	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129	0,000895	0,00129	0,00129			
3	Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ)	0070	0,0008	0,000726	0,000726	0,0008	0,000726	0,000726	0,0008	0,000726	0,000726	0,0008	0,000726	0,000726	0,0008	0,000726	0,000726			
4	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6060	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452			
5	Очистные сооружения	6062	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452	0,0016	0,001452	0,001452			
	Всего по ЗВ:	6102	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724	0,0019	0,001724	0,001724			
Пыль древесная (2936)																				
1	Строительно-монтажный участок (СМУ)	0059	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127	0,027854	0,101127	0,101127			
2	Строительно-монтажный участок (СМУ)	6058	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941	0,00684	0,036941	0,036941			
3	Полигон твердых отходов	6060	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555	0,00594	0,021555	0,021555			
	Всего по ЗВ:	6107	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613	1,16	0,0001613	0,0001613			
Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки БГ Бабаяевского и Тюльганского месторождений (с Котельная)																				
1	Котельная	0039	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539	12,895	46,539	46,539			
2	Энерго-механический цех (ЭМЦ)	0047	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138	0,0317	0,138	0,138			
	Всего по ЗВ:		12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677			
Пыль каменного угля (3749)																				
1	Транспортировка отходов на полигон	6091	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043	0,001	0,0043	0,0043			
2	Полигон твердых отходов	6092	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392	0,00733	0,00392	0,00392			
	Всего по ЗВ:	6107	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392	0,02536	0,0392	0,0392			
	Всего по ЗВ:		0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742			
ИТОГО:																				
			54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214			

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

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РАСПАДСКАЯ»

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

наименование отдельной производственной территории

Кемеровская область, г. Междуреченск (район ОАО «Распадская»)

фактический адрес осуществления деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)									
			2015 год			2016 год			2017 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентиоксид) (0110)	I	0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001	0,000001
2	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (0123)	III	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,26877
3	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)	II	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,009927
4	Мель оксид (Меди оксид) /в пересчете на медь/ (0146)	II	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,0000003
5	Олово оксид /в пересчете на олово/ (0168)	III	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000003
6	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184)	I	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
7	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ (0203)	I	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,000489
8	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0301)	III	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	371,800048
9	Аммиак (0303)	IV	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534	0,15534
10	Азот (III) оксид (Азота оксид) (0304)	III	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164	60,478164
11	Кислота серная /по молекуле H2SO4/ (0322)	II	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000037
12	Углерод (Сажа) (0328)	III	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	10,111131	77,2437726	77,2437726	77,2437726
13	Серя диоксид (Антирид сернистый) (0330)	III	142,669192	513,1794981	513,1794981	142,669192	513,1794981	513,1794981	142,669192	513,1794981	513,1794981	513,1794981
14	Сервооксид (0333)	II	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,03768
15	Углерод оксид (0337)	IV	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	766,793527

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2018 год						2019 год					
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18
1	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пентоксид) (0110)	I	0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001	0,0000158	0,000001	0,000001
2	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/ (0123)	III	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877	0,100589	0,26877	0,26877
3	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)	II	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927	0,0032237	0,009927	0,009927
4	Медь оксид (Меди оксид) /в пересчете на медь/ (0146)	II	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003	0,000004	0,0000003	0,0000003
5	Олово оксид /в пересчете на олово/ (0168)	III	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003	0,0000033	0,000003	0,000003
6	Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (0184)	I	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005	0,000005
7	Хром (Хром шестивалентный) /в пересчете на хрома (VI) оксид/ (0203)	I	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489	0,0032334	0,000489	0,000489
8	Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0301)	III	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048	48,5530155	371,800048	371,800048
9	Аммиак (0303)	IV	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534	0,01301	0,15534	0,15534
10	Азот (II) оксид (Азота оксид) (0304)	III	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164	7,896804	60,478164	60,478164
11	Кислота серная /по молекуле H2SO4/ (0322)	II	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037	0,000019	0,000037	0,000037
12	Углерод (Сажа) (0328)	III	10,1111131	77,2437726	77,2437726	10,1111131	77,2437726	77,2437726	10,1111131	77,2437726	77,2437726	10,1111131	77,2437726	77,2437726
13	Сернистый диоксид (Ангидрид сернистый) (0330)	III	142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981	142,6691922	513,1794981	513,1794981
14	Сероводород (0333)	II	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768	0,002989	0,03768	0,03768
15	Углерод оксид (0337)	IV	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527	99,8402202	766,793527	766,793527

Лист 3 из 6

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)									
			2015 год			2016 год			2017 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (Фтористый водород, Четырехфтористый кремний)) /в пересчете на (0342)	II	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,0085917
17	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] /в пересчете на (0344)	II	0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,000468
18	Метан (0410)	IV	1425,52656	44950,64851	44950,64851	1605,49356	50626,08451	50626,08451	1707,78556	53851,96451	53851,96451	0,63785
19	Смесь углеводородов предельных С6-С10 /по тексану/ (0416)	IV	0,04655	0,63785	0,63785	0,04655	0,63785	0,63785	0,04655	0,63785	0,63785	0,63785
20	Диметилбензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров) (0616)	III	0,1669	0,69994	0,69994	0,1669	0,69994	0,69994	0,1669	0,69994	0,69994	0,69994
21	Метилбензол (Толуол) (0621)	III	0,25484	1,55507	1,55507	0,25484	1,55507	1,55507	0,25484	1,55507	1,55507	1,55507
22	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (0703)	I	0,0001	0,00074	0,00074	0,0001	0,00074	0,00074	0,0001	0,00074	0,00074	0,00074
23	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) (1042)	III	0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	0,58052
24	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый) (1048)	IV	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,01514
25	Этанол (Спирт этиловый) (1061)	IV	0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	0,64962
26	Гидроксibenзол (Фенол) (1071)	II	0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	0,0213
27	2-Этоксibenзол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этилбензола) (1119)	IV	0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	0,290672
28	Бутилацетат (1210)	IV	0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,30713
29	Этилацетат (1240)	IV	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00684	0,00672	0,00672	0,00672
30	Формальдегид (1325)	II	0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,02045
31	Пропан-2-он (Ацетон) (1401)	IV	0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,35619
32	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ - ТУ 51-81-88) /в пересчете на этилмеркаптан/ (1716)	III	0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,00096
33	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углевод/ (2704)	IV	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,167389
34	Керосин (2732)	IV	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	0,386952
35	Масло минеральное нефтяное (веретинное, машинное, цилиндровое и др.) (2735)	IV	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,0001

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)						
			2018 год			2019 год			
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	
1	2	3	13	14	15	16	17	18	
16	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (Фтористый водород, Четырехфтористый кремний)) /в пересчете на (0342)	II	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,002992	0,0085917	0,0085917	0,0085917
17	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] /в пересчете на (0344)	II	0,001334	0,000468	0,000468	0,001334	0,000468	0,000468	0,000468
18	Метан (0410)		1673,13056	52759,08651	52759,08651	1673,13056	52759,08651	52759,08651	
19	Смесь углеводородов предельных С6-С10 /по гексану/ (0416)	IV	0,04655	0,63785	0,63785	0,04655	0,63785	0,63785	0,63785
20	Диметилабензол (Ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров) (0616)	III	0,1669	0,69994	0,69994	0,1669	0,69994	0,69994	0,69994
21	Метилбензол (Толуол) (0621)	III	0,25484	1,55507	1,55507	0,25484	1,55507	1,55507	1,55507
22	Бензол/пирен (3,4-Бензапирен) (0703)	I	0,0001	0,00074	0,00074	0,0001	0,00074	0,00074	0,00074
23	Бутан-1-ол (Спирт n-бутиловый) (1042)	III	0,095325	0,58052	0,58052	0,095325	0,58052	0,58052	0,58052
24	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый) (1048)	IV	0,004585	0,01514	0,01514	0,004585	0,01514	0,01514	0,01514
25	Этанол (Спирт этиловый) (1061)	IV	0,11782	0,64962	0,64962	0,11782	0,64962	0,64962	0,64962
26	Гидроксибензол (Фенол) (1071)	II	0,001563	0,0213	0,0213	0,001563	0,0213	0,0213	0,0213
27	2-Этоксиэтанол (Этилцелозоль; Этиловый эфир этиленгликоля) (1119)		0,04838	0,290672	0,290672	0,04838	0,290672	0,290672	0,290672
28	Бутилацетат (1210)	IV	0,04991	0,30713	0,30713	0,04991	0,30713	0,30713	0,30713
29	Этилацетат (1240)	IV	0,006684	0,00672	0,00672	0,006684	0,00672	0,00672	0,00672
30	Формальдегид (1325)	II	0,001475	0,02045	0,02045	0,001475	0,02045	0,02045	0,02045
31	Пропан-2-он (Ацетон) (1401)	IV	0,11867	0,35619	0,35619	0,11867	0,35619	0,35619	0,35619
32	Смесь природных меркаптанов (Оларант СПМ - ТУ 51-81-88)/в пересчете на этилмеркаптан/ (1716)	III	0,0000674	0,00096	0,00096	0,0000674	0,00096	0,00096	0,00096
33	Бензин (нефтяной, малосернистый)/в пересчете на углевод/ (2704)	IV	0,0741741	0,167389	0,167389	0,0741741	0,167389	0,167389	0,167389
34	Керосин (2732)		1,1739206	0,386952	0,386952	1,1739206	0,386952	0,386952	0,386952
35	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (2735)		0,00139	0,0001	0,0001	0,00139	0,0001	0,0001	0,0001

Лист 5 из 6

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)											
			2015 год			2016 год			2017 год					
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
36	Сольвент нефти (2750)		0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602			
37	Уайт-спирит (2752)		0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211			
38	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) (2868)		0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304			
39	Взвешенные вещества (2902)	III	0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286			
40	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и (2908)	III	17,372133	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412			
41	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и (2909)	III	9,273283	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954			
42	Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) (2930)		0,007305	0,00757	0,00757	0,007305	0,00757	0,00757	0,007305	0,00757	0,00757			
43	Пыль древесная (2936)		1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004			
44	Зола углей Полмосового, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаяевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до (3714)		12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677			
45	Пыль каменного угля (3749)		0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742			
ИТОГО:			47089,6834	47089,6834	47089,6834	52765,1194	52765,1194	52765,1194	55990,9994	55990,9994	55990,9994			
В том числе твердых:			420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233			
Жидких и газообразных:			46669,6600	46669,6600	46669,6600	52345,0960	52345,0960	52345,0960	55570,9760	55570,9760	55570,9760			

Лист 6 из 6

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вредного (загрязняющего) вещества (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)					
			2018 год			2019 год		
			г/с	т/г	ПДВ	г/с	т/г	ПДВ
1	2	3	13	14	15	16	17	18
36	Сольент нефти (2750)		0,0614	0,0602	0,0602	0,0614	0,0602	0,0602
37	Уайт-спирит (2752)		0,2433	0,80211	0,80211	0,2433	0,80211	0,80211
38	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%, нитрит натрия - 0,2%, сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) (2868)		0,0000366	0,000304	0,000304	0,0000366	0,000304	0,000304
39	Взвешенные вещества (2902)	III	0,03434	0,153286	0,153286	0,03434	0,153286	0,153286
40	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, ломанный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и (2908)	III	17,372133	203,1971412	203,1971412	17,372133	203,1971412	203,1971412
41	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и (2909)	III	9,273283	92,256954	92,256954	9,273283	92,256954	92,256954
42	Пыль абразивная (Корунд белый; Монокорунд) (2930)		0,007305	0,00757	0,00757	0,007305	0,00757	0,00757
43	Пыль древесная (2936)		1,535634	0,1598004	0,1598004	1,535634	0,1598004	0,1598004
44	Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабавского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до (3714)		12,9267	46,677	46,677	12,9267	46,677	46,677
45	Пыль каменного угля (3749)		0,03369	0,04742	0,04742	0,03369	0,04742	0,04742
ИТОГО:			54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214	54898,1214
В том числе твердых:			420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233	420,0233
Жидких и газообразных:			54478,0980	54478,0980	54478,0980	54478,0980	54478,0980	54478,0980

Зам. начальника отдела

О.А.Миллер
Ф.И.О.

подпись

Ответственный исполнитель

К.А.Казанцева
Ф.И.О.

подпись

Приложение № 3
 к разрешению на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
 от 18 марта 2015 г. № 3/атмМеж
 выданному Управление Росприроднадзора по Кемеровской области
 наименование территориального органа
 Экз. N 2

**Условия действия
 разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
 ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 «РАСПАДСКАЯ»**

наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального
 предпринимателя
 по
 наименование отдельной производственной территории
 Кемеровская область, г. Междуреченск (район ОАО
 «Распадская»)
 фактический адрес осуществления деятельности

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.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г					
	2015г. с 18.03.15г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
110 диВанадий пентоксид	7,92E-7	1,0E-6	1,0E-6	1,0E-6	1,0E-6	-
146 Меди оксид	2,38E-7	3,0E-7	3,0E-7	3,0E-7	3,0E-7	-
168 Олово оксид	2,375E-6	3,0E-6	3,0E-6	3,0E-6	3,0E-6	-
322 Серная кислота	2,9296E-5	3,7E-5	3,7E-5	3,7E-5	3,7E-5	-
2868 Эмульсол	2,40701E-4	3,04E-4	3,04E-4	3,04E-4	3,04E-4	-

Зам. начальника отдела

О.А.Миллер

Ответственный
исполнитель

К.А.Казанцева

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



Протумеровано, проштумеровано,
скреплено печатью за № 1/л
Руководитель Управления
Росприроднадзора по Кемеровской
области
М.П.
И.А. Кинюкская

Приложение 22 Заключение экспертизы № 42-1-1-3-0043-18 "Реконструкция очистных сооружений ПАО "Распадская"

АДМИНИСТРАЦИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»**



Т.А. ЖДЮ:
Заместитель директора

А.Г. Титов

«07» июня 2018 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

4	2	-	1	-	1	-	3	-	0	0	4	3	-	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

«Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская»

(Кемеровская область, г. Междуреченск)

Объект экспертизы

проектная документация и результаты инженерных изысканий

1. Общие положения.

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы:

1.1.1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Объединённые Водные Технологии» (ООО «ИЦ «Объединённые Водные Технологии») от 10.02.2018 г. о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, выполненных для объекта «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская»;

1.1.2. Договор № 56 от 05.03.2018 г. ГАУ КО «Управление Госэкспертизы» и ООО «ИЦ «Объединённые Водные Технологии» оказания услуг на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская».

1.1.3. Письмо ООО «ИЦ «Объединённые Водные Технологии» от 08.05.2018 г. № 1158 в адрес ГАУ КО «Управление госэкспертизы» о продлении срока проведения экспертизы в соответствии с п. 3.1 договора №56 от 05.03.2018 г. для устранения замечаний, выявленных в ходе проведения экспертизы.

1.2. Сведения об объекте экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации:

1.2.1. Вид рассматриваемой документации: результаты инженерных изысканий.

1.2.2. Наименование рассматриваемой документации:

1.2.2.1. Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская». Технический отчет по инженерным изысканиям для строительства. Том 1. Инженерно-геодезические изыскания. Шифр 182-17-ИГДИ; экз. №2, Кемерово 2017.

1.2.2.2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации: «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская». Том 2. Часть 1 Инженерно-геологические работы. Часть 2. Инженерно-геофизические работы. Шифр 182-17-ИГИ. Стадия проектирования – проектная документация, год выпуска 2017, г. Кемерово.

1.2.2.3. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной и рабочей документации: «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская». Том 3. Шифр 182-17-ИЭИ. Стадия проектирования – проектная документация, год выпуска 2017, г. Кемерово.

1.2.2.4. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации: «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская». Том 4. Шифр 182-17-ИГМИ. Стадия проектирования – проектная документация, год выпуска 2017, г. Кемерово.

1.2.3. Проектная документация по объекту «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская» (шифр: ДГРА7-001657/2), разработана ООО «Инженерный центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва, 2017 г. в составе:

- том 1, раздел 1 «Пояснительная записка» (шифр: ДГРА7-001657/2-ПЗ);

- том 2, раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка» (шифр: ДГРА7-001657/2-ПЗУ);

- том 4, раздел 4 «Конструктивные и объёмно-планировочные решения» (шифр: ДГРА7-001657/2-КР);

- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

- том 5.1, подраздел 1 «Система электроснабжения» (шифр: ДГРА7-001657/2-ИОС1);

- том 5.2, подраздел 2 «Система водоснабжения» (шифр: ДГРА7-001657/2-ИОС2);

- том 5.3, подраздел 3 «Система водоотведения» (шифр: ДГРА7-001657/2-ИОС3);
- том 5.4, подраздел 4, часть 1 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» (шифр: ДГРА7-001657/2-ИОС4.1);
- том 5.7, подраздел 7 «Технологические решения» (шифр: ДГРА7-001657/2-ИОС7);
- том 6, раздел 6 «Проект организации строительства» (шифр: ДГРА7-001657/2-ПОС);
- том 8, раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (шифр: ДГРА7-001657/2-ООС);
- том 9, раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (шифр: ДГРА7-001657/2-ПБ1), разработчик ООО «ИППБ» г. Новокузнецк;
- том 10-1, раздел 10-1 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства» (шифр: ДГРА7-001657/2-ТБЭ);
- том 11-1, раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» (шифр: ДГРА7-001657/2-ЭЭ).

1.3. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства, а также иные технико-экономические показатели объекта капитального строительства

1.3.1. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства (с учётом внесения изменений в процессе экспертизы по замечаниям):

- назначение: очистные сооружения шахтных и ливневых сточных вод ПАО «Распадская», с последующим использованием очищенных и обеззараженных вод в закрытых системах технологического водоснабжения ПАО «Распадская» и сбросом повторно неиспользуемых очищенных шахтных вод (перелив из резервуаров чистой воды) в водный объект – р. Ольжерас; сооружения для очистки сточных вод (код ОКОФ 220.41.20.20.767 согласно ОК 013-2014 с изм. № 1/2015);
- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит;
- возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: категория грунтов по сейсмическим свойствам – II. По результатам сейсмического микрорайонирования максимальная сейсмическая интенсивность составила для карты А ОСР-2015 7 баллов по шкале MSK-64. Природные условия, согласно п.5.2 СНиП 22-01-95, сложные. Категория опасности процессов потенциального подтопления и землетрясения весьма опасная. По инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям строительства территория относится к II (средней сложности) категории по СП 47.13330.2012;
- принадлежность к опасным производственным объектам: существующий пруд-отстойник с ограждающей плотиной, в соответствии с действующей «Декларацией безопасности гидротехнических сооружений очистных сооружений шахтных вод ОАО «Распадская», Междуреченск, 2014 г., относится к гидротехническим сооружениям III класса и II класса опасности (согласно данным п.1.4 в разделе 1 «Пояснительная записка» проектной документации);
- пожарная и взрывопожарная опасность: степень огнестойкости здания фильтра – II; класс конструктивной пожарной опасности – С0; класс функциональной пожарной опасности Ф-5.1; категория по пожарной опасности здания фильтра - «Д»;
- наличие помещений с постоянным пребыванием людей: операторская в здании фильтра – 4 человека в смену;
- уровень ответственности: – II, нормальный.

1.3.2 Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства

Наименование показателей	Единицы измерения	Значение показателей
1	2	3
1. Мощность, пропускная способность (производительность ОС),	м ³ /ч	1800
2. В том числе увеличение производительности при реконструкции	м ³ /ч	1000
3. Площадь земельного участка в границах землеотвода	га	2,0
4. Площадь застройки	м ²	1550
5. Площадь в границах проектирования	м ²	10038
6. Расчётная мощность электроприёмников (для проектируемой линии очистки)	кВт	671
7. Водопотребление хозяйственно-питьевое	м ³ /сут.	0,32
8. Расход тепла в здании фильтров всего:	Вт	136212
- отопление;	Вт	116653
- вентиляция;	Вт	9209
- на осушение	Вт	1650
- горячее водоснабжение	Вт	8700
9. Режим работы очистных сооружений	дней в год	365
10. Численность эксплуатационного персонала очистных сооруж.	человек	17
11. Продолжительность строительства (реконструкции)	месяцев	10
12. Количество работающих, занятых на строительстве	человек	34

1.3.3. Вид, функциональное назначение и характерные особенности объекта (с учётом внесения изменений в процессе экспертизы по замечаниям):

Реконструируемые очистные сооружения шахтных и ливневых сточных вод предназначены для очистки и обеззараживания стоков с доведением качества воды до требований к воде, используемой в закрытых системах технологического водоснабжения предприятия, а также действующих НДС для сброса неиспользуемых в оборотном водоснабжении очищенных и обеззараженных сточных вод в реку Ольжерас, рыбохозяйственный водный объект второй категории. Производительность очистных сооружений составит 1800 м³/ч.

Для очистки шахтных вод ПАО «Распадская» предусмотрено применение микроситовых фильтров марки «ФМС-Д-1000/21» производства ООО «АкваПромПроект», Российская Федерация, г. Санкт-Петербург

1.4 Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания

1.4.1. Генеральная проектная организация объекта: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Объединённые Водные Технологии» (ООО «ИЦ «Объединённые Водные Технологии»), адрес: 125367, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. ОГРН: 5147746197451. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 15.08.2017 № 57353.

1.4.2. Изыскательская организация, наличие допуска на выполнение изыскательских работ: ООО «Геотехника», г. Кемерово. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» от 15.12.2017 №2266/2017.

1.5. Идентификационные сведения о застройщике (заявителе): Публичное акционерное общество «Распадская» (ПАО «Распадская»), адрес: 652870, Кемеровская обл., г.Междуреченск, ул. Мира, 106. ОГРН 1024201389772.

1.6. Сведения об источниках финансирования объекта капитального строительства: собственные средства застройщика.

1.7. Идентификационные сведения о заявителе: общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Объединённые Водные Технологии», действующее на основании доверенности, выданной ПАО «Распадская» г. Междуреченск Кемеровской области от 21.02.2018 г. № РА - 25/18 (сроком по 31.12.2018 г.).

1.8. Иные сведения

Имеется заверение проектной организации ООО «ИЦ «Объединённые Водные Технологии», подписанное главным инженером проекта Тимофеевой Н.В. о том, что проектная документация разработана в соответствии с действующими на декабрь 2017 г. государственными нормами, правилами, стандартами, противопожарными требованиями и другими документами, содержащими требования промышленной безопасности, обеспечивающими безопасную эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных мероприятий.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1. Основания для выполнения инженерных изысканий:

2.1.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на выполнение инженерных изысканий:

- техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий без номера и даты, утвержденное заказчиком - ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва;

- техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий для строительства зданий и сооружений от 01.12.2017 г. без номера, без утверждающей подписи заказчика;

- техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий от 01.12.2017г., утвержденное заказчиком инженерных изысканий – ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва;

- техническое задание на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 01.12.2017г., утвержденное заказчиком инженерных изысканий – ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва.

2.1.2. Сведения о программе инженерных изысканий:

- программа на производство инженерно-геодезических изысканий, согласованная заказчиком - ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва;

- программа инженерно-геологических изысканий от 04.12.2017г., без номера, не согласованная заказчиком инженерных изысканий - ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва;

- программа на производство инженерно-экологических изысканий, согласованная заказчиком инженерных изысканий - ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва;

- программа на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий, согласованная заказчиком инженерных изысканий - ООО «Инженерный Центр «Объединённые Водные Технологии», г. Москва.

2.2. Основания для разработки проектной документации:

2.2.1. Техническое задание на разработку проектной и рабочей документации «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская», утвержденное зам. генерального директора ПАО «Распадская» от 29.11.2017 г., согласованное техническим директором ООО «Распадская угольная компания»;

2.2.2. Градостроительный план земельного участка №RU42308000-00000000000073

(кадастровый номер участка 42:28:00 00 000:41), утверждён постановлением Администрации города Междуреченска от 03.03.2011 г. № 353п;

2.2.3. Постановление Администрации города Междуреченска Кемеровской области от 03.03.2011 №353п «Об утверждении градостроительного плана земельного участка»;

2.2.4. Постановление Администрации города Междуреченска Кемеровской области от 09.02.2011 № 176п «О разрешении проектирования» (проектирование объекта «Реконструкция очистных сооружений шахтных вод ОАО «Распадская»);

2.2.5. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения:

- технические условия на технологическое подключение к электрическим сетям, выдано ПАО «Распадская» от 07.05.2018 г. № 1139-33 (представлено в процессе экспертизы);

- технические условия, выданные ПАО «Распадская» от 19.04.2018 №1014-14 «Об использовании электроэнергии для нужд отопления и вентиляции реконструируемых очистных сооружений» (представлено в процессе экспертизы).

2.3. Другие материалы:

- письмо Новокузнецкой гидрометеорологической обсерватории от 21.12.2015 №1115 «Об атмосферном воздухе»; от 10.02.2017 № 129 «О фоновых концентрациях»;

- письмо ФА по рыболовству Кемеровского отдела Верхнеобского территориального управления №11-61/549 от 27.07.2012 «О рыбохозяйственной категории реки Ольжерас»;

- приказ ФА водных ресурсов Верхне-Обское Бассейновое Водное Управление, г.Новосибирск, от 06.12.2017 г., № 211-пр «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов ПАО «Распадская» с приложениями №1 и №2;

- Разрешение 4/2вода/Межд на основании приказа Росприроднадзора по Кемеровской области от 05.12.2012 г. № 1215-рд на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты);

- письма ПАО «Распадская» от 09.09.2017 «По режиму работы персонала УОС»; от 08.09.2017 «О температурах воды и воздуха»; от 22.09.2017 «Информация по техперевооружения ОС»; от 28.09.2017 «О проектировании подраздела 5 «Сети связи»; от 29.08.2017 «Об организации пожаротушения»;

- Химический анализ промышленных стоков. Среднемесячные показатели за 2016 год, выполнены Лабораторией экоаналитического контроля ПАО «Распадская»;

- План-график производственного эко-аналитического контроля на 2017 год ПАО «Распадская», согласован начальником ТО Управления Роспотребнадзора по КО и в г. Междуреченске, г. Мыски, и междуреченском районе от 20.12.2016 г.;

- Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АИ24.В.01098, серия RU № 0143938 от 16.05.2017 (со сроком действия по 15.05.2017 г.) Таможенного союза на продукцию Канализационная насосная станция типа КНС-ЭКОЛАЙН производства ООО «ЭКОЛАЙН», РФ, г. Тольятти Самарской области (представлено в процессе экспертизы);

- Декларация ТС № RU Д-RU.АЛ32.В.07129 от 28.10.2015 г. (по 27.10.2018) Таможенного союза на фильтры микроситовые серии ФМС производства ООО «АкваПромПроект», РФ, г. Санкт-Петербург;

- Сертификат соответствия № ТС RU C-ДК.АИ304.В.01118, серия RU № 0112049 от 21.11.2014 г. (со сроком действия по 20.11.2019 г.) Таможенного союза на продукцию Оборудование насосное дозировочное типы DDA, DDE, DDC, DME, DDI, DMX, DMH, DTS, DSS производства GRUNDFOS Holding A/S, Дания (представлено в процессе экспертизы);

- Технико-коммерческое предложение № АПП-18/11 от 20.02.2018 г. на продукцию «Фильтр микроситовый серии «ФМС-Д» тип «ФМС-24/5.Д-ПБ» производства ООО «АкваПромПроект», РФ, г. Санкт-Петербург (представлено в процессе экспертизы).

3. Описание рассмотренной документации (материалов)

3.1. Описание результатов инженерных изысканий

3.1.1. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство объекта капитального строительства, с указанием наличия распространения и проявления геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие)

Объект работ находится в 8 км севернее г. Междуреченска на территории горного отвода прилегающего к очистным сооружениям шахтных вод на ш. Распадская. В границы объекта входят: здание фильтра очистных сооружений шахтных вод, насос подачи воды из гидроотвала, резервуар запаса воды емкостью 1000м³.

По территории объекта к фильтрам очистных сооружений подходят автодороги с щебенчатым покрытием и разбитым асфальтовым покрытием.

Участок работ расположен в квартале с кадастровым номером 42:28:1401001.

Местность, на которой расположен объект, имеет всхолмленный рельеф. Очистные сооружения находятся на возвышенности, между рекой Ольжерас и гидроотвалом. Площадка под перспективное строительство спланирована. Склоны, не нарушенные при планировке, имеют углы наклона поверхности до 30°С.

В геоморфологическом отношении площадка приурочена к водоразделу рек Уса и Ольжерас. Абсолютные отметки составляют 294,32 – 297,48м.

Исследуемая территория свободна от капитальной застройки и подземных водонесущих коммуникаций. Прилегающая территория застроена зданиями и сооружениями производственного назначения, осложнена подземными коммуникациями. Подземные коммуникации представлены водоводами: осветленной воды, шахтных вод, хозбытовой и питьевой воды. Канализация имеет локальный характер. Надземные инженерные коммуникации представлены: двумя воздушными ЛЭП-6 кВ. и кабельными эстакадами подходящими к хлораторной и насосной. Имеются кабели 0,4 кВ, и проходят трубопроводы различного назначения, которые лежат на поверхности территории объекта.

В геологическом строении территории принимают участие нижнепермские отложения, представляющие собой терригенную толщу, сложенную алевритами, аргиллитами и песчаниками, перекрытыми аллювиальными образованиями четвертичного возраста.

В инженерно-геологическом разрезе исследуемой территории до глубины 8,0м выделены следующие инженерно-геологические элементы:

Элемент 1 (tQ_{IV}). Насыпной грунт (специфический грунт) представлен дресвяным грунтом с суглинистым заполнителем. Содержание щебня осадочных пород 35,5 – 37,5%, дресвы – 26,9 – 32,1%. Элемент характеризуется неоднородным составом, плотностью и сложением. Представляет собой отсыпку при вертикальной планировке территории, классифицируется как отвал грунта. Возраст отсыпки не определен. Ориентировочное время самоуплотнения 1-3 года. Распространен слой на участке проектируемой насосной станции. Мощность 4,5м.

Элемент 2 (Q-P₁). Дисперсная зона коры выветривания представлена суглинком элювиальным бурого цвета (специфический грунт). Суглинок легкий песчанистый, легкий и тяжелый пылеватый, твердый. При дополнительном водонасыщении физико-механические свойства грунта не изменятся. Зафиксирован элемент скважинами 3, 5, залегает с поверхности в виде слоя мощностью 3,0 – 4,0 м.

Элемент 3а (P₁). Полускальный грунт представлен алевритом сильновыветрелым. По результатам испытания грунтов на прочность обломочный материал неразмягчаемый, очень низкой прочности (предел прочности на одноосное сжатие в водонасыщенном состоянии 0,7 – 1,0 МПа). Распространен элемент повсеместно, мощность 2,5 – 4,0 м (скв. 1, 4). Скважинами 2, 3, 5 грунт на полную мощность не пройден, пробурено 4,0 – 8,0 м.

Элемент 3б (P₁). Скальный грунт представлен песчаником на глинистом цементе и с прослоями алевrolита и аргиллита сильновыветрелого. По результатам испытания грунтов на

прочность обломочный материал размягчаемый, малопрочный (предел прочности на одноосное сжатие в водонасыщенном состоянии 5,5–12,8 МПа).

Элемент вскрыт скважинами 1,4, залегают с глубины 4,0 –7,0 м, пробурено по грунту 1,0 - 4,0 м.

Грунты элемента 1 на глубине 2,0 м обладают низкой коррозионной агрессивностью к углеродистой и низколегированной стали, грунты элемента 2 – средней коррозионной агрессивностью. Грунты неагрессивны к арматуре железобетонных конструкций.

На период изысканий (декабрь 2017г.) подземные воды до глубины 8,0м не зафиксированы.

Нормативная глубина промерзания, определяемая по формуле 5.3 СП 22.13330.2011, составляет для глинистых грунтов – 180см, для крупнообломочных –265см.

По условиям развития процесса подтопления (на период изысканий), в соответствии с прил. И, СП 11-105-97, часть II, территория оценивается как потенциально неподтопляемая типа III-A (в силу геологических, гидрогеологических причин). С учетом строительного освоения (вертикальная планировка, наличие водонесущих коммуникаций и пр.) возможно появление техногенного водоносного горизонта в насыпных грунтах обратной засыпки котлована и планировочных насыпей. При производстве земляных работ (устройство котлованов, траншей и пр.) в водообильные периоды года возможно появление воды в котлованах и траншеях.

Естественным основанием могут служить грунты элементов 2, 3а, 3б.

Согласно СП 14.13330.2014 исследуемая площадка строительства пристройки к зданию школы входит в район возможных сейсмических воздействий, интенсивность которых по картам А и В ОСП-2015 оценивается в 7 баллов по шкале MSK-64 для грунтов II категории по сейсмическим свойствам.

Для намечаемой реконструкции очистных сооружений выполнено уточнение исходной сейсмической интенсивности. Уточненная сейсмическая интенсивность для периода повторяемости 1 раз в 500 лет (карта А) составила 6,50 балла по шкале MSK-64. Данное значение принято в качестве исходного для сейсмического микрорайонирования.

Скорости распространения поперечных сейсмических волн (V_s), в 30-ти метровой толще, по результатам полевых работ на участке районирования, изменяются от 451 до 461 м/с.

В качестве эталонного выбран грунт II категории по сейсмическим свойствам со скоростями распространения продольных сейсмических волн (V_p), равными 700 м/с, поперечных волн (V_s) – 350 м/с, объемным весом (γ) - 1,8 г/см³ (п. 5.1 РСН 60-86).

Категория грунтов по сейсмическим свойствам – II.

Коэффициент, зависящий от литологического состава (K) принят равным 0,5.

По результатам сейсмического микрорайонирования максимальная сейсмическая интенсивность на площадке реконструкции очистных сооружений для карты А ОСП-2015 составила 7 баллов по шкале MSK-64.

Категория опасности землетрясений – весьма опасная.

По результатам полевых электроразведочных работ установлено, что на глубине 2, 4 и 6 м значения удельного электрического сопротивления ($UЭС$) грунтов составляют 41-57 Ом*м, что указывает на среднюю и высокую коррозионную агрессивность грунта по отношению к углеродистой и низколегированной стали (ГОСТ 9.602-2005, табл. 1).

По результатам полевых электроразведочных работ на площадке изысканий максимальное зафиксированное значение разности потенциалов блуждающих токов составляет 56 мВ, которое не представляет опасность электрокоррозии для подземных металлических сооружений (приложение Г, ГОСТ 9.602-2016).

Природные условия, согласно п.5.2 СНиП 22-01-95, сложные. Категория опасности процессов потенциального подтопления и землетрясения весьма опасная. По инженерно-геологическим и гидрогеологическим условиям строительства территория относится к II (средней сложности) категории по СП 47.13330.2012.

Инженерно-экологические условия

Характеристика состояния воздушного бассейна принята по данным, ФГБУ «Кемеровский ЦГМС». Расчетные фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере воздуха, в районе строительства объекта имеют следующие ориентировочные значения:

Наименование вещества	Фоновые, мг/м ³	ПДКс.с.,
Взвешенные вещества, мг/м ³	0,229	0,15 (III)
Диоксид серы, мг/м ³	0,015	0,05 (III)
Диоксид азота, мг/м ³	0,079	0,04 (III)
Оксид углерода, мг/м ³	2,6	3,0 (IV)

Согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» был рассчитан комплексный индекс загрязнения атмосферы (ИЗА). Загрязнение атмосферного воздуха в районе можно считать «повышенным», так как $4 < \text{ИЗА}(4,59) < 6$.

Данный район имеет антропогенную нагрузку, а высокая степень освоенности территории определяет бедность видовой разнообразия животного мира. В условиях техногенного загрязнения животный мир на исследуемой территории практически отсутствует. Участок изысканий, по данным Департамента природных ресурсов и экологии по Кемеровской области, в ареалы распространения видов животных, занесенных в Красную Книгу РФ и Красную Книгу Кемеровской области, не попадает.

На территории всей площадки изысканий, ввиду отсутствия естественного почвенного покрова, видовой состав естественного растительного покрова практически отсутствует. Растительность представлена единично стоящими деревьями на территории площадки изысканий и лесным массивом за территорией промплощадки: береза, пихта, осина, кедр. Газоны засеяны травянистой растительностью. Запыленность растений является неблагоприятным фактором развития. Смыкание растительного покрова неполное. Состояние отдельных видов растений удовлетворительное. По данным Департамента природных ресурсов и экологии по Кемеровской области на территории изысканий редкие и исчезающие виды растений и грибов, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации и Кемеровской области отсутствуют.

Площадка изысканий расположена на расстоянии 110 м в юго-восточном направлении от р. Ольжерас. Длина р. Ольжерас составляет 36 км. В соответствии со ст. 65 ВК РФ водоохранная зона р. Ольжерас составляет 100 м. Согласно письму от 22.12.2017г. № 11-61/135 Кемеровского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов и среды их обитания Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству р. Ольжерас является правосторонним притоком р. Томь второго порядка через р. Уса как рыбохозяйственный водоем второй категории.

Рыбохозяйственная характеристика р. Ольжерас представлена Верхне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод», согласно которой река Ольжерас может быть использована для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным видам.

Оценка качества поверхностных вод р. Ольжерас выявила повышенные концентрации по показателям: фенолы, железо, марганец, медь, никель, цинк, взвешенные вещества, сульфаты и ХПК. Что свидетельствует о негативном антропогенном воздействии со стороны промышленности.

В ходе проведения инженерно-экологических изысканий в структуре почвенного покрова выделены техноземы. В границах участка почвенный слой (0 - 100 см) в соответствии СанПиН 2.1.7.1287-03 относится к категории загрязнения «допустимая» и имеет неограниченное использование, исключая объекты повышенного риска. Дополнительных мероприятий не требуется. На основании проведенных исследований установлено, что по уровню санитарно-эпидемиологического загрязнения почвы в слое 0 - 20 см относятся к категории «чистая».

В результате проведенных радиологических исследований на исследованной площадке установлено:

1. При проведении гамма-съемки на территории земельного участка радиоактивное загрязнение не выявлено.

2. Измеренные значения ППР не превышают 250 мБк/с·м². Обследованный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по данному показателю для строительства указанного объекта.

3. Результаты лабораторных измерений активности естественных и техногенных радионуклидов, соответствуют нормативным требованиям. Содержание техногенных радионуклидов на уровне фоновых значений. По результатам измерений активности естественных радионуклидов, средняя удельная эффективная активность природных радионуклидов в исследованных образцах составляет 142,0 Бк/кг соответственно (Аэфф<740 Бк/кг).

Особо охраняемые природные территории местного, регионального и федерального значения отсутствуют.

Согласно данным Управления ветеринарии Кемеровской области на территории земельного участка под проектируемую реконструкцию и на прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону скотомогильники (биотермические ямы) и сибирезвенные захоронения отсутствуют.

По данным Комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области на площадке изысканий отсутствуют объекты историко-культурного наследия народов РФ, включенные в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе археологического наследия. Территория расположена вне утвержденных границ территорий, зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Негативного воздействия на здоровье человека и санитарно-эпидемиологическую ситуацию в связи с проектируемой реконструкцией не прогнозируется. Для снижения негативного воздействия на компоненты природной среды при реализации проекта рекомендуется: под строительство объектов занимать площади в соответствии с генеральным планом застройки; предусмотреть отвод ливневых стоков в систему очистных сооружений.

Инженерно-гидрометеорологические условия

Участок строительства в соответствии с табл. 4.12 СП-11-103-97 охарактеризован как недостаточно изученный в гидрологическом отношении.

Из действующих метеостанций наиболее близко к району изысканий находится ГМС Междуреченск. Местоположение и длительность непрерывных наблюдений действующей репрезентативной станции позволяет установить степень метеорологической изученности как изученную.

Гидрографическая сеть района изысканий относится к бассейну реки Ольжерас. Река Ольжерас берет своё начало на юго-западных склонах Кузнецкого Алатау на местном водоразделе рек Тутуяс и Чексу с высот 400-450 м над уровнем моря, течет в южном направлении и впадает в р.Усу справа на 5 км от устья. Протяженность реки 36 км, общая площадь водосбора 278 км². Исследуемая площадка изысканий расположена от р. Ольжерас в 110 м. В результате выполненных гидрологических расчетов, установлено, что площадка изысканий не попадает в зону затопления максимальным уровнем 1% обеспеченности реки Ольжерас.

Состояние воздушного бассейна в районе размещения объекта, определяется климатическими характеристиками территории, а также уровнем существующего загрязнения атмосферы. В соответствии с СП 131.13330.2012, район работ расположен в климатическом районе – IV.

Средняя годовая температура воздуха составляет 1,1°С.

Параметры холодного периода года:

- средняя минимальная температура наиболее холодного месяца минус 17,4°С;
- средняя температура холодного периода минус 12,2°С;
- абсолютная минимальная температура воздуха - минус 49,0°С;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки – минус 38°С.

Параметры теплого периода года:

- средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца плюс 18,7 °С;
- средняя температура теплого периода плюс 10,7°С;
- абсолютная максимальная температура воздуха составляет плюс 38,5 °С.

Преобладающим направлением ветра для района изысканий является западное, юго-западное и восточное. Согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» - ветровой район III, нормативное значение ветрового давления w_0 0,38 кПа (38 кгс/м²).

В среднем, за год осадков на территории изысканий выпадает 850 мм.

Снежный покров, из-за характерных форм и открытого характера местности, ложится относительно равномерно. Наибольшая средняя высота снежного покрова 121 см. Число дней со снежным покровом – 195. Средняя дата разрушения снежного покрова – 27 апреля. Согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» - снеговой район IV, расчетное значение веса снежного покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли S_g , 2,4 кПа (240 кгс/м²).

Район по среднегодовой продолжительности гроз в часах – от 60 до 80 часов с грозой (РД 34.21.122-87).

Опасных гидрометеорологических процессов и явлений не выявлено.

На всей территории района возможны: сильный ветер, ураганные ветры, смерчи, снежные заносы, гололед (нормативная толщина стенки гололеда составляет 15 мм).

В соответствии с положениями СНиП 22-01-95, территория участка изысканий по проявлению опасных природных процессов характеризуется следующими условиями:

- по рельефу и геоморфологии - средней сложности;
- по проявлению опасных природных процессов - средней сложности;
- по проявлению ураганов и смерчей - умеренно опасные;
- по проявлению наводнений - умеренно опасные.

3.1.2. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий

На площадке проектируемого строительства выполнены инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические изыскания и инженерно-геофизические исследования.

3.1.3. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий

3.1.3.1. В пределах исследованной территории выполнены следующие виды и объемы работ:

<u>Инженерно-геодезические изыскания:</u>	
- сбор и обработка материалов инженерных изысканий	2 объекта;
- отыскание пунктов геодезической основы	4 пункта;
- определение пунктов опорной геодезической сети (спутниковая аппаратура Spectra Precision SP80)	7 пунктов;
- закрепление пунктов опорной геодезической сети	3 пункта;
- рекогносцировочное обследование территории	2,0 га;
- обследование и съемка инженерных коммуникаций	2,0 га;
- составление инженерно-топографического плана территории в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м	8,0 дм.кв;
- составление программы работ	1 программа(3 экз.);
- составление технического отчета с текстовыми и графическими приложениями	1 отчет (3 экз.);
- вынос и привязка геологических скважин	5 скважин.
<u>Инженерно-геологические изыскания:</u>	
- предварительная разбивка и плано-высотная привязка выработок	- 5 точек;
- колонковое бурение скважин установкой УРБ-2А-2 диаметром до 160 мм	- 5 скв./40,0 п.м;
- отбор проб глинистого грунта ненарушенной структуры тонкостенным грунтоносом стаканного типа диаметром 127 мм методом постепенного вдавливания в грунт	- 4 монолита;

- отбор монолитов скальных грунтов из колонковой трубы - 11 монолитов;
- определение физических свойств грунта по полному комплексу - 4 комплекса;
- полный комплекс определений физических свойств и механической прочности скальных пород - 11 комплексов;
- определение коррозионной активности грунтов к стали и железобетону - 3 пробы;
- камеральные работы и составление отчета - 1 комплекс.

При составлении отчета использованы материалы инженерно-геологических изысканий, выполненных в 2010г. для реконструкции очистных сооружений шахтных вод ОАО «Распадская».

Геофизические работы:

- сейсморазведочные работы выполнены корреляционным методом преломленных волн (КМПВ) инженерной сейсмостанцией «Лакколит-24М» в виде отдельных сейсмозондирований с фланговой системой наблюдения. База сейсмозондирования составляла 46 м при равномерной расстановке сейсмоприемников через 2 м. В качестве средств регистрации использовались геофоны GS-20DX – 3 профиля (3 точки);

- уточнение исходной сейсмичности выполнено в соответствии с требованиями п. 6.7.2.14 СП 47.13330.2012 в программно-математическом обеспечении (ПМО) «EAST-2003» по методологии вероятностного анализа сейсмической опасности (ВАСО), положенного в основу карт ОСР-97 с использование базы данных до 2003 г для площадки с координатами центра 53,77° с. ш., 88,10° в. д.;

- определение удельного электрического сопротивления (УЭС) грунтов для оценки коррозионной агрессивности грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали выполнено методом электропрофилирования (СЭП) симметричной четырехэлектродной установкой Веннера с глубиной исследования 2, 4 и 6 м. Работы произведены электроразведочным автокомпенсатором АЭ-72 заводской №618 – 2 точки/6 измерений;

- определение наличия и разности потенциалов блуждающих токов на площадке работ выполнены по схеме «земля-земля» электроразведочным автокомпенсатором АЭ-72 заводской №618 с использованием неполяризующихся электродов – 1 точка/ 2 измерения.

Инженерно-экологические изыскания:

- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о состоянии природной среды, поиск объектов-аналогов, функционирующих в сходных природных условиях - 1 шт.;
- маршрутные наблюдения с покомпонентным описанием природной среды и ландшафтов в целом - 0,7 км;
- проходка горных выработок для получения экологической информации - 2шт./0,8м³;
- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности почв - 2 шт.;
- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности поверхностных вод р. Ольжерас - 2 шт.;
- лабораторные химико-аналитические исследования:
 - радиологические исследования почв - 1шт.;
 - микробиология и паразитология почв - 1 шт.;
 - химический анализ почв - 2 шт.;
 - химический анализ поверхностных вод - 1 шт.;
- исследование и оценка радиационной обстановки (гамма-съема/ППР) - 0,11га/10 точек;
- камеральная обработка материалов и составление отчета - 1 шт.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

- сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории - 1 шт.;

- рекогносцировочное (маршрутное) обследование и маршрутные наблюдения - 1,0 км;
- расчет максимальных расходов дождевых паводков - 1 расчет;
- расчет максимальных расходов - 1 расчет;
- расчет максимальных уровней расчетной обеспеченности р. Ольжерас - 1 расчет;
- построение кривой обеспеченности максимальных уровней р. Ольжерас - 1 график;
- изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений;
- составление климатической характеристики района изысканий - 1 шт.;
- составление гидрометеорологического отчета - 1 отчет.

3.1.3.2. Полнота и качество выполненных работ

Инженерно-геодезические изыскания:

- работы выполнены в местной системе координат, с привязкой к государственной геодезической сети принятой на шахте Распадская, в Балтийской системе высот;
- в качестве исходных использованы существующие в районе геодезические пункты, имеющие координаты и отметки в указанных системах;
- отысканы и обследованы сохранившиеся в районе пункты, составлена ведомость обследования исходных пунктов, что соответствует требованиям п.5.6 СП 47.13330.2012;
- представлена выписка данных исходных пунктов с указанием систем координат и высот, что требуется п.5.8 СП 11-104-97;
- точность определения съемочного обоснования удовлетворяет требованиям п. 5.25 СП 11-104-97;
- произведено временное закрепление точек съемочной сети;
- составлены схемы съемочной геодезической сети, с указанием привязок к исходным пунктам, что соответствует требованиям п.5.6 СП 47.13330.2012;
- с точек съемочного обоснования выполнена топографическая съемка, электронным тахеометром;
- на инженерно-топографическом плане в масштабе 1:500 отображена существующая застройка и ситуация, дороги и инженерные коммуникации, что предусмотрено приложением «Д» СП 11-104-97;
- расстояния между пикетами на плане соответствуют указаниям примечания 2 приложения «Д» СП 11-104-97;
- инженерно-топографический план оформлен с соблюдением указаний п.5.71 СП 11-104-97;
- инженерные коммуникации нанесены на план по данным их отыскания и съёмки в натуре, что удовлетворяет требованиям п.5.174 СП 11-104-97;
- полнота нанесенных на инженерно-топографический план коммуникаций уточнена и подтверждена эксплуатирующими организациями;
- на объекте выполнен полевой инструментальный контроль и составлен акт контроля и приёмки полевых работ, что соответствует требованиям п.5.6 СП 47.13330.2012;
- инженерно-геодезические работы выполнены инструментами, прошедшими метрологические проверки, предусмотренные п.5.6 СП 47.13330.2012.

Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геофизические исследования:

- расстояния между выработками соответствуют требованиям п. 6.3.6 СП 47.13330.2012;
- инженерно-геологические элементы выделены обоснованно, количество одноименных характеристик физико-механических свойств грунтов соответствует требованиям п. 5.3.17 СП 22.13330.2011 и ГОСТ 20522-2012;
- выполнен комплекс геофизических исследований по сейсмическому микрорайонированию методом сейсмических жесткостей;
- сейсмичность площадки изысканий охарактеризована по результатам полевых работ в соответствии с требованиями п. 6.7.2.14 СП 47.13330.2012;

- коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стальным подземным сооружениям оценена по показателю УЭС, определенному непосредственно на местности без отбора проб (п. 5.3 ГОСТ 9.602-2016);
- опасность влияния блуждающего тока оценена в соответствии с требованиями п. 5.11 ГОСТ 9.602-2016;
- все средства измерений имеют действующие на момент изысканий свидетельства о поверках и калибровках (п. 4.22 СП 47.13330.2012);
- лабораторные определения физико-механических свойств грунтов выполнялись в грунтовой лаборатории ООО «Геотехника», г. Кемерово согласно действующим ГОСТ и инструкциям;
- сложность природных условий и категории опасности инженерно-геологических процессов охарактеризованы по СНиП 22-01-95. Сложность инженерно-геологических условий определена по СП 47.13330.2012;
- гидрогеологические условия характеризуются отсутствием уровня подземных вод до исследованной глубины.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

- для описания климатических условий исследуемой территории были использованы данные метеорологической станции «Междуреченск»;
- гидрометеорологические расчёты выполнены согласно СП 33-101-2003.

Инженерно-экологические изыскания:

- в качестве исходных данных по компонентам окружающей природной среды использованы фондовые материалы природоохранных предприятий федерального, регионального и местного уровней, что соответствует требованиям п. 4.2 СП 11-102-97;
- выполнено рекогносцировочное обследование участка изысканий для выявления возможных источников загрязнения (п. 6.12 СП 11-102-97);
- анализ почвенных проб и проб поверхностных вод проводился аккредитованными лабораториями: Испытательным центром ОАО «НЦ ВостНИИ» (аттестат аккредитации RA.RU.21ЭМ21); ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ» (RA.RU.21ТС09 от 21.04.2016 г.). Методы и методики имеют метрологическую аттестацию и включены в государственный реестр
- на участке изысканий выполнена гамма-съемка для оценки пригодности участка под строительство объектов производственного назначения, а также измерение плотности потока радона (п. 5.2.3 СП 2.6.1.2612-10). Работы выполнены аккредитованной группой геофизических изысканий ООО «Геотехника», аттестат аккредитации от 04.02.2016г. RA.RU.21АБ96;
- по результатам выполненных работ дан предварительный прогноз возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду в результате строительства и эксплуатации объекта.

3.1.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

Инженерно-геодезические изыскания:

- технический отчет представлен в формате, указанном в п. 4 Приказа Минстроя РФ от 12.05.2017 №783/пр;
- представлен план с контурами площадки и контурами проектируемых зданий и сооружений;
- представлены кроки исходных геодезических пунктов;
- на объекте принята местная система координат, с привязкой к государственной геодезической сети принятая на шахте Распадская, Балтийской система высот;
- разночтения устранены, в тексте и приложениях отчета создавалось «съемочное обоснование», закреплялись «точки съемочной сети»;

- плановое обоснование создано путём проложения одиночного разомкнутого теодолитного хода, высотное обоснование проложено ходом технического нивелирования, повторяющим схему теодолитного хода (тахеометр Sokkia CX-105L).

Инженерно-геологические изыскания:

- на основании требования п. 4.11 СП 47.13330.2012 техническое задание на производство инженерных изысканий утверждено заказчиком;
- согласно п. 4.18 СП 47.13330.2016 программа производства инженерно-геологических изысканий согласована заказчиком;
- на основании требования п. 6.3.2 СП 47.13330.2012 техническое задание необходимо дополнено сведениями о глубине заложения фундаментов проектируемых резервуаров;
- откорректированы ссылки на нормативную литературу, указана действующая на момент проведения изысканий;
- изменено наименование чертежа по скважине 1 – представлена инженерно-геологическая колонка скважины.

Инженерно-геофизические работы:

- техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий для строительства зданий и сооружений от 01.12.2017 утверждено, а программа производства геофизических исследований согласована заказчиком - ООО «ИЦ «Объединенные водные технологии», г. Москва;
- в результате проверки расчетов УЭС установлено, что расчеты выполнены при правильных значениях коэффициентов геометрической установки К, техническая опечатка устранена;
- категория опасности процесса землетрясений уточнена. Категория опасности процесса землетрясений - опасная;
- повышения уровня грунтовых вод на площадке исследования не прогнозируется – площадка оценивается как потенциально неподтопляемая типа III-A (в силу геологических, гидрогеологических причин). В результате приращение сейсмической интенсивности за счет ухудшения сейсмических свойств грунтов при водонасыщении не будет оказывать влияние на увеличение сейсмической интенсивности на площадке исследования. Результирующее значение сейсмической интенсивности площадки изысканий для периода повторяемости 1 раз в 500 лет (карта А ОСП-2015) составит 6 баллов.

3.2. Описание технической части проектной документации

3.2.1. Природно-климатические условия района строительства и нагрузки, принятые при проектировании объекта:

- строительно-климатический район - 1В;
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - минус 39⁰С;
- скоростной напор ветра - 0,38 кПа (38 кг/м²);
- нормативное значение веса снегового покрова – 4,8 кПа, СП 20.13330.2016;
- сейсмичность площадки строительства по результатам сейсмического микрорайонирования, проведенного на площадке, оценивается в 7 баллов по шкале MSK-64.

3.2.2. Описание основных проектных решений

3.2.2.1. Схема планировочной организации земельного участка

Объект реконструкции размещён на земельном участке площадью 2,0 га с кадастровым номером 42:28:0000000:41, отведённом под комплекс очистных сооружений. Названный земельный участок расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 42:28:1501 001:166, отведённого для шахты «Распадская».

В административном отношении площадка очистных сооружений расположена в г. Междуреченске Кемеровской области, Северный промрайон (в 6 км севернее г. Междуреченска и в 0,3 км к югу от п. Распадный).

В соответствии с градостроительным планом №RU42308000-00000000000073, утверждённым администрацией города Междуреченск от 03.03.2011 №353п с площадью 2,0 га, очистные сооружения ПАО «Распадская» расположены в территориальной зоне ПК-1 - зоне производственных и коммунальных объектов I-V классов вредности.

Площадка застроена зданиями производственного назначения с водонесущими коммуникациями, частично - свободна от капитальной застройки.

Абсолютные отметки поверхности земли составляют 297,40 - 303,66 м.

Кемеровская область входит в климатический район IV.

Территория подрайона полностью находится в пределах лесного пояса.

В границах ориентировочной санитарно-защитной зоны, которая составляет 50 м от здания фильтров очистных сооружений и 30 м от здания хлораторной, отсутствуют объекты, размещение которых согласно п. 5.1 и 5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) не допускается.

Планировочная организация земельного участка выполнена в соответствии с градостроительным планом и требованиями действующих технических регламентов и нормативных документов:

- СП 18.13330.2011, «СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;
- Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».

Схема планировочной организации земельного участка разработана на основании технологических заданий в соответствии с требованиями санитарных и противопожарных норм.

На площадке очистных сооружений ПАО «Распадская» находятся следующие существующие и проектируемые здания и сооружения: здание фильтра очистных сооружений; насосная станция подачи воды из пруда отстойника; водозаборный колодец (2шт.); водосборный колодец прудотстойника (шиберный); контрольный колодец (камера переключений); резервуар запаса воды ёмкостью 1000 м³; подстанция очистных сооружений (ЗРУ 6кВ); выгреб бытовых сточных вод; здание хлораторной; пруд-отстойник; водозаборный канал; водосбросной колодец; насосная станция №2 (проект.); водозаборный колодец №3, №4 (проект.); резервуар чистой воды №2 ёмкостью 1000 м³ (проект.).

Подъезд к очистным сооружениям осуществляется по технологической автодороге с юго-восточной стороны площадки.

Участок имеет следующие технико-экономические показатели:

- площадь участка в границе проектирования – 10038 м²;
- площадь застройки – 1550 м²;
- площадь проездов и площадок – 2390 м²;
- площадь отмостки зданий – 180 м²;
- площадь незадействованной территории – 5918 м².

Инженерная подготовка территории заключается в комплексе мероприятий, направленных на осуществление безопасного строительства и последующую эксплуатацию зданий и сооружений в соответствии с требованиями действующих норм и правил, а также сохранение окружающей природной среды.

Ранее разработанная организация рельефа обеспечивает нормативные продольные и поперечные уклоны, необходимые для размещения застройки и движения транспорта.

На существующей площадке учтены и увязаны в высотном отношении с отметками прилегающей территории условия водоотвода.

Существующие уклоны территории колеблются от 5‰ до 90‰.

Так как площадка очистных сооружений - существующая, вертикальную планировку, а также план земляных масс разрабатывать не требуется.

Благоустройство территории предусматривает восстановление покрытия проездов и площадок с использованием щебеночного покрытия.

Отмостка вокруг существующего здания фильтра восстанавливается.

В данном проекте предусматривается комплекс зданий, сооружений, технологических трубопроводов и инженерных систем, предназначенных для очистки сточных вод и повторного использования их на технологические нужды предприятия (орошение при ведении подготовительных работ, работ по добыче, транспортировке, перегрузке угля и др.) и для использования на нужды пожаротушения. Излишки очищенной и обеззараженной воды сбрасываются в реку Ольжерас.

Зонировать территорию земельного участка не требуется.

В непосредственной близости от площадки проходит существующая автодорога, с которой с юго-восточной стороны организован заезд на территорию очистных сооружений.

Зона проезда пожарной техники расположена с одной стороны здания фильтра очистных сооружений на расстоянии 5 м от стен; ширина проезда - 3,5 м, что соответствует требованиям п. 8 СП4.13130.2013.

Существующая технологическая дорога реконструируется до ширины покрытия 4,5 м с обочиной шириной 1,0 м и выполняется с щебёночным покрытием.

3.2.2.2. Конструктивные решения

В проекте реконструкции предусматривается устройство нового оборудования в двух существующих баках приготовления коагулянтов в здании фильтра очистных сооружений; запроектированы сооружения:

- Насосная станция №2 (поз. 13 по генплану);
- Водозаборные колодцы №3, №4 (поз. 14);
- Резервуар чистой воды №2 емкостью 1000 м³ (поз. 15).

Сейсмичность площадки строительства, определенная по результатам сейсмического микрорайонирования, по карте А ОСП-2015 – 7 баллов. Расчетная снеговая нагрузка – 480 кг/м².

Здание фильтра очистных сооружений сточных вод, в котором предусмотрено устройство нового оборудования, - существующее, каркасное, с колоннами и балками из сборных железобетонных элементов. Фундамент под баки хранения коагулянта – монолитная железобетонная плита толщиной 400 мм, стены – монолитные железобетонные, толщиной 240 мм. Обследование конструкций здания выполнено ООО «Сибирский проект», г. Новокузнецк, в августе 2017 г. Согласно результатам обследования, несущие конструкции здания находятся в работоспособном состоянии. Наружные стены здания и баки фильтров находятся в ограниченно работоспособном состоянии. В Заключении по обследованию приведены рекомендации по устранению дефектов и повреждений конструкций.

В баке для приготовления коагулянтов предусмотрен демонтаж существующей монолитной железобетонной разделительной стены между осями 7-8, предусмотрено устройство трех новых перегородок. Перегородки – монолитные железобетонные, разной высоты, одна перегородка с проемами, толщиной 240 мм, из бетона В15, W6. Защитный слой бетона для рабочей арматуры – 25 мм. Соединение проектируемых перегородок с существующими стенами и днищем баков предусмотрено с помощью соединительной арматуры Ø12A400, устанавливаемой в просверленных отверстиях с шагом 200 мм.

Защита закладных и соединительных элементов в железобетонных конструкциях выполняется обетонированием или металлическими (цинковыми или алюминиевыми) покрытиями. Защита лестниц и площадок от коррозии предусмотрена по II группе покрытий в соответствии СП 28.13330.2012.

Насосная станция №2 – сооружение комплектной поставки, с подземной установкой. Фундамент под сооружение – монолитная железобетонная плита толщиной 200 мм, из бетона В15, W6, F75.

Водозаборные колодцы №3, №4. Колодцы - частично заглубленные, выполняются из трубы 1420x14 ГОСТ 10704.

Резервуар чистой воды №2 емкостью 1000 м³. Резервуар с размерами в плане в осях 24x12 м запроектирован из сборных и монолитных железобетонных конструкций, по аналогии с

решениями типового проекта 901-4-73с.84, разработанного ГП «Союзводоканалпроект», г.Москва, для строительства в сейсмических районах.

3.2.2.3. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.

• Система электроснабжения

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники очистных сооружений отнесены к первой категории. Расчётная электрическая нагрузка с учётом существующих и вновь вводимых электроприёмников составляет 585 кВт.

Существующее вводно-распределительное устройство 0,4 кВ двухсекционное, с секционным выключателем, оснащённым устройством АВР. Для электроснабжения нового технологического и вспомогательного электрооборудования к существующим системам шин распределительного устройства РУ-0,4 кВ №1 в электрощитовой здания фильтров очистных сооружений добавляются шкафы силовые распределительные: шкафы - ШС12 первая секция шин и ШС22 вторая секция шин.

Для электроснабжения электроприемников новой насосной станции №2 в здание существующей насосной станции подачи воды из пруда отстойника устанавливается распределительное устройство РУ-0,4 №2, состоящее из трех силовых шкафов.

Распределительные линии выполняются кабелями типа ВВГнг(А)-LS. Прокладка кабельных линий внутри помещений выполняется открыто по кабельным конструкциям, установленным на высоте не менее 2 м от пола. При прокладке кабеля на отметке менее 2 м от пола кабельные линии защищаются от механических повреждений прокладкой в стальных трубах, либо в металлических коробах.

Кабели до зданий насосной станции прокладываются по существующим кабельным эстакадам.

Кабели до водозаборных колодцев, до здания вновь строящейся насосной станции и к резервуарам чистой воды прокладываются в кабельных траншеях на глубине 0,7 м.

Для прокладки в земле (траншее) приняты кабели типа ВБШвнг(А)-LS.

• Системы водоснабжения

Для реконструируемых очистных сооружений (ОС) сточных вод ПАО «Распадская» предусмотрены следующие системы водоснабжения: система хозяйственно-питьевого-противопожарного водоснабжения и система производственного водоснабжения. Системой хозяйственно-питьевого водоснабжения оборудованы существующие административно-бытовые помещения здания фильтра.

Горячее водоснабжение на действующем объекте – от электроводонагревателя.

Источником производственного водоснабжения и вторым источником противопожарного водоснабжения являются очищенные сточные воды, подготовка которых до требуемого качества для использования в водооборотном цикле, производится на реконструируемом объекте. Количество очищенной воды после реконструкции составит 1800,0 м³/ч. Хранение и забор воды системы водооборотного цикла осуществляется из существующего резервуара чистой воды (РЧВ) ёмкостью 1000 м³. При реконструкции ОС предусматривается устройство второго резервуара чистой воды ёмкостью 1000 м³. В РЧВ предусмотрено хранение регулирующего, контактного, пожарного объёмов воды и объёма воды на собственные нужды насосно-фильтровальной станции, расположенной в здании фильтра.

Проектируемый резервуар оборудован трубопроводами: подводящим, всасывающим, отводящим и переливным. Сброс от переливного трубопровода выполняется в пруд-отстойник через существующий трубопровод отвода промывных вод. Для возможности забора воды автономными проектируемый резервуар оборудован приёмным колодцем ёмкостью 3 м³, также смотровым колодцем, в котором установлена задвижка со штурвалом, выведенным под крышку люка. К приёмному колодцу предусмотрен свободный подъезд пожарных машин.

Система внутреннего пожаротушения в здании фильтров не предусмотрена, как не требующаяся. Наружное пожаротушение из расчёта 10 л/с производится автонасосами с забором воды из 2-х РЧВ ёмкостью по 1000 м³ каждый, расположенных рядом со зданием насосно-фильтровальной станции. Пожарная часть ПАО «Распадская» расположена в 1,5 км от территории реконструируемых очистных сооружений.

Проектируемые внутренние и наружные сети системы водооборотного цикла выполнены из стальных труб: бесшовных горячедеформированных Ст 20 Ø89 – 426 мм по ГОСТ 8732-78*; сварных, тип 3, класс прочности К50, сталь 17Г1С-У, Ø530- 720 мм по ГОСТ 20295-85*. Трубы, прокладываемые в земле, покрываются антикоррозионной изоляцией типа «весьма усиленная».

• Системы водоотведения

В существующем здании фильтра реконструируемых очистных сооружений предусмотрены следующие системы водоотвода: система бытовой канализации и система производственных сточных вод. Система бытовой канализации (КО) предусмотрена для приёма и отвода сточных вод от санитарных приборов, установленных в бытовых помещениях.

Бытовые сточные воды самотёком отводятся в выгреб - подземный водонепроницаемый железобетонный резервуар ёмкостью 3,0 м³, опорожняемый спецавтотранспортом с вывозом бытовых сточных вод на собственные очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков шахты «Распадская» для очистки и обеззараживания. При реконструкции ОС в системе бытовой канализации дополнительных участков трубопроводов внутренних и наружных систем предусматривать не требуется.

Расчётные расходы водопотребления – водоотведения сведены в таблицу

Наименование системы	Потребный напор, м вод.ст.	Расчётный расход воды		
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с
Хозяйственно-питьевой водопровод, в том числе горячее водоснабжение	18,0	0,3	0,3	0,23
В том числе горячей воды		0,15	0,15	0,14
Наружное пожаротушение	Из системы водооборота	108,0	36	10,0
На собственные нужды ОС	Промывка микроситовых фильтров		15,0	
Система горячего водоснабжения	3,0	0,103	0,19	0,18
Хозяйственно-бытовая канализация		0,3	0,3	1,83

Поверхностные сточные воды с территории реконструируемых очистных сооружений отводятся по спланированной поверхности и открытой системе лотков, канав и кюветов. Объёмы поверхностных сточных вод составят: дождевой сток – 37,0 м³/сут., (6,2 м³/ч, 1133 м³/год), талый сток – 104,0 м³/сут., (10,4 м³/ч, 1445 м³/год), всего – 2578,0 м³/год.

• Отопление, вентиляция и тепловые сети

Объект располагается в 1В климатическом районе. Расчётные параметры наружного воздуха для проектирования отопления, вентиляции и кондиционирования приняты минус 39°С. Температура внутри помещений принята согласно действующим нормам: кабинеты, санузел - плюс 18°С; электропомещения, машинный зал - плюс 5°С; помещение фильтров – плюс 16°С.

Существующая система отопления

В помещении фильтров и машинном зале в качестве нагревательных приборов используются вентиляторные доводчики с электрическим нагревателем; в помещениях инвентарной и кабинетах – инфракрасные обогреватели и в помещении электрощитовой – электрические печи ПЭТ-4. В помещении трансформаторной на период ремонта в качестве «дежурного» отопления предусмотрена установка ПЭТ-4.

Существующая система вентиляции

В помещении фильтров для разбавления влаговыведений и в машинном зале компенсации тепловыведений предусмотрена система приточно-вытяжной вентиляции ППВ1 с механическим

побуждением. Установлена приточно-вытяжная установка SALDA RIS 5500 HER ECO 3.0 с рекуперацией тепла в пластинчатом теплообменнике. Приток воздуха в помещении фильтров осуществляется через вертикальные вентиляционные решетки для круглых каналов РА-ВЦ/Д825х125, установленные в нижней зоне помещения (отм.+1,450). Вытяжка осуществляется из верхней зоны (отм.+5,000) через решетки РА-ВЦ/Д1025х125. Воздуховоды вытяжки в помещении фильтров теплоизолированы.

В машинном зале для компенсации тепловыделений от работающих насосов в объеме разности поступающих тепловыделений в летний период и расходов тепла на обогрев помещения в зимний период установлены вытяжная система В2 с механическим побуждением

Приток воздуха в инвентарной и кабинетах осуществляется через регулируемые приточные клапаны КИВ, установленные в наружных стенах помещений (системы ПЕ1, ПЕ2, ПЕ3). Вытяжка из помещения санузла – механическая система В4.

Самостоятельная система вытяжной вентиляции В3 с механическим побуждением предусмотрена для трансформаторной из расчета разбавления тепловыделений.

В электрощитовой вентиляция естественная – система ВЕ1, основанная на разности гравитационных давлений.

Выброс воздуха осуществляется над кровлей здания, на нормируемой высоте от конструкций, выступающих над кровлей.

Существующие отопительные приборы размещены у наружных стен зданий, в местах доступных для осмотров, ремонтов и очистки. Материал, из которого изготовлены воздуховоды, а также предел огнестойкости соответствуют требованиям СП 7.13130.2009 и СП 60.13130.2012. Воздуховоды, служащие для транспортировки наружного воздуха, имеют тепловую изоляцию из минераловатных плит толщиной 50 мм с покрывным слоем из лакостеклоткани.

Существующие системы отопления и вентиляции не требуют изменения при выполнении реконструкции.

При реконструкции пересмотрена только нагрузка на систему осушения, в связи с увеличением мощности технологического оборудования и установкой двух микроситовых фильтров.

Проектом предусматривается установка в здании фильтров дополнительно нового технологического оборудования. В связи с вводом в эксплуатацию двух микроситовых фильтров ФМС-Д-1000/21(или аналог), установленных в двух существующих баках общим объемом 238 м³ (площадь зеркала» воды – 70 м²) произведен перерасчет оборудования, контролирующего и регулирующего влажность в помещении фильтров механической очистки – осушителей. Расчет нагрузки осушения произведен с помощью психрометрической диаграммы (диаграммы Мольера).

Согласно расчетам (летний период, +22,5⁰С) к установке принят осушитель конденсационного типа CDT – 90 МК II Dantherm (2 шт.) с параметрами 16°С/65%. Модель имеет встроенный гигростат, позволяющий поддерживать заданную относительную влажность неизменной. Гигростат отключает осушитель по достижении требуемого значения относительной влажности, и автоматически запускает его снова, если значение относительной влажности станет выше требуемого значения.

Расчетный тепловой поток на здание фильтров составляет 136212 Вт, в том числе на отопление – 116653 Вт, на вентиляцию 9209 Вт, на осушение – 1650 Вт, горячее водоснабжение – 8700 Вт.

- **Технологические решения**

- Существующее положение

- В настоящее время отработанные воды после использования в технологических операциях направляются в пруд-отстойник. Перед поступлением в пруд-отстойник производится реагентная обработка дозированием в трубопровод отработанных вод катионного и анионного флокулянтов. В пруде-отстойнике происходит осаждение грубых механических примесей. Осветлённая вода

забирается водозаборными устройствами из водозаборного канала, и с помощью перекачивающей насосной станции с расходом $800 \text{ м}^3/\text{ч}$ поступает в здание фильтра (с засыпными скорыми фильтрами), где она очищается до требуемых норм. Далее очищенная и обеззараженная вода направляется в резервуар чистой воды (РЧВ), из которого насосами подаётся потребителям. Излишек воды после очистки в пруде отстойнике через шиберный колодец сбрасывается в р. Ольжерас.

В состав действующих очистных сооружений входят: нагорная канава; пруд-отстойник общим объёмом $576,0 \text{ тыс. м}^3$; водозаборный канал длиной 115 м, шириной по верху – 20,0-22,0 м, средняя глубина – 4,0 м с 2-мя водозаборными колодцами, шиберным колодцем и камерой переключения; насосная станция подачи воды из пруда-отстойника; здание фильтра; резервуар чистой воды (РЧВ) ёмкостью 1000 м^3 ; хлораторная; подстанция (ЗРУ 6 кВ).

Здание фильтра - одноэтажное однопролетное прямоугольное, с размерами в осях 12,0 x 66,0 м. Высота до низа несущих конструкций 7,2 м. Включает фильтровальный зал, реагентное хозяйство, машинный зал, щит управления ХВО-1, административно-бытовые помещения, венткамеру. В фильтровальном зале установлено 5 скорых фильтров квадратных в плане.

Очищенная вода отводится в резервуар чистой воды. В машинном зале размещено насосное оборудование для забора из РЧВ очищенной и обеззараженной воды и подачи её потребителям и на собственные нужды очистных сооружений.

Хлораторная – отдельно стоящее одноэтажное здание, в котором производится хранение рабочего раствора гипохлорита натрия и дозирование его в трубопровод перед РЧВ для обеззараживания чистой воды.

Очищенная вода отвечает требованиям, предъявляемым к восстановленной воде, при использовании её в открытых системах технического водоснабжения (МУ 2.1.5.1183-03), также утверждённым нормативам допустимого сброса в реку Ольжерас.

Производительность действующих очистных сооружений – $800 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Проектные решения.

Запроектирована реконструкция очистных сооружений шахтных вод ПАО «Распадская» с целью увеличения производительности очистных сооружений с $800 \text{ м}^3/\text{ч}$ до $1800 \text{ м}^3/\text{ч}$.

При выполнении реконструкции для увеличения производительности очистных сооружений на $1000,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ предусматривается устройство дополнительной автономной линии очистки с собственной технологией очистки (на микроситовых фильтрах марки «ФМС-Д-1000/21, либо аналогичных), не связанной с существующей линией.

В объёме работ по реконструкции ОС предусмотрены следующие мероприятия:

- размещение микроситовых фильтров производительностью $1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ в здании фильтра на месте неиспользуемых растворных баков коагулянта, которые переоборудуются под установку микроситового оборудования;

- замена существующих насосов реагентного хозяйства на автоматические установки приготовления и дозирования рабочих растворов флокулянтов на общую производительность очистных сооружений ($1800 \text{ м}^3/\text{ч}$);

- установка в здании хлораторной дополнительного оборудования.

Предусматривается устройство дополнительных сооружений:

- двух водозаборных колодцев в водозаборном канале пруда-отстойника;

- насосной станции №2 для подачи отстоянной воды на микроситовые фильтры;

- строительство второго резервуара чистой воды №2 ёмкостью 1000 м^3 (габариты: 24,0 x 12,0 x 4,5 м);

- строительство внутренних и наружных трубопроводов водооборотного цикла.

После очистки в пруде-отстойнике вода насосной станцией подается на микроситовые фильтры марки «ФМС-Д-1000/21» (1 – рабочий, 1 - резервный). Промывка фильтрующих сеток осуществляется с помощью спринклерных колодок с форсунками, расположенными над водой вертикально между дисками. На сетку снаружи подаётся вода через форсунки под давлением 7-8 бар. Налипшие изнутри на сетках взвешенные вещества стекают вниз, попадая в желоб/лоток

отвода грязных промывных вод, расположенный внутри центрального полого вала. Требуемый напор в системе водооборотного цикла для промывки микроситовых фильтров – 1,0 МПа обеспечивается установкой соответствующего насосного оборудования. Отвод отфильтрованной взвеси из установки осуществляется самотёком в пруд-отстойник. В качестве воды для промывки фильтрующих поверхностей применяется очищенный фильтрат, забираемый промывным насосом на выходе после микроситового фильтра. Во время промывки фильтров процесс фильтрации не прекращается.

Всё оборудование и применяемые технические устройства имеют сертификаты соответствия установленного образца.

После очистки на микроситовом фильтре вода поступает в РЧВ объемом 1000 м³. Перед подачей в РЧВ вода подвергается обеззараживанию гипохлоритом натрия. Гипохлорит натрия доставляется на очистные сооружения в полимерных контейнерах – еврокубах. Запас гипохлорита хранится в помещении хлораторной на территории очистных сооружений. Также в помещении хлораторной располагаются узлы дозирования гипохлорита натрия.

Нового грузоподъемного оборудования в рамках проведения реконструкции не предусматривается. В фильтровальном зале здания фильтра очистных сооружений шахтных вод для обслуживания и организации ремонтных работ оборудования имеется существующее грузоподъемное оборудование - электроталь грузоподъемностью 3,2 т – 1 шт. В отделении машинного зала имеется кран-балка с ручной талью грузоподъемностью 8,0 т.

В соответствии с техническим заданием на выполнение реконструкции очистных сооружений качество воды, очищенной на новой линии очистки с применением микроситовых фильтров, должно соответствовать требованиям, предъявляемым к восстановленной воде для использования её в открытых системах технического водоснабжения согласно МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий». Очищенная вода для сброса в водоток по качеству должна соответствовать утверждённым нормативам допустимого сброса в реку Ольжерас (Приказ №211-пр от 06.12.2017 г. Федерального агентства водных ресурсов Верхне-Обского Управления (ВЕРХНЕ-ОБСКОЕ БВУ) «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов ПАО «Распадская»).

Содержание загрязняющих веществ в поступающих на очистку сточных водах, принятое в проектной документации, и гарантируемые проектные показатели очищенных и обеззараженных хозяйственно-бытовых сточных вод приведены в таблице:

Наименование показателей	Концентрация загрязнений в шахтных водах, мг/л			
	До очистки в пруде-отстойнике	После очистки в пруде-отстойнике	Требования к воде для открытых систем техн. водоснабжения	Требования к воде на выпуск №2 в р. Ольжерас
1	2	3	4	5
Температура, °С	16,29	15,71		
Осадок	углевидный	пылевидный		
Прозрачность, см	3,96	22,5		
Цвет	чёрный	бесцветный		
pH	8,55	8,56		
Взвешенные вещества, мг/л	1011,92	14,92	3,0	9,6
Аммоний-ион, мг/л	0,32	0,17		0,27
Нитрит-анион, мг/л	0,16	0,08		0,04
Нитрат-анион, мг/л	9,01	8,51		10,1
Хлорид-ион, мг/л	10,6	10,92		15,6
Железо общее, мг/л	5,1	0,3		0,1
Сульфат-ион, мг/л	44,24	37,46		
Растворённый кислород, мг/л	0,00	9,73		
БПК ₅ , мг О ₂ /л			3,0	
БПК _{полн.} , мг О ₂ /л	316,67	6,37		3,0
ХПК, мг О ₂ /л	791,35	19,72	30,0	15,0
Щёлочность, мг/л	1111,44	976,93		
Нефтепродукты, мг/л	2,76	0,08		0,05

1	2	3	4	5
Фенолы, мг/л	0,00	0,0006		
СПАВ, мг/л	0,01	0,0013		0,008
Сухой остаток, мг/л	нет данных	1064,79		500,0
Общие калифорнийские бактерии, КОЕ/100 мл			20	≤500
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл			10	≤100
Колифаги, БОЕ/100 мл			10	≤10

Вода, используемая на собственные технологические нужды очистных сооружений (приготовление рабочих растворов флокулянтов, промывка фильтров), в полном объеме возвращается в водооборотный цикл: после выполнения технологических операций отводится в пруд-отстойник и вновь используется в процессе очистки. Потери воды от безвозвратного водопотребления в процессе очистки сточных вод отсутствуют.

Потребность в химических реагентах при работе ОС сведена в таблицу:

Наименование реагента	Концентрация, %	Всего по сооружениям очистки расход		
		Суточный	Месячный	Годовой
Флокулянт Технофлок - DL35, т	100	0,142	4,25	51
Флокулянт Технофлок- TN10M, т	100	0,014	0,425	5,1
Гипохлорит натрия (в существующий РЧВ), м ³ /т	15,9	0,133 / 0,16	4,0 / 5,0	48 / 60

Режим работы станции принят – круглосуточным, 365 дней в году. Продолжительность рабочей смены 12 часов. Расчётное количество эксплуатационного персонала составит (всего человек/в наибольшую смену) всего – 17 / 7 чел., в том числе: начальник участка - 1 чел., заместитель начальника – 1 чел., механик – 1 чел., инженер-технолог - 1 чел.; оператор - 4/1 чел., машинист насосных установок - 4/1 чел., электрослесарь (специалист КИП) – 5/1 чел.

Проектируемая установка очистки работает в автоматическом режиме. Система автоматизации установки предусматривает необходимый объём защит и блокировок с действием на останов при возникновении аварийных ситуаций. Для обеспечения безопасности за технологическим процессом, основным и вспомогательным оборудованием осуществляется непрерывный автоматический контроль с предупреждающей сигнализацией о превышении максимально допустимых параметров работы технологических узлов. Средства автоматизации позволяют обеспечить возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий эксплуатации, быстро локализовать и ликвидировать аварию.

Автоматизированная система управления построена на базе ПТК «АСКО» производства ООО «АСКО» (соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «Электромагнитной совместимости технических средств»). В качестве ПЛК используется контроллеры CJ2M фирмы «OMRON» (Япония). Контроллер представляет собой вычислительное устройство, спроектированное для применения в промышленности с учетом требований надежности, безотказности в работе, простоты в обслуживании.

Уровень автоматизации контроля и управления строится с использованием трех контроллеров: контроллер шкафа ШУ3 – управление оборудованием, производственного корпуса очистных сооружений; контроллер шкафа ШУ4 – управление оборудованием хлораторной; контроллер шкафа ШУН – управление оборудованием КНС.

В системе водообеспечения – водоотведения очистных сооружений ведётся учёт:

- исходной воды, подаваемой на обработку реагентами;
- отстоянной воды, подаваемой из пруда-отстойника на очистку;
- воды, поступающей в резервуары чистой воды после очистки;
- воды, подаваемой на промывку фильтров;
- очищенной воды, подаваемой потребителям;
- очищенной воды, сбрасываемой в р. Ольжерас.

3.2.2.4. Проект организации строительства

Общая продолжительность реконструкции очистных сооружений хозяйственных стоков составляет по данному проекту 10 месяцев, в том числе подготовительный период – один месяц. Максимальная численность работающих на строительстве составит 34 человека, в том числе: рабочие – 28 человек, ИТР – 4 человека, МОП и охрана – 2 человека. Для обслуживания строительства намечается использование санитарно-бытовых помещений, предоставляемых заказчиком, согласно проекту расчета площадей административных и санитарно-бытовых помещений.

В разделе определена потребность в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, складском хозяйстве, в электроэнергии, воде, кислороде, сжатом воздухе и пр. Приведены основные требования по охране труда, пожарной безопасности, охране окружающей среды при строительстве проектируемого объекта. Разработан строительный план объекта.

3.2.2.5. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

• Оценка воздействия на водные объекты и мероприятия по охране водных объектов

На момент разработки настоящей проектной документации схема работы очистных сооружений (ОС) сточных вод следующая:

Отработанные воды после использования в технологических операциях ПАО "Распадская" направляются в пруд-отстойник. В трубопровод отработанных вод перед прудом-отстойником производится дозирование катионного и анионного флокулянтов.

В пруде-отстойнике происходит осаждение грубых механических примесей. Вдоль пруда отстойника по естественному склону расположена нагорная канава, предназначенная для отвода паводковых и ливневых вод в реку Ольжерас.

Из пруда-отстойника вода забирается водозаборными устройствами и с помощью перекачивающей насосной станции поступает в насосно-фильтровальную станцию с засыпными фильтрами, где очищается до требуемых норм.

Далее очищенная вода направляется в резервуар чистой воды (РЧВ). После РЧВ очищенную воду обеззараживают и насосами подают потребителям (на технологические нужды предприятия). Излишки очищенной и обеззараженной воды сбрасываются в реку Ольжерас. Излишки воды (перелив из РЧВ) перед сбросом в р. Ольжерас проходят очистку и обеззараживание по существующей на предприятии схеме, которая в настоящей проектной документацией не рассматривается.

Предприятие осуществляет сброс в водный объект на основании Разрешения № 4/2вода/Межд от 05.12.2012.

Для предприятия Верхне-Обским бассейновым водным управлением утверждены нормативы допустимых сбросов веществ и микроорганизмов ПАО «Распадская» от 06.12.2017 № 211-пр. На основании утвержденных нормативов готовится новое Разрешение на сброс.

Представлен проект реконструкции очистных сооружений: с устройством нового оборудования в существующем здании фильтров; строительством резервуара чистой воды № 2 емкостью 1000 м³; строительством водозаборных колодцев № 3, № 4 в водозаборном канале пруда-отстойника; насосной станции № 2 для разделения и очистки части сточных вод после пруда-отстойника перед подачей их в оборотную систему водоснабжения предприятия.

В системе водооборотного цикла при выполнении реконструкции для увеличения производительности очистных сооружений сточных вод на 1000,0 м³/ч предусматривается устройство дополнительной автономной линии очистки с собственной технологией очистки (на микроситовых фильтрах марки «ФМС-Д-1000/21), не связанной с существующей линией.

Настоящая проектная документация разработана с целью очистки воды оборотной системы производственного водоснабжения предприятия до соответствия санитарным нормативам.

При этом технологический процесс существующего оборудования насосно-фильтровальной станции (НФС) сохраняется неизменным, также неизменными сохраняются площадь, вместимость, эффект очистки (осаждения твердых частиц) и технологическая схема эксплуатации существующего отстойника ОС сточных вод предприятия, являющимся официальным объектом размещения отходов (далее - ОРО), зарегистрированном в ГРОРО под номером 42-00181-Х-00592-250914 (Приказ № 592 от 25.09.2014).

В процессе эксплуатации объекта возможно аварийное переполнение РЧВ, в этом случае, очищенные воды, по химическому и бактериологическому составу соответствующие требованиям нормативных документов для открытой системы оборотного водоснабжения, будут направлены через шиберный колодец на выпуск № 2 (в р. Ольжерас) в соответствии с действующей балансовой схемой предприятия. Режим работы очистных сооружений - круглогодичный, круглосуточный.

Организованный сброс загрязняющих веществ с проектируемых объектов очистных сооружений, рассматриваемых в данном проекте, в водные объекты отсутствует.

Плата за сброс загрязняющих веществ не начисляется.

Реализация проектных, технических решений по эксплуатации очистных сооружений является природоохранным мероприятием, обеспечивающим охрану водных объектов и сохранение водных биологических ресурсов.

В районе проектирования объекта источники централизованного водоснабжения из поверхностных, либо подземных вод отсутствуют. Территория, отводимая под размещение объекта, не входит в зоны санитарной охраны (ЗСО) источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Площадка очистных сооружений сточных вод оборудована неполной раздельной системой канализации: бытовые сточные воды отводятся по закрытой сети канализации, поверхностные сточные воды (дождевые, талые) отводятся по спланированной поверхности и открытой системе лотков и кюветов.

После выполнения реконструкции объекта количество обслуживающего персонала не увеличивается; объемы бытовых сточных вод не изменяются.

На предприятии осуществляется производственно-экологический контроль за характером изменения всех компонентов экосистемы при эксплуатации объекта и аварийных ситуациях. В проектных материалах представлен План-график производственного экоаналитического контроля ПАО «Распадская» на 2017 год, согласованный ТО Управления Роспотребнадзора по Кемеровской области в г. Междуреченске.

• Оценка воздействия на атмосферный воздух и мероприятия по охране атмосферного воздуха

Среднегодовые фоновые концентрации по загрязняющим веществам в районе расположения площадки приняты на основании письма Кемеровского ЦГМС - филиала ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС" № 08-10/327-3332 от 15.12.2017 и имеют следующие значения: оксид углерода – 2,600 мг/м³ (0,52ПДК); диоксид азота – 0,079 мг/м³ (0,395ПДК); взвешенные вещества (пыли суммарно) – 0,229 мг/м³; диоксид серы – 0,015 мг/м³ (0,03 ПДК).

Технология очистки сточных вод перед подачей их потребителям (оборотная система производственного водоснабжения) является экологической чистой с точки зрения выбросов в атмосферу, так как при возможных физико-химических процессах очистки шахтных сточных вод не происходит выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Размер санитарно-защитной зоны очистных сооружений сточных вод открытого типа согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (новая редакция) (п.7.1.13 Канализационные очистные сооружения, пп.5) составляет 100 м.

Ближайшая жилая застройка (индивидуальные частные дома с огородами – п. Распадный) располагается на расстоянии 0,3 км к югу, юго-западу от площадки отстойника и на расстоянии более 1 км от прочих объектов очистных сооружений.

Проектируемые объекты очистных сооружений не являются источниками химического воздействия на окружающую среду.

В связи с этим определяющим фактором при определении размера СЗЗ является акустическое воздействие оборудования проектируемого объекта на окружающую среду.

Расчет шумового воздействия проведен на программе «Эра-шум, v 2.5» для ночного времени суток, как для периода с более "жесткими" требованиями. При расчете учтен наихудший вариант – одновременная работа всех возможных на данный вариант расчета источников шума.

Анализ полученных расчетных акустических данных показал следующее: уровни звука на границе селитебной территории не превышают нормативных значений (45 дБа, СНиП 23-03-2003 "Защита от шума"); разработка и проведение специальных шумозащитных мероприятий не требуется.

Таким образом, расчетная СЗЗ для проектируемых объектов очистных сооружений сточных вод ПАО "Распадская" по совокупности факторов воздействия на атмосферный воздух не затрагивает границ существующей жилой застройки и находится в границах промплощадки существующих очистных сооружений.

Валовые выбросы в атмосферу на период строительства объекта, определенные расчетным методом, составят: 4,29845 тонн/период, 2,2251 г/сек.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере выполнен на программе «Эра, v 2.5», на период строительства объекта по всем ингредиентам и группам суммаций (с учетом существующего фоновое загрязнения атмосферы). Расчет рассеивания выполнен в соответствии с МРР 2017 "Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе" (утв. Приказом Минприроды России от 06.06.2017, № 273).

Результат показал, что максимальные приземные массовые концентрации по всем ингредиентам на границе существующей жилой застройки п. Распадский составят менее 0,55 ПДК (без учета фона - не более 0,12 ПДК).

Таким образом, выбросы носят локальный, разовый умеренный характер и не оказывают существенного влияния на ближайшую жилую застройку.

• Оценка воздействия на земельные ресурсы и мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов

Реконструируемые ОС сточных вод расположены на земельном участке с кадастровым номером 42:28:0000000:41 площадью 2,0 га, отведенном в постоянное пользование ПАО "Распадская". Земельных участков, изымаемых во временное пользование, нет.

Изыятый при строительных работах минеральный грунт в котловане резервуаров, инженерных сетей и фундаментов НФС (в суммарном объеме -1900 м³) будет полностью использован на обратную засыпку. Кроме того, при выполнении земляных работ на участке проектирования и строительства объектов реконструкции ОС сточных вод, планируется выполнение засыпки котлованов, траншей и неровностей. Объем минерального грунта, используемого при засыпке, составит 3390 м³ (в том числе 1900 м³ - грунт, используемый на обратную засыпку), 1490 м³ - дополнительный объем минерального грунта (использование вскрышных пород предприятия или минерального грунта с других участков строительных работ предприятия).

В соответствии с отчетом инженерно-экологических изысканий, участок строительства находится на антропогенно-преобразованной территории. По данным специально уполномоченных органов в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, ограничения для размещения объекта проектирования отсутствуют.

• Оценка воздействия при образовании отходов и мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

В процессе эксплуатации проектируемой установки ожидается образование следующих отходов:

– осадок (шлам) механической очистки сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный, код 7 23 101 01 39 4 - 4 класс опасности – 373,4 т/год;

- тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами, код - 4 38 112 21 51 4 - 4 класс опасности – 3,648 т/год;
- тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами, код - 4 38 123 51 51 4 – 4 класс опасности - 3,170 т/год.

На собственный объект размещения отходов предприятия (отстойник очистных сооружений сточных вод ПАО "Распадская", номер в ГРОРО 42-00181-Х-00592-25092014) в период эксплуатации проектируемых объектов планируется размещение отходов IV класса опасности в количестве 373,4 тонн/год (шлам).

Строительные отходы в количестве 19,863 т либо используются при строительстве объекта (только отходы V класса опасности), либо передаются сторонним организациям на утилизацию, обезвреживание и/или размещение. Следовательно, воздействие на компоненты окружающей среды, возникающие при обращении с отходами производства и потребления, на данном этапе характеризуется как умеренное.

- **Перечень и расчёт затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат**

Расчёт затрат включает размер платы (в ценах 2018 г.) за воздействие на окружающую среду:

- размер платы за выбросы загрязняющих веществ на период строительства составит 298,36 руб./период.
- размер платы за размещение отходов составит:
 - ✓ на период эксплуатации – 247638,88 руб./год;
 - ✓ на период строительства – 1038,03 руб./период.

3.2.2.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектом предусматривается реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская» с целью увеличения их производительности до 1800 м³/ч, за счет установки и монтажа: дополнительных трубопроводов; оборудования – микроситовых фильтров производительностью 1000 м³/ч; перекачивающей насосной станции; резервуара чистой воды 1000 м³.

Существующее здание фильтров очистных сооружений шахтных вод принято II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, класса функциональной пожарной опасности Ф5.1, категории по взрывопожарной и пожарной опасности «Д».

Несущие строительные конструкции здания фильтров при реконструкции не затрагиваются и остаются без изменений.

На отм. 0,000 из здания предусмотрены выходы непосредственно наружу через двери и калитки ворот. Из помещений, расположенных на отм. +4,200, предусмотрен выход на открытую металлическую лестницу.

Расход воды на наружное пожаротушение для здания фильтра очистных сооружений принят 10 л/с.

Генеральным планом на территории предусмотрены противопожарные проезды для пожарных автомобилей.

Предусматривается оборудование здания системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1-го типа.

3.2.2.7. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов (с учётом доработки проекта в процессе экспертизы)

- **В технологических решениях предусмотрено:**

- использование современного оборудования по очистке и перекачке сточных вод с автоматической системой управления и диспетчерского контроля, что обеспечит экономически эффективный режим их работы;

- целью реконструкции очистных сооружений шахтных вод ПАО «Распадская» является создания системы замкнутого водооборотного цикла с повторным использованием очищенных и обеззараженных сточных вод на технологические нужды предприятия (орошение при ведении работ по добыче, транспортировке, перегрузке угля; при ведении подготовительных и др. работ), на нужды пожаротушения шахты и ОС, на собственные нужды ОС.

3.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заказчиком в проектную документацию в процессе проведения государственной экспертизы:

3.3.1. В разделе «Схема планировочной организации земельного участка»

В исходно-разрешительной документации заменён градостроительный план земельного участка. Представлен градостроительный план земельного участка №RU42308000-286, с кадастровым номером участка 42:28:1501001:163, с площадью 1668537,02 м², выданный УАиГ администрации города Междуреченска 19.04.2018 года.

Представлен ответ, что реконструкция и расширение существующей технологической автодороги не предусматривается. Требование п. 2.9 исключено из Технического задания на проектирование.

Согласно письму Заказчика от 11.04.2018 № 921-14 геотуп на площадке находится временно и будет вывезен; сужение проезда будет ликвидировано.

Сужение автодороги в районе насосной станции №2 составляет 5 м (на чертеже указано 5,7 м), что достаточно для проезда автотранспортных средств и проезда пожарной техники.

Уточнено местоположение опор кабельной эстакады, подходящей к насосной станции подачи воды из пруда отстойника (поз.2). На участке пересечения эстакады с проезжей частью дополнительно указано расстояние 8,2 м между опорами.

Уточнено, что выполнение ремонтных работ по восстановлению разрушенного существующего асфальтового покрытия Техническим заданием на проектирование не предусматривается. Объём и виды работ, выполняемых при реконструкции, определены заказчиком в пределах лимитов, утверждённых на реализацию данного проекта.

В графическую часть раздела внесено изменение: для проектируемой площадки перед резервуаром чистой воды №2 указаны проектные отметки и уклоноуказатель по оси проезжей части.

В текстовую часть раздела внесено изменение: последняя строка в п. 2.7 исключена из текста (по ремонту отмостки) в связи с тем, что на момент проектирования уже была выполнена новая отмостка шириной 1,0 м вокруг здания фильтра, ТП, насосной и хлораторной, в соответствии с рекомендациями, приведёнными в Отчёте по обследованию.

Высота кабельной эстакады, идущей от ТП до хлораторной, составляет 4,8...5,0 м (по материалам обследования), что обеспечивает возможность проезда автотранспорта под эстакадой.

Указана отметка нуля (верх ж.б. днища) проектируемого резервуара чистой воды №2 ёмкостью 1000 м³, соответствующая абсолютной отметке 291,80 м.

3.3.2. В разделе «Конструктивные решения»

Том «Техническое заключение о состоянии строительных конструкций Здания фильтра очистных сооружений шахтных вод» дополнен сведениями о материале закругленной части днища баков – из бетона В20, W6, переменной толщины, от 400 мм; состояние – работоспособное. Откорректирован Отчет по инженерно-геофизическим изысканиям, согласно которому сейсмичность площадки строительства по результатам сейсмического микрорайонирования, по карте А ОСР-2015 – 6 баллов. Представлено письмо ПАО Распадская, от 27.04.2018 г. №1100-33, в котором Заказчиком для проектирования выбрана карта А ОСР-2015; в текстовой части расчетная сейсмичность приведена в соответствии с выбранной картой – 6 баллов по карте А ОСР. Исходно-разрешительная документация дополнена Заключением, составленным ООО «Сибирский проект» в апреле 2018 г., о том, что все работы по

восстановлению строительных конструкций выполнены в полном объеме в соответствии с рекомендациями, приведенными в Заключении по обследованию конструкций здания.

Существующее здание фильтров очистных сооружений:

– Устройство нового оборудования в баках для приготовления коагулянтов:

Для обеспечения устойчивости продольных стен баков после демонтажа поперечной стены, по верху стен предусмотрена распорка из стальной балки. Увеличена длина анкеровки соединительных стержней армирования стен в днище до 250 мм. Исключена щебеночная подсыпка под проектируемым днищем баков, закругленная часть днища заполнена бетоном В7,5. Для железобетонных конструкций назначена марка стали для арматуры класса А400 – 25Г2С.

– Уточнено, что новое оборудование около оси 9 устанавливается на существующие фундаменты от демонтированных баков; проектируемый трубопровод пропускается в стене по оси 1 в существующем оконном проёме; металлические конструкции лестниц и площадок защищаются от коррозии эмалью ХС-717. Для технологического оборудования, поз. 4, предусмотрен монолитный железобетонный фундамент.

Насосная станция №2.

Проектная документация дополнена исходно-разрешительными документами: ТУ 4859-011-48117609-2014 на КНС типа Эколайн ООО «Эколайн», г. Тольятти, 2014 г., с корпусом из стеклопластика, с заглублением до 14 м; Сертификат соответствия указанной продукции требованиям СНиП II-7-81 (№ РОСС RU.АИ24.Н02818, срок действия – до 2020 г.), согласно которому КНС могут применяться на площадках с сейсмичностью до 10 баллов.

Водозаборные колодцы №3, №4. Уточнено, что водозаборные колодцы из стальной трубы высотой 4,3 м устанавливаются в грунт, и, для обеспечения устойчивости, внутри засыпаются щебнем на глубину не менее 600 мм.

Резервуар чистой воды №2 емкостью 1000 м³. Конструкции резервуара, примененного по типовому проекту 901-4-73с.84, проверены с учетом действующих нормативных документов и нагрузок, и приведены в соответствие с действующими нормативными требованиями. Уменьшен вес засыпки над резервуарами за счет применения гранулированного шлака. Для исключения неучтенных нагрузок, по контуру резервуара предусмотрено ограждение.

3.3.3. в подразделе «Система электроснабжения»

Представлены технические условия на технологическое подключение к электрическим сетям – письмо № 1139-33 от 07.05.18, утверждено заместителем генерального директора ПАО «Распадская». Источником электроснабжения указано РУ-0,4 кВ №1 очистных сооружений шахтных вод.

Распределительное устройство РУ-0,4 кВ №2 запитывается двумя взаиморезервирующими кабельными линиями от силовых распределительных шкафов ШС12 и ШС22, установленных в РУ-0,4 кВ №1. Секционный выключатель оборудован устройством АВР. Размещение вновь устанавливаемых шкафов в существующем помещении насосной станции подачи воды из пруда отстойника показано на плане.

Для условных наименований вновь устанавливаемого оборудования приняты русские аббревиатуры.

Из проекта исключены чертежи пристроя – помещения в осях А1-А2/10.1-12.

Из проекта исключены решения по реконструкции системы освещения существующих помещений.

3.3.4. В подразделе «Отопление, вентиляция и тепловые сети»

Градостроительный план и технические условия на теплоснабжение №01-10/59 от 26.01.2011, выданные ОАО «Распадская», указанные в нем (п.5) аннулированы. Представлен обновленный градостроительный план № RU42308000-286 от 19.04.2018 земельного участка с кадастровым номером 42:28:151001:163, в котором указана информация (п.9), выданная ПАО

«Тепло» от 17.04.2018 №430 о невозможности выдачи технических условий в связи с отсутствием инженерных сетей. Также представлено письмо Заказчика от 19.04.2018 №1014-14 об использовании электроэнергии для нужд отопления и вентиляции и технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям очистных сооружений ПАО «Распадская». Нагрузки учтены в подразделе ИОС 1.

В раздел 1 (ПЗ, п.1.5) внесено изменение в части расхода тепла на отопление и вентиляцию – 136,212 кВт (электронагрев), что соответствует цифре, указанной в подразделе ИОС-4 (п.5.4.6).

3.3.5. В подразделе «Технологические решения»

В связи с ужесточением требований к качеству воды, используемой в открытой системе производственного водоснабжения, согласно п.2.2 СанПиН 2.2.2948-11 «Гигиенические требования к организациям, осуществляющим деятельность по добыче и переработке угля (горючих сланцев) и организации работ», Заказчиком принято решение об изменении назначения использования воды, восстановленной по запроектированной технологической схеме, а именно: исключить использование данной восстановленной воды в открытой системе водоснабжения, с использованием очищенной и обеззараженной воды в закрытой системе водоснабжения – в технологических процессах обогащения угля. В связи с чем Заказчик внёс изменение в п.5 Технического задания на разработку проектной документации «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская».

В соответствии с откорректированным Техническим заданием на выполнение проектной документации по реконструкции очистных сооружений в подраздел 7 «Технологические решения» проектной документации внесены изменения Изм. 1 от 17.05.2018 г. Эффективность очистки шахтных сточных вод, используемых на технологические нужды принята до нормативных требований для закрытых систем технического водоснабжения согласно МУ 2.1.5.1183-03 «Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах технического водоснабжения промышленных предприятий». Эффективность очистки шахтных сточных вод, сбрасываемых в водный объект, принята в соответствии Приказу Федерального Агентства по рыболовству от 13.12.2016 г. № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения», а также в соответствии Нормативу допустимого сброса сточных вод в р. Ольжерас. Выполнена соответствующая корректировка расчётных показателей по качеству очищенной и обеззараженной воды в подразделе 7 «Технологические решения».

Приведены отсутствующие данные по гарантируемому проектными решениями качеству очищенной и обеззараженной воды.

Текстовая часть подраздела «Технологические решения» дополнена документами сертификации по применяемому в проекте технологическому оборудованию (приложения Н, П, Р). Представлено коммерческое предложение № АПП-18/011 от 20.02.2018 г. по применяемому микроситовому оборудованию производства ООО «АкваПромПроект», г. Санкт-Петербург.

В текстовой части описана схема ввода флокулянта и хлопьеобразования. Соответствующие коррективы Изм. 1 внесены в технологическую схему (на листе 1 шифр ДГРА-001652-ИОС7.ГЧ).

В текстовой части подраздела 7 указано о единовременном запасе реагентов – месячном, хранение которого предусматривается в здании хлораторной.

В табл.9.1 подраздела ИОС7 внесены уточнения по эксплуатационному персоналу проектируемой и существующей линий очистки. Внесены коррективы по описанию системы обратного водоснабжения ш. Распадская.

3.3.6. В разделе «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

В раздел ПБ внесены дополнения:

-обоснована организации одного выхода на открытую лестницу с отм. +4.200;

- кабинеты на отм. +4.200 отделены от производственных помещений перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа;
 - в здании фильтров очистных сооружений организована СОУЭ 1-го типа.
- Графическая часть раздела дополнена структурной схемой СОУЭ.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий.

4.1.1. Дополненные и откорректированные в ходе проведения экспертизы результаты инженерных изысканий для объекта: «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская» соответствуют требованиям технических регламентов.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

Проектная документация по объекту «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская» с учетом изменений и дополнений, выполненных в процессе проведения экспертизы (изложены в части 3.3 настоящего заключения), соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной и иной безопасности и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

4.3. Общие выводы

Проектная документация по объекту «Реконструкция очистных сооружений ПАО «Распадская» соответствует требованиям технических регламентов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

Подписи государственных экспертов:

Сфера деятельности государственного эксперта	Должность	Фамилия, имя, отчество государственного эксперта	Номер и наименование раздела настоящего заключения, который подготовил эксперт	Подпись государственного эксперта
1	2	3	4	5
Состав, объем и полнота экспертного заключения	Главный специалист	Н.В. Шабалина	Общее руководство подготовкой заключения	
Инженерно-геологические изыскания	Главный специалист	Е.В. Прокудина	Разделы: 3.1.1- 3.1.4; 4.1	
Инженерно-геодезические изыскания	Ведущий специалист	В.П. Крыжановский	Разделы: 3.1.1- 3.1.4; 4.1	
Инженерно-геофизические исследования	Ведущий специалист	Д.А. Зубов	Разделы: 3.1.1- 3.1.4; 4.1	
Инженерно-экологические изыскания	Главный специалист	Г.В. Сулова	Разделы: 3.1.1- 3.1.4; 4.1	
Схема планировочной организации земельного участка	Главный специалист	Л.И. Бурина	Разделы: 3.2.2.1; 3.3.1; 4.2; 4.3	
Конструктивные решения	Главный специалист	Л.Я. Солод	Разделы: 3.2.2.2; 3.3.2; 4.2; 4.3	
Системы электроснабжения	Главный специалист	А.П. Зоотов	Разделы: 3.2.2.3; 3.3.3; 4.2; 4.3	
Системы водоснабжения и водоотведения, технологические решения	Главный специалист	Н.В. Шабалина	Разделы: 3.2.2.3; 3.2.2.7; 3.3.5; 4.2; 4.3	
Отопление и вентиляция, сети теплоснабжения	Эксперт	Т.Л. Задорина	Разделы: 3.2.2.3; 3.3.4; 4.1; 4.2	
Мероприятия по пожаробезопасности	Ведущий специалист	Н.Ю. Садовский.	Разделы: 3.2.2.6; 3.3.6; 4.2; 4.3	
Мероприятия по охране окружающей среды	Ведущий специалист	Т.А. Пирогова	Разделы: 3.2.2.5; 4.2; 4.3	

Приложение 23 Решения о предоставлении водного объекта в пользование

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
 (наименование исполнительного органа государственной власти или
 органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

от «28» февраля 2017 г. № 0783/РРТ/Сс - 02.2017
 о предоставлении водного объекта в пользование

1. Сведения о водопользователе:

**Публичное акционерное общество «Распадская»
 (ПАО «Распадская»)
 ОГРН 1024201389772**

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и
 индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица -
 Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

**652870, Кемеровская область, г. Междуреченск,
 ул. Мира, дом 106.**

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования
 водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

сброс сточных, в том числе дренажных, вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в
 соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации <*>)

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381.

2.2. Виды использования водного объекта или его части

**совместное водопользование;
 водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта**

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в
 соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1
 настоящего Решения (Решение), может производиться Водопользователем при
 выполнении им следующих условий:

1) недопущение нарушения прав других водопользователей, а также
 причинения вреда окружающей среде;

2) содержание в исправном состоянии расположенных на водном объекте и
 эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений,
 связанных с использованием водного объекта;

3) оперативное информирование соответствующих территориального органа
 Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти
 субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и
 иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с
 использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и
 ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

1

- 5) ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области, а также представление в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;
- 6) отказ от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) осуществление сброса сточных вод в следующем месте (местах) на

реке Ольжерас

(наименование водного объекта)

Береговой, сосредоточенный сброс сточных вод (выпуск № 1).
 Координаты места сброса сточных вод 53°46'12" с.ш. 88°06'09" в.д.

Береговой, сосредоточенный сброс сточных вод (выпуск № 2).
 Координаты места сброса сточных вод 53°46'11" с.ш. 88°06'17" в.д.

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

- 8) осуществление сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений¹:

Выпуск № 1

Очищенные и обеззараженные сточные воды (смешанные хозяйственно-бытовые, поверхностные) от вторичного отстойника самотеком по металлическому подземному трубопроводу диаметром 300 мм, протяженностью 220 м отводятся на сброс в водный объект.

Оголовок выпуска сточных вод отсутствует. Место сброса сточных вод укреплено каменной наброской.

Тип очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод: сооружения механической, биологической очистки сточных вод и обеззараживания.

Проектная производительность очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод составляет 2100,0 м³/сут., 766,5 тыс. м³/год.

Сведения о фактической производительности очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствуют.

Сведения о проектной эффективности очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отсутствуют.

Фактическая эффективность очистки хозяйственно-бытовых сточных вод в 2016 году составила: по взвешенным веществам – 96,88 %, по БПК_{полн.} – 95,84 %.

Выпуск № 2

Часть очищенных и обеззараженных сточных вод (шахтные, производственные, ливневые) от резервуара чистой воды самотеком по металлическому подземному трубопроводу диаметром 800 мм, протяженностью 120 м отводятся на сброс в водный объект.

Оголовок выпуска сточных вод отсутствует. Место сброса сточных вод укреплено каменной наброской.

Тип очистных сооружений шахтных вод: сооружения механической, физико-химической очистки сточных вод и обеззараживания.

¹ Сведения представлены Водопользователем.

Проектная производительность очистных сооружений шахтных вод составляет 24000 м³/сут., 8760 тыс. м³/год, максимальная производительность – до 60 тыс. м³/сут.

Фактическая производительность очистных сооружений шахтных вод в 2016 году составила 15041,167 тыс. м³/год.

Сведения о проектной эффективности очистки шахтных вод отсутствуют.

Фактическая эффективность очистки шахтных вод в 2016 году составила: по взвешенным веществам – 99,91 %, по БПК_{полн.} – 99,79 %, по нефтепродуктам – 99,89 %.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных вод не должен превышать²:

по выпуску № 1 – 410,018 тыс. м³/год;

по выпуску № 2 – 16478,626 тыс. м³/год.

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:¹

Учет объемов сбрасываемых сточных вод выпуском № 1 производится расходомером-счетчиком ультразвуковым Взлет РСЛ (заводской № 1400042), установленным на сбросном трубопроводе, с записью показаний в Журнале учета водоотведения средствами измерений 1 раз в сутки.

Дата поверки расходомера-счетчика – 18.02.2014.

Дата следующей поверки расходомера-счетчика – 18.02.2018.

Учет объемов сбрасываемых сточных вод выпуском № 2 производится расходомером-счетчиком ультразвуковым Взлет РСЛ (заводской № 1200012), установленным на сбросном трубопроводе, с записью показаний в Журнале учета водоотведения средствами измерений 1 раз в сутки.

Дата поверки расходомера-счетчика – 05.04.2013.

Дата следующей поверки расходомера-счетчика – 05.04.2017.

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных водах и показатели свойств сточных вод, а также количество загрязняющих веществ и микроорганизмов, сбрасываемых в реку Ольжерас выпусками № 1 и № 2, не должны превышать Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС), согласованные и утвержденные в установленном законодательством порядке, рассчитанные на объемы сбрасываемых сточных вод, установленные в пп. 9 п. 2.3 настоящего Решения, с учетом Нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденных Росводресурсами 27.11.2014, указанных в пп.13 п. 2.3 настоящего Решения;

на срок до утверждения НДС, установленный в пп. 23 п. 2.3 настоящего Решения, максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в реку Ольжерас выпусками № 1 и № 2, не должно превышать значений показателей нормативов допустимого воздействия на водохозяйственный участок 13.01.03.002, указанных в пп. 13 п. 2.3 настоящего Решения.

² График сброса сточных вод на срок водопользования с 2017 года по 2031 год ПАО «Распадская» представлен в приложении № 1 к настоящему Решению.

№	Наименование загрязняющих веществ и показателей*	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, водах (г/м ³)
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК полн.	3
3	Взв. вещества	19
4	Железо	0,1
5	Марганец	0,01
6	Медь	0,001
7	Нефтепродукты	0,05
8	Никель	0,01
9	Нитрат-анион	20
10	Нитрит-анион	0,04
11	С П А В	0,1
12	Свинец	0,006
13	Сульфат-анион	50
14	Сухой остаток	500
15	Фенолы	0,001
16	Фосфор фосфатов	0,1
17	Хлорид-анион	150
18	ХПК	15
19	Хром 6+	0,02
20	Цинк	0,01
Показатели по привносу микроорганизмов в сточных водах		
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не более 500 КОЕ/100 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не более 100 БОЕ/100 мл
3	Колифаги	не более 10 БОЕ/100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца	отсутствие

* Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом специфики образования сточных, в том числе дренажных, вод в соответствии с действующим законодательством.

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:¹

Лабораторный контроль качества в сточной воде и в воде водного объекта по химическим показателям осуществляется лабораторией экоаналитического контроля ПАО «Распадская» (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 22/16, выдано 29.06.2016 действительно до 29.06.2020).

Лабораторный контроль по паразитологическим показателям в сточной воде и в воде водного объекта осуществляется по договору на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 22.12.2015 № 2189-ППиВР филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Новокузнецке и Новокузнецком районе (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510456, срок действия аттестата аккредитации с 17.02.2014 по 17.02.2019).

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиком сброса сточных вод, прилагаемым к настоящему Решению и согласованным с органом, принявшим настоящее Решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) осуществление обработки осадков, образующихся при отстаивании сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в **реке Ольжерас**

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод выпусками № 1 и № 2 в результате их воздействия на водный объект должна отвечать требованиям Нормативов допустимого воздействия на водных объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденных Росводресурсами 27.11.2014.

№	Наименование показателей**	Содержание, мг/дм ³
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК полн.	3
3	Взв. вещества	19
4	Железо	0,1
5	Марганец	0,01
6	Медь	0,001
7	Нефтепродукты	0,05
8	Никель	0,01
9	Нитрат-анион	20
10	Нитрит-анион	0,04
11	С П А В	0,1
12	Свинец	0,006
13	Сульфат-анион	50
14	Сухой остаток	500
15	Фенолы	0,001
16	Фосфор фосфатов	0,1
17	Хлорид-анион	150
18	ХПК	15
19	Хром 6+	0,02
20	Цинк	0,01
Показатели по привнесу микроорганизмов		
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не более 500 КОЕ/100 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не более 100 БОЕ/100 мл
3	Колифаги	не более 10 БОЕ/100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие

** Перечень наименования показателей подлежит уточнению согласно действующим НДС.

5

- сведений об объемах сброса сточных вод в водные объекты и их качестве в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

Срок - ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом;

- сведений государственного федерального статистического наблюдения по форме 2-ТП (водхоз);

Срок - ежегодно, в установленные сроки;

- сведений о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах по форме № 2-ОС;

Срок - ежегодно, в установленные сроки;

- сведений, полученных в результате проведения регулярных наблюдений за водным объектом (его морфометрическими особенностями) и его водоохранной зоной;

Срок - ежегодно, до 15 марта года, следующего за отчетным;

32) представление Водопользователем на бумажном носителе бесплатно в

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области

(указывается орган, принимающий решение о предоставлении водного объекта в пользование):

- отчета о выполнении условий использования водного объекта (по форме Приложения № 5 к Решению), с приложением копий подтверждающих документов, а также:

- отчета о результатах учета объема сброса сточных вод (по форме Приложения № 6 к Решению);

- отчета о результатах учета качества сточных вод (по форме Приложения № 7 к Решению);

- отчета о результатах учета качества поверхностных вод выше и ниже места сброса сточных вод (по форме Приложения № 8 к Решению);

- отчета о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (по форме Приложения № 9 к Решению);

- отчета об освоении денежных средств по выполнению условий (мероприятий), установленных в Решении о предоставлении водного объекта в пользование (по форме Приложения № 10 к Решению) с приложением Пояснительной записки, содержащей причины отклонения фактически освоенных денежных средств в отчетном периоде (квартал, год) от запланированных Информацией;

Срок - ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Ольжерас, КАР/ОБЬ/2677/651/5, бассейн р. Обь. Код и наименование водохозяйственного участка - 13.01.03.002 «Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома». ³ Кемеровская область, Междуреченский городской округ. ¹

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Длина водного объекта – 36,0 км. ³

Другие сведения о морфометрических характеристиках водного объекта в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют. ³

**Расстояние от устья водного объекта до места водопользования: ¹
выпуском № 1 – 8,0 км (по правому берегу),**

³ В соответствии со сведениями о водном объекте из государственного водного реестра отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ от 21.10.2016 № 10-32/1340-н, предоставленными Водопользователем.

выпуском № 2 – 8,0 км (по левому берегу).

Длина части водного объекта, предоставляемой в пользование, устанавливается в границах: от места сброса сточных вод выпуском № 1 и выпуском № 2 вверх и вниз по течению водного объекта на расстоянии 500 м.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта:

Сведения о гидрологических характеристиках водного объекта в месте водопользования в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют.³

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

Сведения об индексе загрязнения вод и соответствующем ему классе качества воды в месте водопользования в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют.³

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:¹

Водовыпускное сооружение: береговой сосредоточенный сброс сточных вод – выпуск № 1, необорудованный оголовком.

Водовыпускное сооружение: береговой сосредоточенный сброс сточных вод – выпуск № 2, необорудованный оголовком.

Иные сведения на момент принятия настоящего Решения отсутствуют.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Ширина водоохранной зоны водного объекта – 100 м.

Ширина прибрежной защитной полосы водного объекта устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Водный объект рыбохозяйственного значения второй категории.⁴

Ширина береговой полосы водного объекта – 20 м.

Другие зоны специального использования на момент принятия настоящего Решения не установлены.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)
 Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению (Приложения № 3 и № 4 к Решению).

⁴ В соответствии с письмом Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 20.02.2017 № 02-14/619 о категории водного объекта и условиях водопользования.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен **с даты регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре Российской Федерации по 31.12.2031**

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. График сброса сточных вод на срок водопользования с 2017 года по 2031 год ПАО «Распадская» (Приложение № 1 к Решению).

5.2. Информация о намечаемых водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта (р. Ольжерас) на 2017 – 2031 годы (Приложение № 2 к Решению).

5.3. Материалы в графической форме:

5.3.1. Схема размещения средств и объектов водопользования, зон с особыми условиями их использования ПАО «Распадская» (Приложение № 3 к Решению).

5.4. Пояснительная записка к материалам в графической форме (Приложение № 4 к Решению).

5.5. Форма отчета о выполнении условий использования водного объекта. (Приложение № 5 к Решению).

5.6. Форма отчета о результатах учета объема сброса сточных вод (Приложение № 6 к Решению).

5.7. Форма отчета о результатах учета качества сточных вод (Приложение № 7 к Решению).

5.8. Форма отчета о результатах учета качества поверхностных вод выше и ниже места сброса сточных вод (Приложение № 8 к Решению).

5.9. Форма отчета о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Приложение № 9 к Решению).

5.10. Форма отчета об освоении денежных средств по выполнению условий мероприятий, установленных в Решении о предоставлении водного объекта в пользование (Приложение № 10 к Решению).

**Начальник Департамента
природных ресурсов и экологии
Кемеровской области**

(подпись)

С.В. Высоцкий
(Ф.И.О.)

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

Зарегистрировано

« 13 » марта 2017 года

В государственном водном реестре

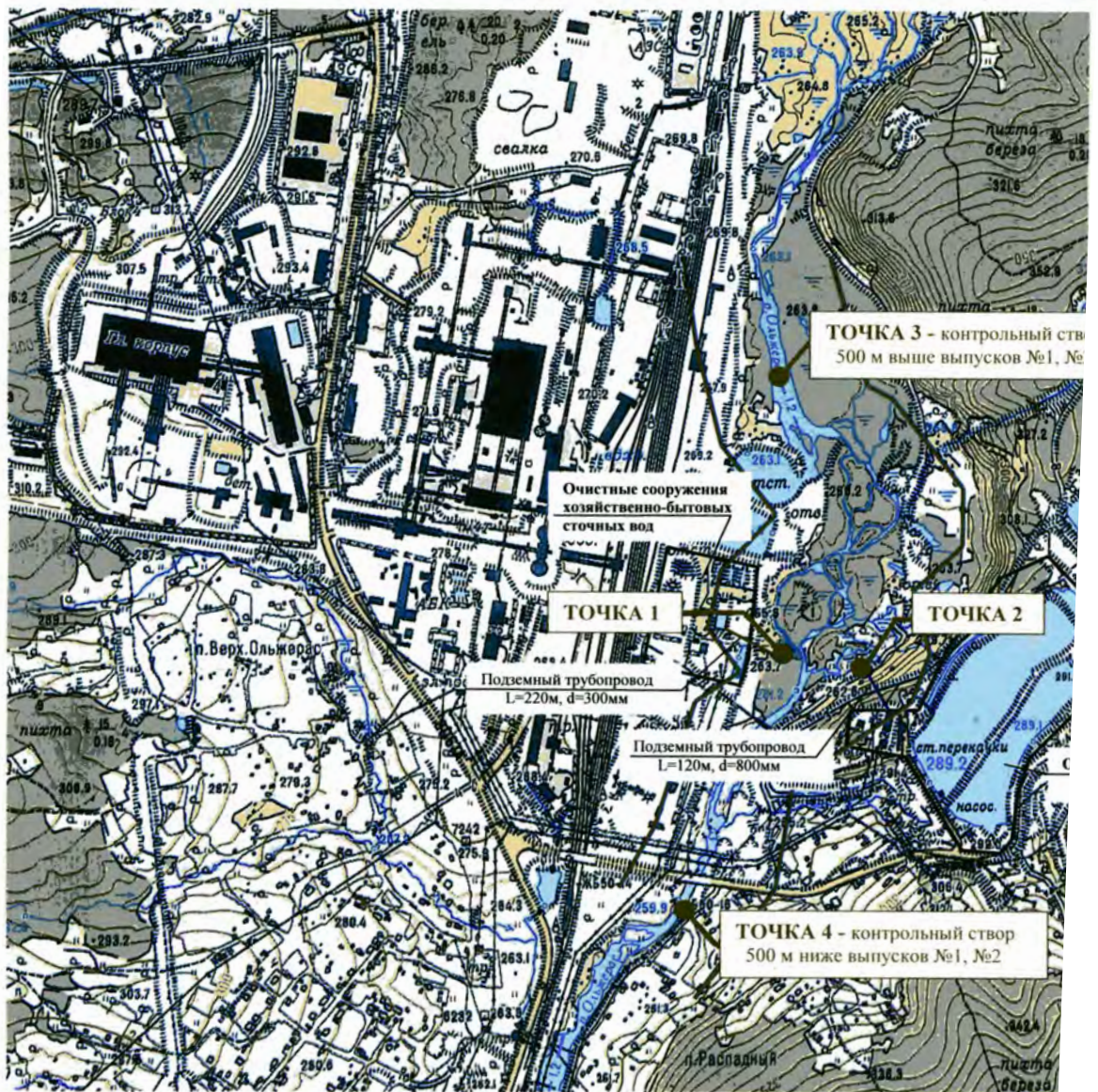
за № 42-15.01.03.002-Р-РСБХ-1-2017-01054/00

Вед. спец. - Елена Яковлева Л.А.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществлявшего регистрацию)

Подпись Яковлева

10

**Схема размещения средств и объектов водопользователей
 зон с особыми условиями их использования
 ПАО «Распадская»**



Приложение №3

к Решению _____

ния,



УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального директора-
 директор ПАО «Распадская»

М.П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- река Ольжерас
ТОЧКА 1	- место сброса сточных вод в реку Ольжерас по выпуску №1 на расстоянии 8,0 км от устья. Географические координаты выпуска №1: 88°06'09" в.д., 53°46'12" с.ш.
ТОЧКА 2	- место сброса сточных вод в реку Ольжерас по выпуску №2 на расстоянии 8,0 км от устья. Географические координаты выпуска №2: 88°06'17" в.д., 53°46'11" с.ш.
ТОЧКА 3	- контрольный створ на реке Ольжерас на расстоянии 500 м выше выпусков №1 и №2
ТОЧКА 4	- контрольный створ на реке Ольжерас на расстоянии 500 м ниже выпусков №1 и №2
	- граница водоохранной и рыбоохранной зоны (ширина 100 м)

Схема составлена 16.12.2016 г.

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
(наименование исполнительного органа государственной власти или
органа местного самоуправления)

РЕШЕНИЕ

от «13» декабря 2016 г. № 0773/РРТ/Сс – 12.2016
о предоставлении водного объекта в пользование

1. Сведения о водопользователе:

**Публичное акционерное общество «Распадская»
(ПАО «Распадская»)
ОГРН 1024201389772**

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и
индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица -
Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

**652870, Кемеровская область, г. Междуреченск,
ул. Мира, дом 106.**

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования
водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

сброс сточных, в том числе дренажных, вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в
соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации <*>)

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381.

2.2. Виды использования водного объекта или его части

**совместное водопользование;
водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта**

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в
соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1
настоящего Решения (Решение), может производиться Водопользователем при
выполнении им следующих условий:

- 1) недопущение нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 2) содержание в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;
- 3) оперативное информирование соответствующих территориального органа Федерального агентства водных ресурсов, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 4) своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

- 5) ведение регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с отделом водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского ВВУ и департаментом природных ресурсов и экологии Кемеровской области, а также представление в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов;
- 6) отказ от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) осуществление сброса сточных вод в следующем месте (местах) на

реке Ольжерас

(наименование водного объекта)

**Береговой, сосредоточенный сброс сточных вод (выпуск № 6).
 Координаты места сброса сточных вод 53°47'17" с.ш. 88°06'01,2" в.д.**

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска (место (а) предполагаемого сброса отражаются в графических материалах), а также уровня места сброса от поверхности воды в меженный период)

8) осуществление сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений¹:

Сточные воды (поверхностные) с территории основной промплощадки (АБК) ПАО «Распадская» собираются в прудок, сформированный естественным рельефом, где отстаиваются и по водоотводной канаве, проходящей по самой низкой отметке местности, протяженностью около 1,1 км, далее через бетонный проем прямоугольного сечения высотой 2 м, шириной 3 м и длиной 15 м, смонтированный под дорогой с целью ее защиты от паводковых затоплений, отводятся на сброс в водный объект.

Оголовки выпуска сточных вод отсутствуют.

Очистные сооружения ливневых сточных вод отсутствуют. В прудке осуществляется частичное отстаивание сточных вод от взвешенных веществ.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных вод не должен превышать 24,920 тыс. м³/год.²

Учет объема сброса должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:⁴

Аттестованные средства измерений объемов сточных вод, сбрасываемых выпуском № 6 в водный объект, отсутствуют.³

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

¹ Сведения представлены Водопользователем.

² График сброса сточных вод на срок водопользования с 2017 года по 2021 год ПАО «Распадская» река Ольжерас на расстоянии 12,5 км от устья, представлен в приложении № 1 к настоящему Решению.

³ По сведениям, представленным Водопользователем, учет объема сбрасываемых сточных вод по выпуску № 6 производится расчетным методом и определяется исходя из площади водосбора согласно маркшейдерской службы предприятия и фактическому количеству осадков за расчетный период согласно сведений Новокузнецкой гидрометеорологической обсерватории, в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», ФГУП «НИИ ВОДГЕО», Москва, 2006, с записью показаний в Журнале учета водоотведения другими методами с периодичностью один раз в месяц.

10) максимальное содержание загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных водах и показатели свойств сточных вод, а также количество загрязняющих веществ и микроорганизмов, сбрасываемых в реку Ольжерас выпуском № 6, не должны превышать Нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов (НДС), согласованные и утвержденные в установленном законодательством порядке, рассчитанные на объемы сбрасываемых сточных вод, установленные в пп. 9 п. 2.3 настоящего Решения, с учетом Нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденных Росводресурсами 27.11.2014, указанных в пп.13 п. 2.3 настоящего Решения;

на срок до утверждения НДС, установленный в пп. 23 п. 2.3 настоящего Решения, максимальное содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в реку Ольжерас выпуском № 6, не должно превышать значений показателей нормативов допустимого воздействия на водохозяйственный участок 13.01.03.002, указанных в пп. 13 п. 2.3 настоящего Решения.

№	Наименование загрязняющих веществ и показателей*	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, водах (г/м ³)
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК полн.	3
3	Взв. вещества	19
4	Железо	0,1
5	Марганец	0,01
6	Медь	0,001
7	Нефтепродукты	0,05
8	Никель	0,01
9	Нитрат-анион	20
10	Нитрит-анион	0,04
11	С П А В	0,1
12	Свинец	0,006
13	Сульфат-анион	50
14	Сухой остаток	500
15	Фенолы	0,001
16	Фосфор фосфатов	0,1
17	Хлорид-анион	150
18	ХПК	15
19	Хром 6+	0,02
20	Цинк	0,01
Показатели по привносу микроорганизмов в сточных водах		
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не более 500 КОЕ/100 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не более 100 БОЕ/100 мл
3	Колифаги	не более 10 БОЕ/100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца	отсутствие

* Перечень загрязняющих веществ может быть уточнен с учетом специфики образования сточных, в том числе дренажных, вод в соответствии с действующим законодательством.

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений:¹

Лабораторный контроль качества в сточной воде и в воде водного объекта по химическим показателям осуществляется лабораторией экоаналитического контроля ПАО «Распадская» (Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 22/16, выдано 29.06.2016 действительно до 29.06.2020).

Лабораторный контроль по паразитологическим показателям в сточной воде и в воде водного объекта осуществляется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области» в городе Новокузнецке и Новокузнецком районе по договору на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 22.12.2015 № 2189-ППиВР (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510456 срок действия аттестата аккредитации с 17.02.2014 по 17.02.2019).

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществление сброса сточных вод в соответствии с графиком сброса сточных вод, прилагаемым к настоящему Решению и согласованным с органом, принявшим настоящее Решение. Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) осуществление обработки осадков, образующихся при отстаивании сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в реке Ольжерас

(наименование водного объекта)

в месте сброса сточных вод выпуском № 6 в результате их воздействия на водный объект должна отвечать требованиям Нормативов допустимого воздействия на водные объекты бассейна р. Обь в пределах водохозяйственных участков, утвержденных Росводресурсами 27.11.2014.

№	Наименование показателей**	Содержание, мг/дм ³
1	Аммоний-ион	0,5
2	БПК полн.	3
3	Взв. вещества	19
4	Железо	0,1
5	Марганец	0,01
6	Медь	0,001
7	Нефтепродукты	0,05
8	Никель	0,01
9	Нитрат-анион	20
10	Нитрит-анион	0,04
11	С П А В	0,1
12	Свинец	0,006
13	Сульфат-анион	50
14	Сухой остаток	500
15	Фенолы	0,001
16	Фосфор фосфатов	0,1
17	Хлорид-анион	150
18	ХПК	15
19	Хром 6+	0,02
20	Цинк	0,01

4

Показатели по привносу микроорганизмов		
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не более 500 КОЕ/100 мл
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не более 100 БОЕ/100 мл
3	Колифаги	не более 10 БОЕ/100 мл
4	Возбудители кишечных инфекций	отсутствие
5	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол) онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	отсутствие

** Перечень наименования показателей подлежит уточнению согласно действующим НДС.

14) исключение Водопользователем сброса сточных вод в водный объект без водоотводящих сооружений, очистки и обезвреживания, изменения русла и берегов водного объекта;

Срок - постоянно;

15) содержание Водопользователем в исправном состоянии эксплуатируемых очистных и водоотводящих сооружений;

Срок - постоянно;

16) обеспечение Водопользователем соблюдения требований законодательства по предотвращению загрязнения, засорения, заиления водного объекта и истощения его вод, а также сохранению и охране среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

Срок - постоянно;

17) обеспечение Водопользователем соблюдения законодательства при эксплуатации хозяйственных и иных объектов, расположенных в границах водоохранной зоны водного объекта, обеспечивающего его охрану от загрязнения, засорения и истощения вод, соблюдение ограничений, наложенных на хозяйственную деятельность в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта;

Срок - постоянно;

18) обеспечение Водопользователем соблюдения требований законодательства при использовании земельного участка, необходимого для осуществления водопользования, в том числе береговой полосы, прибрежной защитной полосы, водоохранной зоны водного объекта; пользование (владение) земельным участком, необходимым для осуществления водопользования, на основании действующих документов;

Срок - постоянно;

19) очистка и поддержание Водопользователем в надлежащем состоянии береговой полосы, прибрежной защитной полосы, водоохранной зоны в границах части водного объекта, предоставленной в пользование в соответствии с п. 3.2 настоящего Решения;

Срок - постоянно;

20) обеспечение Водопользователем учета объема сбрасываемых сточных вод и качества сточных вод и воды в водном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Срок - постоянно;

21) наличие у Водопользователя согласованной с отделом водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ в установленном законодательством порядке схемы систем водопотребления и водоотведения;

Срок - не позднее 1 месяца с даты государственной регистрации в государственном водном реестре настоящего Решения;

3. Сведения о водном объекте

3.1. Река Ольжерас, бассейн р. Обь. Код и наименование водохозяйственного участка - 13.01.03.002 «Томь от истока до г. Новокузнецк без р. Кондома».⁴ Кемеровская область, Междуреченский городской округ.¹

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Длина водного объекта – 36 км.⁴

Расстояние от устья водного объекта до места водопользования – 12,5 км.¹

Другие сведения о морфометрических характеристиках водного объекта в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют.⁴

Длина части водного объекта, предоставляемой в пользование, устанавливается в границах: от места сброса сточных вод вверх и вниз по течению водного объекта на расстоянии 500 м.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта:

Сведения о гидрологических характеристиках водного объекта в месте водопользования в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют.⁴

(среднегодовой расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования:

Сведения об индексе загрязнения вод и соответствующем ему классе качества воды в месте водопользования в отделе водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ и в государственном водном реестре отсутствуют.⁴

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

⁴ В соответствии со сведениями о водном объекте из государственного водного реестра отдела водных ресурсов по Кемеровской области Верхне-Обского БВУ от 21.10.2016 № 10-32/1340-н, предоставленными Водопользователем.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:¹

Водовыпускное сооружение: береговой, сосредоточенный сброс сточных вод – выпуск № 6, необорудованный оголовком.
Иные сведения на момент принятия настоящего Решения отсутствуют.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

Ширина водоохранной зоны водного объекта – 100 м.
Ширина прибрежной защитной полосы водного объекта устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Водный объект рыбохозяйственного значения второй категории.⁵

Ширина береговой полосы водного объекта – 20 м.
Другие зоны специального использования на момент принятия настоящего Решения не установлены.

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)
Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению (Приложения № 3 и № 4 к Решению).

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен **с 01.01.2017 по 31.12.2021**

Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области
(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. График сброса сточных вод на срок водопользования с 2017 года по 2021 год ПАО «Распадская» река Ольжерас на расстоянии 12,5 км от устья (Приложение № 1 к Решению).

5.2. Информация о намечаемых водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта (р. Ольжерас) на 2017 – 2021 годы (Приложение № 2 к Решению).

5.3. Материалы в графической форме:

5.3.1. Схема размещения средств и объектов водопользования, зон с особыми условиями их использования ПАО «Распадская» (Приложение № 3 к Решению).

5.4. Пояснительная записка к материалам в графической форме (Приложение № 4 к Решению).

⁵ В соответствии с письмом Верхнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 07.12.2016 № 02-14/5020 о категории водного объекта и условиях водопользования.

- 5.5. Форма отчета о выполнении условий использования водного объекта. (Приложение № 5 к Решению).
- 5.6. Форма отчета о результатах учета объема сброса сточных вод (Приложение № 6 к Решению).
- 5.7. Форма отчета о результатах учета качества сточных вод (Приложение № 7 к Решению).
- 5.8. Форма отчета о результатах учета качества поверхностных вод выше и ниже места сброса сточных вод (Приложение № 8 к Решению).
- 5.9. Форма отчета о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (Приложение № 9 к Решению).
- 5.10. Форма отчета об освоении денежных средств по выполнению условий мероприятий, установленных в Решении о предоставлении водного объекта в пользование (Приложение № 10 к Решению).

Начальник Департамента
 природных ресурсов и экологии
 Кемеровской области

(подпись)



С.В. Высоцкий
 (Ф.И.О.)

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

Зарегистрировано

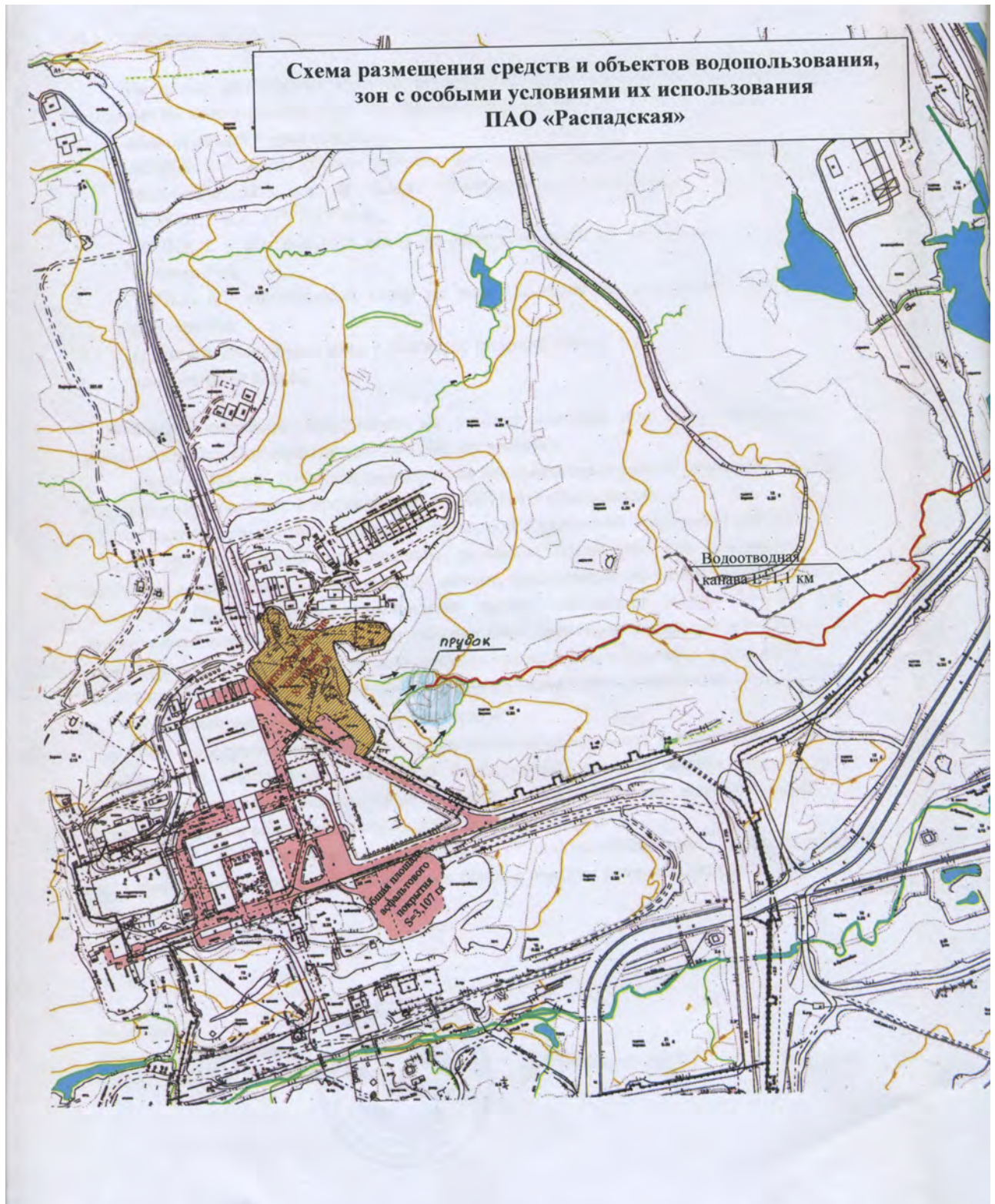
« 23 » января 20 16 года

В государственном водном реестре

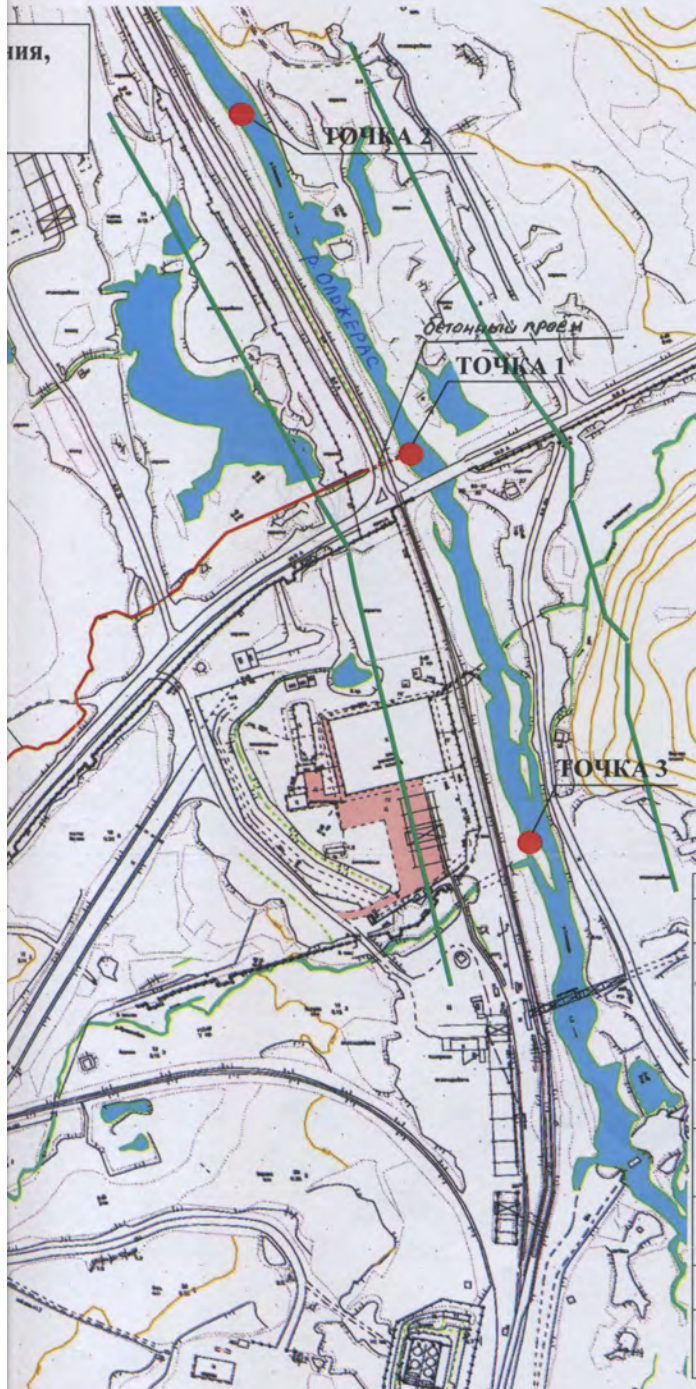
за № 42-13-01.03.002-Р-РСБХ-С-
2016-01040/00

вед. спец. деп. пер. Анисина М.В.
 (Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись Анисина



Приложение №3
 к Решению



УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального директора-
 директор ПАО «Распадская»

М.П.  С.Н.Васильев






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- река Ольжерас
ТОЧКА 1	- место сброса сточных вод в реку Ольжерас по выпуску №6 на расстоянии 12,5 км от устья. Географические координаты выпуска №6: 88°06'01,2" в.д., 53°47'17" с.ш.
ТОЧКА 2	- контрольный створ на реке Ольжерас на расстоянии 500 м выше выпуска №6
ТОЧКА 3	- контрольный створ на реке Ольжерас на расстоянии 500 м ниже выпуска №6
	- граница водоохранной зоны р.Ольжерас (ширина 100 м)
	- бетонный ров (ширина 3 м, длиной 15 м) водоотводная канава
	- направление поверхностного стока от промплощадки

Схема составлена 01.11.2016 г.

Приложение 24 Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО "Распадская"

Приложение к приказу от 12.04.2018 № 328-рд на 13 листах

Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Публичное акционерное общество "Распадская"

ИНН: 4214002316 ОКТМО: 32725000001

Юридический адрес: 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, 106

N п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	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											
				наименование объекта размещения отходов	индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, эксплуатирующее объект размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОГО	лимиты на размещение отходов, тонн	наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОГО	лимиты на размещение отходов, тонн									
всего	в том числе по годам																		
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2018	2019	2020	2021	2022	2023				
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	4 0,504	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Итого I класса опасности отходы литий-ионных аккумуляторов неопасных	4 82 201 31 53 2	0,090																



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
3	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	1,000																				
4	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	0,160																				
5	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	1,516																				
6	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	3,618																				
7	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	0,010																				
	Итого II класса опасности отходы		6,394					0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8	минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	50,000																				
9	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	30,000																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10	отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	35,640																				
11	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	1,706																				
12	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	6,600																				
13	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3,705																				
14	шлак шифальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	0,185																				
15	лом и отходы меди несортированные неагрязненные	4 62 110 99 20 3	8,440																				
16	лом сплава несортированный	4 62 400 03 20 3	0,920																				
17	самоснастатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	4,086																				
18	патроны регенеративные шахтных самоснастателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	1,200																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
19	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	0,170																				
20	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	0,037																				
21	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	0,008																				
	Итого III класса опасности		142,697																				
22	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	0,055																				
23	рацип портягивные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	0,011																				
24	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	3,900																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
25	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	23800,800											Пруд-отстойник к ОС шахтных вод	42-00180-Х-00592-250914	52390,000	7578,608	10478,000	10478,000	10478,000	10478,000	10478,000	2899,392
26	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	9,349											Полигон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250914	6614,000	9636,217	13322,800	13322,800	13322,800	13322,800	3686,583	
27	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	0,618											Полигон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250914	46,745	6,762	9,349	9,349	9,349	9,349	2,587	
28	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	0,749																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
29	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	5,149																			
30	лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	47,810																			
31	золотлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	15680,475											Политгон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250914	47900,420	6929,157	9580,084	9580,084	9580,084	9580,084	2650,927
32	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	1,228											Политгон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250914	6,140	0,888	1,228	1,228	1,228	0,340	
33	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	0,188		Политгон ТБО г. Новокузнецка	42-00326-3-00552-070715	0,940	0,136	0,188	0,188	0,188	0,188	0,052									
34	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	6,596		ООО «ЭкоЛэнд», Кемеровская область, г.Новокузнецк, проезд Родниковой, 25																	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
35	обувь, кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	0,308																				
36	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	0,200																				
37	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	0,300																				
38	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	0,072																				
39	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные	4 81 203 02 52 4	0,075																				
40	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	0,100																				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
41	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	400,000	Полгон ТБО г. Новокузнецкая ска	ООО «ЭкоЛэнд», Кемеровская область, г.Новокузнец к. проезд Родниковой, 25	42- 00326-3- 00552- 070715	2204,400	319,019	441,068	441,068	440,880	440,880	121,997	Полгон для захороне ния твердых отходов	42-00180- 3-00592- 250914	2000,000	24440,947	33791,461	33791,461	33791,461	33791,461	400,000	400,000	110,685
42	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	440,880	Полгон ТБО г. Новокузнецкая ска	ООО «ЭкоЛэнд», Кемеровская область, г.Новокузнец к. проезд Родниковой, 25	42- 00326-3- 00552- 070715	440,880	318,883	441,068	441,068	440,880	440,880	441,068	441,068	440,880	440,880	168957,305	24440,947	33791,461	33791,461	33791,461	400,000	400,000	9350,514
43	Итого IV класса опасности		40398,863																					
44	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	1060,00																					
45	стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	9,800																					
46	остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0,319																					
47	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0,157	Полгон ТБО г. Новокузнецкая ска	ООО «ЭкоЛэнд», Кемеровская область, г.Новокузнец к. проезд Родниковой, 25	42- 00326-3- 00552- 070715	0,785	0,114	0,157	0,157	0,157	0,157	0,043											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
47	лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	4,800																				
48	лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	0,132																				
49	лом и отходы латуны несортированные	4 62 140 99 20 5	0,100																				
50	смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	42,000												42-00180- 3-00592- 250914	210,000	30,378	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	11,622
51	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный	7 29 010 12 39 5	0,112												42-00180- 3-00592- 250914	0,560	0,081	0,112	0,112	0,112	0,112	0,031	
52	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	26,065												42-00180- 3-00592- 250915	130,225	18,853	26,065	26,065	26,065	26,065	7,213	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
53	осадок с песчаников при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный	7 22 102 02 39 5	61,000											Полгон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250915	305,000	44,121	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	16,880
54	золотошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении зола-уноса и топливных шлаков практически безопасная *	6 11 300 02 20 5	824,800											Золотошлаковая смесь	42-00179-Х-00592-250914	4124,000	596,568	824,800	824,800	824,800	824,800	228,232	
55	столожка из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	0,560											Полгон для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-250915	4124,000	596,568	824,800	824,800	824,800	824,800	228,232	
56	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	114,300																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
57	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины Итого V класса опасности	3 05 291 91 20 5	380,400				0,788	0,114	0,157	0,157	0,157	0,157	0,43			8893,885	1286,568	1778,777	1778,777	1778,777	1778,777	1778,777	492,210
85	золюшлаковая смесь от сжигания углей малосапная	6 11 400 01 20 4																					835,054
69	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малосапный Итого IV класса опасности	7 21 100 01 39 4															15088,850	2182,716	3017,770	3017,770	3017,770	3017,770	26,440
69	вещающая порода при добыче угля подземным способом	2 11 221 11 20 5	0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			15566,600	2251,826	3113,320	3113,320	3113,320	3113,320	861,494	
																	10000,000	14465,753	20000,000	20000,000	20000,000	20000,000	5534,247

Handwritten signature or initials.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5												Полigon для захоронения твердых отходов	42-00180-3-00592-256016	418417,790	60527,286	83683,558	83683,558	83683,558	83683,558	23156,272
	Итого V класса опасности		0,000				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			225000,000	32547,945	45000,000	45000,000	45000,000	12452,055	
	ИТОГО:		43073,003				2206,125	319,133	441,225	441,225	441,225	441,225	122,092			418417,790	60527,286	83683,558	83683,558	83683,558	23156,272	

*. В золошламонакопителе золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная хранится в целях дальнейшего захоронения на собственном полигоне для захоронения твердых отходов.

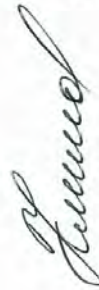
Утвержден на основании приказа № 328-рд от 12.04.2018 г.

Рег. № 3/отхМЕЖ

Установлен срок действия с 12.04.2018 г. до 12.04.2023 г.

Руководитель Управления Росприроднадзора по Кемеровской области

МП



И.А. Климовская

12.04.2018



Приложение
к Документу об утверждении нормативов образования
отходов и лимитов на их размещение, выданному 12.04.2018
рег. № 3/отхМЕЖ

Условия обращения с отходами

Ежегодно подтверждать утвержденные нормативы образования отходов и лимиты на их размещение техническим отчетом по обращению с отходами согласно приложениям 15-18 к Методическим указаниям, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 № 349

Начальник отдела нормирования и
государственной экологической
экспертизы

Т. В. Мурашкина



(подпись)

Проверил ведущий специалист -
эксперт

Е. А. Кузнецова



(подпись ответственного
исполнителя)

* Является неотъемлемой частью документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение от 12.04.2018 г., рег. № 3/отхМЕЖ

Приложение 25 Договоры ПАО "Распадская" на размещение отходов

Приложение 25.1 Договор № ДГРА7-002107 от 03.05.2018 г. и Лицензия ООО "РегионЭкология"

Договор № ДГРА7-002107

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДСКАЯ»

оказания услуг по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию и утилизации отходов

г. Междуреченск

«03» мая 2018 г.

Публичное акционерное общество «Распадская», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Заместителя генерального директора- директора ПАО «Распадская» Кигалова Николая Николаевича, действующего на основании доверенности № РА- 14/17 от 17.02.2017 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭкология», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Фаленкова Павла Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Заказчик обязуется передать в собственность:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства (47110101521);
- шлам шлифовальный маслосодержащий (36122203393);
- фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные (92130201523);
- фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные (92130301523);
- фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524);
- огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства (48922111524);
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604);
- опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920502394);
- принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФЦ), утратившие потребительские свойства (48120201524);
- клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства (48120401524);
- картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные (48120302524);

образованных в результате хозяйственной деятельности (далее по тексту – «Отход»), а Исполнитель обязуется собственными силами осуществить сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание и утилизацию отхода (принять Отход) согласно условиям настоящего Договора.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Заказчик поставяет Исполнителю Отход по мере накопления. При наличии Отхода Заказчик извещает Исполнителя о возможном количестве Отхода и согласовывает срок выборки Отхода. Если Исполнитель не осуществил выборку Отхода в согласованные сроки, Заказчик вправе требовать возмещения расходов, понесенных в связи с хранением Отхода.

2.2. Исполнитель обязуется принять Отход для сбора, транспортирования обработки, обезвреживания и утилизации в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения извещения о необходимости вывоза Отхода. В случае нарушения Исполнителем сроков выборки Отхода Заказчик вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от оплаченной суммы за каждый день просрочки выборки.

№ ДГРА7-002107

2.3. Условия транспортирования – самовывоз Исполнителем с площадки Заказчика по адресу:

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, 106. ПАО «Распадская»

2.4. Принятие Отхода Исполнителем производится по количеству, весу, виду отхода и подтверждается подписанием сторонами Акта приема-передачи.

2.6. При приемке Отхода Исполнитель либо его уполномоченный представитель, грузополучатель, обязан проверить соответствие Отхода сведениям, указанным в настоящем Договоре, а также требованиям, предъявляемым к Отходу действующим законодательством РФ.

2.7. Обязанность Заказчика по передаче Отхода Исполнителю считается исполненной в момент фактической передачи.

2.8. Заказчик обязан по письменному требованию Исполнителя предоставить копию паспорта отхода I – IV класса опасности, либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности, либо протокол расчета класса опасности) на передаваемые по настоящему договору Отходы.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена за сбор, транспортировку, обработку, обезвреживание и утилизацию Отхода отображена в Приложении №1 к Договору, которое является неотъемлемой частью договора.

3.2. Заказчик производит 100% оплату в течение 90 календарных дней после выставления счета-фактуры, выставленной на основании подписанного акта выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Право собственности на Отход переходят от Заказчика к Исполнителю с момента фактической передачи Отхода Исполнителю.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Исполнитель обязуется соблюдать «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме ООО «Распадская угольная компания». За нарушение данного положения, контрагент уплачивает штраф в размере 10 000 руб. за каждое выявленное нарушение.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора, если они обусловлены форс-мажорными обстоятельствами при условии, что этой стороной были предприняты все разумные меры по их преодолению.

4.4. Предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой.

4.5. В случае срыва отгрузки Отходов Исполнителем и невозможности исполнения п. 2.3 и п. 3.2 договора, Исполнитель в течение трех суток с момента наступления обстоятельств по невозможности отгрузки обязан письменно известить Заказчика с приложением документа независимого уполномоченного учреждения, подтверждающего наличие таких обстоятельств. В случае невыполнения указанной обязанности Исполнитель лишается права ссылаться на данные обстоятельства при решении вопроса о привлечении ее к ответственности.

4.6. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты выполненных работ более чем на 5 (пять) рабочих дней со дня окончания срока оплаты, Исполнитель вправе, за период с 6-го (шестого) рабочего дня просрочки оплаты до даты фактической оплаты,

№ ДГРА7-002107

требовать уплаты Заказчиком неустойки (штрафа, пени), предусмотренной договором (приложением, дополнительным соглашением, спецификацией) либо законом, но в сумме не более 10% (десяти процентов) от суммы просроченного платежа за весь период просрочки.

4.7. Ответственность за нарушение требований по ОТ, ПБ и Э:

Исполнитель самостоятельно несёт ответственность за допущенные им или Субподрядчиком в отношении, которого он выступает заказчиком при выполнении Исполнителем работ нарушения требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, по вине Исполнителя, последний возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).

5. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все споры, возникающие при заключении, исполнении и прекращении действия настоящего Договора, разрешаются путем проведения переговоров. При не достижении компромисса, возникшие споры разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

5.2. Взаимоотношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим гражданским законодательством РФ.

6. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.08 г. «О противодействии коррупции»,

(b) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(c) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(e) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 51-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

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

№ ДГРА7-002107

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

6.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего Договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

7. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ по ОТ, ПБ и Э

7.1. Стандартное условие №1:

1.1. Исполнитель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

1.2. Исполнитель обязуется соблюдать условия и требования Регламента «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее Регламент), «Кардинальных требований безгласности угольных предприятий ЕРАЗА», а также условия локальных нормативных актов:

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ПАО «Распадская»;
- Положение о расследовании несчастных случаев в ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном экологическом контроле в ПАО «Распадская».

Исполнитель признает (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Регламента и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Регламенте определяется в соответствии с принятыми в Регламенте определениями.

1.3. Исполнитель ознакомлен с Регламентом «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»:

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ПАО «Распадская»;
- Положение о расследовании несчастных случаев в ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном экологическом контроле в ПАО «Распадская».

_____ (подпись Исполнителя) П.В.Фаленков

7.2. Стандартное условие №2:

2.1. В случае обнаружения в ходе проверки соблюдения Исполнителем требований по ОТ, ПБ и Э при производстве работ (оказании услуг) по настоящему Договору нарушений требований ОТ, ПБ и Э, Заказчик вправе на основании Акта проверки с указанием нарушений досрочно расторгнуть настоящий Договор без возмещения Исполнителю убытков, связанных с расторжением Договора, путем направления соответствующего уведомления в адрес Исполнителя не позднее чем за 3 дня до предполагаемой даты расторжения. Работы, выполненные Исполнителем после указанной даты расторжения, приему и оплате Заказчиком не подлежат. При этом, Заказчик вправе приостановить работы (услуги) до даты расторжения Договора. Данное условие также применяется при невыполнении или ненадлежащем выполнении Исполнителем согласованных мероприятий по устранению нарушений, выявленных ходе проверки. В таком случае досрочное расторжение производится на основании Акта о выполнении плана устранения нарушений, в котором отражаются факты невыполнения или ненадлежащее выполнение мероприятий плана, а также решение Заказчика о расторжении договора в одностороннем порядке.

7.3. Стандартное условие №3:

№ ДГРА7-002107

3.1. Привлечение Исполнителем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Исполнителем с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Исполнитель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры, условия о Соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Исполнитель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Исполнителем требований по ОТ, ПБ и Э, Исполнитель несет ответственность за данные нарушения, как за свои собственные. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений.

7.4. Стандартное условие №4:

4.1. В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на территории Заказчика работников Исполнителя (третьих лиц, привлеченных Исполнителем) в состоянии опьянения, Исполнитель обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы этих работников и направить их на медицинское освидетельствование в специализированное медицинское учреждение.

4.2. Все расходы, связанные с проведением тестирования на алкогольное, наркотическое опьянение работников Исполнителя в специализированном медицинском учреждении (в том числе доставка а специализированное медицинское учреждение), оплачиваются Исполнителем.

7.5. Стандартное условие №5:

Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Заказчика, на период действия договора, является Мальчик Н.Ю.

Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Исполнителя на период действия договора, является Фаленков П.В.

7.6. Стандартное условие №6:

Нарушение Исполнителем/субподрядчиком, привлеченным Исполнителем, установленных «Регламентом управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», «Кардинальными требованиями безопасности» требований признается существенным нарушением договора. Договор может быть расторгнут Заказчиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Исполнителю, субподрядчику (при наличии), причиненных данным расторжением. Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика. Работы, выполненные Исполнителем после указанной даты, приемке и оплате Заказчиком не подлежат.

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

8.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

8.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена сделка.

8.4. Стороны вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Стороны обрабатывают Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

№ ДГРА7-002107

8.5. Настоящим стороны гарантируют, что они уполномочены предоставлять Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует по 31.03.2019 г., а в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.

9.2. Срок выполнения работ:

- в отношении п.1 Приложения №1 к договору - по 31.12.2018 г.;
- в отношении п. 2-11 Приложения №1 к договору - по 31.03.2019 г.,

9.3. Договор может быть расторгнут досрочно Заказчиком в одностороннем порядке с предупреждением Исполнителя за десять дней.

10. ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ

10.1. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет и гарантирует следующее:

- он является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;
- исполнительный орган Исполнителя находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- для заключения и исполнения договора Исполнитель получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
- имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);
- не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Исполнителя или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;
- лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Исполнителя на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора.

10.2. Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика и гарантирует следующее:

- Исполнителем уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- все операции Исполнителя по покупке товара у своих поставщиков, выполнению работ по договорам полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Исполнителя;
- Исполнитель гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Заказчиком Исполнителю в составе цены товара (оборудования, материалов) и стоимости выполненных работ;
- Исполнитель предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации первичные документы, которыми оформляется продажа товара (оборудование, материалы) и выполненные работы по договору (включая, но не ограничиваясь, счета-фактуры, товарные накладные формы ТОРГ-12 либо

№ ДГРА7-002107

УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);

10.3. Исполнитель обязуется по первому требованию Заказчика или налоговых органов (в том числе встречная налоговая проверка) предоставить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к выполненным работам по договору, и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в договоре, в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.

10.4. Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, понесенные вследствие нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Заказчиком нарушений (в том числе налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в следующем размере:

- сумм, уплаченных Заказчиком в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в том числе решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Исполнителю в составе цены выполненных работ либо решений об уплате этого НДС Заказчиком в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;

10.5. Исполнитель, нарушивший изложенные в настоящем разделе гарантии и заверения, возмещает Заказчику, помимо означенных сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.

10.6. Исполнитель обязуется компенсировать Заказчику, все понесенные по его вине убытки (в том числе доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5-дневный срок с момента получения от Заказчика соответствующего требования».

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. В процессе исполнения настоящего Договора Исполнитель обязуется соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлеченные Исполнителем для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

(а) все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Исполнителю или его контрагентам в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда; и

(б) Кодекс поведения сотрудников Заказчика, являющийся Приложением к настоящему Договору и размещенный на сайте компании http://www.evraz.com/upload/files/Code%20of%20conduct_rus.pdf, с учетом последующих изменений.

11.2. Заказчик будет иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Исполнителю, если Исполнитель или его контрагенты нарушили положения п. 11.1.

11.3. Изменение и дополнение к настоящему Договору вносятся в установленном порядке в соответствии с ГК РФ ст. 452.

11.4. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

11.5. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 экземплярах – по одному для каждой стороны. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

11.6. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой (лицензию, сертификаты, свидетельства и т.д.).

№ ДГРА7-002107

11.7. Передача прав и обязанностей по Договору третьим лицам возможна только по письменному согласованию Сторон. В случае уступки Исполнителем права требования оплаты выполненных работ другому лицу без предварительного письменного согласия Заказчика, срок оплаты, предусмотренный настоящим договором, автоматически увеличивается на 30 (тридцать) рабочих дней.

12. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»

652870, Кемеровская область, г.
Междуреченск, ул. Мира,106,

ИНН - 4214002316 / КПП -421401001
 р/счет 40702810800014940363
 АО ЮниКредит Банк
 кор/счет 30101810300000000545
 БИК 044525545

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «РегионЭкология»

Юридический и фактический адрес:
 654034, Кемеровская обл., г.Новокузнецк,
 Защитный проезд 12, корпус3
 ИНН/КПП 4253005529/425301001
 р/с 40702810226000007060
 в АО «Кузнецкбизнесбанк» г.Новокузнецк
 к/с 30101810600000000740
 БИК 043209740

Заместитель генерального директора
 Директор ПАО «Распадская»



Н.Н.Кигалов

Директор
 ООО «РегионЭкология»



П.В.Фаленков

*в протоколе
 заседания*

№ ДГРА7-002107

ЭКЗЕМПЛЯР

 Приложение № 1 к Договору № ПАО «РАСПЛАДСКАЯ»
 от _____ г.

Протокол согласования цен, объемов и вида оказываемых услуг

№п/п	Наименование отхода	ФККО	Вид услуги	Максимальное кол-во образования отхода, т (Лимит образования)	Стоимость за 1 единицу (руб.), НДС не облагается
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминисцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,504 (2437 штук)	9,00 руб/шт
2	шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,185	5100,00 руб/тн
3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,037	5390,00 руб/тн
4	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,008	5390,00 руб/тн
5	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,055	5390,00 руб/тн
6	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	Сбор, транспортирование, обработка, обезвреживание	3,900 (150 штук)	100,00 руб/шт
7	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,618	5400,00 руб/тн
8	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,749	5400,00 руб/тн

№ ДГРА7-002107

9	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФЦ), утратившие потребительские свойства	48120201524	Сбор, обработка, транспортирование, утилизация	0,300	13600,00 руб/тн
10	клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	Сбор, обработка, транспортирование, обезвреживание	0,072	13600,00 руб/тн
11	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	Сбор, обработка, транспортирование, утилизация	0,075	13600,00 руб/тн

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»

Заместитель генерального директора
 Директор ПАО «Распадская»

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «РегионЭкология»

Директор
 ООО «РегионЭкология»

 М.П. / Н.Н.Кигалов

 М.П. / П.В.Фаленков

С протоколом заседания

№ ДГРА7-002107





ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	I	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы вентиляторов ртутных	47191000521	I	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы термометров ртутных	47192000521	I	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	30821101102	II	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	II	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
подпись уполномоченного
лица (МП)


(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0001872

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	35150101393	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	36121101313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	36122201313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы минеральных масел моторных	40611001313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250501203	III	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	III	Сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III	Сбор транспортирование обработка утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	III	Сбор транспортирование обработка утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	III	Сбор транспортирование обработка утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
светильник шахтный головной в комплекте	48242101523	III	Сбор транспортирование обработка утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	49119101523	III	Сбор транспортирование обработка обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40591201603	III	Сбор Транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	III	сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	92012002523	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	III	сбор, транспортирование, обработка, утилизация, Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	93110001393	III	Сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110102103	III	сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	94110202103	III	сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4



Временно исполняющий обязанности
Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	IV	Сбор обработка транспортирование утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120302524	IV	Сбор обработка транспортирование утилизация	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	48120401524	IV	Сбор обработка транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40211101624	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591131604	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	40591202604	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	43811901514	IV	Сбор обработка транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	43812201514	IV	Сбор обработка транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	43812202514	IV	Сбор обработка транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица МП):

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

(подпись уполномоченного лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	89112001524	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	IV	Сбор Транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV	сбор транспортирование	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	IV	сбор транспортирование	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	IV	Сбор транспортирование	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	IV	сбор, транспортирование	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV	Сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	93110003394	IV	сбор транспортирование обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110103104	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	94110203104	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
Руководителя Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
(Ф.И.О. уполномоченного
лица)

0001885

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44376102494	IV	Сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	44391111614	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	44391121614	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44391211714	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	45712111614	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	48922111524	III	сбор транспортирование обработка Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	69132201214	IV	сбор транспортирование Обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
 Заместитель руководителя
 (должность, уполномоченного
 лица ИП)


 (подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
 (Ф.И.О. уполномоченного
 лица)



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43113001524	IV	сбор, транспортирование, обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
Отходы фотобумаги	41714001294	IV	обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
Отходы бумаги картона, содержащие отходы фотобумаги	40581001294	IV	обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, 12, корпус 2,3,4
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	IV	обезвреживание	Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Защитный, корпус 2,3,4

Временно исполняющий обязанности
 Руководителя Управления
 (должность уполномоченного
 лица МИ)


 (подпись уполномоченного лица)

О.В. Павлова
 (Ф.И.О. уполномоченного
 лица)

Проверено, проучтено,
 скреплено печатью для
 временного исполнения
 обязанностей
 Руководителя Управления
 О.В. Павлова

Приложение 25.2 Договор № ДГРА7-001571 от 15.05.2017 г. и Лицензия "Экологический региональный центр"

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДСКАЯ»

Договор № ДГРА7-001571
оказания услуг по сбору, транспортированию и утилизации отходов

г. Междуреченск

«15» мая 2017 г.

Публичное акционерное общество «Распадская», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Заместителя генерального директора-директора ПАО «Распадская» Кигалова Николая Николаевича, действующего на основании доверенности № РА-14/17 от 17.02.2017 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Экологический региональный центр», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Волынкиной Екатерины Петровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Заказчик обязуется передать в собственность: –спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (40211001624); –обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (40310100524), образованных в результате хозяйственной деятельности (далее по тексту – «Отход»), а Исполнитель обязуется собственными силами осуществить сбор, транспортирование и утилизацию отхода (принять Отход) согласно условиям настоящего Договора.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1. Заказчик поставяет Исполнителю Отход по мере накопления. При наличии Отхода Заказчик извещает Исполнителя о возможном количестве Отхода и согласовывает срок выборки Отхода. Если Исполнитель не осуществил выборку Отхода в согласованные сроки, Заказчик вправе требовать возмещения расходов, понесенных в связи с хранением Отхода.

2.2. Номенклатура, объем, способ доставки, сроки выборки и другие условия определяются Заказчиком по согласованию с Исполнителем и отражаются в подписанных сторонами и скрепленных печатями спецификациях к Договору, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. При необходимости Стороны вправе согласовать в спецификациях и иные условия.

2.3. Исполнитель обязуется принять Отход для сбора, транспортирования и утилизации в срок не позднее 10 рабочих дней с момента получения извещения о необходимости вывоза Отхода. В случае нарушения Исполнителем сроков выборки Отхода Заказчик вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от оплаченной суммы за каждый день просрочки выборки.

2.4. Условия поставки – самовывоз Исполнителем с площадки Заказчика по адресу:

Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, 106. ПАО «Распадская»

2.5. Принятие Отхода Исполнитель производится по количеству, весу товара и подтверждается подписанием сторонами Акта приема-передачи.

2.6. При приемке Отхода Исполнитель либо его уполномоченный представитель, грузополучатель, обязан проверить соответствие Отхода сведениям, указанным в настоящем Договоре, а также требованиям, предъявляемым к Отходу действующим законодательством РФ.

2.7. Обязанность Заказчика по передаче Отхода Исполнителю считается исполненной в момент фактической передачи.

2.8. Заказчик обязан по письменному требованию Исполнителя предоставить копию паспорта отхода I – IV класса опасности, либо иного документа, подтверждаю-

ДГРА7-001571

щего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности, либо протокол расчета класса опасности) на передаваемые по настоящему договору Отходы.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена за сбор, транспортирование и утилизацию Отхода отображена в Приложении №1 к Договору, которое является неотъемлемой частью договора.

3.2. Заказчик производит 100% оплату в течение 90 календарных дней с момента двустороннего подписания актов выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.3. Право собственности на Отход переходят от Заказчика к Исполнителю с момента фактической передачи Отхода Исполнителю.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Исполнитель обязуется соблюдать «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме ООО «Распадская угольная компания». За нарушение данного положения, контрагент уплачивает штраф в размере 10 000 руб. за каждое выявленное нарушение.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора, если они обусловлены форс-мажорными обстоятельствами при условии, что этой стороной были предприняты все разумные меры по их преодолению.

4.4. Предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой.

4.5. В случае срыва отгрузки Отходов Исполнителем и невозможности исполнения п. 2.3 и п. 3.2 договора, Исполнитель в течение трех суток с момента наступления обстоятельств по невозможности отгрузки обязан письменно известить Заказчика с приложением документа независимого уполномоченного учреждения, подтверждающего наличие таких обстоятельств. В случае невыполнения указанной обязанности Исполнитель лишается права ссылаться на данные обстоятельства при решении вопроса о привлечении ее к ответственности.

4.6. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты выполненных работ более чем на 5 (пять) рабочих дней со дня окончания срока оплаты, Исполнитель вправе, за период с 6-го (шестого) рабочего дня просрочки оплаты до даты фактической оплаты, требовать уплаты Заказчиком неустойки (штрафа, пени), предусмотренной договором (приложением, дополнительным соглашением, спецификацией) либо законом, но в сумме не более 10% (десяти процентов) от суммы просроченного платежа за весь период просрочки.

5. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все споры, возникающие при заключении, исполнении и прекращении действия настоящего Договора, разрешаются путем проведения переговоров. При не достижении компромисса, возникшие споры разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

ДГРА7-001571

5.2. Взаимоотношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим гражданским законодательством РФ.

6. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.08 г. «О противодействии коррупции»,

(б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(с) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 51-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

6.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взятки в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

6.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего Договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

7. СТАНДАРТ УПРАВЛЕНИЯ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ОТ,ПБиЭ

Исполнитель обязуется на территории Заказчика соблюдать Кардинальные требования безопасности ООО «ЕвразХолдинг» и «Стандарт Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»:

7.1.1. «Исполнитель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-

ДГРА7-001571

эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

7.1.2. Исполнитель обязуется соблюдать условия и требования Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее - Стандарт), утвержденного Продавцом (с последующими изменениями), а также условия локальных нормативных актов в сфере ОТ, ПБ и Э, действующих на предприятии. Исполнитель признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Стандарта и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Стандарте, определяется в соответствии с принятыми в Стандарте определениями.

7.1.3. Исполнитель со Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» ознакомлен.

7.2. «Нарушения Исполнителем/субподрядчиком, привлеченным Исполнителем, установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» требований признается существенным нарушением договора».

7.3. Привлечение Исполнителем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Исполнителем с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Исполнитель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Исполнитель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Исполнителем, требований по ОТ, ПБ и Э Исполнитель несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений».

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

8.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

8.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена сделка.

8.4. Стороны вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Стороны обрабатывают Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

8.5. Настоящим стороны гарантируют, что они уполномочены предоставлять Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

ДГРА7-001571

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует по 31.03.2018 г., а в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.

9.2. Договор может быть расторгнут досрочно Заказчиком в одностороннем порядке с предупреждением Исполнителя за десять дней.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Изменение и дополнение к настоящему Договору вносятся в установленном порядке в соответствии с ГК РФ ст. 452.

10.2. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

10.3. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 экземплярах – по одному для каждой стороны. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

10.4. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой (лицензию, сертификаты, свидетельства и т.д.).

10.5. Передача прав и обязанностей по Договору третьим лицам возможна только по письменному согласованию Сторон. В случае уступки Исполнителем права требования оплаты выполненных работ другому лицу без предварительного письменного согласия Заказчика, срок оплаты, предусмотренный настоящим договором, автоматически увеличивается на 30 (тридцать) рабочих дней.

11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»

652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира,106,

ИНН - 4214002316 / КПП -421401001

р/счет 40702810500360000348
Филиал «Газпромбанка»(ОАО) в г. Кемерово
кор/счет 30101810200000000748
БИК 043207748

Заместитель генерального директора
Директор ПАО «Распадская»



Н.Н.Кигалов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Экологический региональный центр»

Юридический и фактический адрес:
654007, Кемеровская обл., г.Новокузнецк,
пр.Кузнецкстроевский 14,

ИНН/КПП 4217065191/421701001

р/с 40702810126170103147
Кемеровское отделение № 8615 ПАО Сбербанк
к/с 30101810200000000612
БИК 043207612

Директор
ООО «Экологический региональный центр»

_____ / Е.П.Волынкина

М.П.

ДГРА7-001571

ЭКЗЕМПЛЯР

**Дополнительное соглашение №3
к Договору оказания услуг по сбору, транспортированию, обработке, обезвреживанию и
утилизации отходов
от 15.05.2017 № ДГРА7-001571**

г. Междуреченск

«03» мая 2018 г.

Публичное акционерное общество «Распадская», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице Заместителя генерального директора- директора ПАО «Распадская» Кигалова Николая Николаевича, действующего на основании доверенности № РА- 14/17 от 17.02.2017 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Экологический региональный центр», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Волынкиной Екатерины Петровны, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Раздел 4 договора дополнить п. 4.7. «Ответственность за нарушение требований по ОТ, ПБ и Э:
-Исполнитель самостоятельно несёт ответственность за допущенные им или Субподрядчиком в отношении, которого он выступает заказчиком при выполнении Исполнителем работ нарушения требований природоохранного законодательства. в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности и т.д., Включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, по вине Исполнителя. последний возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).
2. Раздел 7 договора изложить в редакции:
 - «7. Стандартные условия по ОТ, ПБ и Э»
 1. Стандартное условие №1:
 - 1.1. Исполнитель обязуется. в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства. включая законодательство об охране труда, промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. а также иные законы и нормативные акты. действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.
 - 1.2. Исполнитель обязуется соблюдать условия и требования Регламента «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее Регламент), «Кардинальных требований безгласности угольных предприятий ЕРАЗА», а также условия локальных нормативных актов:
 - Правила внутреннего трудового распорядка для работников ПАО «Распадская»;
 - Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ПАО «Распадская»;
 - Положение о расследовании несчастных случаев в ПАО «Распадская»;
 - Положение о производственном экологическом контроле в ПАО «Распадская».
 Исполнитель признает (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Регламента и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Регламенте определяется в соответствии с принятыми в Регламенте определениями.
 - 1.3. Подрядчик ознакомлен с Регламентом «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»:
 - Правила внутреннего трудового распорядка для работников ПАО «Распадская»;
 - Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ПАО «Распадская»;
 - Положение о расследовании несчастных случаев в ПАО «Распадская»;
 - Положение о производственном экологическом контроле в ПАО «Распадская».

(подпись Исполнителя) Волынкина Е.П.

№ ДКРА7-003584

2. Стандартное условие №2:
- 2.1. В случае обнаружения в ходе проверки соблюдения Исполнителем требований по ОТ, ПБ и Э при производстве работ (оказании услуг) по настоящему Договору нарушений требований ОТ, ПБ и Э, Заказчик вправе на основании Акта проверки с указанием нарушений досрочно расторгнуть настоящий Договор без возмещения Исполнителю убытков, связанных с расторжением Договора, путем направления соответствующего уведомления в адрес Исполнителя не позднее чем за 3 дня до предполагаемой даты расторжения. Работы, выполненные Исполнителем после указанной даты расторжения, приему и оплате Заказчиком не подлежат. При этом, Заказчик вправе приостановить работы (услуги) до даты расторжения Договора. Данное условие также применяется при невыполнении или ненадлежащем выполнении Исполнителем согласованных мероприятий по устранению нарушений, выявленных ходе проверки. В таком случае досрочное расторжение производится на основании Акта о выполнении плана устранения нарушений, в котором отражают факты невыполнения или ненадлежащее выполнение мероприятий плана, а также решение Заказчика о расторжении договора в одностороннем порядке.
3. Стандартное условие №3:
- 3.1. Привлечение Исполнителем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Исполнителем с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Исполнитель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры, условия о Соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Исполнитель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Исполнителем требований по ОТ, ПБ и Э, Исполнитель несет ответственность за данные нарушения, как за свои собственные. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений.
4. Стандартное условие №4:
- 4.1. В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на территории Заказчика работников Исполнителя (третьих лиц, привлеченных Исполнителем) в состоянии опьянения, Исполнитель обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы этих работников и направить их на медицинское освидетельствование в специализированное медицинское учреждение.
- 4.2. Все расходы, связанные с проведением тестирования на алкогольное, наркотическое опьянение работников Исполнителя в специализированном медицинском учреждении (в том числе доставка а специализированное медицинское учреждение), оплачиваются Исполнителем.
5. Стандартное условие №5:
- Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Заказчика, на период действия договора, является Мальчик Н.Ю.
Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Исполнителя на период действия договора, является Волюнкина Е.П.
6. Стандартное условие №6:
- Нарушение Исполнителем/субподрядчиком, привлеченным Исполнителем, установленных «Регламентом управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», «Кардинальными требованиями безопасности» требований признается существенным нарушением договора. Договор может быть расторгнут Заказчиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Исполнителю, субподрядчику (при наличии), причиненных данным расторжением. Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика. Работы,

№ ДКРА7-003584

Мальчик

- выполненные Исполнителем после указанной даты, приемке и оплате Заказчиком не подлежат.
3. п.9.1. Договора изложить в редакции: «Договор считается заключенным с момента подписания и действует до 31.03.2019 г., а в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.
4. Добавить раздел 12. Заверения и гарантии:
- «12.1. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет и гарантирует следующее:
- он является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;
 - исполнительный орган Исполнителя находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя;
 - для заключения и исполнения договора Исполнитель получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
 - имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);
 - не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Исполнителя или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;
 - лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Исполнителя на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора.
- 12.2. Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика и гарантирует следующее:
- Исполнителем уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
 - все операции Исполнителя по покупке товара у своих поставщиков, выполнении работ по договорам полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Исполнителя;
 - Исполнитель гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Заказчиком Исполнителю в составе цены товара (оборудования, материалов) и стоимости выполненных работ;
 - Исполнитель предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации первичные документы, которыми оформляется продажа товара (оборудование, материалы) и выполненные работы по договору (включая, но не ограничиваясь, счета-фактуры, товарные накладные формы ТОРГ-12 либо УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);
- 12.3. Исполнитель обязуется по первому требованию Заказчика или налоговых органов (в том числе встречная налоговая проверка) предоставить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к выполненным работам по договору, и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в договоре, в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.
- 12.4. Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, понесенные вследствие нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Заказчиком нарушений (в том числе налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в следующем размере:
- сумм, уплаченных Заказчиком в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в том числе решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Исполнителю в составе цены выполненных работ либо решений об уплате этого НДС Заказчиком в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;
- 12.5. Исполнитель, нарушивший изложенные в настоящем разделе гарантии и

№ ДКРА7-003584

Всесел

заверения, возмещает Заказчику, помимо означенных сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.

12.6. Исполнитель обязуется компенсировать Заказчику, все понесенные по его вине убытки (в том числе доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5-дневный срок с момента получения от Заказчика соответствующего требования».

5. Добавить раздел 13. О противодействии формам современного рабства:

«13.1. В процессе исполнения настоящего Договора Исполнитель обязуется соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлеченные Исполнителем для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

(а) все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Исполнителю или его контрагентам в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда; и

(б) Кодекс поведения сотрудников Заказчика, являющийся Приложением к настоящему Договору и размещенный на сайте компании

http://www.evraz.com/upload/files/Code%20of%20conduct_rus.pdf, с учетом последующих изменений.

13.2. Заказчик будет иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Исполнителю, если Исполнитель или его контрагенты нарушили положения п. 13.1.

«ПАО «Распадская»

652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира,106,

6. В разделе 11. Договора, реквизиты заказчика читать:

ИНН - 4214002316 / КПП -421401001

р/счет 40702810800014940363

АО ЮниКредит Банк

кор/счет 30101810300000000545

БИК 044525545»

7. Приложение №1 к договору изложить в редакции, согласно Приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

8. Остальные условия вышеуказанного Договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными, и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

9. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания его сторонами.

10. Настоящее Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель генерального директора
Директор ПАО «Распадская»


Н.Н.Кигалов
М.П. «Распадская»


ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор
ООО «Экологический региональный центр»


Е.П.Волынкина
М.П.


№ ДКРА7-003584

ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение №1

к Дополнительному соглашению №3 от 03.05.2018 г.
к договору от 15.05.2017 № ДГРА7-001571

Протокол согласования цен, объемов и вида оказываемых услуг

№п/п	Наименование отхода	ФККО	Вид услуги	Максимальное кол-во образования отхода, т (Лимит образования)	Стоимость за 1 тонну (руб.), НДС не облагается
1	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	Сбор, транспортирование, обезвреживание	6,596	4700
2	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	Сбор, транспортирование, обезвреживание	0,308	4700
3	Мониторы компьютерные, жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	0,1	19700
4	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	0,2	18000
5	Рации портативные, утратившие потребительские свойства	48132221524	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация	0,011	18000

Подписи сторон:

Заказчик:

Заместитель генерального директора
Директор ПАО «Распадская»



Н.Н.Кигалов

Исполнитель:

Директор
ООО «Экологический региональный центр»



Е.П.Волынкина

№ ДГРА7-003584





ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

159.	Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 %	3 61 222 02 31 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
160.	Масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
161.	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
162.	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
163.	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
164.	Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
165.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	4 02 312 01 62 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1, корпус 2
166.	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных	4 02 321 12 60 4	Сбор отходов IV класса опасности, транспортирование	Кемеровская область, г. Новокузнецк, шоссе Пойменное, 12, корпус 1,

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)

(подпись уполномоченного лица)

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

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение 25.3 Договор № ДГРА7-001538 от 27.04.2017 г. и Лицензия ООО "РОСА-1"

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДЕКАЯ»

Договор купли – продажи № ДГРА7-001538

г. Междуреченск

«27» апреля 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «РОСА-1», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бабенко Ивана Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ПАО «Распадская», именуемое в дальнейшем «Продавец» в лице Заместителя генерального директора- директора ПАО «Распадская» Кигалова Николая Николаевича, действующего на основании доверенности № РА- 14/17 от 17.02.2017 г., именуемое в дальнейшем «Продавец», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Продавец обязуется передать в собственность, образованные в результате хозяйственной деятельности отходы: –смеси отходов минеральных масел (отходы минеральных масел моторных (40611001313); отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); отходы масел промышленных (40613001313); отходы масел компрессорных (40616601313); отходы масел трансформаторных, не содержащих галогены (40614001313); отходы масел турбинных (40617001313), образованные в результате хозяйственной деятельности (далее по тексту – «Товар»), а Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его согласно условиям настоящего Договора, собственными силами осуществить сбор, транспортировку и утилизацию указанных отходов минеральных масел.

2. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

2.1. Продавец поставляет Покупателю Товар по мере накопления. При наличии Товара на складе Продавец извещает Покупателя о возможном количестве Товара (в любом объеме) и согласовывает срок выборки Товара. Если Покупатель не осуществил выборку Товара в согласованные сроки, Продавец вправе требовать возмещения расходов, понесенных в связи с хранением Товара.

2.2. Номенклатура, объем, способ доставки, сроки выборки и другие условия определяются Продавцом по согласованию с Покупателем и отражаются в подписанных сторонами и скрепленных печатями спецификациях к Договору, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.3. Покупатель обязуется принять Товар для сбора, транспортирования в срок не позднее 10 рабочих дней с момента оплаты полученного счета. В случае нарушения Покупателем сроков выборки Товара Продавец вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от оплаченной суммы за каждый день просрочки выборки.

2.4. Условия поставки – самовывоз Покупателем со склада Продавца по адресу: Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, 106. ПАО «Распадская»

2.5. Принятие Товара по количеству, Покупателем производится одним из следующих способами:

- путем взвешивания на весах Продавца;

№ ДГРА7-001538

- измерением объемного количества Товара, путем замеров высоты уровня жидкости Товара, в заранее прокалиброванной (измеренной) емкости;
- измерением объемных количеств Товара в тарированных на полную вместимость спецтранспортных цистернах.

2.5. При приемке Товара Покупатель либо его уполномоченный представитель, грузополучатель, обязан проверить соответствие Товара сведениям, указанным в настоящем Договоре, а также требованиям, предъявляемым к Товару действующим законодательством РФ.

2.6. Обязанность Продавца по передаче Товара Покупателю считается исполненной в момент подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ – 12.

2.7. Продавец отходов обязан по письменному требованию Покупателя отходов предоставить копию паспорта отхода I – IV класса опасности, либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности, либо протокол расчета класса опасности) на передаваемые по настоящему договору Отходы.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена товара отображена в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью Договора.

3.2. Покупатель производит 100% предоплату в течение пяти рабочих дней с момента выставления Продавцом счета, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, либо другим способом по согласованию обеих сторон. Обязательства Покупателя по оплате Товара считаются исполненными в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.3. Право собственности на Товар, а также риски случайной утраты и/или порчи товара, переходят от продавца к покупателю с момента передачи Товара Покупателю (подписания приемо-сдаточных документов).

3.4. Излишне уплаченные денежные средства за Товар Покупателем, согласно условиям настоящего Договора, возвращаются Продавцом, не позднее 5 (Пяти) банковских дней, с момента письменного требования Покупателя.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. В случае нарушения сроков оплаты Товара (п.3.2. настоящего договора) Продавец вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от стоимости неоплаченного Товара за каждый день просрочки платежа.

4.3. Покупатель обязуется соблюдать «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме ООО «Распадская угольная компания». За нарушение данного положения, контрагент уплачивает штраф в размере 10 000 руб. за каждое выявленное нарушение.

4.4. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора, если они обусловлены форс-мажорными обстоятельствами при условии, что этой стороной были предприняты все разумные меры по их преодолению.

4.5. Предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой.

№ ДГРА7-001538

4.6. В случае срыва отгрузки Отходов Покупателем и невозможности исполнения п. 2.3 и п. 3.2 договора, Покупатель в течение трех суток с момента наступления обстоятельств по невозможности отгрузки обязан письменно известить Продавца с приложением документа независимого уполномоченного учреждения, подтверждающего наличие таких обстоятельств. В случае невыполнения указанной обязанности Переработчик отходов лишается права ссылаться на данные обстоятельства при решении вопроса о привлечении ее к ответственности.

5. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

5.1. Все споры, возникающие при заключении, исполнении и прекращении действия настоящего Договора, разрешаются путем проведения переговоров. При не достижении компромисса, возникшие споры разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

5.2. Взаимоотношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим гражданским законодательством РФ.

6. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.08 г. «О противодействии коррупции»,

(б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(с) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 51-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

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

№ ДГРА7-001538

действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

6.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего Договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

7. СТАНДАРТ УПРАВЛЕНИЯ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ и Э

Покупатель обязуется на территории Продавца соблюдать Кардинальные требования безопасности ООО «ЕвразХолдинг» и «Стандарт Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»:

7.1.1. «Покупатель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

7.1.2. Покупатель обязуется соблюдать условия и требования Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее - Стандарт), утвержденного Продавцом (с последующими изменениями), а также условия локальных нормативных актов в сфере ОТ, ПБ и Э, действующих на предприятии. Покупатель признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Стандарта и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Стандарте, определяется в соответствии с принятыми в Стандарте определениями.

7.1.3. Покупатель со Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» ознакомлен.

7.2. «Нарушения Покупателем/субподрядчиком, привлеченным Покупателем, установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» требований признается существенным нарушением договора».

7.3. Привлечение Покупателем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Продавца. В случае привлечения Покупателем с письменного согласия Продавца, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Покупатель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Покупатель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Покупателем, требований по ОТ, ПБ и Э Покупатель несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Продавца Покупатель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Продавца замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений».

№ ДГРА7-001538

8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

8.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

8.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

8.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена оплата Покупателем.

8.4. Стороны вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Стороны обрабатывают Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

8.5. Настоящим стороны гарантируют, что они уполномочены предоставлять Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует **по 27.04.2019 г.**, а в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.

9.2. Договор может быть расторгнут досрочно Продавцом в одностороннем порядке с предупреждением Покупателя за десять дней.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Изменение и дополнение к настоящему Договору вносятся в установленном порядке в соответствии с ГК РФ ст. 452.

10.2. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

10.3. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 экземплярах – по одному для каждой стороны. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.

10.4. Покупатель обязуется предоставить Продавцу копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой (лицензию, сертификаты, свидетельства и т.д.).

№ ДГРА7-001538

10.5. Передача прав и обязанностей по Договору третьим лицам возможна только по письменному согласованию Сторон.

II. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

ПРОДАВЕЦ:

ПАО «Распадская»

652870, Кемеровская область, г.
Междуреченск, ул. Мира,106,

ИНН - 4214002316 / КПП -421401001

р/счет 40702810500360000348
Филиал «Газпромбанка»(ОАО) в г. Кемерово

кор/счет 30101810200000000748
БИК 043207748

Заместитель генерального директора
Директор ПАО «Распадская»

 / Н.Н.Кигалов



ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «РОСА-1»

Юридический и фактический адрес:
115093, г. Москва, ул. 1-ый Щипковский
переулок, д 30, оф. 1

ИНН/КПП 7705484755/770501001

р/с 40702810100000003636

ПАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва

к/с 3010181000000000201

БИК 044525201

Тел. (495) 959-74-38

Email: rosank@mail.ru

(3843) Столбовая Наталья Николаевна

Директор
ООО «РОСА-1»

 / И. С.Бабенко



№ ДГРА7-001538

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДСКАЯ»

Приложение № 1 к Договору № _____
от _____ г.

**Стоимость 1 тонны смеси отработанного масла, за любой объем, не
зависимо от качества смеси отработанных масел.**

	Наименование	Стоимость 1 тонны (руб.)
1	Смесь отходов минеральных масел (отходы минеральных масел моторных (40611001313); отходы минеральных масел трансмиссионных (40615001313); отходы масел промышленных (40613001313); отходы масел компрессорных (40616601313); отходы масел трансформаторных, не содержащих галогены (40614001313); отходы масел турбинных (40617001313)	9 100,00
	Сумма НДС 18 %	1 638,00
	ИТОГО	10 738,00

ПРОДАВЕЦ:

ПАО «Распадская»

Заместитель генерального директора
Директор ПАО «Распадская»

 / Н.Н.Кигалов
М.П.


ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «РОСА-1»

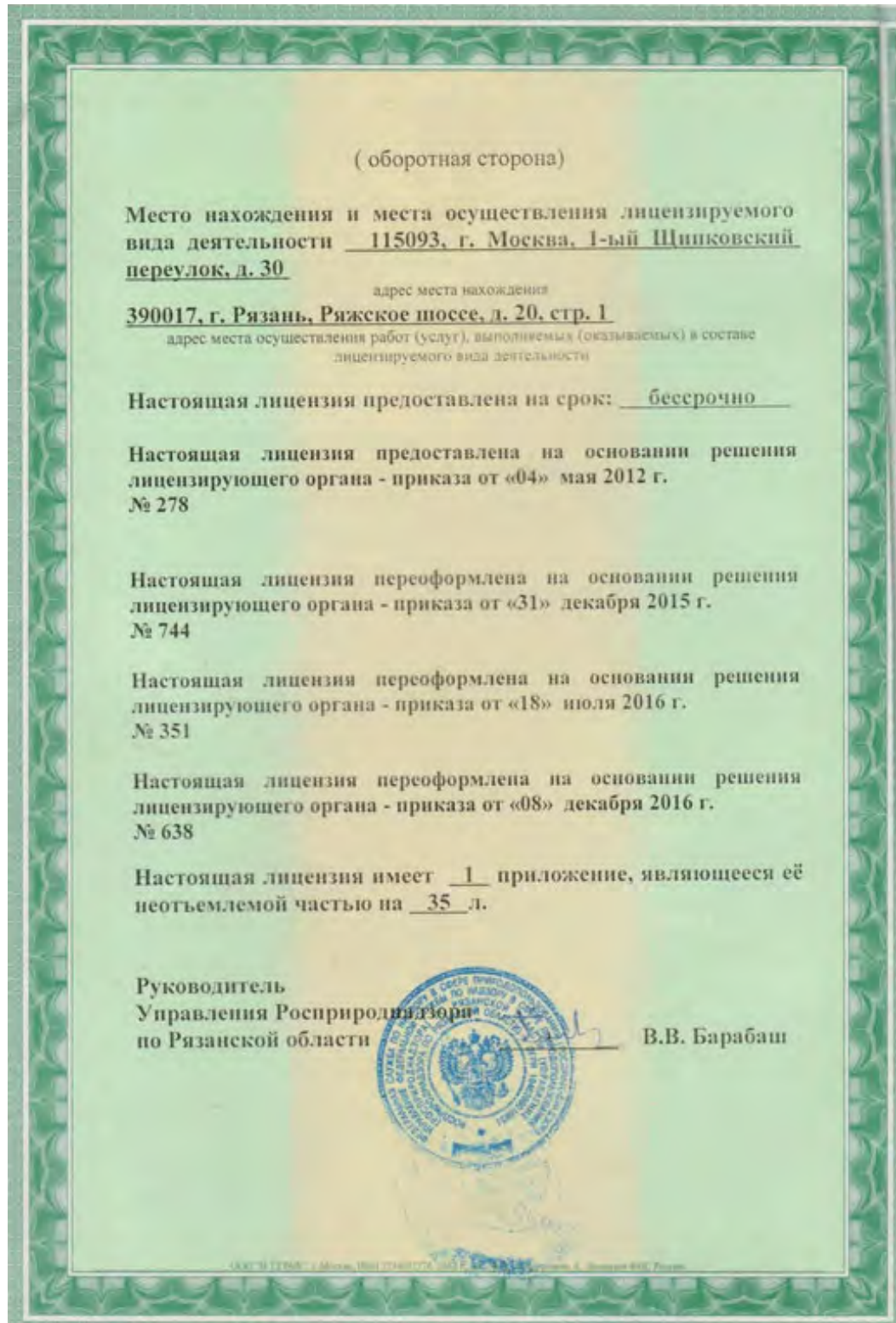
Директор

ООО «РОСА-1»

 / И. С.Бабенко
М.П.


№ ДГРА7-001538





2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 062-00070/П

(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	сбор	390017 г. Рязань, Рязское шоссе, д. 20, стр. 1
Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	

Руководитель
Управления Росприроднадзора
по Рязанской области



В.В. Барабаш
0602937 *

Приложение № 2 к лицензии в качестве приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

3

№ 062-00070/П

(без лицензии недействительно)

Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I-IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Адрес места осуществления деятельности
1	2	3	4	5
Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	390017 г. Рязань, Рязское шоссе, д. 20, стр. 1
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	сбор, транспортирование, утилизация	
Шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 03 39 3	3	сбор, транспортирование, утилизация, обезвреживание	

Руководитель Управления по Рязанской области

В.В. Барабаш



Приложение 25.4 Договор № 619-2018/ТКО/ДГРА7-002184 от 09.06.2018 г. и Лицензия ООО "ЭкоТек"

ДОГОВОР на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами №619-2018/ТКО/ДГРА7-002184

г. Новокузнецк

09.06.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Экологические Технологии» (ООО «ЭкоТек»), именуемое в дальнейшем «Региональный оператор», в лице Управляющего директора Функа Андрея Ивановича, действующего на основании Генеральной доверенности от 23.01.2018г, Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов 4-5 классов опасности от 18.01.2016г №04200202, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области и Соглашения от 27.10.2017г об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории зоны «Юг» Кемеровской области, заключенного с департаментом жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области по результатам конкурсного отбора (далее – Соглашение), с одной стороны, и «Публичное Акционерное Общество "Распадская", именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Исполняющего обязанности заместителя генерального директора-Директора ПАО «Распадская» Хрипкова Владимира Викторовича, действующего на основании доверенности № РА-35/18 от 09.06.2018 года, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) в объеме и в месте, которые определены в настоящем договоре, и обеспечивать их сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а Потребитель обязуется оплачивать услуги регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора.

1.1 Для целей настоящего договора используются следующие термины и определения:

Твердые коммунальные отходы (ТКО) - отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Крупногабаритные отходы (далее - КГО) – ТКО негабаритных размеров, превышающих объем типовых контейнеров (0,75м3, 1,1м3);

Норматив накопления твердых коммунальных отходов - среднее количество твердых коммунальных отходов, образующихся в единицу времени. Определяется в соответствии с Постановлением РЭК Кемеровской области от 27.04.2017г №58 "Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов";

2. Объем ТКО, места сбора и накопления ТКО, в том числе КГО, и периодичность вывоза ТКО, а также информация в графическом виде о размещении мест сбора и накопления ТКО и подъездных путей к ним (за исключением жилых домов) определяются согласно приложению к настоящему договору.

3. Способ складирования ТКО определяется с учетом имеющихся технологических возможностей и осуществляется следующим образом: в контейнеры.

Складирование КГО осуществляется следующим способом: без контейнера

4. Дата начала оказания услуг по обращению с ТКО "01" июля 2018 г.

II. Сроки и порядок оплаты по договору

5. Под расчетным периодом по настоящему договору понимается один календарный месяц. Оплата услуг по настоящему договору осуществляется по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Информирование Потребителя о едином тарифе на услугу Регионального оператора осуществляется Региональным оператором путем публикации в средствах массовой информации и размещения информации на официальном сайте Регионального оператора <http://kuzro.ru> или любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, платежный документ) в течение 15 дней с момента утверждения в установленном порядке единого тарифа на услугу Регионального оператора. Стороны признают размещение информации посредством публикации в СМИ и в сети Интернет на сайте Регионального оператора надлежащим уведомлением.

Непосредственный расчет ежемесячной платы по договору отражается в платежном документе (квитанция, счет на оплату – в печатном или электронном виде путем размещения в информационной системе) и личном кабинете Потребителя на сайте Регионального оператора. Начисление платы производится Потребителю с даты начала оказания услуг, указанной в п.4 настоящего договора.

Акт оказанных услуг предоставляется Потребителю в срок до 05 числа месяца, следующего за отчетным, путем публикации в личном кабинете Потребителя. Акт оказанных услуг на бумажном носителе предоставляется Потребителю по адресу места нахождения Регионального оператора.

6. Потребитель оплачивает услуги по обращению с ТКО в следующем порядке:

35 процентов стоимости услуг по обращению с ТКО в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до 18-го числа текущего месяца, 50 процентов стоимости указанных услуг в месяце, за который осуществляется оплата, вносится до истечения текущего месяца;

оплата за фактически оказанные в истекшем месяце услуги по обращению с ТКО с учетом средств, ранее внесенных потребителем в качестве оплаты за такие услуги, оказанные в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата. В случае если объем фактически оказанных

услуг по обращению с ТКО за истекший месяц меньше объема, определенного настоящим договором, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет предстоящего платежа за следующий месяц.

7. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Региональным оператором и Потребителем не реже чем один раз в год по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта.

Сторона, иницилирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. Другая сторона обязана подписать акт сверки расчетов в течение 3 рабочих дней со дня его получения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего варианта акта сверки расчетов.

В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней со дня направления стороне акта сверки расчетов, направленный акт считается согласованным и подписанным обеими сторонами.

8. Стороны пришли к соглашению, что сверка расчетов, указанная в п.7 настоящего договора, может быть заменена на запрос и получение данных с использованием интернет-ресурса через личный кабинет на официальном сайте Регионального оператора либо посредством обращения в офис Регионального оператора для получения выписки из лицевого счета Потребителя.

III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО

9. Региональный оператор по обращению с ТКО отвечает за обращение с ТКО с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах сбора и накопления ТКО.

10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник помещений в многоквартирном доме, лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме.

11. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования КГО и территории, прилегающей к месту погрузки ТКО, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет собственник земельного участка, на котором расположены такие площадка и территория.

IV. Права и обязанности сторон

12. Региональный оператор обязан:

- а) принимать ТКО в объеме и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать сбор, транспортирование, обработку, обезвреживание, утилизацию и захоронение принятых ТКО в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять Потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с ТКО в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации для рассмотрения обращений граждан;
- д) в случае, предусмотренном п.18 настоящего договора, устранять допущенные нарушения в срок, не превышающий 1 (одни) сутки с даты и времени поступления уведомления о нарушении условий настоящего договора.

13. Региональный оператор имеет право:

- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых ТКО;
- б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в) в целях исполнения обязательств по настоящему договору привлекать третьих лиц, при этом ответственность перед Потребителем за действия третьих лиц несет Региональный оператор;
- д) не принимать от Потребителя отходы, не относящиеся к ТКО согласно действующего Федерального классификационного каталога отходов;
- е) приостановить оказание услуг в случае нарушения Потребителем сроков и порядка оплаты, предусмотренных п.6 настоящего договора, в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

14. Потребитель обязан:

- а) осуществлять складирование ТКО в местах сбора и накопления ТКО, определенных договором на оказание услуг по обращению с ТКО, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) обеспечивать учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов";
- в) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- г) обеспечивать складирование ТКО в контейнеры или иные места в соответствии с Приложением к настоящему договору;
- д) не допускать повреждения контейнеров, сжигания ТКО в контейнерах, а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов (ртутные лампы, крышки отработанные, батарейки); в случае обнаружения возгорания ТКО или КГО в контейнерах и (или) на контейнерной площадке известить о данном факте органы пожарной службы, принять возможные меры по тушению и известить Регионального оператора по телефону: 8-800-550-5242;
- е) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с Региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;
- ж) уведомить Регионального оператора любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить его получение адресатом, о переходе прав на объекты потребителя, указанные в настоящем договоре, к новому собственнику;
- и) сообщать Региональному оператору об изменениях нормообразующих показателей по объектам, их величины,

количества объектов образования отходов в течение 15 дней с момента произошедших изменений;

к) перерасчет за оказанные услуги по обращению с ТКО производится Региональным оператором только на основании документов, подтверждающих факт увеличения/уменьшения количества проживающих лиц, добавления/исключения объектов Потребителя на основании цен, тарифов и норм, действующих в каждый период, но не более чем с начала текущего календарного года;

л) обеспечить в местах накопления и сбора ТКО наличие контейнеров в количестве, необходимом исходя из объема ТКО в соответствии с Приложением к настоящему договору, а также поддержание таких контейнеров в технически исправном состоянии.

15. Потребитель имеет право:

а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с ТКО;

б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;

в) направлять Региональному оператору для рассмотрения заявления, связанные с оказанием услуг, в том числе по адресу электронной почты, указанному в разделе X, а также посредством использования сайта Регионального оператора (форма для обратной связи или Личный кабинет Потребителя);

г) с помощью Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора знакомиться с выпиской из лицевого счета, распечатывать счет на оплату услуг по обращению с ТКО, а также оплачивать услуги по обращению с ТКО в режиме online.

V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы ТКО

16. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы ТКО в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы ТКО, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. N 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов расчетным путем исходя из количества и объема контейнеров для складирования ТКО.

17. Порядок учета объема и (или) массы ТКО по настоящему договору может быть изменен по соглашению Сторон.

VI. Порядок фиксации нарушений по договору

18. О нарушении обязательств Регионального оператора перед Потребителем по настоящему договору Потребитель до 19 часов 00 минут следующего дня ставит в известность Регионального оператора по телефону 8-800-550-5242 с сообщением номера договора, адреса местонахождения объекта, ФИО и контактного номера телефона. В противном случае Региональный оператор освобождается от ответственности, при этом риск наступления неблагоприятных событий несет Потребитель.

19. В случае не устранения допущенных нарушений в срок, предусмотренный п.12 (д) настоящего договора, Потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. Вызов представителя Регионального оператора для составления акта осуществляется Потребителем по телефону 8-800-550-5242 не менее чем за 6 часов до планируемого времени составления акта. При неявке представителя Регионального оператора Потребитель составляет указанный акт в присутствии не менее чем 2 незаинтересованных лиц или с использованием фото- и (или) видеофиксации и в течение 3 рабочих дней направляет акт Региональному оператору с требованием устранить выявленные нарушения в течение разумного срока, определенного Потребителем.

Региональный оператор в течение 3 рабочих дней со дня получения акта подписывает его и направляет Потребителю. В случае несогласия с содержанием акта Региональный оператор вправе написать возражение на акт с мотивированным указанием причин своего несогласия и направить такое возражение Потребителю в течение 3 рабочих дней со дня получения акта.

В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные Потребителем, Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.

20. В случае если Региональный оператор не направил подписанный акт или возражения на акт в течение 3 рабочих дней со дня получения акта, такой акт считается согласованным и подписанным Региональным оператором.

21. В случае получения возражений Регионального оператора Потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт.

22. Акт должен содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, номер договора, адрес местонахождения, ИНН, ОГРН, ФИО заявителя, документ, подтверждающий полномочия заявителя, контактный телефон);

б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются ТКО, в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая акт);

в) сведения о нарушении соответствующих пунктов договора;

г) другие сведения по усмотрению стороны, в том числе материалы фото- и видеосъемки.

VII. Ответственность сторон

23. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

24. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от Потребителя уплаты неустойки в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

25. За нарушение правил обращения с ТКО в части складирования ТКО вне мест сбора и накопления таких отходов, определенных настоящим договором, Потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

26. При неисполнении Потребителем условий, предусмотренных п.6 и п.14 настоящего договора, Региональный оператор оставляет за собой право приостановить исполнение своих обязательств по настоящему договору до устранения нарушений со стороны Потребителя в случаях и порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ;

27. Региональный оператор освобождается от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии обстоятельств, делающих исполнение невозможным. К таким обстоятельствам

относятся:

- а) отсутствие беспрепятственного доступа мусоровоза к месту сбора отходов (в том числе из-за парковки автомобилей, неочищенных от снега подъездных путей и т.п.);
- б) перемещение Потребителем контейнеров с места первичного сбора отходов;
- в) возгорание отходов в контейнерах;
- г) техническая неисправность контейнера.

При этом Региональный оператор не позднее 20 часов 00 минут текущего дня уведомляет Потребителя о факте невозможности исполнения обязательств посредством использования Личного кабинета Потребителя на сайте Регионального оператора или по номеру контактного телефона лица, ответственного за взаимодействие с Региональным оператором.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

28. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

29. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана предпринять все необходимые действия для извещения другой стороны любыми доступными способами без промедления, не позднее 24 часов с момента наступления обстоятельств непреодолимой силы, о наступлении указанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о времени наступления и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов с момента прекращения обстоятельств непреодолимой силы, известить об этом другую сторону.

IX. Конфиденциальность

30. Потребитель гарантирует, что предоставленные им персональные данные физических лиц получены законным путем и предоставлены Региональному оператору с согласия таких лиц для целей заключения и исполнения настоящего договора.

31. Региональный оператор обязан обеспечить сохранность таких персональных данных, предоставленных Потребителем для заключения договора, а также ставших известными в связи с исполнением настоящего договора, не передавать информацию, полученную в ходе выполнения договорных обязательств, третьим лицам без согласия Потребителя.

32. Потребитель дает согласие Региональному оператору на то, что платежные документы на оплату оказанных услуг на бумажном носителе направляются и доставляются ему сотрудниками отделений почтовой связи, служб доставки или расчетно-кассовых организаций. В платежном документе указываются: адрес, наименование (ФИО) Потребителя, номер лицевого счета, расчет ежемесячной стоимости оказания услуг.

X. Разрешение споров

33. Все споры, возникающие по настоящему договору, Стороны, по возможности, будут стремиться разрешать путем переговоров с обязательным соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии составляет 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения. При невозможности урегулировать спор путем переговоров споры разрешаются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

XI. Действие договора

34. Настоящий договор считается заключенным с даты подписания его Сторонами, указываемой Региональным оператором в правом верхнем углу на первой странице договора, распространяет свое действие на правоотношения Сторон с 01 июля 2018 года, заключается сроком на период действия Соглашения.

35. Настоящий договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если за один месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении или изменении либо о заключении нового договора на иных условиях.

36. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению сторон и (или) в случаях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством РФ.

XII. Прочие условия

37. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

38. Стороны пришли к соглашению о том, что использование при заключении и исполнении настоящего договора факсимильного воспроизведения подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи приравнивается к собственноручной подписи.

39. Стороны признают юридическую силу за электронными письмами – документами, направленными по электронной почте (e-mail), и признают их равнозначными документам на бумажных носителях, подписанным собственноручной подписью, т.к. только сами Стороны и уполномоченные ими лица имеют доступ к соответствующим адресам электронной почты, указанным в Договоре в реквизитах Сторон и являющимся электронной подписью соответствующей Стороны. Доступ к электронной почте каждая Сторона осуществляет по паролю и обязуется сохранять его конфиденциальность.

40. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

41. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

42. Стороны договорились, что в рамках исполнения настоящего договора для электронного обмена документами между Сторонами принимаются следующие адреса электронной почты:

Региональный оператор: info@kuzro.ru

Потребитель:-

43. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

44. Приложение к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

ХIII. Адреса и реквизиты сторон

<p>Региональный оператор: Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии» (ООО «ЭкоТек») 654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Спартака, 146, пом.2 ИНН 4217127183 КПП 421701001 ОГРН 1104217005892 Банк Сибирский ф-л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. Новосибирск р/сч40702810104000029197 к/сч30101810500000000816 БИК 045004816 E-mail: info@kuzro.ru Сайт: http://kuzro.ru/ Тел.8-800-550-52-42</p> <p>Управляющий директор м.п. /А.И. Функ</p> <p>Начальник отдела абонентской службы г. Междуреченск Закипная Н.С. (по доверенности от 12.03.2018 г.)</p> 	<p>Потребитель: «Публичное Акционерное Общество "Распадская» (ПАО «Распадская») Адрес: 652870 Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира-106 ИНН 4214002316 КПП 421401001 ОГРН 1024201389772 Банк: АО ЮниКредит Банк р/сч40702810800014940363 к/сч30101810300000000545 БИК 044525545 E-mail: - Сайт: - Телефон:(838475)4-60-83, 4-60-02</p> <p>Исполняющий обязанности Заместителя генерального директора Директор ПАО «Распадская» м.п. /В.В. Хрипков</p> 
---	--

Приложение
к договору на оказание
услуг по обращению с твердыми
коммунальными отходами

№619-2018/ТКО

от 09.06.2018г.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА

I. Объем и место сбора и накопления твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Объем принимаемых ТКО, м3/мес	Место сбора и накопления ТКО	Место сбора и накопления КГО	Периодичность вывоза ТКО
1	Публичное Акционерное Общество "Распадская"	157,3	АБК (№8025)	АБК (№8025)	11 пластиковых контейнеров 1,1 м3, каждый понедельник, среда, пятница
2	Публичное Акционерное Общество "Распадская"	19,06	АБК (№16184)	АБК (№16184)	2 пластиковых контейнера 1,1 м3, каждый понедельник, пятница
3	Публичное Акционерное Общество "Распадская"	9,53	Очистные сооружения	Очистные сооружения	2 пластиковых контейнера 1,1 м3, каждый понедельник,
4	Публичное Акционерное Общество "Распадская"	4,77	СМУ	СМУ	1 пластиковый контейнер 1,1 м3, каждый понедельник,
	Итого:	190,66			



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00202 от 18.01.2016 г.

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

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида 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 IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности, размещение отходов IV классов опасности.
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу:
Общество с ограниченной ответственностью «Экологические технологии»
ООО «ЭкоТек»

(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): 1104217005892

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4217127183

0000767

Место нахождения:

652523, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 21А
(указывается адрес местонахождения место жительства-для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

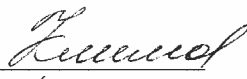
Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 21А
Кемеровская область, Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку
от пос. Степной
(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно


Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 051/1 от 18.01.2016 года

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 5 (пяти) листах*


Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица)


(подпись
уполномоченного лица)

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


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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами менее 15%)	91920502394	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	91920302604	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масел менее 15%)	91920202604	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение Обработка	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Отходы рубероида	82621001514	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
 Администрация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии		 (подпись уполномоченного лица)		И.А. Климовская (Ф.И.О. уполномоченного лица МП)

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV	Сбор Транспортирование Размещение Обработка	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной

Руководитель Управления

(подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица МП)

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

0001850

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Наименование вида отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
1	2	3	4	5
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Мусор офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение Обработка	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Отходы осадки из выгребных ям	73210001304	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Мусор и смет уличный	73120001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный)	73111001724	IV	Сбор Транспортирование Размещение Обработка	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % обводненный	72310101394	IV	Сбор Транспортирование Размещение	Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Запорожская 21А Новокузнецкий р-н, в 1,2 км к юго-востоку от пос. Степной



Подпись

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

Приложение 25.5 Договор № ДГРА7-001124 от 01.09.2016 г. и Лицензия ООО "Втормет"

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДСКАЯ»

**Договор поставки
лома черных и цветных металлов № ДГРА7-001124**

г. Междуреченск "01" сентября 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «Втормет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директор Брылева Романа Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ПАО «Распадская», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по снабжению Управляющей организации ООО «РУК» Павлюченкова Д.В., действующего на основании доверенности № РА-17/16 от 01.02.2016 с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель, принять и оплатить лом и отходы черных и цветных металлов (далее «Товар») на условиях и в порядке, установленном настоящим договором.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТОВАРА

2.1. Количество Товара, цена Товара, срок поставки Товара, вид лома, категория, характеристика лома оговариваются сторонами в Спецификациях к настоящему договору, являющихся неотъемлемой его частью.

2.2. Количество Товара определяется путем его взвешивания на весах Поставщика и указывается в УПД-3.

2.3. Приемка Товара производится Покупателем на складе Поставщика, с составлением приемосдаточного акта с учетом % засоренности.

2.4. Приемка товара по количеству и качеству осуществляется на складе Поставщика на основании договора в соответствии с действующими Инструкциями, утвержденными Постановлением Госарбитража СССР № П-6 от 15.06.1965г., №П-7 от 25.04.1966г, требованиям ГОСТ 2787-75 (лом и отходы черных металлов) и ГОСТ 1639-2009 (лом и отходы цветных металлов и сплавов).

3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка Товара осуществляется с территории Поставщика автотранспортом Покупателя путем самовывоза. Покупатель обязан оформить транспортную накладную на каждый автотранспорт загруженный Товаром, а так же осуществлять перевозку с соблюдением требований законодательства при перевозке тяжёловесных грузов и наличия (в случае необходимости) специального Разрешения, оформленного в установленном законом порядке.

3.2. В течение 14 дней после согласования объемов, Покупатель своими силами и средствами производит подготовку (разрезка, разделка), погрузку и вывоз металлолома с территории Поставщика. При нарушении и срока отгрузки Поставщик имеет право требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от оплаченной суммы за каждый день просрочки и выборки.

3.3. Взвешивание Товара производится на весах Поставщика, прошедших поверку в установленном действующим законодательством порядке.

3.4. Датой отгрузки считается дата приемосдаточного акта. Дата, указанная в приемосдаточном акте, должна соответствовать дате фактической отгрузки лома Покупателем со склада Поставщика.

3.5. Обязанность Поставщика передать Товар Покупателю считается исполненной с момента передачи Товара на складе Поставщика и подписания приемосдаточного акта.

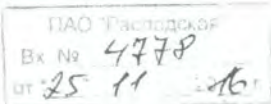
3.6. Справка о взрывобезопасности на поступающий металлолом оформляется согласно ГОСТ 2787-75, ГОСТ 1639-2009 Покупателем.

3.7. Санитарно-эпидемиологическую и радиоактивную безопасность подтверждает Покупатель, согласно требованиям СП 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99)», СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома.

3.8. Поставка военного лома в виде боеприпасов (снаряды, мины, боеголовки, авиабомбы, торпеды, стабилизаторы, гильзы, бомбы и т.п.) запрещается.

3.9. По согласованию сторон Поставщик берет на себя следующие обязательства:
 Поставщик осуществляет:
 - пропускной режим работников Покупателя на свою территорию;
 - назначает ответственного из числа своих сотрудников за учет количества переработанного лома;
 - обеспечивает работу сотрудников Покупателя на территории Поставщика в рабочие дни до 16-30 часов.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ



4.1. Поставляемый по настоящему Договору Товар оплачивается по ценам, которые согласовываются сторонами в приложениях к настоящему Договору. Расчет за поставленный товар производится путем перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика в течение 3 дней с момента согласования объема Товара, предназначенного к отгрузке, 100% до начала выборки товара со склада Поставщика.

4.2. Стороны ежемесячно составляют Акт сверки взаиморасчетов. Акт готовит Поставщик и не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным, направляет заказным письмом или нарочным в адрес Покупателя.

4.3. Допускаются другие формы расчетов, предусмотренные действующим законодательством и согласованные сторонами дополнительно.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение настоящего договора в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

5.2. Покупатель обязуется:

- исполнять распоряжения и предписания Ростехнадзора, других надзорных органов, Дирекции по ОТ, ПБ, и экологии Аппарата управления ООО «РУК», соблюдать требования стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э ООО «РУК», распоряжения и предписания должностных лиц ООО «РУК», выдаваемые ими в соответствии с полномочиями о соблюдении требований промышленной безопасности и охраны труда;

- обеспечивать работников необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты.

- обеспечить проведение необходимых мероприятий по технике безопасности в ходе выполнения работ;

- при осуществлении работ, действовать в соответствии с «Принципами безопасности Поставщика», «Правилами внутреннего распорядка Поставщика», «Положением о внутриобъектовом и пропускном режимах» (в том числе в части ответственности за несанкционированное вмешательство в работу систем комплексной безопасности объектов ООО «РУК»), приказами, распоряжениями по промышленной безопасности и охране труда, трудовой и производственной дисциплине Поставщика

5.3. Соблюдать внутриобъектный и контрольно-пропускной режим на объекте Поставщика.

5.4. Обеспечить сохранность ТМЦ и оборудования на объекте.

5.5 В случае, если при проведении проверок деятельности Покупателя, в ходе выполнения работ по Договору с Поставщиком, выявлены нарушения требований ОТ, ПБ и Э, Покупатель уплачивает Поставщику штрафы:

- за обнаружение на территории Поставщика работников Покупателя в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории объекта веществ, вызывающих алкогольное наркотическое или токсическое опьянение - штраф 50 тысяч рублей;

- за не информирование Покупателем в течение суток (сокрытие информации) Поставщика об авариях, пожарах, инцидентах, фактах производственного травматизма, нарушениях технологического режима, загрязнениях окружающей среды, произошедших при выполнении работ, либо уведомление с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия- штраф 10 тысяч рублей;

- за курение работников Покупателя на территории Поставщика вне специально отведенных для этой цели мест- штраф 10 тысяч рублей.

- за использование работниками Покупателя на территории Поставщика открытого огня вне специально отведенных для этих целей мест, если это не предусмотрено нарядом-допуском- штраф 100 тысяч рублей;

- за повреждение опоры, обрыва ЛЭП, механического повреждения трубопроводов, подземных коммуникаций, происшедших на территории Поставщика, по вине Покупателя, помимо иных выплат, связанных с прямыми и косвенными потерями Поставщика от данного происшествия- штраф 100 тысяч рублей;

- за невыполнение требований Правил противопожарного режима в РФ при производстве работ и отдельных операций на территории/объектах Поставщика- штраф 10 тысяч рублей;

- за загрязнение территории Поставщика нефтепродуктами (ГСМ), независимо от площади загрязнения- штраф 150 тысяч рублей;

- за несанкционированную свалку отходов (за единичный факт зафиксированного нарушения)- штраф 100 тысяч рублей;
- за несвоевременное принятие/непринятие мер по минимизации/устранению вреда, причиняемого/причиненного в результате проведения работ компонентам природной среды- штраф 150 тысяч рублей.

6. ФОРС-МАЖОР

6.1. В случае если какая – либо сторона, не будет в состоянии исполнить полностью или частично свои обязательства по настоящему Договору по причине стихийных бедствий, военных действий, забастовок, то действие договора продляется на период действия указанных обстоятельств, и при этом ни одна из сторон не несет ответственности за невыполнение своих обязательств по договору.

6.2. Сторона, у которой возникли форс-мажорные обстоятельства, немедленно извещает другую сторону о наступлении и прекращении этих обстоятельств непреодолимой силы стороны в недельный срок, осуществляют сверку исполненных обязательств и проведенных расчетов и договариваются о дальнейшем исполнении договора.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор, может быть, расторгнут любой стороной в одностороннем порядке, с предварительным письменным уведомлением другой стороны за 10 дней до даты, с которой будет считаться, что договор расторгнут. Расторжение (истечение срока действия) договора не освобождает стороны от исполнения обязательств, возникших до даты расторжения (прекращения) договора, и не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

7.2. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31.12.2017г. – в части поставки Товара, до полного исполнения обязательств – в части расчетов за поставленный Товар. Договор может быть пролонгирован по письменному соглашению сторон.

7.3. Изменения и дополнения в настоящий договор вносятся по соглашению сторон путем обмена письмами или принятием соответствующего письма одной из сторон к фактическому исполнению. При необходимости оформления дополнительных обязательств, принятых сторонами к исполнению, партнеры составляют дополнительное соглашение к настоящему договору либо оформляют не предусмотренные настоящим договором обязательства соответствующим протоколом или другим договором.

7.4. Споры, возникающие в связи с исполнением обязательств по настоящему договору, разрешаются путем переговоров, а при невозможности такого урегулирования - арбитражным судом Кемеровской области в соответствии с действующим законодательством РФ.

До обращения в арбитражный суд заинтересованная сторона имеет право на предъявление претензии, срок рассмотрения которой не должен превышать одного месяца со дня ее получения.

7.5. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

7.6. Покупатель обязан по требованию Поставщик предоставлять в обязательном порядке следующие документы:

- копии формы №1 «Бухгалтерский баланс и формы №2 «Отчет о прибылях и убытках» с отметкой налогового органа о принятии (либо копия информационного сообщения о получении налоговым органом данных документов по электронным каналам связи), заверенных Поставщиком (в случае ведения Поставщиком бухгалтерского учета – на ежеквартальной основе в течение 30 календарных дней с даты, следующей за датой предоставления бухгалтерской отчетности в налоговый орган).

7.7. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику копии документов, подтверждающие его юридический статус:

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Свидетельство о постановке на налоговый учет;
- Устав с печатью налогового органа;
- Учредительный договор или решение единственного участника о создании общества;
- Протокол (решение) о назначении на должность единоличного исполнительного органа организации (директора, генерального директора и т.п.);
- Приказ о назначении на должность главного бухгалтера;
- Выписка из ЕГРЮЛ (действительна в течение 1 месяца);
- Расшифровка кодов статистики;
- Копия банковской карточки с образцами подписей и оттиском печати, заверенная печатью банка или копия паспорта (1стр.) для идентификации подписи;



- Лицензия на право заготовки, переработки и реализации лома черных или цветных металлов (в случаях, установленных законодательством РФ). При отсутствии лицензии Письмо, подтверждающее, что лом образовался в процессе собственного производства;
- Фактическое местонахождение организации (почтовый и юридический адреса, телефоны, факс), банковские реквизиты, отгрузочные реквизиты и данные на ее руководителя (Карточка клиента).

8. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

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

- (а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25 декабря 2008 г. «О противодействии коррупции»;
- (б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»;
- (в) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010);
- (г) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977);
- (е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР о противодействии подкупу иностранных должностных лиц в международных коммерческих сделках (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (заключена 17 декабря 1997 г.), или Конвенции ООН о противодействии коррупции (United Nations Convention against Corruption), принятой Генеральной Ассамблеей ООН (Резолюция 58/4 от 31 октября 2003 г.).

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

8.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

9.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

9.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена оплата Покупателем.

9.4. Покупатель вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, предоставляемую «Поставщиком, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Покупатель Обрабатывает Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных».

9.5. Настоящим Поставщик гарантирует, что он уполномочен предоставлять Покупателю Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Покупателю Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН:

**ПОКУПАТЕЛЬ:
ООО «Втормет»**

ИНН/КПП 4252006390 КПП 421701001
 Местонахождение: Россия, Кемеровская область,
 Новокузнецк, ул. Хлебозаводская, дом 9 корпус 2.
 р/сч 40702810013030000369 филиал ПАО Банк ВТБ
 г.г. Красноярск
 № 30101810200000000777
 ОГРН 1144252000463, ОКПО 22923517
 Тел.: 8 (3843) 920-195



/ Брылев Р.Н./

**ПОСТАВЩИК:
ПАО «Распадская»**

ИНН/КПП 4214002316/421401001
 Местонахождение: Россия, Кемеровская область,
 г. Междуреченск, ул.Мира,106
 Почтовый адрес: 652870, г. Междуреченск,
 ул.Мира,106
 р/сч 40702810500360000348
 Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Кемерово
 БИК 043207748
 Кор/счет 301018102000 00000748



Handwritten signature

**ДЕПАРТАМЕНТ ПО РАЗВИТИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И
(наименование лицензирующего органа)
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ОЛ-106-ЛМ от « 27 » ноября 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,
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением
хранение, переработка и реализация лома черных металлов,
лома цветных металлов

в соответствии с Положением о лицензировании деятельности о лицензировании соответствующего вида деятельности)
по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов, утвержденным постановлением Правительства РФ от 12.12.2012г. №1287

Настоящая лицензия предоставлена обществу с ограниченной
(указываются полное и (в случае, если имеется)
ответственностью «Втормет»
сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая
ООО «Втормет»
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) 1154250016821

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4250010457

42 КО №000128

ООО «Ситиз/Ланс-Москва», г. Москва, 2011 г., уровень «Б», тираж № 146.

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

652421, Кемеровская обл., г. Березовский, ул. Нижний Барзас, д. 59
(указываются адрес места нахождения (место жительства - для индивидуального предпринимателя))

Перечень адресов мест осуществления лицензионного вида
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых)

деятельности прилагается
в составе лицензируемого вида деятельности)

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 « **27** » **ноября** **2015** г. № **44**

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 « _____ » _____ г. № _____

Настоящая лицензия имеет **2** приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на **2** листах

Нач. департамента _____ **Е.Ю. Рядовенко** _____
(должность уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица)

М.П.

<*> Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Приложение 25.6 Договор № ДГРА7-002216 от 21.06.2018 г. и Лицензия ИП Москвина Т. В.

ЭКЗЕМПЛЯР

ПАО «РАСПАДСКАЯ»

ДОГОВОР № ДГРА7-002216

на оказание услуг по сбору, транспортированию и передаче на размещение отходов, не относящихся к ТКО

г. Междуреченск

«21» июня 2018 г.

Публичное акционерное общество «Распадская» (ПАО «Распадская»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Исполняющего обязанности заместителя генерального директора - Директор ПАО «Распадская» Хрипкова Владимира Викторовича, действующего на основании доверенности № РА-35/18 от 09.06.2018 г., с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Москвина Татьяна Владимировна, действующий на основании свидетельства № 304421436500320, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель осуществляет комплекс услуг по сбору, транспортированию и передаче на размещение отходов, не относящихся к ТКО на объекты размещения отходов, (далее - Отходы).

1.2. Комплекс оказываемых услуг включает в себя сбор (прием) Отходов, транспортирование Отходов от мест их приема до объектов размещения, передачу Отходов Заказчика для последующей утилизации (захоронения).

1.3. Заказчик поручает Исполнителю передавать Отходы, вывезенные с объектов, указанных в Приложении №1 к настоящему Договору, для утилизации (захоронения) на территории объекта размещения.

1.4. Заказчик обязуется производить оплату за оказанные услуги на условиях настоящего Договора.

2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

2.1 Общие условия и порядок вывоза Отходов.

2.1.1. Заказчик складировать Отходы в собственных специализированных контейнерах. Возможна погрузка Отходов Заказчика непосредственно в бункер специализированного автотранспорта Исполнителя по прибытию последнего к месту сбора Отходов без применения контейнера.

2.1.2. Передача Отходов Исполнителю, осуществляется Заказчиком в местах приема Отходов, которые определены в Приложении № 1 к настоящему Договору. Место приема Отходов может совпадать с местом их накопления.

2.1.3. Право собственности на Отходы к Исполнителю не переходит.

2.1.4. В процессе приема Отходов Исполнитель осуществляет действия по самостоятельной загрузке Отходов в контейнеры или бункер специализированного транспортного средства.

2.1.5. Для целей учета принимаемых Отходов, их соответствия предъявляемым требованиям, а также для целей фиксации иных событий, которые могут произойти в рамках, оказываемых по настоящему Договору услуг, Исполнитель может использовать технические средства:

- систему фото- и видео-фиксации процесса оказания услуг с отражением даты, и времени фиксируемого события;

Все сведения, полученные в результате применяемых Исполнителем технических средств, будут являться для сторон допустимыми доказательствами надлежащего оказания услуг по настоящему Договору.

2.1.6. Запрещается складирование в контейнеры, а также не принимаются Исполнителем следующие отходы:

- медицинские отходы классов Б, В, Г, Д;
- жидкие бытовые отходы;
- автопокрышки и отходы, сопутствующие проведению автомобильных ремонтных работ, такие как масла, смазки, запасные части, элементы транспортных средств и оборудования и .т.п.;
- отходы I и II класса опасности, такие как ртутные отработанные лампы, аккумуляторные батареи всех типов;
- радиоактивные, химически опасные, токсичные и взрывчатые вещества.

2.1.7. Заказчик на своих Объектах обязан обеспечить беспрепятственные проезды и возможность совершения манёвров специализированных автотранспортных средств Исполнителя в местах приема Отходов: недопущение парковок автотранспортных средств, в зимнее время года очистку пути подъезда от снега. При вывозе Отходов из не передвижных (не оборудованных колесами) контейнеров,

№ ДГРА7-002216

необходимо наличие площадки для маневра специализированного транспортного средства размером 15 на 15 метров или более.

2.1.8. Принятые от Заказчика Отходы Исполнитель, для целей размещения транспортирует на **полигон ООО «ЭкоЛэнд» г. Новокузнецка** и, за возмещаемую Заказчиком плату, которая включена в стоимость оказываемых услуг, передает данные Отходы для размещения.

2.1.9. В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с ремонтом дорог, благоустройством территории, ликвидацией аварий подземных коммуникаций и прочих ситуаций, как следствие являющихся объективной причиной, по которой специализированный транспорт Исполнителя не может подъехать к месту приема Отходов, Заказчик обязан установить контейнеры в тех местах, куда возможен беспрепятственный подъезд специализированного транспорта и сообщить о данном факте Исполнителю. В случае накопления Отходов в не передвижных (не оборудованных колесами) контейнерах Заказчик, при возникновении угрозы описанных выше обстоятельств, должен заблаговременно информировать Исполнителя с целью осуществления оперативной перестановки контейнеров.

2.1.10. Исполнитель осуществляет сбор Отходов, просыпавшихся из контейнера во время их приема в специализированное транспортное средство.

2.1.11. Заказчик обязуется письменно извещать Исполнителя за 5 дней об изменении количества оказываемых услуг, дислокации и/или площади обслуживаемых объектов. При неисполнении Заказчиком обязанности, предусмотренной настоящим подпунктом Договора перерасчет стоимости оказанных услуг не производится.

2.1.12. Исполнитель обязуется соблюдать пропускной и внутриобъектовый режим Заказчика. За нарушение данного режима на объектах Заказчика, Исполнитель уплачивает штраф в размере 10 000 руб. за каждое выявленное нарушение.

2.2. Условия и порядок вывоза Отходов.

2.2.1. Заказчик обязан осуществлять складирование Отходов только в специализированные контейнеры.

2.2.2. Заказчик обязан обеспечить расположение контейнеров в местах приема отходов, согласно Приложению № 1 к настоящему Договору.

2.2.3. Вывоз Отходов осуществляется Исполнителем в соответствии с согласованным Сторонами графиком вывоза, указанным в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.2.4. Заказчик обязан обеспечить беспрепятственный подъезд и маневр специализированного транспортного средства Исполнителя до места принятия Отходов.

3. ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДОК И МЕСТ ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ.

3.1. Обязанность по содержанию контейнерных площадок и мест передачи отходов возлагается на Заказчика.

3.2. Заказчик обязан обеспечить свободный доступ к оборудованным контейнерным площадкам в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда от 27.09.2003 г. № 170 и СанПин 2.1.2.2645—10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях» от 15.08.2010 г.

3.3. Контейнерные площадки и места приема Отходов должны иметь твердое основание: асфальт, бетон, тротуарная плитка.

3.4 КГО и СО должны складироваться на расстоянии не менее 1 м от контейнеров, предназначенных для Отходов.

4. СУММА ДОГОВОРА И ОПЛАТА УСЛУГ.

4.1. Стоимость оказываемых Услуг определена в Приложении, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора. Цена договора складывается из фактически выполненных в рамках договора объемов оказанных услуг исходя из закрепленных в приложении расчетов (объем указан ориентировочный, не превышающий лимитов образования отходов).

4.2. Заказчик обязан оплачивать стоимость оказанных услуг ежемесячно, по безналичному расчету, платежными поручениями, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре.

4.3. Оплата по Договору осуществляется перечислением денежных средств на счет Исполнителя. Валюта платежа – рубль РФ.

4.4. Порядок расчетов по Договору:

Оплата услуг осуществляется в течение 90 календарных дней с даты акта оказанных услуг, подписанного обеими Сторонами без замечаний. Дата подписания Акта определяется по дате, проставленной Заказчиком в реквизитах при подписании, а при отсутствии даты при подписании – по дате, указанной в Акте в правом верхнем углу перед преамбулой.

№ ДГРА7-002216

- 4.5. На основании п.2 ст. 346.11 Налогового кодекса РФ, предусматривающего, что Исполнитель, применяющий упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость, не выставляет Заказчику услуг счета-фактуры.
- 4.6. В случае уступки Исполнителем права требования оплаты оказанных услуг другому лицу без предварительного письменного согласия Заказчика, срок оплаты, предусмотренный настоящим Договором, автоматически увеличивается на 30 (тридцать) рабочих дней.
- 4.7. В случае нарушения Заказчиком срока оплаты оказанных услуг более чем на 5 (пять) рабочих дней со дня окончания срока оплаты, Исполнитель вправе за период с 6-го (шестого) рабочего дня просрочки оплаты до даты фактической оплаты требовать уплаты Заказчиком неустойки (штрафа, пени), предусмотренной договором /приложением/ дополнительным соглашением либо законом, но в сумме не более 10% (десяти процентов) от суммы просроченного платежа за весь период просрочки.
- 5. ДОКУМЕНТООБОРОТ.**
- 5.1. Все документы, которые Стороны предоставляют друг другу должны быть должным образом оформлены, иметь подписи. Доставка документов осуществляется за счет Стороны, от которой они исходят.
- 5.2. В срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным Исполнитель обязан направить Заказчику документы, подтверждающие надлежащее исполнение Договора:
- акт оказанных услуг;
- 5.3. Заказчик в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным, обязан принять оказанные услуги, подписать Акт оказанных услуг и предоставить его Исполнителю.
- 5.4. Если Заказчик в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным, по какой бы то ни было причине не получил Акт оказанных услуг, счет на оплату оказанных услуг и счет-фактуру, он обязан, путем направления соответствующего уведомления, информировать об этом Исполнителя.
- 5.5. В случае отказа Заказчика в установленные сроки подписать Акт оказанных услуг вследствие несоответствия указанных в нем объемов фактическим, в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным, Заказчик обязан уведомить об этом Исполнителя. Указанное уведомление совершается Заказчиком в письменной форме.
- 5.7. В срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным годом, Исполнитель обязан предоставлять Справку «О количестве вывезенных отходов, не относящихся к ТКО за отчетный год».
- 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.**
- 6.1. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность в порядке, предусмотренном законодательством РФ, возмещая, потерпевшей Стороне, убытки в виде прямого ущерба и неполученной прибыли.
- 6.2. За нарушение установленных Договором сроков оплаты стоимости оказанных услуг Заказчик обязан оплатить Исполнителю пени в размере 0,1 (ноля целых одной десятой) процентов (%) в день от суммы задолженности на основании судебного решения. Указанные в настоящем пункте пени начисляются Исполнителем с первого рабочего дня, следующего за днем истечения срока оплаты стоимости оказанных услуг, по день зачисления последней просроченной части, то есть по день полного погашения задолженности. Сумма начисленных к оплате пеней и штрафов включается Исполнителем в выставяемый Заказчику счет.
- 6.3. Сумма произведенного Заказчиком платежа, недостаточная для исполнения денежных обязательств по Договору полностью погашает, прежде всего пени, штрафы, проценты за пользование денежными средствами, а в оставшейся части задолженность за оказанные Услуги.
- 6.4. Исполнитель и Заказчик вправе, как совместно, так и каждый в отдельности, в одностороннем порядке отказаться от своих требований по уплате предусмотренных Договором штрафов и пеней.
- 6.5. При расторжении Договора любой из Сторон, Заказчик обязан полностью погасить задолженность по оплате стоимости оказанных услуг перед Исполнителем в течении 30 календарных дней.
- 6.6. Стороны утверждают, что предусмотренная в настоящем Договоре неустойка является соразмерной возможному нарушению обязательств. В связи с этим, любая из Сторон при нарушении договорных обязательств, подразумевающих взыскание неустойки, обязуется уплатить неустойку в размере, согласованном в настоящем Договоре. Стороны утверждают, что в случае отсутствия ходатайства просрочившей Стороны об уменьшении неустойки в связи с явной несоразмерностью нарушенному обязательству оснований для применения ст. 333 ГК РФ не имеется.
- 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.**
- 7.1. Срок действия Договора с «01» июля 2018 г. по «30» июня 2019 г.
- 7.2. Любая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть Договор. Заявление о расторжении Договора должно быть совершено Стороной инициатором расторжения Договора в письменном виде. Договор считается расторгнутым через 30 календарных дней с момента получения уведомления о

№ ДГРА7-002216

расторжении Договора другой Стороной. Помимо указанного, Стороны могут составить двухстороннее соглашение о расторжении Договора, которое должно быть подписано полномочными представителями Сторон.

7.3. Любая из Сторон в праве в одностороннем порядке сократить количество обслуживаемых объектов. Заявление о сокращении количества обслуживаемых объектов должно быть совершено стороной инициатором сокращения объема в письменном виде. Сокращение количества обслуживаемых объектов происходит через 15 календарных дней с момента получения такого заявления другой Стороной. Помимо указанного, Исполнителем будет составлено Приложение №1 с учетом сокращения объектов, которое должно быть подписано полномочными представителями Сторон.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ.

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, будут разрешаться путем переговоров.

8.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры между Сторонами, вытекающие из Договора, подлежат разрешению в государственном суде Российской Федерации по месту нахождения Исполнителя.

8.3. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.

9.1. Стороны не несут ответственность за задержки в исполнении или неисполнении обязательств по настоящему Договору, если задержки или неисполнение произошли вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств. В число таких обстоятельств входят: войны, военные действия, мятежи, саботаж, забастовки, пожары, взрывы (за исключением пожаров и взрывов, вызванных несоблюдением соответствующей Стороной правил противопожарной безопасности), наводнения или иные стихийные бедствия, издание нормативных актов запретительного характера государственными органами Российской Федерации, либо субъектов Федерации или органами местного самоуправления, принятых после подписания настоящего Договора и препятствующих его исполнению.

9.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течении 5 (пяти) рабочих дней с момента их наступления информировать другую Сторону в письменной форме о наступлении подобных обстоятельств с приложением соответствующих подтверждающих документов. Информация должна содержать данные о характере обстоятельств, а также оценку их влияния на исполнения стороной своих обязательств по настоящему Договору и на срок исполнения обязательств. Несвоевременное извещение лишает Сторону возможности ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы, как на основание освобождения ее от ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств по Договору.

9.3. По прекращении действия указанных обстоятельств, Сторона должна без промедления известить об этом другую сторону в письменном виде. При этом сторона должна указать срок, в который предполагает исполнить обязательства по настоящему Договору.

10. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОДРЯДЧИКОМ В ОБЛАСТИ ОТ, ПБ И Э.

10.1. Исполнитель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

10.2. Исполнитель обязуется соблюдать условия локальных нормативных актов:

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников Заказчика;
- Положение о нарядной системе Заказчика;
- Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов Заказчика;
- Положение о производственном экологическом контроле Заказчика.

10.3. Исполнитель обязуется соблюдать Кардинальные требования безопасности ООО «ЕвразХолдинг» и «Стандарт Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э»:

10.3.1. Стандартное условие №1:

«Исполнитель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, о промышленной и пожарной безопасности, об охране

№ ДГРА7-002216

окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг. Исполнитель обязуется соблюдать условия и требования Стандарта «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее - Стандарт), утвержденного Заказчиком (с последующими изменениями), а также условия локальных нормативных актов в сфере ОТ, ПБ и Э, действующих на предприятии. Исполнитель признает прямое (непосредственное) применение условий, требований и ответственности указанного Стандарта и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Договору. Значение понятий и терминов, используемых в Стандарте, определяется в соответствии с принятыми в Стандарте определениями.

10.3.2. Стандартное условие №2:

«Нарушения Исполнителем установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» требований признается существенным нарушением договора».

10.3.3. Стандартное условие №3:

«Исполнитель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором».

10.3.4. Стандартное условие №4:

«В случае возникновения у Заказчика подозрения о наличии на территории Заказчика работников Исполнителя в состоянии опьянения, Исполнитель обязан по требованию Заказчика незамедлительно отстранить от работы этих Работников и направить их на медицинское освидетельствование в специализированное медицинское учреждение.

Все расходы, связанные с проведением тестирования на алкогольное, наркотическое опьянение работников Исполнителя в специализированном медицинском учреждении (в том числе доставка в специализированное медицинское учреждение), оплачиваются Исполнителем».

10.4. Исполнитель со Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» и локальными нормативными актами, указанными в п. 10.2 настоящего соглашения ознакомлен

Маслянина Татьяна Юрьевна (Ф.И.О., должность) *Индивидуальный предприниматель*

10.5. Нарушения Исполнителем (субподрядчиком, привлеченным Исполнителем требований, установленных Стандартом «Управление подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», Кардинальными требованиями безопасности ООО «ЕвразХолдинг» и локальными нормативными актами признается существенным нарушением договора.

10.6. Привлечение Исполнителем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Заказчика. В случае привлечения Исполнителем с письменного согласия Заказчика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Исполнитель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по охране труда, промышленной безопасности и экологии, предусмотренные настоящим Договором. Исполнитель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по охране труда, промышленной безопасности и экологии, установленных настоящим Договором, привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Исполнителем, требований по охране труда, промышленной безопасности и экологии Исполнитель несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Заказчика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений.

10.7. Гарантии и ответственность Исполнителя за нарушения требований по ОТ, ПБ и Э.

10.7.1. Исполнитель обязуется обеспечить выполнение необходимых мероприятий по промышленной и пожарной безопасности, охране труда, охране окружающей среды и обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на Рабочей площадке, где выполняются работы.

10.7.2. Исполнитель обязуется незамедлительно представлять Заказчику сведения о несчастных случаях на производстве (со смертельным исходом, с временной или стойкой утратой трудоспособности, с необходимостью перевода на другую работу, с оказанием первой и/или медицинской помощи), авариях, нахождении работников в состоянии алкогольного, наркотического, токсического опьянения и иных нарушениях требований ОТ, ПБ и Э.

10.7.3. В случае не предоставления Исполнителем информации по п. 10.7.2. Заказчик имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке без обязательств по возмещению убытков Исполнителю, вызванных таким расторжением.

№ ДГРА7-002216

- 10.7.4. Исполнитель обязуется организовывать расследование чрезвычайных ситуаций, инцидентов, аварий и несчастных случаев в соответствии с требованиями государственных нормативно-технических и правовых актов. Заказчиком проводится внутреннее расследование происшествия своей комиссией, с привлечением Исполнителя, а также представителей уполномоченных государственных органов, в установленных действующим законодательством случаях. Отказ Исполнителя от участия в комиссии не допускается. Внутреннее расследование Заказчика не подменяет собой установленный законодательством порядок по расследованию происшествий (несчастных случаев, инцидентов, аварий).
- 10.7.5. Исполнитель самостоятельно несёт ответственность за допущенные им при выполнении работ нарушения требований природоохранного законодательства, в т.ч. в области атмосферного воздуха, водного, земельного, лесного законодательства, законодательства в области пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности и т.д., включая оплату штрафов, пеней, а также по возмещению причиненного в связи с этим вреда. В случае, если Заказчик был привлечен к ответственности за вышеуказанные нарушения, по вине Исполнителя, последний возмещает Заказчику все причиненные этим убытки (в т.ч., но не ограничиваясь, штрафы, пени, судебные издержки и т.п.).
- 10.7.6. При наличии вины Исполнителя за пожары, аварии, инциденты и несчастные случаи, произошедшие в процессе выполнения работ, Исполнитель возмещает Заказчику причиненные убытки.
- 10.7.7. Заказчик не несёт ответственности за травмы, увечья или смерть любого работника Исполнителя, произошедшие не по вине Заказчика, а также в случае нарушения ими требования правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве работ на территории Заказчика.
- 10.7.8. Договор может быть расторгнут Заказчиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Исполнителю, в том числе, в следующих случаях, признающих ся существенным нарушением Договора:
- смертельного, тяжелого и группового несчастного случая, а также аварий, пожаров, загрязнений окружающей среды, произошедших по вине Исполнителя.
 - неоднократных нарушений работниками Исполнителя требований ОТ и ПБ, не устранение Исполнителем в установленные сроки недостатков, выявленных в ходе контроля ОТ, ПБ и Э на местах ведения работ. В указанных случаях Договор считается расторгнутым с момента получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика.
- 10.8. Перечень штрафных санкций к Исполнителю за нарушения требований в области ОТ, ПБ и Э взыскиваемых сверх убытков:
- обнаружение на территории Заказчика работников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, проноса или нахождения на территории Объекта веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение (за исключением случаев выявления указанных фактов непосредственно работниками Исполнителя с письменным уведомлением об этом Потребителя в течение 24 часов с момента выявления) - штраф 10 тыс. рублей;
 - не информирование Исполнителем в течение суток (сокрытие информации) Заказчика, об авариях, пожарах, инцидентах, фактах производственного травматизма, нарушениях технологического режима, загрязнениях окружающей среды, произошедших при выполнении работ, либо уведомление с опозданием более чем на 24 часа с момента обнаружения происшествия – штраф 10 тыс. рублей;
 - проведение Исполнителем работ повышенной опасности без необходимого наряда-допуска - штраф 10 тыс. рублей;
 - курение работников Исполнителя на территории предприятия Заказчика вне специально отведенных для этой цели мест - штраф 10 тыс. рублей;
 - использование работниками Исполнителя на территории Заказчика открытого огня вне специально отведенных для этих целей мест, если это не предусмотрено нарядом-допуском - штраф 10 тыс. рублей;
 - в случае обнаружения на объектах Заказчика работников Исполнителя, осуществляющих работы без соответствующей квалификации и аттестации - штраф 10 тыс. рублей;
 - не устранение в установленные сроки ранее выявленных/зафиксированных нарушений (по каждому нарушению) - штраф 15 тыс. рублей;
 - невыполнение за свой счет сбора, утилизации, вывоза, сдачи в установленном порядке отходов производства и потребления, образовавшихся при выполнении работ - штраф 150 тыс. рублей;
 - загрязнение территории Заказчика нефтепродуктами (ГСМ), независимо от площади загрязнения - штраф 150 тыс. рублей;
 - несанкционированная свалка отходов (за единичный факт зафиксированного нарушения) - штраф 100 тыс. рублей;

№ ДГРА7-002216

- несвоевременное принятие/непринятие мер по минимизации/устранению вреда, причиняемого/причиненного в результате проведения работ компонентам природной среды - штраф 150 тыс. рублей.

10.8.1. Исполнитель обязуется соблюдать «Положение о пропускном-внутриобъектовом режиме ООО «Распадская угольная компания». За нарушение данного положения, контрагент уплачивает штраф в размере 10 000 руб. за каждое выявленное нарушение.

11.. АНТИКОРРУПЦИОННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25 декабря 2008 г. «О противодействии коррупции»,

(б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(с) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 51-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

11.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взяток в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

11.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего раздела Договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

12. ОГОВОРКА О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ФОРМАМ СОВРЕМЕННОГО РАБСТВА

12.1. В процессе исполнения настоящего Договора Исполнитель обязуется соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлеченные Исполнителем для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

(а) все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Исполнителю или его контрагентам в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда;

(б) Кодекс поведения сотрудников Заказчика, являющийся Приложением к Договору и размещенный на сайте компании http://www.evraz.com/upload/files/Code%20of%20conduct_rus.pdf, с учетом последующих изменений (при условии, что Заказчик направит такие последующие изменения Исполнителю в письменном виде).

12.2. Заказчик будет иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Исполнителю, если Исполнитель или его контрагенты нарушили положения статьи 12.1.

13. ЗАВЕРЕНИЯ И ГАРАНТИИ

13.1. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет и гарантирует следующее:

- он является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;

№ ДГРА7-002216

- исполнительный орган Исполнителя находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя;
 - для заключения и исполнения договора Исполнитель получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
 - имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);
 - не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Исполнителя или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;
 - лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Исполнителя на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора.
- 13.2.** Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика и гарантирует следующее:
- Исполнителем уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
 - все операции Исполнителя по покупке товара у своих поставщиков, выполнении работ по договорам полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Исполнителя;
 - Исполнитель гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Заказчиком Исполнителю в составе цены товара (оборудования, материалов) и стоимости выполненных работ;
 - Исполнитель предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации первичные документы, которыми оформляется продажа товара (оборудование, материалы) и выполненные работы по договору (включая, но не ограничиваясь, счета-фактуры, товарные накладные формы ТОРГ-12 либо УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);
- 13.3** Исполнитель обязуется по первому требованию Заказчика или налоговых органов (в том числе встречная налоговая проверка) предоставить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к выполненным работам по договору, и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в договоре, в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.
- 13.4** Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, понесенные вследствие нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Заказчиком нарушений (в том числе налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в следующем размере:
- сумм, уплаченных Заказчиком в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в том числе решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Исполнителю в составе цены выполненных работ либо решений об уплате этого НДС Заказчиком в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;
- 13.5** Исполнитель, нарушивший изложенные в настоящем разделе гарантии и заверения, возмещает Заказчику, помимо означенных сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.
- 13.6** Исполнитель обязуется компенсировать Заказчику, все понесенные по его вине убытки (в том числе доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5-дневный срок с момента получения от Заказчика соответствующего требования».
- 14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА.**
- 14.1.** Право собственности на транспортируемые Отходы переходит от Заказчика к организации, имеющей лицензию, в момент сдачи отходов для их размещения и/или утилизации на территории полигона на основании актов выполненных работ.
- 14.2.** Стороны договорились, что Исполнитель не вправе передавать право требования по настоящему договору третьим лицам, без письменного согласия Заказчика.
- 14.3.** Настоящий Договор составлен на русском языке в двух подлинных и тождественных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Все приложения, акты, дополнительные соглашения и другие двусторонние документы к Договору, дополняющие и/или изменяющие его, подписанные уполномоченными представителями Сторон, считаются неотъемлемыми частями Договора. Все изменения и дополнения к Договору будут считаться действительными только в том

№ ДГРА7-002216

случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

14.4. Стороны обязаны своевременно сообщать об изменении своего юридического адреса, местонахождения, банковских реквизитов, номеров телефонов, руководителей предприятий, изменений в учредительных документах, форм собственности и других изменениях, которые могут повлиять на надлежащее, полное и своевременное выполнение положений данного Договора Сторонами. Сторона, своевременно не получившая соответствующего уведомления и исполнившая свои обязательства с использованием последних известных ей данных другой Стороны, признается исполнившей свои обязательства надлежащим образом.

14.5. Уведомления, сообщения и иные документы, относительно исполнения настоящего Договора отправленные по электронной почте, признаются Сторонами.

14.6. Во всем, что не предусмотрено Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

15. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ИП Москвина Татьяна Владимировна
 Юр. адрес: 652870, Кемеровская обл.,
 г. Междуреченск, пр. 50лет Комсомола, 35 а-22
 Телефон: 8-906-978-0083, 8-923-630-6727
 E-mail: ecograd42@mail.ru
 ИНН 421406080771
 ОГРН 304421436500320
 р/с 40802810026070100457
 отделение № 8615 Сбербанка России г. Кемерово
 к/с 30101810200000000612, БИК 043207612

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»
 Юр. адрес: 652870, РФ, Кемеровская обл.,
 г. Междуреченск, ул. Мира, 106
 Телефон/факс 8 (38475) 4-60-83, 4-60-02
 ИНН/КПП 4214002316/421401001
 р/с. 40702810800014940363 АО ЮниКредит Банк
 БИК 044525545
 к/с. 301018103000000000545
 ОГРН 1024201389772
 ОКВЭД 05.10.14
 ОКПО 05019458
 ОКТМО 32725000



/Т. В. Москвина /



/ В.В. Хрипков /

№ ДГРА7-002216

ЭКЗЕМПЛЯР

Приложение № 1 к договору № _____ от 21.06.2018г. **ПАО «РАСПАДСКАЯ»**
 на оказание услуг по сбору, транспортированию и передаче на размещение отходов, не относящихся к
 ТКО

В стоимость оплачиваемых по настоящему договору услуг включаются услуги по вывозу отходов, не относящихся к ТКО Заказчика на Объекты размещения. Цена услуг на момент заключения договора составляет **800 руб.** (восемьсот рублей) за 1 м³ Отходов. НДС не предусмотрен.

График вывоза отходов и объемы

№ п/п	Места приёма отходов, адрес	Объем образования отхода в год, м ³ /т	График вывоза	Кол-во контейнеров (объем 1,1 м ³) шт. (м ³)	Наименование отходов
1	Промплощадка ПАО «Распадская» АБК	2018 г. – 0,22м ³ /0,044т	1 раз в год	1 шт	абразивные отработанные, отработанных кругов (ФККО 45610001515) круги лом абразивных
		2019г.– 0,785м ³ /0,157т	1 раз в год	1 шт	абразивные отработанные, отработанных кругов (ФККО 45610001515) круги лом абразивных

Стоимость услуг определяется исходя из цены, графика и фактического объема вывоза Отходов (но не превышающей лимитов образования отходов) и составляет ориентировочно 176,00 руб. в 2018 году и 628,00 руб. в 2019 году (804,00 рубля на весь период действия договора). НДС не предусмотрен.

Исполнитель

ИП Москвина Татьяна Владимировна

ИП Москвина Т.В.



М.П.

Заказчик


ПАО «Распадская»

/ В.В. Хрипков /



М.П.

№ ДГРА7-002216



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00199 от 12.01.2016 г.

На осуществление
Деятельности по сбору, транспортированию,
обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению
отходов I-IV класса 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
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным
положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена Индивидуальному
предпринимателю Москвиной Татьяне Владимировне
ИП Москвина Г.В.

Паспорт 3206 № 387379 выдан 14.09.2007 г. Отделом УФМС
России по Кемеровской области в г. Междуреченске 14.09.2007 г.
(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
индивидуального предпринимателя (индивидуального
предпринимателя) (ОГРНИП): 304421436500320

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 421406080771

0000764

Место нахождения:
652878, Кемеровская область, город Междуреченск,
пр. 50 лет Комсомола, 35а-22
(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального
предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
652878, Кемеровская область, город Междуреченск,
пр. 50 лет Комсомола, 35а-22
(указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых
(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

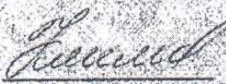
Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения
лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 005-рд от
12.01.2016 года

Настоящая лицензия имеет приложения, являющиеся её
неотъемлемой частью, на 14 (четырнадцать) листах *

Руководитель управления
(должность, подпись и печать)
лица, уполномоченного




(подпись
уполномоченного лица)

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

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

Приложение 25.7 Договор № ДГРА7-002198 от 09.06.2018 г. и Лицензия ООО "Завод переработки покрышек"

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО "РАСПАДСКАЯ"Договор № ДГРА7-002198
оказания услуг по обращению с опасными отходами

г. Междуреченск

«09» июня 2018 г.

Публичное акционерное общество «Распадская», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице и.о. заместителя генерального директора - директора ПАО «Распадская» Хрипкова Владимира Викторовича, действующего на основании доверенности № РА - 35/18 от 09.06.2018 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Завод переработки покрышек», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Комагорова Виктора Сергеевича, действующей на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик передает Исполнителю принадлежащие Заказчику отходы I-IV класса опасности (далее – «Отходы») и поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг по обращению с Отходами (далее «Услуги»), а именно: обработка и утилизации Отходов на условиях, приведенных в Приложении №1 к настоящему договору («Протокол согласования цен и объемов оказываемых услуг»). Право собственности на отходы переходит от Заказчика к Исполнителю в момент передачи отходов.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Исполнитель оказывает Услуги по утилизации Отходов I-IV класса опасности на основании Лицензии от 18.05.2016 № 04200261, выданной Управлением Росприроднадзора по Кемеровской области.

2.2. Факт передачи Отходов Заказчиком Исполнителю должен быть подтвержден соответствующим документом, подписанным обеими Сторонами. Таким документом является акт приема-передачи отходов.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Стоимость оказываемых Услуг определена в Приложении № 1, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора. Цена договора складывается из фактически выполненных в рамках договора объемов оказанных услуг исходя из закрепленных в приложении расчетов (объем указан ориентировочный). Оплата по Договору осуществляется перечислением денежных средств на счет Исполнителя.

3.2. Оплата услуг осуществляется в течение 90 календарных дней с даты Акта приема-передачи оказанных услуг, подписанного обеими Сторонами без замечаний. Дата подписания Акта определяется по дате, проставленной Заказчиком в реквизитах при подписании, а при отсутствии даты при подписании – по дате, указанной в Акте в правом верхнем углу перед преамбулой.

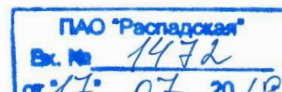
3.3. В течение срока действия Договора, по соглашению Сторон, стоимость Услуг может быть изменена с учетом изменения себестоимости Услуг, путем подписания Дополнительного соглашения, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель имеет право заключать договоры с третьими лицами в целях исполнения Исполнителем обязательств, указанных в настоящем Договоре, и осуществлять контроль качества оказанных третьими лицами Услуг в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и требованиями законодательства Российской Федерации. В указанных случаях ответственность перед Заказчиком за неисполнение, ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами несет Исполнитель.

4.2. Исполнитель обязан:

4.2.1. Обеспечить своевременность, качество оказываемых Услуг и их соответствие требованиям экологической безопасности, действующей нормативно-технической документации и законодательства РФ.



№ ДГРА7-002198

4.2.2. Информировать Заказчика, по его требованию, о сроках, способе и ходе оказания Услуг.

4.2.3. Предоставить Заказчику копии заключенных договоров и разрешительной документации (лицензии, сертификаты, свидетельства и т.д.) на осуществление лицензируемых видов деятельности, как свои, так и третьих лиц, при наличии последних.

4.2.4. Предоставить Заказчику свидетельства (сертификаты), подтверждающие профессиональную подготовку лиц, допущенных к обращению с Отходами I-IV класса опасности.

4.2.5. Консультировать Заказчика по правовым и коммерческим вопросам, связанным с деятельностью по обращению с Отходами.

4.2.6. После фактической передачи Отходов подписать документ, подтверждающий передачу отходов от Заказчика Исполнителю. Таким документом является акт приема-передачи отходов.

4.3. Заказчик имеет право присутствовать при проведении обработки и утилизации Отходов, о чем заблаговременно в письменном виде уведомляет Исполнителя, а Исполнитель способствует осуществлению данного права.

4.4. Заказчик обязан:

4.4.1. Завозить транспортом третьих лиц (АТП «Южкзбассуголь») Отходы и разгружать их на специально предназначенной для сбора Отходов площадке Исполнителя.

4.4.2. Осуществлять доставку Отходов по предварительной Заявке и по согласованию с Исполнителем.

4.4.3. После фактической передачи Отходов подписать документ, подтверждающий передачу отходов от Заказчика Исполнителю.

4.4.4. При отсутствии претензий к качеству и (или) срокам оказания Услуг в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Акта об оказании Услуг подписать данный Акт и возвратить его Исполнителю либо предоставить в письменной форме мотивированный отказ. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта об оказании Услуг, Сторонами в течение 5 (пяти) рабочих дней составляется двухсторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их исполнения.

4.4.5. Оплатить оказанные Исполнителем Услуги на условиях, указанных в разделе 3 настоящего Договора.

4.5. Стороны назначают уполномоченных представителей сторон в целях исполнения пунктов настоящего договора:

со стороны Заказчика: ведущий инженер по ООС Мальчик Н.Ю. – 8-903-945-56-28
(должность, ф.и.о., телефон);

со стороны Исполнителя: Трошина Валентина 8-906-924-34-74
(должность, ф.и.о., телефон).

В случае замены уполномоченных представителей сторон соответствующая Сторона заблаговременно уведомляет об этом другую Сторону в письменном виде (без оформления двустороннего соглашения).

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Ответственность Исполнителя:

5.1.1. Исполнитель несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

5.1.2. За несоблюдение согласованных сроков оказания Услуг (по вине Исполнителя), Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5% от суммы оказанных услуг, указанной в соответствующем Акте об оказании услуг за каждый день просрочки.

5.1.3. Исполнитель несет ответственность за нарушения требований законодательства по обращению с отходами I-IV класса опасности, в том числе за вред, причиненный данными нарушениями.

5.1.4. Исполнитель не несет ответственности за действия (бездействие) Заказчика.

5.1.5. В случае если по вине Заказчика Исполнитель не имеет возможности исполнить свои обязательства по настоящему Договору, то ответственность за неисполнение обязательств у Исполнителя не наступает, а срок исполнения таких обязательств отодвигается на соответствующий период.

5.2. Ответственность Заказчика:

№ ДГРА7-002198

5.2.1. Несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

5.3. Стороны пришли к соглашению, что в случае уступки Исполнителем права требования оплаты оказанных услуг другому лицу без предварительного письменного согласия Заказчика, срок оплаты, предусмотренный настоящим Договором, автоматически увеличивается на 30 (тридцать) рабочих дней.

5.4. Стороны пришли к соглашению, что в случае нарушения Заказчиком срока оплаты оказанных услуг более чем на 5 (пять) рабочих дней со дня окончания срока оплаты, Исполнитель вправе за период с 6-го (шестого) рабочего дня просрочки оплаты до даты фактической оплаты требовать уплаты Заказчиком неустойки (штрафа, пени), предусмотренной договором либо законом, но в сумме не более 10% (десяти процентов) от суммы просроченного платежа за весь период просрочки.

6. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

6.1. Стороны освобождаются от ответственности, если неисполнение обязательств по настоящему Договору явилось следствием природных явлений, действия внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора.

6.2. При наступлении для одной из Сторон обстоятельств непреодолимой силы, она в течение 3 (трех) календарных дней извещает об этом другую Сторону. Надлежащим доказательством наступления указанных выше обстоятельств и их продолжительности служат свидетельства, выданные компетентными органами.

6.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий составляет 30 (тридцать) календарных дней с момента их получения.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения Заказчика.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует по 31.12.2019 г. Окончание срока действия Договора не освобождает Стороны от выполнения обязательств по настоящему Договору.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон либо по инициативе одной из Сторон, при условии письменного уведомления другой Стороны не менее чем за 30 (тридцать) дней до даты его расторжения.

8.3. Стороны имеют право вносить изменения в настоящий Договор путем заключения Дополнительных соглашений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора.

8.4. В случае изменения адреса, банковских и иных реквизитов одной из Сторон, Стороны обязаны незамедлительно уведомить об этом друг друга в письменном виде в течение 7 (семи) рабочих дней.

8.5. Антикоррупционное законодательство:

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25 декабря 2008 г. «О противодействии коррупции»,

(б) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

№ ДГРА7-002198

(с) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(е) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР о противодействии подкупу иностранных должностных лиц в международных коммерческих сделках (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (заключена 17 декабря 1997 г.), или Конвенции ООН о противодействии коррупции (United Nations Convention against Corruption), принятой Генеральной Ассамблеей ООН (Резолюция 58/4 от 31 октября 2003 г.).

8.5.2. При исполнении своих обязательств по Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взяток в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

8.5.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

8.6. Конфиденциальность:

8.6.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

8.6.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

8.6.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена сделка.

8.6.4. Стороны вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Стороны обрабатывают Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

8.6.5. Настоящим стороны гарантируют, что они уполномочены предоставлять Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

8.7. Изменение и дополнение к настоящему Договору вносятся в установленном порядке в соответствии с ГК РФ ст. 452.

8.8. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

8.9. Заверения и гарантии:

8.9.1. Руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет и гарантирует следующее:

- он является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим

№ ДГРА7-002198

лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем;

- исполнительный орган Исполнителя находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя;
- для заключения и исполнения договора Исполнитель получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
- имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);
- не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Исполнителя или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;
- лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Исполнителя на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора.

8.9.2. Помимо вышеуказанных гарантий и заверений, руководствуясь гражданским и налоговым законодательством, Исполнитель заверяет Заказчика и гарантирует следующее:

- Исполнителем уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
- все операции Исполнителя по покупке товара у своих поставщиков, выполнении работ по договорам полностью отражены в первичной документации Исполнителя, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Исполнителя;
- Исполнитель гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Заказчиком Исполнителю в составе цены товара (оборудования, материалов) и стоимости выполненных работ;
- Исполнитель предоставит Заказчику полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации первичные документы, которыми оформляется продажа товара (оборудование, материалы) и выполненные работы по договору (включая, но не ограничиваясь, счета-фактуры, товарные накладные формы ТОРГ-12 либо УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);

8.9.3. Исполнитель обязуется по первому требованию Заказчика или налоговых органов (в том числе встречная налоговая проверка) предоставить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к выполненным работам по договору, и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в договоре, в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика или налогового органа.

8.9.4. Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, понесенные вследствие нарушения Исполнителем указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Заказчиком нарушений (в том числе налогового законодательства), отраженных в решениях налоговых органов, в следующем размере:

- сумм, уплаченных Заказчиком в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС (в том числе решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Исполнителю в составе цены выполненных работ либо решений об уплате этого НДС Заказчиком в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;

8.9.5. Исполнитель, нарушивший изложенные в настоящем разделе гарантии и заверения, возмещает Заказчику, помимо означенных сумм, все убытки, вызванные таким нарушением.

8.9.6. Исполнитель обязуется компенсировать Заказчику, все понесенные по его вине убытки (в том числе доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5-дневный срок с момента

№ ДГРА7-002198

получения от Заказчика соответствующего требования».

8.10. Договор и другие документы, в том числе платежные документы, могут быть переданы и подписаны с использованием средств факсимильной связи и электронной почты, с последующим обменом оригиналами в течение 10 (десяти) календарных дней с момента их отправки. Стороны несут ответственность за достоверность содержания и подписи исходящих от них документов.

8.11. Ни одна из сторон не вправе осуществлять уступку своих прав и обязанностей по настоящему договору третьим лицам без предварительного согласия на это другой стороны.

8.12. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, находящихся по одному у каждой из Сторон.

8.13. По вопросам, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.14. В процессе исполнения настоящего Договора Исполнитель обязуется соблюдать и обеспечить, чтобы все контрагенты, привлеченные Исполнителем для исполнения настоящего Договора, соблюдали:

(а) все законы, нормативно правовые акты и кодексы, которые в соответствующий момент времени действуют и применяются к Исполнителю или его контрагентам в части противодействия любым формам современного рабства, торговли людьми, подневольного труда, незаконного труда и/или практик найма и детского труда; и

(б) Кодекс поведения сотрудников Заказчика, являющийся Приложением к настоящему Договору и размещенный на сайте компании

http://www.evraz.com/upload/files/Code%20of%20conduct_rus.pdf, с учетом последующих изменений.

8.15. Заказчик будет иметь право немедленно расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Исполнителю, если Исполнитель или его контрагенты нарушили положения п. 8.14

9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»

652870, Кемеровская область, г. Междуреченск,
ул. Мира, 106,

ИНН/КПП 4214002316/421401001

р/с 40702810800014940363
АО ЮниКредит Банк
к/с 30101810300000000545
БИК 044525545

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Завод переработки покрышек»

Юридический и фактический адрес:
654013, Кемеровская обл., г. Новокузнецк,
ул. Пушкина, 15

ИНН/КПП 4217156593/425301001

р/с 40702810000000006902
ОАО «Кузнецкбизнесбанк» г. Новокузнецк
к/с 30101810600000000740
БИК 043209740
ОКПО 16388064

И.о. заместителя генерального директора
Директор ПАО «Распадская»

В.В.Хрипков

М.П.



Директор
ООО «Завод переработки покрышек»

В.С.Комагоров

М.П.



№ ДГРА7-002198

ЭКЗЕМПЛЯР
ПАО «РАСПАДСКАЯ»

Приложение № 1 к Договору № _____
от _____ г.

Протокол согласования цен, объемов и вида оказываемых услуг

№п/п	Наименование отхода	ФККО	Вид услуги	Максимальное кол-во образования отхода, т (Лимит образования)	Стоимость за 1 единицу (руб.), НДС не облагается	Общая стоимость (руб.), НДС не облагается
1	Шины пневматические автомобильные отработанные	921111001504	обработка, утилизация	5,149	1 500,00 руб/тн	7 723,5

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «Распадская»

И.о. заместителя генерального директора
Директор ПАО «Распадская»

М.П.

/В.В.Хрипков

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ООО «Завод переработки покрышек»

Директор
ООО «Завод переработки покрышек»

М.П.

/В.С.Комагоров

№ ДГРА7-002198



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00261 от 18.05.2016 г.

На осуществление

деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса 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 IV класса опасности, утилизация 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

0000883

Место нахождения:
654053, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул.Пушкина,15.
(указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
654219, Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Елань, ул.Советская,2б.
(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) № 612-рд от 18.05.2016 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 1 (одном) листе*

Руководитель Управления _____ И.А. Климовская
(должность уполномоченного лица МП) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О. уполномоченного лица МП)

* 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.

Подготовлено по заказу Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Кемеровской области

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV	Сбор Транспортирование Обработка Утилизация	Кемеровская область, Новокузнецкий район, п.Елань, ул.Советская, 26

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)


(подпись уполномоченного лица)

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



0002425

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение 25.8 Договор поставки № ДГРА7-002002 от 09.01.2018 г. и Лицензия ООО "СибПромСнаб"

Договор поставки № ДГРА7-002002

г. Междуреченск

« 09 » января 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИБПРОМСНАБ», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Осьминина Артема Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Публичное Акционерное Общество «Распадская» (ПАО «Распадская»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по снабжению ООО «Распадская угольная компания» Павлюченкова Дениса Викторовича, действующего на основании доверенности №РА-17/16 от 01.02.16г., заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Продавец обязуется передать в собственность, отход, образованный в результате хозяйственной деятельности:
– бывшая в эксплуатации лента конвейерная резинокросовая и резиноканевая (резинотехнические изделия, отработанные со следами продуктов органического синтеза, код 43320101514), образованная в результате хозяйственной деятельности (далее по тексту – «Товар»). Покупатель обязуется принять Товар и оплатить его согласно условиям настоящего Договора, собственными силами осуществить транспортировку и утилизацию указанного отхода.

2. Сроки и порядок поставки товара

2.1. Продавец поставляет Покупателю Товар по мере накопления. При наличии Товара на складе Продавец извещает Покупателя о возможном количестве Товара и согласовывает срок выборки Товара. Если Покупатель не осуществил выборку Товара в согласованные сроки, Продавец вправе требовать возмещения расходов, понесенных в связи с хранением Товара.

2.2. Номенклатура, цены, порядок оплаты, способ доставки Товара определяются сторонами в спецификациях, которые являются неотъемлемыми частями договора. При необходимости Стороны вправе согласовать иные условия договора подписанием дополнительных соглашений к нему.

2.3. Условия поставки – самовывоз Покупателем со склада Продавца.

2.4. Принятие Товара по количеству, Покупателем производится измерением количества Товара, путем замеров длины отрезков ленты на складе Продавца. Право собственности на товар переходит с момента его фактической передачи.

2.5. При приемке Товара Покупатель либо его уполномоченный представитель, грузополучатель, обязан проверить соответствие Товара сведениям, указанным в настоящем Договоре, а также требованиям, предъявляемым к Товару действующим законодательством РФ.

2.6. Обязанность Продавца по передаче Товара Покупателю считается исполненной в момент подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ – 12.

2.7. Продавец отходов обязан по письменному требованию Покупателя отходов предоставить копию паспорта отхода I – IV класса опасности, либо иного документа, подтверждающего химический состав и класс опасности отхода (свидетельство о классе опасности, либо протокол расчета класса опасности) на передаваемые по настоящему договору Отходы.

3. Цена и порядок оплаты

3.1. Цена товара составляет:

- резинокросовая лента, бывшая в эксплуатации - 160 руб. за 1 м² (без НДС);
- резиноканевая лента, бывшая в эксплуатации - 445 руб. за 1 м² (без НДС);
- «некондиция» - до 10 м: 222,5 р/тл. 80 р/тр.

3.2. Покупатель производит 100% предоплату в течение пяти рабочих дней с момента выставления Продавцом счета, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Продавца, либо другим способом по согласованию обеих сторон. Обязательства Покупателя по оплате Товара считаются исполненными в момент зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.3. Право собственности на Товар, а также риски случайной утраты и/или порчи товара, переходят от продавца к покупателю с момента передачи Товара Покупателю (подписания приемо-сдаточных документов).

3.4. Излишне уплаченные денежные средства за Товар Покупателем, согласно условиям настоящего Договора, возвращаются Продавцом, не позднее 5 (Пяти) банковских дней, с момента письменного требования Покупателя.

4. Ответственность сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения настоящего Договора стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. В случае нарушения сроков оплаты Товара (п.3.2. настоящего договора) Продавец вправе требовать выплаты неустойки в размере 0,1% от стоимости неоплаченного Товара за каждый день просрочки платежа.

4.3. Покупатель обязуется соблюдать «Положение о пропускном и внутриобъектовом режиме ООО «Распадская угольная компания».

4.4. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора, если они обусловлены форс-мажорными обстоятельствами при условии, что этой стороной были предприняты все разумные меры по их преодолению.

4.5. Предоставить Заказчику копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой.

4.6. В случае срыва отгрузки Отходов Покупателем и невозможности исполнения п. 2.3 и п. 3.2 договора, Покупатель в течение трех суток с момента наступления обстоятельств по невозможности отгрузки обязан письменно известить Продавца с приложением документа независимого уполномоченного учреждения, подтверждающего наличие таких обстоятельств. В случае невыполнения указанной обязанности Переработчик отходов лишается права ссылаться на данные обстоятельства при решении вопроса о привлечении ее к ответственности.

5. Порядок рассмотрения споров

5.1. Все споры, возникающие при заключении, исполнении и прекращении действия настоящего Договора, разрешаются путем проведения переговоров. При не достижении компромисса, возникшие споры разрешаются в Арбитражном суде Кемеровской области.

5.2. Взаимоотношения сторон, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются действующим гражданским законодательством РФ.

6. Антикоррупционное законодательство

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

(а) Федеральный закон № 273-ФЗ от 25.12.08 г. «О противодействии коррупции»,

(b) Федеральный закон от 7 августа 2001 г. N 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма»,

(c) Закон «О борьбе со взяточничеством» Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 2010 г. (UK Bribery Act, 2010),

(d) Закон США «О противодействии коррупции за рубежом» 1977 г. (Foreign Corrupt Practices Act, 1977),

(e) любые законодательные и подзаконные акты, отражающие положения Конвенции ОЭСР по борьбе с подкупом иностранных должностных лиц при осуществлении международных коммерческих сделок (OECD Convention on Combating Bribery of Foreign Public Officials in International Business Transactions) (принята 21 ноября 1997 г.) или Конвенции ООН против коррупции (United Nations Convention against Corruption) (принята в г. Нью-Йорке 31 октября 2003 г. Резолюцией 58/4 на 51-ом пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН).

6.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не совершают каких-либо действий (отказываются от бездействия), которые противоречат требованиям Антикоррупционного законодательства, в том числе, воздерживаются от прямого или косвенного, лично или через третьих лиц предложения, обещания, дачи, вымогательства, просьбы, согласия получить и получения взяток в любой форме (в том числе, в форме денежных средств, иных ценностей, имущества, имущественных прав или иной материальной и/или нематериальной выгоды) в пользу или от каких-либо лиц для оказания влияния на их действия или решения с целью получения любых неправомерных преимуществ или с иной неправомерной целью.

6.3. При выявлении одной из Сторон случаев нарушения положений настоящего Договора ее аффилированными лицами или работниками, она обязуется в письменной форме уведомить об этих нарушениях другую Сторону.

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

7. Конфиденциальность

7.1. Стороны обязаны хранить в тайне информацию, представленную каждой из Сторон в связи с исполнением Договора, не раскрывать ее какой-либо третьей стороне без письменного согласия второй Стороны (кроме случаев, предусмотренных законодательством РФ).

7.2. Обязательства Сторон по конфиденциальности относятся только к документам, содержащим коммерческую и (или) государственную тайну, и не относятся к общедоступной информации или к информации, раскрытой по вине контрагента по данному Договору.

7.3. Обязательства Сторон по соблюдению конфиденциальности остаются в силе в течение трех лет с момента завершения последнего отчетного периода, в который была осуществлена оплата Покупателем.

8.4. Стороны вправе собирать, использовать, передавать, хранить или иным образом обрабатывать (далее совместно – «Обрабатывать») информацию, которая может быть связана с конкретными физическими лицами (далее – «Персональные данные»). Стороны обрабатывают Персональные данные в соответствии с действующим законодательством, включая без ограничений Федеральный закон № 152-ФЗ от 27.07.2006 года «О персональных данных»

8.5. Настоящим стороны гарантируют, что они уполномочены предоставлять Персональные данные в связи с исполнением договора и, что предоставленные Персональные данные Обработаны в соответствии с действующим законодательством.

8. Срок действия договора

8.1. Договор считается заключенным с момента подписания и действует один год с даты подписания, указанной на 1 стр. договора, а в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.

8.2. Договор может быть расторгнут досрочно Продавцом в одностороннем порядке, с предупреждением Покупателя за десять дней.

9. СТАНДАРТНЫЕ УСЛОВИЯ по ОТ, ПБ и Э

9.1. Стандартное условие №1:

1.1. «Покупатель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать нормы действующего законодательства, включая законодательство об охране труда, промышленной и пожарной безопасности, об охране окружающей среды и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, а также иные законы и нормативные акты, действующие на территории выполнения работ/оказания услуг.

1.2. Покупатель обязуется соблюдать условия и требования Регламента «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э» (далее - Регламент), «Кардинальных требований безопасности угольных предприятий ЕВРАЗА», а также условия приказов №655/п-09 от от 01.09.2017 «О применении защитных очков», 498/п-09 от от 22.06.2017г. «О проведении про-верок на высоте и ограждении рабочих площадок». Покупатель признает прямое (непосред-ственное) применение условий, требований и ответственности указанного Регламента и его Приложений (с последующими изменениями), к отношениям Сторон по настоящему Догово-ру. Значение понятий и терминов, используемых в Регламенте, определяется в соответствии с принятыми в Регламенте определениями.

1.3. Покупатель ознакомлен с Регламентом «Управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», приказов №655/п-09 от от 01.09.2017 «О применении защитных очков», 498/п-09 от от 22.06.2017г. «О проведении проверок на высоте и ограждении рабочих площа-док».

1.4. Покупатель обязуется, в ходе исполнения Договора соблюдать локальные нормативные акты заказчика обязательные для исполнения:

- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов ПАО «Распадская»;
- Положение о расследовании несчастных случаев в ПАО «Распадская»;
- Положение о производственном экологическом контроле в ПАО «Распадская».

_____ (подпись Покупателя,
расшифровка Ф.И.О., дата) ознакомлен.

9.2. Стандартное условие №2:

2.1. «В случае обнаружения в ходе проверки соблюдения Покупателем требований по ОТ, ПБ и Э при выполнении работ (разрезка, разделка), погрузку и вывоз металлолома с террито-рии Поставщика по настоящему Договору нарушений требований ОТ, ПБ и Э, Поставщик вправе на основании Акта проверки с указанием нарушений досрочно расторгнуть настоящий Договор без возмещения Покупателю убытков, связанных с расторжением Договора, путем направления соответствующего уведомления в адрес Покупателя не позднее чем за 3 дня до предполагаемой даты расторжения. Работы по подготовке (разрезка, разделка) металлолома Покупателем после указанной даты расторжения, приему и оплате Поставщиком не подлежат. При этом, Поставщик вправе приостановить работы (услуги) до даты расторжения Договора. Данное условие также

применяется при невыполнении или ненадлежащем выполнении Покупателем согласованных мероприятий по устранению нарушений, выявленных в ходе проверки. В таком случае досрочное расторжение производится на основании Акта о выполнении плана устранения нарушений, в котором отражены факты невыполнения или ненадлежащее выполнение мероприятий плана, а также решение Поставщика о расторжении договора в одностороннем порядке».

9.3. Стандартное условие №3:

3.1. «Привлечение Покупателем третьих лиц для исполнения обязательств по настоящему договору допускается только с письменного согласия Поставщика. В случае привлечения Покупателем с письменного согласия Поставщика, в порядке, установленном настоящим Договором, третьих лиц, Покупатель обязан включить в заключаемые с указанными лицами договоры условия о соблюдении требований и применении ответственности по ОТ, ПБ и Э, предусмотренные настоящим Договором. Покупатель несет безусловную ответственность за осуществление контроля, ознакомление и исполнение требований и условий по ОТ, ПБ и Э, установленных настоящим Договором привлеченными третьими лицами. В случае выявления нарушений третьими лицами, привлеченными Покупателем, требований по ОТ, ПБ и Э, Покупатель несет ответственность за данные нарушения как за свои собственные. По требованию Поставщика Покупатель обязан предоставить копии Договоров, заключенных им с третьими лицами и, в случае наличия у Поставщика замечаний по тексту, обеспечить внесение в Договор соответствующих изменений».

9.4. Стандартное условие №4:

4.1. «В случае возникновения у Поставщика подозрения о наличии на территории Поставщика работников Покупателя (третьих лиц, привлеченных Покупателем) в состоянии опьянения, Покупатель обязан по требованию Поставщика незамедлительно отстранить от работы этих Работников и направить их на медицинское освидетельствование в специализированное медицинское учреждение».

4.2. Все расходы, связанные с проведением тестирования на алкогольное, наркотическое опьянение работников Покупателя в специализированном медицинском учреждении (в том числе доставка в специализированное медицинское учреждение), оплачиваются Покупателем».

9.5. Стандартное условие №5 (при ведении работ на ОПО Поставщика):

«Покупатель гарантирует наличие действующего полиса страхования работников от несчастных случаев, в том числе смертельных с лимитом страхового возмещения не менее 2000000 (два миллиона) рублей по каждому страховому случаю, наступившему в связи со смертью работника в результате несчастного случая, в течение всего периода выполнения работ по подготовке (разрезка, разделка) металлолома на Рабочих площадках Предприятия и в отношении всех работников, привлеченных к выполнению работ по подготовке (разрезка, разделка) металлолома».

9.6. Стандартное условие №6:

«Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Поставщика, на период действия договора, является заместитель директора по ОТ, ПБ и Э ПАО «Распадская».

Ответственным за соблюдение требований ОТ, ПБ и Э со стороны Покупателя, на период действия договора, является генеральный директор ООО «СибПромСнаб».

9.7. Стандартное условие №7:

«Нарушение Покупателем, установленных «Регламентом управления подрядными организациями в области ОТ, ПБ и Э», «Кардинальными требованиями безопасности» требований признается существенным нарушением договора. Договор может быть расторгнут Поставщиком досрочно в одностороннем внесудебном порядке без возмещения каких-либо убытков Покупателю, причиненных данным расторжением. Договор считается расторгнутым с момента получения Покупателем соответствующего уведомления от Поставщика. Работы по подготовке (разрезка, разделка) металлолома Покупателем после указанной даты, приемке и оплате Поставщика не подлежат».

10. Прочие условия

- 10.1. Изменение и дополнение к настоящему Договору вносятся в установленном порядке в соответствии с ГК РФ ст. 452.
- 10.2. К отношениям Сторон, возникшим из настоящего договора, не применяется ст. 317.1 ГК РФ, и кредитор по денежному обязательству не имеет право на получение с должника процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами. При этом в случае нарушения Сторонами обязательств, в том числе, денежных, по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством РФ.
- 10.3. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 экземплярах – по одному для каждой стороны. Оба экземпляра имеют одинаковую юридическую силу.
- 10.4. Покупатель обязуется предоставить Продавцу копии необходимой разрешительной документации предусмотренной действующим законодательством по видам осуществляемой по настоящему договору деятельности, в т.ч. лицензируемой (лицензию, сертификаты, свидетельства и т.д.).
- 10.5. Передача прав и обязанностей по Договору третьим лицам возможна только по письменному согласованию Сторон.

11. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

ПОСТАВЩИК:

ПАО «Распадская»
 Юридический адрес: 652870, г. Междуреченск, ул. Мира, 106
 Фактический адрес:
 г. Междуреченск, ул. Мира, 106
 Почтовый адрес: 652870,
 г. Междуреченск, ул. Мира, 106
 ПАО «Распадская»
 ИНН/КПП 4214002316 /421650001
 р/с 40702810800014940363
 АО ЮниКредит Банк, г. Москва,
 Пречистенская наб.9
 БИК 044525545
 к/сч 30101810300000000545
 Тел. 8 (38475) 4-68-65

Директор по снабжению
 ООО «РЭК»

М.П.

Павлюченков Д.В.

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «СИБПРОМСНАБ»
 Юридический адрес:
 654027, г. Новокузнецк, пр. Курако, д. 25-7
 Фактический адрес:
 654000, г. Новокузнецк,
 ул. Челюскина, д. 53, оф.106
 Почтовый адрес: 654027 РФ, Кемеровская
 область, г.Новокузнецк, а/я 132
 ИНН/КПП 4253027113/425301001
 р/с 40702810605650001963
 КФ ОАО «МДМ БАНК» г. Кемерово
 к/с 30101810400000000784
 БИК 043207784
 Тел. 8(3843) 73-50-59
 Email: cps-nk@bk.ru

Генеральный директор
 ООО «СИБПРОМСНАБ»

М.П.

Осьминин А.В.

**Дополнительное соглашение № 1
договора поставки № ДГРА7-002002 от «09» января 2018 года**

г. Междуреченск

«08» января 2019 г.

ООО "СибПромСнаб", именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора ООО «СибПромСнаб» Осьминина А.В., действующего на основании устава, с одной стороны, и

ПАО «Распадская», именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице директора по снабжению ООО «Распадская угольная компания» Павлюченкова Д.В., действующего на основании доверенности №РА-59/18 от 01.12.2018, с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить п. 8.1. Договора в следующей редакции:

«Договор считается заключенным с момента подписания и действует до 01.01.2020 г., в части вытекающих из настоящего договора обязательств, срок исполнения которых наступает после истечения срока действия договора, - до полного исполнения таких обязательств.»

Включить в п.2.3. следующие п.п.:

2.3.1.«Осуществлять вывоз конвейерной ленты не зависимо от объема транспортной партии».

2.3.2. «Согласовывать периодичность вывоза конвейерной ленты с «Поставщиком».

3. Включить в п. 6 Договора следующий п.п.:

6.4. В процессе реализации требований Антикоррупционного законодательства и положений комплаенс – системы ЕВРАЗа Сторона по Соглашению (компания Группы ЕВРАЗ) вправе доводить до другой Стороны по Соглашению информацию о принципах соблюдения и реализации контроля Антикоррупционного законодательства в формате направления Уведомлений и иной переписки. Неотъемлемой частью настоящего Договора является уведомление о соблюдении Антикоррупционного законодательства в редакции Приложения №1 к настоящему Договору.

2. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем Дополнительном соглашении, Стороны руководствуются условиями Договора.
3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
4. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания Сторонами. Датой подписания Сторонами настоящего Дополнительного соглашения признается дата, проставленная в его реквизитах в правом верхнем углу перед преамбулой.
5. Настоящее дополнительное Соглашение является неотъемлемой частью договора № ДГРА7-002002 от «09» января 2018 года.
6. Подписи Сторон:

От Покупателя:
ООО " СибПромСнаб "

Осьминин А.В.

От Поставщика:
ПАО «Распадская»

Павлюченков Д.В.

ДГРА7-004485



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00306/П от 16.08.2016 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:
Обществу с ограниченной ответственностью «СибПромСнаб»
ООО «СибПромСнаб»

(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): 1154253000956

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4253027113

0001079


Место нахождения:
654000, Кемеровская область, г.Новокузнецк, пр. Курако, д.25, кв.7
 (указывается адрес местонахождения место жительства -для индивидуального предпринимателя)

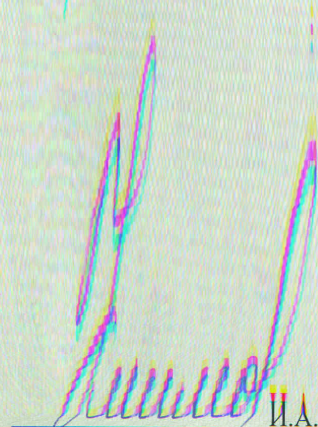
Место осуществления лицензируемого вида деятельности:
 654000, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18
654000, Кемеровская область, г.Новокузнецк, ул. Челоскина, 53, оф.106
 (указывается адрес мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 1449-рд от 02.11.2017 года.

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 1 (одном) листе*


 Руководитель Управления
 (должность уполномоченного лица, МП)


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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

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)
(содержание нефтепродуктов менее 15%)		IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106

Руководитель, проинформовано, прочтено, скреплено печатью на 2 листах
 Руководитель Управления
 М.П. Климовская И.А.

Руководитель Управления
 (должность уполномоченного лица ИП)

И.А.Климовская
 (подпись уполномоченного лица)

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

ИЗГОТОВЛЕНО ПО ЗАКАЗУ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОРА)
ПО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

г. К Е М Е Р О В О

от 02.11.2017 г.

№ 1449-рд

О переоформлении лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 г. № 1062, Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010г. № 717 «О внесении изменений в некоторые Постановления Правительства Российской Федерации по вопросам полномочий Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказом Росприроднадзора от 29.09.2010г. №283 «О полномочиях Росприроднадзора и его территориальных органов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010г. № 717», Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Кемеровской области, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.08.2016г. № 569, на основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «СибПромСнаб» о переоформлении лицензии от 16.10.2017 г. №10-05/11562, Акта документальной проверки о возможности предоставления лицензии по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности от 25.10.2017 г. № Р-658-в; Акта выездной проверки о возможности соблюдения лицензионных требований и условий в отношении ООО «СибПромСнаб» от 01.11.2017 г. № Р-681-в **п р и к а з ы в а ю:**

Переоформить ООО «СибПромСнаб», место нахождения: 654000, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Курако, д.25, кв.7 (ИНН: 4253027113, ОГРН: 1154253000956) лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности от 16.08.2016 г. № 042 00306, сроком действия - бессрочно.

Виды работ (услуг) выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Положением о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 03.10.2015 г.1062:

сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.

Место осуществления деятельности:

654000, г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18

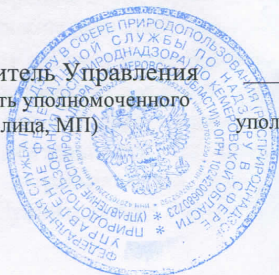
654000, г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106

Перечень отходов и виды работ в составе деятельности по сбору отходов IV класса опасности, транспортированию отходов IV класса опасности, обработке отходов IV класса опасности, утилизации отходов IV класса опасности.

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)
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106

		отходов IV класса опасности.	
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
резинотехнические изделия обработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности.	г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, д.18 г. Новокузнецк, ул. Челюскина, 53, оф.106

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица, МП)



(подпись
уполномоченного лица)

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

**Приложение 25.9 Гарантийное письмо № 79 от 05.03.2019 г.
и Лицензия ООО "Экологические инновации"**



Общество с ограниченной ответственностью
«Экологические инновации»

654000, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова 18/6. Тел /факс. (3843) 99-15-38,
Почтовый адрес: 654032, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, а/я 240
ИНН/КПП 4221021140/422101001, ОГРН 1074221000370
innovaci@list.ru http://eco42.ru

Исх. № 79
от 05.03.2019г.

Заместителю генерального директора
ПАО «Распадская»
А.Н. Елохину

ООО «Экологические инновации» гарантирует возможность обезвреживания следующих видов отходов:

- шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (9 11 200 02 39 3);
- пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более (36122101424) .

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Экологические инновации»



А.В.Батищева

РАСПАДСКАЯ
УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ПАО «Распадская»

05.03.2019 № 529-16

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Экологические
инновации»
А.В.Батищевой

О возможности утилизации отходов

В рамках реализации проекта «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом», разработанного в 2018 году АО «Промуглепроект» прошу рассмотреть возможность принятия следующих видов отходов для утилизации:


- шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов (91120002393) – 0,286 т/год;
- пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более (36122101424) – 0,38 т/год.

Заместитель генерального директора-
Директор ПАО «Распадская»

А.Н.Елохин

Исполнитель:
Мальчик Н.Ю.
Тел.8(38475) 46-876
Nadezhda.Malchik@evraz.com

■ Публичное акционерное общество «Распадская»
■ ул. Мира, д. 106, г. Междуреченск, Кемеровская область, Россия, 652870
■ тел. (38475) 4-60-83, 4-60-91, факс (38475) 4-60-02 ■ e-mail raspadskaya@evraz.com
■ ОКВЭД 11312, ОКПО 05019458, ИНН /КПП 4214002316/421650001





Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 042 00346 от 06.12.2016 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 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 III класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов III класса опасности, утилизация отходов IV 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 юридическому лицу:
Общество с ограниченной ответственностью «Экологические инновации»
ООО «Экологические инновации»

(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)

0000980

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН): 1074221000370

Индивидуальный номер налогоплательщика (ИНН): 4221021140

Место нахождения:

654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6

(указывается адрес местонахождения места жительства -для индивидуального предпринимателя)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6

654033, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Некрасова, 18, корп.6А

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

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) № 1678-рд от 06.12.2016 года

Настоящая лицензия имеет приложение, являющееся её неотъемлемой частью на 26 (двадцати шести) листах*

Руководитель Управления
(должность уполномоченного
лица МП)



(подпись уполномоченного лица)

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

40	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
41	фильтры очистки масла электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
42	шлак очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
43	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности, обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
44	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
45	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
46	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
47	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
48	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
49	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
50	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
51	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
52	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
53	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
54	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
55	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
56	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	сбор отходов III класса опасности, транспортирование отходов III класса опасности, обезвреживание отходов III класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А

Руководитель Управления
доляность уполномоченного
лица (МН)



И.А.Климовская
(подпись уполномоченного лица) **0003491**

является неотъемлемой частью лицензии.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

448	принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
449	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
450	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
451	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
452	эмульсия маселовушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
453	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
454	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
455	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
456	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
457	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
458	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
459	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
460	брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
461	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
462	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
463	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
464	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
465	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
466	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А
	отходы черных металлов, загрязненная клеями органическими синтетическим	4 68 113 23 51 4	сбор отходов IV класса опасности, транспортирование отходов IV класса опасности, обезвреживание отходов IV класса опасности, обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6 г.Новокузнецк, ул.Некрасова, 18, корп.6А

Руководитель Управления
 Юр. отдел
 Подпись уполномоченного
 лица М.П.

И.А.Климовская
 подпись уполномоченного лица

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

Приложение 26 План развития горных работ

Таблица 1.4.2.2 – Календарный график добычи по ПАО «Распадская» на 2019-2030 годы

Выемочный участок	Добываемая угольная масса, тыс. т	годы											Всего					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2030				
4-10-31	2 670																	2670
4-10-33	3 820			1080	1660	1080												3820
4-6-33	1 195																	1195
4-6-35	4 284	2 700		954														4284
4-6-37	3 467		1 726	1 741														3467
4-6-39	2 914			800	2 114													2914
4-6-41	3 478						2 600	878										3478
4-6-43	4 202							1 500	2 702									4202
4-6-45	1 594								1 594									1594
4-6-47	1 197								300	897								1197
5-6-18	5 122									1 400	2 800	922						5122
5a-6-24	3 982												1 700					3982
5a-7-32(2)	1 210																	1210
5a-7-34(3)	3 034	160	2 874															3034
5a-7-36	2 710			2 610	100													2710
5a-7-38	2 489				2 489													2489
5a-7-40	2 279					2 279												2279
5a-7-42	2 054					1 080	974											2054
5a-7-44	1 831						200	1 631										1831
5a-7-46	541							541										541
5-7-12	2 472						1 382	1 090										2472
5-7-14	2 338							1 760	578									2338
5-7-16	3 787								2 300	1 487								3787
5-7-18	4 289									1 200	2 800	289						4289
5-7-20	4 741											2 441						4741
5-7-22	4 945											300						4945
Очистная добыча		5865	5574	6370	6790	6553	5156	7400	5580	4581	5097	5389	5363	71258				
по лицензии КЕМ 01464 ТЭ							1382	2170	2578	1385	2905	1590						12010
по лицензии КЕМ 13781 ТЭ	1825	2700	2680	1919				680	300	1302	1280	1368	832	16890				
по лицензии КЕМ 13782 ТЭ	4040	3674	2655	3050	3994		2600	2378	876		15	2431	4531	29780				
по лицензии КЕМ 01468 ТР			235	1021	3359		1174	2172	1826	1894	897			12578				
Добыча с проходами		635	636	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	7911				
Добыча из подготовительных выработок		526	552	500	495	495	491	490	533	545	540	540	525	6232				
по лицензии КЕМ 01464 ТЭ					250	140		200	263	250	190	100		1393				
по лицензии КЕМ 13781 ТЭ	125	170	40	65	95			150	170	150	200	440		1915				
по лицензии КЕМ 13782 ТЭ	321	382	160	180	260		241			145	150		525	2585				
по лицензии КЕМ 01468 ТР	80		300				250	140	100					870				
Добыча из капитальных горных выработок		109	84	100	105	105	109	110	67	55	60	60	75	1148				
по лицензии КЕМ 01464 ТЭ				50		50	55	70	25					250				
по лицензии КЕМ 13781 ТЭ	54	33						10	12	15				178				
по лицензии КЕМ 13782 ТЭ	12	22	55	55	27		19			40	30	30	15	360				
по лицензии КЕМ 01468 ТР	43	29	45		28		35	30	30		30	30	60	360				
Всего добыча	6500	6210	6970	7390	7153	7153	5756	8000	6180	5181	5697	5989	5963	76989				
по лицензии КЕМ 01464 ТЭ	0	0	0	300	190	190	1437	2440	2866	1635	3095	1690	0	13653				
по лицензии КЕМ 13781 ТЭ	2004	2903	2720	1984	95		0	840	482	1467	1480	1808	832	16615				
по лицензии КЕМ 13782 ТЭ	4373	4078	2870	3285	4281		2860	2378	876	185	195	2461	5071	32913				
по лицензии КЕМ 01468 ТР	123	29	580	1021	3387		1459	2342	1956	1894	927	30	60	13808				

Приложение 27 План-график производственного эко-аналитического контроля ПАО "Распадская"

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора-
директор ПАО "Распадская"

Н.Н. Кигалов



ПЛАН-ГРАФИК

Производственного эко-аналитического контроля
на 2018 год

ПАО "Распадская"

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ТО Управления Роспотребнадзора
по Кемеровской области в г. Междуреченске,
г. Мыски и Междуреченском районе
Л.Ю. Кандрова

201__ г.

Место расположения: г. Междуреченск, ул. Мира, 106

Часть I. Работы, выполняемые лабораторией экоаналитического контроля

КОНТРОЛЬ СБРОСОВ ОТ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ							
№ п/п	Место расположения, точка отбора	Способ измерения	Периодичность отбора проб и	Характер отбора проб	Способ отбора проб	Полный перечень определяемых	Шифр МВИ / исполнитель по договору
1	2	3	4	5	6	7	8
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ							
1	НФС до очистки т.1	Расходомер	2 раза в месяц	Разовый	Ручной	Общие свойства Окраска Запах Прозрачность Температура Водород.показатель,рН Химический анализ Взвешенные вещества ХПК БПКп Аммоний-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фенолы Нефтепродукты Железо общ. СПАВ Сульфаты Хлориды Гидрокарбонаты Жесткость	ЛЭК ПАО "Распадская" ПНА Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНА Ф 14.1.2:3.110-97 ПНА Ф 14.1.2:3.100-97 ПНА Ф 14.1.2:3:4.123-97 ПНА Ф 14.1.2.1-95 ПНА Ф 14.1.2:4.3-95 ПНА Ф 14.1.2:4.4-95 ПНА Ф 14.1.2.105-97 ПНА Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.50-96 ПНА Ф 14.1.2:4.15-95 ПНА Ф 14.1.2.159-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.111-97 ПНА Ф 14.2.99-97 ПНА Ф 14.1.2:3.98-97
2	НФС после очистки т.2	Расходомер	2 раза в месяц	Разовый	Ручной	Общие свойства Окраска Запах Прозрачность Температура	ЛЭК ПАО "Распадская"

Страница 2

						Водород.показатель,рН Раствр. кислорода Минерализация Химический анализ Взвешенные вещества ХПК БПКп Аммоний-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фенолы Нефтепродукты Железо общ. Сульфаты Хлориды Гидрокарбонаты Жесткость СПАВ Бак.анализ ТКБ, ОКБ, колифаги	ПНА Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНА Ф 14.1.2:101-97 ПНА Ф 14.1.2:4.114-97 ПНА Ф 14.1.2:3.110-97 ПНА Ф 14.1.2:3.100-97 ПНА Ф 14.1.2:3:4.123-97 ПНА Ф 14.1.2:1-95 ПНА Ф 14.1.2:4.3-95 ПНА Ф 14.1.2:4-95 ПНА Ф 14.1.2.105-97 ПНА Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.50-96 ПНА Ф 14.1.2.159-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.111-97 ПНА Ф 14.2.99-97 ПНА Ф 14.1.2:3.98-97 ПНА Ф 14.1.2:4.15-95 ЛЭК ПАО "Распадская" МУ 2.1.1.5.800-99
3	Выпуск №2 в р.Ольжерас (Сброс пром. стоков с о/с в р.Ольжерас) т.3	Расходомер	1 раз в месяц	Разовый	Ручной	Общие свойства Плавающие примеси Окраска Запах Прозрачность Температура Водород.показатель,рН Раствр. кислорода Минерализация Химический анализ ХПК	ЛЭК ПАО "Распадская" ПНА Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНА Ф 14.1.2.101-97 ПНА Ф 14.1.2:4.114-97 ПНА Ф 14.1.2:3.100-97

							БПКп	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97
							Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97
							Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1.2:1-95
							Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
							Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
							Фенолы	ПНД Ф 14.1.2:105-97
							Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000
							Железо общ.	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
							Сульфаты	ПНД Ф 14.1.2:159-2000
							Хлориды	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97
							Гидрокарбонаты	ПНД Ф 14.2.99-97
							Жесткость	ПНД Ф 14.1.2:3.98-97
							СПАВ	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95
							Бак. анализ	ЛЭК ПАО "Распадская"
						1 раз в квартал	ТКБ, ОКБ, колифаги	МУ 2.1.5.800-99
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОКИ								
4 Приемная камера Т.4	Расходомер	1 раз в декаде	Разовый	Ручной			Общие свойства	ЛЭК ПАО "Распадская"
							Окраска	
							Запах	
							Прозрачность	
							Температура	
							Водород.показатель,рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
							Раствр. кислорода	ПНД Ф 14.1.2.101-97
							Минерализация	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
							Химический анализ	
							Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97
ХПК	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97							
БПКп	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97							
Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1.2:1-95							
Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95							
Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95							
Фенолы	ПНД Ф 14.1.2:105-97							

5	Выпуск №1 в р. Ольжерас (Сброс хозяйст. стоков с о/с в р. Ольжерас) т.5	Расходомер	1 раз в декаду	Разовый	Ручной	<p>Нефтепродукты Железо общ. Сульфаты Хлориды Гидрокарбонаты Жесткость Фосфор фосфатов СПАВ</p> <p>Общие свойства Плавающие примеси Окраска Запах Прозрачность Температура Водород.показатель, рН Раствр. кислорода Минерализация Химический анализ Аммоний-ион Нитрит-ион Нитрат-ион ХПК БПКп Взвешенные вещества Железо общ. Нефтепродукты Сульфат-ион Фосфор фосфатов Хлориды Гидрокарбонаты Жесткость Фенолы СПАВ</p>	<p>ПНА Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.50-96 ПНА Ф 14.1.2:159-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.111-97 ПНА Ф 14.2.99-97 ПНА Ф 14.1.2:3.98-97 ПНА Ф 14.1.2:4.112-97 ПНА Ф 14.1.2:4.15-95</p> <p>ЛЭК ПАО "Распадская"</p> <p>ПНА Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНА Ф 14.1.2:101-97 ПНА Ф 14.1.2:4.114-97</p> <p>ПНА Ф 14.1.2:1-95 ПНА Ф 14.1.2:4.3-95 ПНА Ф 14.1.2:4-95 ПНА Ф 14.1.2:3.100-97 ПНА Ф 14.1.2:3:4.123-97 ПНА Ф 14.1.2:3.110-97 ПНА Ф 14.1.2:4.50-96 ПНА Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНА Ф 14.1.2:159-2000 ПНА Ф 14.1.2:4.112-97 ПНА Ф 14.1.2:4.111-97 ПНА Ф 14.2.99-97 ПНА Ф 14.1.2:3.98-97 ПНА Ф 14.1.2:105-97 ПНА Ф 14.1.2:4.15-95</p>
---	---	------------	----------------	---------	--------	---	--

		1 раз в квартал			Бак.анализ ТКБ, ОКБ, колифаги	ЛЭК ПАО "Распадская" МУ 2.1.5.800-99
РЕКА ОЛЬЖЕРАС						
				Разовый	Общие свойства Плавающие примеси Окраска Запах Прозрачность Температура Водород.показатель,рН Раствр. кислорода Минерализация Химический анализ Взвешенные вещества ХПК БПКп Фосфаты по Р Аммоний-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фенолы Нефтепродукты Железо общ. Сульфаты Хлориды Фосфаты по Р СПАВ Гидрокарбонаты Жесткость	ЛЭК ПАО "Распадская"
6	р.Ольжерас 500 м выше выпуска №6			Ручной		
7	т. 6 р.Ольжерас в месте сброса сточных вод по выпуску №6					ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:101-97 ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
8	т. 7 р.Ольжерас 500 м ниже выпуска №6					ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 ПНД Ф 14.1.2:1-95 ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 ПНД Ф 14.1.2:105-97 ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 ПНД Ф 14.1.2:159-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 ПНД Ф 14.1.2:4.112-97
9	т. 8 р.Ольжерас 500 м выше выпусков №1 и №2					
10	т. 9 р.Ольжерас в месте сброса сточных вод по выпуску №1					
11	т. 10 р.Ольжерас в месте сброса сточных вод					ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ПНД Ф 14.2.99-97 ПНД Ф 14.1.2:3.98-97

по выпуску №2 т.1.1 12 р.Ольжерас 500 м ниже выпусков №1 и №2 т.1.2	ежемесяч поводья, сп?	Разовый	Ручной	Бак.анализ ТКБ, ОКБ, колифаги	ЛЭК ПАО "Распадская" МУК 4.2.1884-04
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАБОТЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ					
12 Поступающая вода (приемная камера)	Ежедневно	Расходомер	Ручной	Сокращенный хим. анализ	ЛЭК ПАО "Распадская"
13 Осветленная вода (сборный лоток после 2-х ярусного отстойника)	-//-	-//-	-//-	Окраска Запах Температура Прозрачность Водород,показатель,рН Взвешенные вещества Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 ПНД Ф 14.1.2:1-95
14 Очищенная вода: 1) контактный резервуар после биофильтров 2) колодец после контактного резервуара	-//-	-//-	-//-	остаточный хлор Бак.анализ ТКБ, ОКБ, колифаги	Оператор УОС ЛЭК ПАО "Распадская" МУ 2.1.1.5.800-99
15 Биофильтры вода перед контактным резервуаром	1 раз в декаду			Гидробиологический анализ: плотность, количество видов, жизнеспособность биопланки	ЛЭК ПАО "Распадская"

		1 раз в месяц				Гидрохимический анализ: доза ила по объему, вес ила, прозрачность	ЛЭК ПАО "Распадская" ПНД Ф СБ 14.1.1.77-96
КОНТРОЛЬ ЗА ЛИВНЕВЫМИ И ТАЛЫМИ СТОКАМИ							
1 Выпуск №6 в р.Ольжерас (Сброс ливневых стоков с главной промплощадки в р.Ольжерас) т. 13	Расчетный	ежемесячно (в основные фазы ванного режима: зимняя межень, начало половодья, пик половодья, спад половодья, летне-осенняя межень, осенний дождевой паводок, передолжанием)	Разовый	Ручной		Общие свойства	ЛЭК ПАО "Распадская"
						Плавающие примеси	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
						Окраска	ПНД Ф 14.1.2.101-97
						Запах	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97
						Прозрачность	ПНД Ф 14.1.2.1-95
						Температура	ПНД Ф 14.1.2.4.3-95
						Водород-показатель, рН	ПНД Ф 14.1.2.3.100-97
						Раствр. кислорода	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97
						Минерализация	ПНД Ф 14.1.2.4.50-96
						Химический анализ	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000
						Аммоний-ион	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
						Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97
						Нитрат-ион	ПНД Ф 14.1.2.4.111-97
						ХПК	ПНД Ф 14.2.99-97
						БПКп	ПНД Ф 14.1.2.3.98-97
						Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1.2.3.105-97
						Железо общ.	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95
						Нефтепродукты	ЛЭК ПАО "Распадская" МУ 2.1.5.800-99
						Сульфат-ион	
						Фосфор фосфатов	
						Хлориды	
						Гидрокарбонаты	
						Жесткость	
						Фенолы	
						СПАВ	
		1 раз в квартал (в основные фазы				Бак. анализ	
						ТКБ, ОКБ, колмфаги	

водного режима		КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РЕКИ ОЛЬЖЕРАС В МЕСТЕ ЗАБОРА ВОДЫ (ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ)		ЛЭК ПАО "Распадская"		
1 п. Ольжерас в месте забора воды т.14	Расходомер	1 раз в месяц	Разовый	Ручной	Общие свойства Плавающие примеси Окраска Запах Прозрачность Температура Водород.показатель,рН Раствр. кислорода Минерализация Химический анализ ХПК БПКп Взвешенные вещества Аммоний-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фенолы Нефтепродукты Железо общ. Сульфаты Хлориды Гидрокарбонаты Жесткость СПАВ Бак.анализ ТКБ, ОКБ, колифаги	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ПНД Ф 14.1.2:101-97 ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 ПНД Ф 14.1.2:3.100-97 ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97 ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 ПНД Ф 14.1.2:1.95 ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 ПНД Ф 14.1.2:105-97 ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 ПНД Ф 14.1.2:159-2000 ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 ПНД Ф 14.2.99-97 ПНД Ф 14.1.2:3.98-97 ПНД Ф 14.1.2:4.15-95 ЛЭК ПАО "Распадская" МУК 4.2.1884-04
		1 раз в квартал				
КОНТРОЛЬ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ						
№ котла	Место отбора	Определяемые ингриденты	Характер пробы воздуха	Периодичность контроля	Шифр МВИ / исполнитель по договору	

1-5	Котлы КВТС-30, после ГОУ	Твердые (зола), сернистый ангидрид, окись углерода, окись азота	Разовый	Не менее 10 раз в год (2 раза от каждого котла), кроме летнего периода	ЛЭК ПАО "Распадская"
-//-	Эффективность очистки	-//-	-//-	-//-	-//-
	Строительно-монтажный участок ГОУ ВМ-40 (циклон)	Пыль древесная	Разовый	2 раза в год	ЛЭК ПАО "Распадская"
-//-	Эффективность очистки	-//-	-//-	-//-	-//-

часть II. Производственный контроль лаборатории экоаналитического контроля

КОНТРОЛЬ СБРОСОВ ОТ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ						
№ п/п	Место расположения,	Способ	Периодичность	Характер	Способ отбора	Полный перечень
1	2	3	4	5	6	7
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ						
1	Выпуск №2 в р.Ольжерас (Сброс пром. стоков с о/с в р.Ольжерас)	Расходомер	1 раз в квартал	Разовый	Ручной	Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы)
			1 раз в квартал			Токсичность
			1 раз в квартал			Вирусологические и паразитологические исследования: жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные циты патогенных кишечных
						Исполнитель по договору 8
						ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски
						ФГУ "ЦЛАТИ по СФО", г.Новокузнецк
						ФБУЗ "ЦГ и Э" Новокузнецк г.

Страница 10

					простейших; Ротавирусы: антиген ротавируса человека группы "А", антиген гепатита "А"	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Кемерово	
		1 раз в год	Разовый	Ручной	Радиационный контроль: измерение суммарной альфа-бета активности воды	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Кемерово	
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ СТОКИ							
2	Выпуск №1 в р.Ольжерас (Сброс хозбыт. стоков с о/с в р.Ольжерас)	Расходомер	1 раз в квартал	Разовый	Ручной	Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы)	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски
						Токсичность	ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", г.Новокузнецк
						Вирусологические и паразитологические исследования: жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших; Ротавирусы; антиген ротавируса человека группы "А", антиген гепатита "А"	ФБУЗ "ЦГ и Э" Новокузнецк
						Радиационный контроль:измерение	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Кемерово
		1 раз в год	Разовый	Ручной			

РЕКА ОЛЬЖЕРАС		суммарной альфа-бета активности воды	г.
1	р.Ольжерас 500 м выше выпуска №6	Разовый	ФБУЗ "ЦГ и Э" Новокузнецк
2	р.Ольжерас в месте сброса сточных вод по выпуску №6	Ручной	Вирусологические и паразитологические исследования: жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид, жизнеспособные циты патогенных кишечных простейших; Ротавирусы: антиген ротавируса человека группы "А", антиген гепатита "А"
3	р.Ольжерас 500 м ниже выпуска №6		
4	р.Ольжерас 500 м выше выпусков №1 и №2		
5	р.Ольжерас в месте сброса сточных вод по выпуску №1		
6	р.Ольжерас в месте сброса сточных вод по выпуску №2		
			Возбудители кишечных
			ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски

7	р. Ольжерас 500 м ниже выпусков №1 и №2	Расходомер	ежеквартаально (в основные фазы водного режима: зимняя межень, начало половодья, пик половодья, стад. половодья, летне- осенняя межень, осенний дождевой паводок, перед. паводком)	Разовый	Ручной	Токсичность	ФГБУ "ЦЛАТИ по СФО", г. Новокузнецк
				1 раз в год	Ручной	Радиационный контроль: измерение суммарной альфа-бета активности воды	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Кемерово
КОНТРОЛЬ ЗА ЛИВНЕВЫМИ И ТАЛЫМИ СТОКАМИ							
1	Выпуск №6 в р. Ольжерас (Сброс ливневых стоков с главной пром. площадки в р. Ольжерас)	Расчетный	ежеквартаально (в основные фазы водного режима: зимняя межень, начало половодья, пик половодья, стад. половодья, летне- осенняя межень, осенний дождевой паводок, перед. паводком)	Разовый	Ручной	Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы)	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски

1	р.Ольжерас в месте забора воды	Расходомер	1 раз в квартал	Разовый	Ручной	Возбудители кишечных инфекций (патогенные микроорганизмы)	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски
КОНТРОЛЬ ОСАДКОВ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ							
1	Осадки промышленного, хозяйственно-бытовых и ливневых стоков		1 раз в год			Паразитологические исследования: Жизнеспособные яйца гельминтов, личинки гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	ФБУЗ "ЦГ и Э" Новокузнецк
часть III. Производственный контроль службы по ОТ, ЛБ и Э							
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ							
Точка отбора			Периодичность отбора			Исполнитель по договору	

Посты наблюдения: № 1, 2 - На границе объединенной расчетной СЗЗ промплощадок: блока №5, азотных установок, пласта 3-3а блока №5 (в 2-х точках на каждой границе с подветренной и наветренной сторон)	30 дней исследований в год	Шум - 2 раза в полгода (в зимний и летний период) Атмосферный воздух: азота диоксида, сажа, углерода оксида, метан, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния, взвешенные частицы	ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски
№ 3,4 - На границе расчетной СЗЗ полигона твердых отходов (в 2-х точках на каждой границе с подветренной и наветренной сторон)	50 дней исследований в год	Шум - 2 раза в полгода (в зимний и летний период) Атмосферный воздух: азота диоксида, сажа, углерода оксида, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния, взвешенные частицы	
№ 5,6 - На границе расчетной СЗЗ промплощадки скважины пласта 7 бл 5 (в 2-х точках на каждой границе) № 7,8 - На границе расчетной СЗЗ промплощадки вспомогательного ствола №6 (в 2-х точках на каждой границе) № 9 - На южной границе базы отдыха с учетом направлений ветра № 10 - На границе объединенной расчетной СЗЗ промплощадок: основной, блока №3, вспомогательного № 11,12 - На границе объединенной расчетной СЗЗ промплощадок: скважины №16, скважины №18, скважины № 13 - На границе жилой зоны пос. Верхний Ольжерас № 14 - На границе объединенной расчетной СЗЗ промплощадок: основной, блока №3, вспомогательного № 15 - На границе жилой зоны, северная граница пос. Распадный с учетом направлений ветра	30 дней исследований в год	Шум - 2 раза в полгода (в зимний и летний период) Атмосферный воздух: азота диоксида, сажа, углерода оксида, метан, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния, взвешенные частицы	Шум - 2 раза в полгода (в зимний и летний период) Атмосферный

<p>№ 16 - На границе жилой зоны. На западе пос. – Верхний Ольжерас, на расстоянии 1700 м от участка рекультивации с</p> <p>№ 17 - На границе расчетной СЗЗ участка рекультивации нарушенных земель блока №3 (возможно в 1-ой точке) с учетом направлений ветра</p>	<p>50 дней исследований в год</p>	<p>воздух: азота диоксид, сажа, углерода оксид, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния, пыль неорганическая: ниже 20 % двуокиси кремния, взвешенные частицы</p>	<p>ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски</p>
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ НА КОНТРОЛЬНЫХ УЧАСТКАХ			
<p>№ 1 - граница санитарно-защитной зоны</p> <p>№ 2 - граница полигона для захоронения твердых отходов</p> <p>№ 3 - граница промплощадки блока №4</p> <p>№ 4 - граница площадки ствола № 5</p> <p>№ 5 - граница площадки гаража</p> <p>№ 6 - граница провалов и трещин на территории шахтного поля</p>	<p>1 раз в год</p>	<p>Химическое:</p> <p>pH</p> <p>Азот аммонийный</p> <p>Нитраты</p> <p>Серная кислота по (S)</p> <p>Хлориды</p> <p>Сероводород</p> <p>Суммарный показатель загряз-я</p> <p>Влажность</p> <p>Тяжелые металлы (мас. доли) (Zn, Cd, Pb, Cu)</p> <p>Бактериологические:</p> <p>Индекс БГКП</p> <p>Индекс энтерококков фекальных (стрептококков)</p> <p>Патогенные бактерии в т.ч. сальмонелла</p> <p>Паразитологические:</p> <p>Жизнеспособные яйца гельминтов, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших</p>	<p>ФБУЗ "ЦГ и Э" г. Мыски</p>
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ НА УЧАСТКАХ ВЛИЯНИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ			
<p>№ 1 - полигон для захоронения твердых отходов</p> <p>№ 2 - золошламонакопитель котельной</p>	<p>1 раз в год по 6 проб на каждом участке</p>	<p>Нефтепродукты</p> <p>Свинец</p>	<p>ФГБУ "ЦАТИ по СФО", г.Новокузнецк</p>

№ 3 - отстойник очистных сооружений шахтных вод		Цинк Медь Кадмий рН	
КОНТРОЛЬ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ			
№ 1 - полигон для захоронения твердых отходов	1 раз в квартал	Пыль	ФГБУ "ЦАТИ по СФО", г.Новокузнецк
№ 2 - золошламонакопитель котельной		Оксид углерода	
№ 3 - отстойник очистных сооружений шахтных вод		Диоксид серы	
		Оксид азота	
		Диоксид азота	
МОНИТОРИНГ РАСТИТЕЛЬНОСТИ			
№ 1 - граница санитарно-защитной зоны	1 раз в год	Общий вес в 1 м ² , азота, фосфора, калия, рутги, никеля, хрома, железа, марганца, кобальта, меди, свинца, кадмия, цинка	ФГБУ "ЦАС "Кемеровский", г.Кемерово
№ 2 - граница полигона для захоронения твердых отходов			
№ 3 - граница промплощадки блока №4			
№ 4 - граница площадки ствола № 5			
№ 5 - граница площадки гаража			
№ 6 - граница провалов и трещин на территории шахтного поля			

Заместитель директора по ОТ, ПБ и Э

Начальник ЛЭК

Ведущий инженер по ООС



А.А. Ушаков







Л. В. Петрушина



Н.Ю. Мальчик

Приложение 28 Заключение СЭС

  	
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 Кемеровской области	
<small>(наименование территориального органа)</small> САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
№	42.21.02.000.Т.000018.01.19
от	23.01.2019 г.
<p>Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика): Проект расчетной санитарно-защитной зоны к проектной документации "Подготовка и отработка запасов ПАО "Распадская" подземным способом".</p> <p>АО "Промуглепроект", 654027, Кемеровская область, город Новокузнецк, улица Невского,4 (Российская Федерация)</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)</p> <p>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", СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки", ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений".</p>	
<p>Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы): Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592.</p>	
Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)	 Е.С. Парамонова <small>Ф., И., О., подпись, печать</small>
№ 1660632	

© ООО «Первый печатный двор», г. Москва, 2017 г., уровень «В».

**Орган инспекции
ООО «СПЕКТР»**

Аттестат аккредитации органа инспекции:
№ RA.RU.710133 от 16.03.16 г.
Адрес: г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 22
Телефон: (3842) 454-779; (3842) 75-37-99
e-mail: kemspektr@bk.ru
ИНН: 4205203383 КПП: 420501001
Сведения о госрегистрации 42 №003368165
Банковские реквизиты:
р/с 40702810294000689201
в Сибирском ф-ле ПАО «Промсвязьбанк»
г. Новосибирск К/с 30101810500000000816
БИК: 045004816

**УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОИ****И.В. Симахина****06.11.2018 № 1592****Экспертное заключение по проекту расчетной санитарно-защитной зоны
к проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО
«Распадская» подземным способом».**

1. **Дата проведения инспекции:** 01.11.2018 – 06.11.2018.
2. **Наименование объекта инспекции:** «Проект расчетной санитарно-защитной зоны к проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом».
3. **Наименование предприятия:** Публичное акционерное общество «Распадская» АО «Распадская угольная компания» (ПАО «Распадская»)
- **Юридический адрес:** 652870, РФ, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира 106.
4. **Организация разработчик:** Акционерное общество «Институт промышленного проектирования угольных предприятий» (АО «Промуглепроект»), ИНН – 4220027284, ОГРН – 1044220008580.
- **Юридический адрес:** 654027, РФ, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Невского 4.
5. **Заказчик:** ПАО «Распадская».
6. **Основание для проведения инспекции:** заявление ПАО «Распадская» от 16.10.2018 № 671.
7. **Представленные материалы:**
- Проект расчетной санитарно-защитной зоны к проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом».
8. **Перечень использованных при проведении инспекции санитарных правил и норм:**
 - СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями;

- 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» с изменениями и дополнениями (ГН 2.1.6.2703-10).
- СН 2.2.4./2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий с «Изменением и дополнением № 1 (СП 1.1.2193-07).

9. Краткая констатация технико-экономической характеристики проекта и принятых решений по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности объекта:

Проект расчетной санитарно-защитной зоны к проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» разработан Акционерным обществом «Промуглепроект» (г. Новокузнецк) согласно технического задания.

Проект расчетной санитарно-защитной зоны выполнен для проектируемых объектов - организация 3-х новых промплощадок на территории горного отвода ПАО «Распадская» в составе проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом (Шифр 1459-ПЗ).

Основным видом деятельности ПАО «Распадская» является добыча каменного угля подземным способом на Распадском каменноугольном месторождении.

ПАО «Распадская» зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1024201389772.

В административном отношении производственная территория ПАО «Распадская» находится на территории Северного промышленного района г. Междуреченска Кемеровской области на землях г. Междуреченска и Междуреченского района. Шахта расположена в 6 км к северо-западу от г. Междуреченска и связана с городом дорогой с асфальтовым покрытием.

Шахтное поле располагается в границах 4-х лицензионных участков: «Шахта Распадская», «Шахта Распадская-2», «Шахта Распадская-3», «Шахта Распадская-4».

ПАО «Распадская» осуществляет производственную деятельность на основании лицензий на право пользования недрами:

- КЕМ 13782 ТЭ и изменений к лицензии № 349/КЕМ 13782 ТЭ. Срок окончания действия лицензии 15 ноября 2023 года;
- КЕМ 01464 ТЭ (участок недр Распадский-4 Распадского каменноугольного месторождения). Срок окончания действия лицензии 25 ноября 2029 года;
- КЕМ 01468 ТР (участок недр Шахта Распадская-3 Распадского каменноугольного месторождения). Срок окончания действия лицензии 31 декабря 2034 года.
- КЕМ 13781 ТЭ и изменений к лицензии № 348/КЕМ 13781 ТЭ от 23.05.16 г. Срок окончания действия лицензии 31.12.2019 г.

Все промплощадки ПАО «Распадская» сконцентрированы на правом берегу р. Ольжерас и удалены друг от друга на значительные расстояния.

В пользовании ПАО «Распадская» находится 46 земельных участков, общей площадью 41030355,1245м, которые удалены друг от друга на значительные расстояния.

ПАО «Распадская» является действующим предприятием, который имеет утвержденный проект расчетной санитарно-защитной зоны. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 42.21.02.000.Т.000673.07.15 от 16.07.2015.

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



Граница окончательной санитарно-защитной зоны ПАО «Распадская» в настоящее время не утверждена, на планы градостроительного регулирования не нанесена, на кадастровый государственный учет не поставлена.

В настоящее время предприятие проводит работы по установлению границ окончательной СЗЗ, после чего они будут поставлены на учет в ЕГРН в установленном порядке.

Проектной документацией «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» предусматривается организация трех новых промплощадок шахты:

- промышленной площадки блока № 3 пласта 6-6а (промплощадка 3-6);
- промышленной площадки скважины № 19;
- промышленной площадки блока № 5 пласта 7-7а (промплощадка 5-7).

Размещение проектируемых промплощадок предусматривается в границах существующих и вновь отводимых земельных участков ПАО «Распадская».

Строительство промплощадки 3-6 предусматриваются в границах существующего многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 42:08:000000:0006. Означенный многоконтурный земельный участок состоит из следующих участков:

- 42:08:0101006:130, площадью 229169 м²
- 42:08:0101006:131, площадью 4844725,4 м²
- 42:08:0101006:132, площадью 2361955 м²
- 42:08:0101005:86, площадью 13170905,5 м²
- 42:08:0101005:87, площадью 1574595,1 м²
- 42:08:0101005:88, площадью 26266 м².

Промплощадка 3-6 запроектирована в контуре земельного участка с кадастровым номером 42:08:0101005:86.

Земельный участок кадастровым номером 42:08:000000:0006 шахта арендует у администрации г. Междуреченска (Договор аренды № 7076/2 от 30.11.12 г., кадастровый паспорт земельного участка № 42000/001/09-318544 от 26.11.2009 г.). По категории использования означенный многоконтурный земельный участок относится к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешенного использования - для разработки полезных ископаемых, основное поле.

Организация проектируемой промплощадки 5-7 предусматривается в границах лесного участка, общей площадью 49,78 га, с кадастровым номером 42:08:0101006:0196, имеющего местоположение: Кемеровская область, Междуреченский район, территориальный отдел Департамента лесного комплекса Кемеровской области по Междуреченскому лесничеству (по материалам лесоустройства: эксплуатационные леса, Ольжерасское лесничество, кварталы №№ 31 (выделы 19, 24, 28, 29, 30, 31), 32 (выделы 25, 35, 36, 37, 38, 39), 35 (выдел 1).

АО «Разрез «Распадский» передал в субаренду ПАО «Распадская» означенный лесной участок для строительства промплощадки 5-7 (Договор субаренды земельного участка № ДГРАРР002193 от 01.07.2018 г.). По категории использования означенный земельный участок относится к землям лесного фонда.

Проектируемая промплощадка скважины №19 находится в границах существующих лесных участков:

- с кадастровым номером 42:08:0101006:371, площадью 8,4675 га. Местоположение участка: Кемеровская область, Междуреченский район, Междуреченское лесничество, Ольжерасское участковое лесничество, урочище «Ольжерасское», кварталы № 20 (выдел 47), 31 (выделы 3, 4, 5, 8, 9, 13). Договор аренды лесного участка № 33/13-Н от 05.03.2013 г. с Департаментом лесного комплекса Кемеровской области.

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



- с кадастровым номером 42:08:0101006:304, площадью 3,168 га. Местоположение участка: Кемеровская область, Междуреченский район, Междуреченское лесничество, Ольжерасское участковое лесничество, урочище «Ольжерасское», кварталы № 20 (выдел 47), 31 (выделы 8, 9, 13). Договор аренды № 131/11-Н от 03.10.11 г. с Департаментом лесного комплекса.

В связи с тем, что вновь организуемые проектируемые промплощадки примыкают к существующим промплощадкам шахты и образуют единую санитарно-защитную зону, настоящим проектом предусматривается выполнить расчёт по определению границ санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) от проектируемых объектов с учетом существующих объектов шахты.

Проектируемые промплощадки расположены на следующих расстояниях от жилой застройки:

- промплощадка 3-6 в 2,85 км западнее п. Верхний Ольжерас;
- промплощадка 5-7 в 5,65 км северо-восточнее п. Распадный;
- промплощадка скв. № 19 расположена в 2,1 км юго-восточнее базы отдыха ПАО «Распадская».

От существующих промплощадок ПАО «Распадская» минимальное расстояние до ближайшей жилой застройки (п. Верхний Ольжерас и п. Распадный) согласно писем Управления архитектуры и градостроительства администрации Междуреченского городского округа № 1788 от 23.07.2014 г., составляет:

- от надшахтного здания наклонного ствола блока № 4 - 110 м в южном направлении;
- от отстойника очистных сооружений шахтных вод - 110 м в юго-западном направлении;
- от участка рекультивации нарушенных земель блока № 3 - 1700 м в восточном направлении;
- от промплощадки полигона для захоронения твердых отходов - 5,65 км в юго-западном направлении;
- от промплощадки вспомогательного ствола № 6 до базы отдыха ПАО «Распадская» 740 м в северном направлении.

Согласно п. 7.1.3, класс III, п. 4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ориентировочный размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) для промышленных объектов по добыче торфа, каменного, бурого и других углей составляет 300 м, для открытых складов и мест перегрузки угля - 500 метров (п. 7.1.14, класс II, п. 2).

Расстояние от границ проектируемых промплощадок 3-6 и 5-7, с объектами II класса производства (открытые склады горной массы) до ближайшей жилой застройки составляет 2750 м и 5250 м, что в 2 и более раза превышает ориентировочную санитарно-защитную зону. В данном случае, согласно требований п. 4.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, выполнение работ по оценке риска для здоровья населения проводить нецелесообразно. Для существующих промплощадок оценка риска так же не требуется.

Максимальная производственная мощность шахты предусматривается на уровне 8000 тыс. тонн.

План развития горных работ ОАО «Распадская» на 2018-2030 годы:

Основные производственные показатели	Ед. изм.	График движения очистных забоев												
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Добыча угля (подготовка и отработка)	тыс. тонн	6575	6400	6153	5646	5556	5073	6756	8000	6180	5181	5697	5989	5963

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



Режим работы шахты следующий:

- для трудящихся - 351 рабочий день в году;
- для подземных рабочих - 4 смены по 6 часов, для рабочих на поверхности - 3 смены по 8 часов.

На территории проектируемой промплощадки 3-6 предусматривается строительство следующих объектов: Вентиляторная установка 4ВЦ-15; Блок-бокс с калориферами; Насосный модуль; Модули нагрева «ЭКНК1000», 2 шт. (блок-контейнер). Модули нагрева «Титан»; Модуль нагрева «Титан 500»; Модуль нагрева «Титан 750». ЗРУ: ЗРУ 6 кВ №1; ЗРУ 6 кВ №2. КТП 6/0,4 кВ (блок-контейнер); Молниеотвод стержневой высотой 18 м; Помещение оператора (блок-контейнер); Галерея; Площадка перегруза горной массы $V=1000\text{м}^3$; Резервуар ливневых стоков $V=100\text{м}^3$ (2 шт.); Гараж подземных самоходных дизельных машин; Площадка с козловым краном ККТ-П-10; Противопожарный резервуар $V=1000\text{ м}^3$ (2 шт.); Автоматическая насосная станция противопожарного водоснабжения размером (контейнер); Серверная (контейнер); ТП-6/0,69 кВ №1 и №2 (блок-контейнер); Компрессор «Шторм 4200» 2 шт.; Контрольно-пропускной пункт (контейнер). Топливозаправочный пункт: Контейнерная АЗС; Площадки АЦ. Прожекторная мачта ПМС-29.3, высотой 30 м; Дворовая уборная на одно очко; Разделительные трансформаторы ТМШ-4000/6/6,3 кВ (блок-контейнеры); Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ; Бытовое помещение.

На территории проектируемой промплощадки скважины 19 предусматривается строительство следующих объектов: Вспомогательная вентиляторная установка 4ВЦ-15; Калориферная; Операторская 4ВЦ-15; Индивидуальный тепловой пункт; Помещение резервуаров аварийного слива пропиленгликоля; Резервуар противопожарный $U=300\text{ м}$ (2 шт.); Противопожарная насосная станция (модуль металлический); ЗРУ №1 - 6кВ (модуль металлический); Серверная (контейнер связи); Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ №1 (модуль металлический); Молниеотвод стержневой $H=18\text{ м}$ (2 шт.); Контрольно-пропускной пункт (модуль); Вентиляторная установка ВДК-8-№30; Здание подъемной машины; Надшахтное здание (каркасное здание); Электростанция мощностью 6.0 МВт; модуль нагрева «Титан-750» (3x250) (8 шт.); Подстанция 6/0,69 кВ (8 шт.); Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ №2; ЗРУ №2.

На проектируемой промплощадке 5-7 предусматривается строительство следующих объектов: Вентиляторная установка 4ВЦ-15 с вентканалом; Калориферная (блок-бокс); Модуль нагрева «ЭКНК2500/6/10»; Модуль нагрева «Титан 750» (3x250); Модули с теплообменниками: Модуль с теплообменником ЭКНК; Модуль с теплообменником «Титан 750 (3x250) и резервным теплообменником; Модуль насосный; Модуль с трубной обвязкой и расширительными баками ЗРУ-6 кВ; Перегрузочный конвейерный радиальный; Молниеотвод стержневой, $H=17\text{ м}$; Помещение оператора; Галерея; Разделительный трансформатор ТМШ-4000/6/6,3 кВ; Гараж подземных самоходных дизельных машин; Склад горной массы; Площадка с козловым краном; Дворовая уборная на одно очко; Автоматическая насосная станция противопожарного водоснабжения с противопожарными резервуарами 2x350м; Серверная; Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ; Компрессор «Шторм 4200»; Контрольно-пропускной пункт; Топливозаправочный пункт: Контейнерная АЗС; Площадка автоцистерны; Молниеотвод стержневой $H=4\text{ м}$; Прожекторная мачта с молниеотводом ПМС-29,3; Модульное здание КРМ; Бытовые помещения; Резервуар ливневых стоков.

Действующие производственные объекты предприятия, расположенные в границах существующих земельных участков пересмотру не подлежат и остаются на уровне существующего положения.

В связи с тем, что вновь организуемые проектируемые промплощадки примыкают к существующим промплощадкам шахты и образуют единую санитарно-защитную зону, настоящим проектом предусматривается выполнить расчёт по определению границ санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ) от проектируемых объектов с учетом существующих объектов шахты.

От существующих объектов ПАО «Распадская» в атмосферу поступает 45

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



загрязняющих веществ, образующих 16 групп суммаций. Количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферу от существующих источников шахты, составляет 2025,979 г/с, 54898,121 т/год.

Существующими источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются:

- Источники выхода метана (ист. 0001-0025);
- Котельная (ист.0001-00024);
- Пункты выдачи породы (ист. 0001-0025);
- Отдел материально-технический склад (ОМТС) - (ист. 00010025);
- Энергомеханический цех (ЭМЦ) - (ист. 0001-0025);
- Участок ремонта и монтажа забойного оборудования (УРМЗО) - (ист. 0001-0025);
- Строительно-монтажный участок (СМУ) - (ист. 0001-0025);
- Автотранспортный участок (АТУ) - (ист. 0001-0025);
- Участок подземного дизельного транспорта (УПДТ) - (ист. 00010025);
- Участок ремонта лент (УРЛ) - (ист. 0001-0025);
- Участок рельсового транспорта (УРТ) - (ист. 0001-0025);
- Участок шахтного конвейерного транспорт № 1 (УКТ-1) - (ист. 0001-0025);
- Очистные хозяйственно-бытовых сточных вод (ист. 0001-0025);
- Полигон для захоронения твердых отходов (ист. 0001-0025);
- Участок рекультивации нарушенных земель блока № 3 нарушенных земель блока №3 ОАО «Распадская» (ист. 0001- 0025).

Источниками выбросов метана на производственных участках шахты являются:

- Путевые бремсберги, скважины, передвижные мобильные дегазационные установки, вспомогательный и наклонные стволы, наклонный квершлаг, фланговый конвейерный бремсберг, временный уклон, по которым на поверхность выдается исходящая струя (ист. 0001-0025).

Проектными решениями при подготовке и отработке запасов ПАО «Распадская» все существующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их параметры сохраняются без изменения, за исключением источников метановыделения (ист. 0001-0025), которые полностью пересматриваются. Пересматриваемые источники метановыделения будут располагаться на существующих промплощадках предприятия так и на вновь проектируемых промплощадках (промплощадка 3-6, промплощадка 5-7).

Проектный расход метана принят по расчетам, приведенным в разделах «Вентиляция» и «Дегазация» проектной документации (Шифр 1459- ПЗ).

Дополнительно к существующим источникам выбросов загрязняющих веществ добавятся новые источники выбросов:

На проектируемой промплощадке 3-6:

- площадка перегруза горной массы, У=1000 м (ист. 6122, 6123);
- гараж подземных самоходных дизельных машин (ист. 0101-0103);
- топливозаправочный пункт, состоящий из контейнерной АЗС и площадки АЦ (ист. 0005-0007) (ист., 6124, 6125, 6126, 6127);
- площадка с козловым краном ККТ-П-10 (ист. 6128).

На проектируемой промплощадке 5-7:

- склад горной массы (ист. 6129, 6130);
- гараж подземных самоходных дизельных машин (ист. 0104-0106);
- топливозаправочный пункт, состоящий из контейнерной АЗС и площадки АЦ (ист. 0005-0007) (ист., 6131, 6132, 6133, 6134).
- площадка с козловым краном ККТ-П-10 (ист. 6135);

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



На территории проектируемой *промплощадке скважины 19* объекты имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют.

Характеристика источников выбросов от проектируемых объектов на промплощадке 3-6:

Площадка перегруза горной массы, объемом 1000 м:

Горная масса по фланговому конвейерному бремсбергу 3-6 ленточным конвейером Л-100 по наклонной конвейерной галерее подается на площадку перегруза горной массы, объемом 1000 м, высота штабеля 5 м, площадь площадки по основанию 425,3 м².

Здание галереи - закрытое, пыление исключается.

Погрузка горной массы в автосамосвалы Scania R420, 3 ед. (либо в самосвалы с аналогичными характеристиками) осуществляется при помощи 1 ед. колесного фронтального погрузчика Libherr L 550 с объемом ковша 3.2 м (либо погрузчика с аналогичными характеристиками). Режим работы площадки перегруза горной массы составляет 351 дней в году, 3 смены по 8 часов в сутки. Основными загрязняющими веществами на площадке перегруза горной массы будут являться:

- пыль каменного угля и пыль неорганическая 70-20 %, образующиеся при ведении погрузочно - разгрузочных работ, при формировании штабеля склада, при сдувании пыли с поверхности штабеля угля (ветровая эрозия). Также выделение пыли будет происходить при движении автотранспорта по технологическим дорогам (пыление из-под колес и сдувание с кузова автосамосвалов).
- выбросы ГВС: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа), керосин, образующиеся при эксплуатации автотранспорта и техники работающей на площадке перегруза горной массы.

Гараж подземных самоходных дизельных машин:

Для хранения и ремонтного осмотра вспомогательного транспорта шахты (дизельных погрузочно-доставочных машин на колесном ходу, дизельных машин для транспортировки персонала на колесном ходу, типа Eimco-912X (1 ед.), Eimco-912 DE (1 ед.), Driftunnt (2 ед.) либо другими дизелевозами с аналогичными характеристиками) проектируется гараж подземных самоходных дизельных машин/ В гараже предусматривается помещение мастерской, в котором предусматривается установка следующего оборудования:

- точнольно-шлифовальный станок ВЗ-379-01 - 1 шт.
- вертикально-сверлильный станок 2С132 - 1 шт.
- стол сварщика с вентилятором СС-1200 - 1 шт.

Металлообрабатывающие станки крепятся к полу. Чистое время работы металлообрабатывающего оборудования - 1460 часов в год.

При проведении сварочных работ в гараже используется стол сварщика СС-1200 ЗАО «Совплим» с фильтром очистки воздуха и вытяжным устройством, который очищает воздух от частиц сварочных аэрозолей. Эффективность очистки составляет не менее 96%. Очистка фильтрующей кассеты происходит автоматически путем подачи импульса сжатого воздуха. Расход сварочных электродов Э-42 составляет около 1000 кг/год.

Вентиляция гаража - приточно-вытяжная с механическим побуждением. Удаление загрязненного воздуха из гаража осуществляется через вытяжные системы В1-В3, с помощью радиальных вентиляторов типа ВР85-77 (2 шт.) и РЛ-1801/8Р (1 шт.).

Для удаления выхлопных газов от дизельных машин предусмотрена вытяжная катушка SER(F)-M-150-12.5/SP с вентилятором FA-1801/SP (вытяжная система В3 - Ист. 0101). Степень улавливания газов - 98%.

Режим работы гаража: 252 дней в году, 3 смены по 8 часов в сутки.

Источниками выделения вредных газов является работа дизелевозов (въезд/выезд). В состав вредных газов входят: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа), керосин.

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



При проведении ремонта на металлообрабатывающих станках будут выделяться: эмульсол, железа оксид, взвешенные вещества, корунд белый.

При ведении сварочных работ - железа оксид, марганец и его соединения, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂.

Топливозаправочный пункт:

Топливозаправочный пункт предназначен для доставки, временного хранения дизельного топлива и заправки дизельным топливом локомотивов.

Топливозаправочный пункт состоит из контейнерной АЗС и площадки АЦ на плите с подсыпкой.

Станция заправочная стационарная ЗСТ-ДТ-800 модульная, контейнерного типа, состоит из мобильных топливно-заправочных контейнеров (Вескег, 2 шт., объемом 800 л каждый). Объем сливаемого дизельного топлива в резервуары 1600 л/час (1,6 м³/час). Заправка емкостей 1 раз в трое суток - 117 дней в году.

Суточный расход дизельного топлива для заправки дизелевозов составит 505,3 л/сутки. Заправка осуществляется 1 раз в сутки.

Закачиваемая жидкость (дизельное топливо) забирается через всасывающий трубопровод из нижней части бака, проходит через кран и счетчик, очищается в фильтре, после этого поступает в насос, а из него под давлением подается через рукав и заправочный ниппель в заправляемую машину.

Ниппель БРС, установленный на заправочном рукаве - самозапирающийся, открывается и делает возможным подачу топлива только при вставке его в соответствующую муфту БРС, расположенную на заправляемой машине. В свободном состоянии ниппеля подача топлива блокируется.

Дизельное топливо на площадку доставляется автоцистернами, объемом по 5 м³. Заполнять станцию жидкостью свыше номинальной ёмкости запрещено, что контролируется по верхнему уровнемеру. Заправка дизелевозов осуществляется по мере необходимости.

Режим работы пункта - круглосуточно, 351 дней в году.

Источниками выбросов от топливозаправочного пункта будут являться:

- выбросы углеводородов предельных C12-C19, дигидросульфида (сероводорода) при закачке дизельного топлива из автоцистерны в резервуары, объемом 800 л каждый (ист. 6125);
- выбросы углеводородов предельных C12-C19 при заполнении баков дизелевозов (ист. 6127);
- выбросы ГВС (азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа), керосин) выделяющихся при внутреннем проезде дизелевозов и топливозаправщика по площадке (ист. 6124, 6125).

Площадка с козловым краном ККТ-П-10:

Погрузка-выгрузка узлов и элементов очистного оборудования производится на открытой площадке. В качестве основного подъемно-транспортного оборудования принят козловой кран ККТ-П-10 с электрической талью, грузоподъемностью 10 т.

В исключительных случаях, когда необходимо отправить в шахту груз более 10 т для погрузочных работ привлекается автомобильный кран КС- 6575, грузоподъемностью 30 т. Чистое время работы автокрана КС-6575 - 2 часа в сутки, 351 дней в году.

Основными выбросами при эксплуатации автокрана КС-6575 (Ист. 6128) будут являться выбросы ГВС: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа), керосин.

Характеристика источников выбросов от проектируемых объектов на промплощадке 5-7:

Склад горной массы, объемом 30 000 м³, включая галерею и перегружатель горной массы:

На промплощадке 5-7 горная масса по фланговому конвейерному бремсбергу пласта 7-7а транспортируется ленточным конвейером Л-140 по наклонной галерее и подается на склад горной массы конвейерным радиальным перегружателем. Перемещение угля из зоны

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



разгрузки и отсыпка его в штабель, имеющий форму неправильной призмы, производится с применением бульдозера Т-35, либо бульдозером с аналогичными характеристиками.

Погрузка рядового угля в автосамосвалы БелАЗ-7540, 10 шт. (либо самосвалы с аналогичными характеристиками) осуществляется при помощи колесного фронтального погрузчика САТ 9920 с объемом ковша 12 м (либо погрузчика с аналогичными характеристиками). Производительность перегружателя составляет 1500 т/час, 12636 тыс. тонн; скорость перемещения 13 м/мин; высота сформированного конуса угля 15,9 м;

Годовой объем отгружаемой горной массы со склада составит 12636000 т/год.

Принятые документацией характеристики склада угля: объем склада - 30 000 тонн; площадь склада по основанию - 7060 м; высота штабеля - 5 м.

Режим работы склада горной массы - 351 дней в году, 3 смены по 8 часов.

Основными загрязняющими веществами на площадке перегруза горной массы будут являться (ист. 6129, 6130):

- выбросы пыли каменного угля, образующиеся при ведении погрузочно - разгрузочных работ, при формировании штабеля склада, при сдувании пыли с поверхности штабеля угля (ветровая эрозия). Также выделение пыли будет происходить при движении автотранспорта (БелАЗ-7540) по технологическим дорогам (пыление из-под колес и сдувание с кузова автосамосвалов).

- выбросы ГВС: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углерод (сажа), керосин, образующиеся при эксплуатации автотранспорта и техники работающей на площадке перегруза горной массы.

Проектируемые на промлощадке 5-7 объекты: гараж подземных самоходных дизельных машин (ист. 0104-0106), топливозаправочный пункт (ист. 6133-6132), площадка с козловым краном ККТ-II-10 (ист. 6135) по своим функциональным характеристикам и перечню устанавливаемого оборудования являются идентичными с объектами, проектируемыми на площадке 3-6.

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу:

До внедрения проектных решений суммарные выбросы предприятия составляли: 2025,979 т/с, 54898,121 т/год.

При реализации проектных решений общее количество загрязняющих веществ поступающих в атмосферу от существующих и проектируемых объектов при подготовке и отработке запасов на этапе максимального ведения горных работ (8000 тыс. тонн) будут составлять 8186,550 г/сек, 248633,781 т/год.

В целях защиты трудящихся и среды обитания на предприятии проводятся следующие мероприятия по снижению проявления негативных факторов:

- хранение угля для котельной предусмотрено в укрытых складах;
- для очистки дымовых газов котельной применяются пылезолоуловители и батарейные циклоны;
- для уменьшения количества пыли проводится орошение технологических дорог водой в теплый период года;
- в целях снижения шума и выбросов от двигателей работающей техники, на предприятии используется техника прошедшая техосмотр и профилактические мероприятия;
- шумоизолирующее оборудование установлено в шумозащитных модулях из сэндвич-панелей.

Общий перечень и количество загрязняющих веществ выбрасываемых предприятием ПАО «Распадская» в атмосферный воздух:

Загрязняющее вещество		Используй мый критерий	Значение критерия мг/м³	Класс опас ности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	ПДК с/с	0,002	1	0,0000158	0,000001
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,04	3	0,9698776	18,544694
0143	Марганец и его соединения(в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	2	0,2185571	4,537095
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	ПДК с/с	0,002	2	0,0000040	2,50e-07
0168	Олово оксид(в пересчете на олово)	ПДК с/с	0,02	2	0,0000033	0,000003
0184	Свинец и его неорганические соединения(в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	1	0,0000050	0,000005
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК с/с	0,0015	1	0,0032334	0,000489
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,2	3	54,6994195	386,451946
0303	Аммиак	ПДК м/р	0,2	4	0,0130100	0,155340
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,4	3	8,8973815	62,859097
0322	Серная кислота (по молекуле H2804)	ПДК м/р	0,3	2	0,0000190	0,000037
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	3	10,3886535	79,454713
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,5	3	143,6453484	519,579275
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	ПДК м/р	0,008	2	0,0030052	0,037734
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,0	4	103,7936000	814,461591
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	2	0,0029920	0,008591
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	2	0,0013340	0,000468
0410	Метан	ОБУВ	50,0	-	7810,1247605	246295,33504
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	ОБУВ	30,0	-	0,0465500	0,637850
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	ПДК м/р	0,2	3	0,1669000	0,699940
0621	Метилбензол (Толуол)	ПДК м/р	0,6	3	0,2548400	1,555070
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	ПДК с/с	1,00e-06	1	0,0001000	0,000740
1042	Бутан-1-ол (Спирт н- бутиловый)	ПДК м/р	0,1	3	0,0953250	0,580520
1048	2-Метилпропан- 1-ол (Спирт изобутиловый)	ПДК м/р	0,1	3	0,0045850	0,015140
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5,0	4	0,1178200	0,649620
1071	Г гидроксibenзол (Фенол)	ПДК м/р	0,01	2	0,0015630	0,021300
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	ОБУВ	0,7		0,0483800	0,290672
1210	Бутилацетат	ПДК м/р	0,10000	4	0,0499100	0,307130
1240	Этилацетат	ПДК м/р	0,10000	4	0,0068400	0,006720
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,03500	2	0,0014750	0,020450
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	ПДК м/р	0,35000	4	0,1186700	0,356190
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81 -88)в пересчет	ПДК м/р	0,01200	4	0,0000674	0,000960
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,00000	4	0,0741741	0,167389
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000	-	2,3164833	12,501720
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое)	ОБУВ	0,05000		0,0013900	0,000100
2750	Сольвент нефти	ОБУВ	0,20000	-	0,0614000	0,060200
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1,00000		0,2433000	0,802110
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1,00000	4	0,0057808	0,019266
2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальциниро	ОБУВ	0,05000		0,0000400	0,000378
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,50000	3	0,0346400	0,159594
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,30000	3	17,5439664	204,952711

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	ПДК м/р	0,50000	3	17,4712830	163,135594
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	ОБУВ	0,04000		0,0075050	0,011774
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,50000	-	1,5356340	0,159800
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO ₂ свыше 20)	ОБУВ	0,30000		12,9267000	46,677000
3749	Пыль каменного угля	ПДК м/р	0,30000	3	0,6539622	18,565859
Всего веществ: 46					8186,5505041	248633,781919
в том числе твердых: 16					61,7554710	536,200537
жидких/газообразных: 30					8124,7950331	248097,581381
<i>Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:</i>						
6003	(2) 303 333					
6004	(3) 303 333 1325					
6005	(2) 303 1325					
6010	(4) 301 330 337 1071					
6013	(2) 1071 1401					
6017	(2) 110 143					
6018	(2) 110 330					
6019	(2) 110 203					
6034	(2) 184 330					
6035	(2) 333 1325					
6038	(2) 330 1071					
6040	(5) 301 303 304 322 330					
6041	(2) 322 330					
6043	(2) 330 333					
6046	(2) 337 2908					
6053	(2) 342 344					
6204	(2) 301 330					
6205	(2) 330 342					

Согласно проекта, расчет загрязнения атмосферы выполнен на ПЭВМ по программе УПРЗА Эколог 4.5.0 «Стандарт» фирмы «Интеграл», сертификат соответствия РОСС RU.ВЯ01.Н 00473, срок действия по 28.02.2021 г.

Расчет рассеивания рассматриваемых загрязняющих веществ выполнен для летнего и зимнего периода, так как работа существующей котельной, предусмотрена только в зимний период.

Расчет рассеивания приземных массовых концентраций загрязняющих веществ выполнен с учетом фона в расчетном прямоугольнике, размером 11500 x 14500 м, с шагом сетки 500 м.

В процессе расчета рассеивания были определены приземные массовые концентрации загрязняющих веществ в расчетном прямоугольнике и в расчетных точках, установленных на границах ориентировочных СЗЗ промплощадок предприятия и на границе ближайшей жилой застройке п.Распадный и Верхний Ольжерас и базы отдыха «ПАО «Распадская».

При расчете рассеивания учитываются следующие условия: соблюдение для жилых территорий ПДК, а для зон массового отдыха (база отдыха) 0,8 ПДК (согласно требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 «Атмосферный воздух и воздух закрытых помещений, санитарная охрана воздуха. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест».

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе рассматриваемого района приняты по данным ФГБУ «Кемеровский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» Новокузнецкая ГМО № 1115 от 21.12.2015 г.

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



Наименование вещества	ПДК мг/м ³	Концентрация, мг/м ³	Доли от ПДК
Взвешенные вещества	0,5	0,229 (0,458)	0,458
Азота диоксид	0,2	0,079 (0,395)	0,395
Азота оксид	0,4	0,044 (0,11)	0,11
Углерода оксид	5,0	2,6 (0,52)	0,52
Серы диоксид	0,5	0,015 (0,03)	0,03
Бенз(а)пирен	0,000001 (сг)	5,1*10 ⁻⁶	0,51сг

Анализ приведенных данных показывает, что по всем рассматриваемым веществам фоновый уровень загрязнения атмосферы района размещения предприятия не превышает гигиенических нормативов для городских и сельских поселений.

Перед детальными расчетами приземных концентраций загрязняющих веществ определена целесообразность проведения детальных расчетов. На основании оценки целесообразности расчетов, определен перечень загрязняющих веществ, для которых выполняются детальные расчеты загрязнения атмосферы (при $\epsilon > 0,1$), определен перечень загрязняющих веществ, для которых нет необходимости выполнять детальные расчеты загрязнения атмосферы (при $\epsilon \leq 0,1$).

Результаты оценки целесообразности проведения детальных расчетов приземных концентраций вредных веществ и групп веществ, обладающих эффектом суммарного вредного воздействия:

Оценка целесообразности расчета рассеивания (лето):

№ п/п	Вещество (группа веществ)		Сумма (См)/ПДК
	код	наименование	
1	2	3	4
1	0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятокись)	0,0015265
2	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	16,0801929
3	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	98,6149419
4	0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	0,0003816
5	0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0,0000348
6	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0316406
7	0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	7,2486317
8	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	170,9890471
9	0303	Аммиак	2,7809192
10	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	14,3348628
11	0322	Серная кислота (по молекуле H2804)	0,0000794
12	0328	Углерод (Сажа)	14,9642225
13	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	11,2625960
14	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	15,0572451
15	0337	Углерод оксид	6,4818617
16	0342	Фториды газообразные	0,5219847
17	0344	Фториды плохо растворимые	0,0233282
18	0410	Метан	78,7832007
19	0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,0475247
20	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	9,7128656
21	0621	Метилбензол (Толуол)	4,7014047
22	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0011374
23	1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	10,3832100
24	1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	0,0734747
25	1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,2740079
26	1071	Г гидроксibenзол (Фенол)	6,0558591

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



27	1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир этиленгликоля)	0,7849268
28	1210	Бутилацетат	5,5070178
29	1240	Этилацетат	1,4227773
30	1325	Формальдегид	1,4696728
31	1401	Пропан-2-он (Ацетон)	1,7343286
32	1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)	0,2029678
33	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1014906
34	2732	Керосин	8,1632671
35	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое)	0,0586407
36	2750	Сольвент нефти	6,3858573
37	2752	У айт-спирит	2,0051434
38	2754	Углеводороды предельные С12-С19	0,0365108
39	2868	Эмульсол (смесь: вода-97,6%, нитрит натрия-0,2%, сода кальцинированная)	0,0040171
40	2902	Взвешенные вещества	0,6694197
41	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	389,3767652
42	2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	342,1115242
43	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	12,9872069
44	2936	Пыль древесная	13,0636950
45	3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO2 свыше 20 %)	0,3004545
46	3749	Пыль каменного угля	30,5785973
Группы веществ			
1	6003	Аммиак, сероводород	17,8381643
2	6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	19,3078370
3	6005	Аммиак, формальдегид	4,2505920
4	6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	194,7893638
5	6013	Ацетон и фенол	7,7901877
6	6017	Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца	98,6164684
7	6018	Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксид	11,2641225
8	6019	Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома	7,2501583
9	6034	Свинца оксид, серы диоксид	11,2942366
10	6035	Сероводород, формальдегид	16,5269179
11	6038	Серы диоксид и фенол	17,3184551
12	6040	Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	199,3675043
13	6041	Группа сумм. (2) 322 330	11,2626753
14	6043	Группа сумм. (2) 330 333	26,3198411
15	6046	Углерода оксид и пыль цементного производства	395,8586269
16	6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	0,5453129
17	6204	Группа сумм. (2) 301 330	113,9072769
18	6205	Группа сумм. (2) 330 342	6,5469893

Оценка целесообразности расчета рассеивания загрязняющих веществ от эксплуатации котельной (зима):

№ п/п	Вещество (группа веществ)		Сумма (См)/ПДК
	код	наименование	
1	2	3	4
1	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	171,3546704
2	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	14,3867683

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



3	0328	Углерод (Сажа)	15,0501782
4	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	11,5693866
5	0337	Углерод оксид	6,5187603
6	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0329615
7	2908	Пыль неорганическая: 70-20% 8Ю2	389,2983183
8	2909	Пыль неорганическая: до 20% 8Ю2	342,1230912
9	2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	13,1143586
10	3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием 8Ю2 свыше 20 %)	0,3884107
Группы веществ			
1	6204	Группа сумм. (2) 301 330	114,3275356

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (Летний период):

код	наименование	Номер контрольной точки	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Расчетная максимальная приземная концентрация, в мг/м ³		Источники, дающие наибольший вклад		Принадлежность источника (площадка)
			в жилой зоне	на границе СЗЗ	в жилой зоне	на границе СЗЗ	№ источника на карте-схеме	% вклада	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	70	----	0,0768	----	0,031	0106	100,00	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		3	0,0225	----	0,008	----	6083	93,77	Плщ: Участок шахтного конвейерного транспорта Цех:
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	70	----	0,2174	----	0,008	0106	100,00	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		9	0,0278	----	0,0009736	----	0103	100,00	Плщ: Промплощадка пласта 3-6
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	19	----	0,0009	----	0,0000008612	0052	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0002	----	0,0000001912	----	0052	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	19	----	0,0398	----	0,0005672	0054	95,11	Плщ: Участок ремонта и монтажа забойного обор
		3	0,0498	----	0,0007467	----	6083	100,00	Плщ: Участок шахтного конвейерного транспорта
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	71	----	0,6798	----	0,106	6130	78,52	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,1499	----	0,012	----	6117	41,19	Плщ: Доставка рабочих на очистные сооружения шахтных вод
0303	Аммиак	18	----	0,0291	----	0,004	6096	72,79	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0223	----	0,003	----	6096	73,71	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	71	----	0,2713	----	0,061	6130	55,95	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,1208	----	0,007	----	6117	14,91	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
0328	Углерод (Сажа)	56	----	0,0958	----	0,014	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		3	0,0414	----	0,006	----	6064	93,02	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
0330	Серы диоксид (Ангидрид сернистый)	21	----	0,1178	----	0,055	6118	93,64	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУЖ-86"
		12	0,0422	----	0,010	----	6117	48,31	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	18	----	0,1632	----	0,0005984	6093	45,84	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,1234	----	0,0004596	----	6093	46,56	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
0337	Углерод оксид	71	----	0,5662	----	0,155	6130	5,46	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		3	0,5379	----	0,139	----	6064	5,18	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
0342	Фториды газообразные	19	----	0,0098	----	0,00008902	0049	45,56	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0032	----	0,00004201	----	6083	65,83	Плщ: Участок шахтного конвейерного транспорта Цех:

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



0344	Фториды плохо растворимые	17	----	0,0004		0,0000798	0067	100,00	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
		3	0,0005	----	0,00009034	----	0067	100,00	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
0410	Метан	29	----	0,8976		44,830	0113	99,89	Плщ: Метановыделение
		1	0,0744	----	3,254	----	0113	87,53	Плщ: Метановыделение
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	18	----	0,0006	----	0,009	6094	48,62	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0005	----	0,007	----	6094	51,14	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	17	----	0,0162	----	0,00314	6058	100,00	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0430	----	0,0086	----	6058	99,78	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
0621	Метилбензол (Толуол)	17	----	0,0286	----	0,017	6058	96,47	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0743	----	0,044	----	6058	98,26	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	17	----	0,0179	----	0,0017	6058	97,09	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0465	----	0,0046	----	6058	98,53	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	19	----	0,0060	----	0,0005987	0051	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0015	----	0,0001481	----	0051	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
1061	Этанол (Спирт этиловый)	17	----	0,0017	----	0,008	6058	97,65	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0043	----	0,021	----	6058	98,82	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	18	----	0,0650	----	0,0004171	6096	64,13	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0488	----	0,0003215	----	6096	65,85	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв; Этиловый эфир)	17	----	0,0048	----	0,003	6058	97,09	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0124	----	0,009	----	6058	98,55	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1210	Бутилацетат	17	----	0,0336	----	0,003	6058	96,38	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0870	----	0,009	----	6058	98,22	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1240	Этилацетат	17	----	0,0088	----	0,0008816	6058	100,00	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0233	----	0,002	----	6058	100,00	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1325	Формальдегид	18	----	0,0169	----	0,0002631	6096	44,59	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0124	----	0,0002017	----	6096	46,44	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	17	----	0,0135	----	0,003	6058	57,72	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0288	----	0,008	----	6058	82,25	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ-ТУ 51-81-88)/в	18	----	0,0023	----	0,00001457	6096	53,91	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0017	----	0,00001123	----	6096	55,64	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	17	----	0,0009	----	0,004	6064	94,36	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
		3	0,0057	----	0,028	----	6078	100,00	Плщ: Участок ремонта легт (УРЛ)
2732	Керосин	56	----	0,0576	----	0,069	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		3	0,0242	----	0,020	----	6064	69,03	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое)	19	----	0,0042	----	0,0002088	0048	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0010	----	0,00005162	----	0048	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
2750	Сольвент нефти	17	----	0,0113	----	0,0022	6058	100,00	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0299	----	0,006	----	6058	100,00	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
2752	Уайт-спирит	17	----	0,0126	----	0,011	6058	90,35	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
		3	0,0315	----	0,030	----	6058	95,22	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
2754	Углеводороды предельные C12-C19	51	----	0,0004	----	0,0003301	6126	85,70	Плщ: Промплощадка пласта 3-6
		9	0,0001	----	0,00005626	----	6126	85,61	Плщ: Промплощадка пласта 3-6
2902	Взвешенные вещества	19	----	0,4617	----	0,003	0053	1,11	Плщ: Участок ремонта и монтажа забойного оборудования
		3	0,4598	----	0,001	----	6058	0,60	Плщ: Строительно-монтажный участок (СМУ)
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	56	----	0,7176	----	0,215	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		9	0,2657	----	0,057	----	6112	71,95	Плщ: Участок рекультивации нарушенных земель

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	71	----	0,3556	----	0,176	6130	99,12	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,0741	----	0,0371	----	6117	100,00	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)	18	----	0,0326	----	0,001	6102	100,00	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0184	----	0,0006836	----	6102	93,03	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
2936	Пыль древесная	63	----	0,1981	----	0,098	6107	98,93	Плщ: Полигон твердых отходов
		1	0,0122	----	0,005	----	6107	84,86	Плщ: Полигон твердых отходов
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием SiO ₂ свыше 20)	19	----	0,0159	----	0,005	0047	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0025	----	0,000742	----	0047	100,00	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
3749	Пыль каменного угля	70	----	0,1411	----	0,042	6129	98,33	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		1	0,0036	----	0,0008328	----	6129	76,08	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
6003	Аммиак, сероводород	18	----	0,1914	----	0,08	6093	39,87	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,1447	----	0,06	----	6093	40,50	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6004	Аммиак, сероводород, формальдегид	18	----	0,2083	----	0,08	6093	37,25	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,1572	----	0,06	----	6093	37,92	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6005	Аммиак, формальдегид	18	----	0,0458	----	0,03	6096	62,09	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0345	----	0,02	----	6096	63,55	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6010	Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	71	----	0,6006	----	0,154	6130	90,54	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,0686	----	0,02	----	6117	99,97	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
6013	Ацетон и фенол	18	----	0,0650	----	0,04	6096	64,13	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,0503	----	0,03	----	6096	63,87	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6017	Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца	70	----	0,2174	----	0,062	0106	100,00	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		9	0,0278	----	0,0085	----	0103	100,00	Плщ: Промплощадка пласта 3-6
6018	Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксид	21	----	0,1118	----	0,11	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,0204	----	0,02	----	6117	99,98	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
6019	Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома	19	----	0,0398	----	0,04	0054	94,93	Плщ: Участок ремонта и монтажа забойного обор
		3	0,0498	----	0,05	----	6083	100,00	Плщ: Участок шахтного конвейерного транспорта
6034	Свинца оксид, серы диоксид	21	----	0,1118	----	0,11	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,0204	----	0,02	----	6117	99,98	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
6035	Сероводород, формальдегид	18	----	0,1800	----	0,08	6093	42,25	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
		12	0,1358	----	0,06	----	6093	43,02	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6038	Серы диоксид и фенол	21	----	0,1118	----	0,11	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,0525	----	0,03	----	6096	61,21	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6040	Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной)	71	----	0,6338	----	0,165	6130	91,24	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,0727	----	0,02	----	6117	99,97	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
6041	Группа сумм. (2) 322 330	21	----	0,1118	----	0,11	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,0204	----	0,02	----	6117	99,98	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод
6043	Группа сумм. (2) 330 333	21	----	0,1118	----	0,11	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,1273	----	0,06	----	6093	45,14	Плщ: Очистные сооружения хозяйственных сточных вод
6046	Углерода оксид и пыль цементного производства	56	----	0,7297	----	0,73	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		9	0,2667	----	0,19	----	6112	71,68	Плщ: Участок рекультивации нарушенных земель
6053	Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора	19	----	0,0098	----	0,00447	0049	45,56	Плщ: Энерго-механический цех (ЭМЦ)
		3	0,0032	----	0,00202	----	6083	62,99	Плщ: Участок шахтного конвейерного транспорта
6204	Группа сумм. (2) 301 330	71	----	0,4381	----	0,09	6130	76,31	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		12	0,1012	----	0,011	----	6117	41,72	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



6205	Группа сумм. (2) 330 342	21	----	0,0621	----	0,06	6118	98,67	Плщ: Транспортировка угля с ОАО "МУК-96"
		12	0,0113	----	0,01	----	6117	99,98	Плщ: Доставка рабочих на очистные шахтных вод

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы (Зимний период):

Загрязняющее вещество код наименование	Номер контрольной точки	Расчетная максимальная приземная концентрация, в долях ПДК		Расчетная максимальная приземная концентрация, в мг/м ³		Источники, дающие наибольший вклад		Принадлежность источника (площадка)	
		в жилой зоне	на границе СЗЗ	в жилой зоне	на границе СЗЗ	№ источника на карте-схеме	% вклада		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	71	----	0,5871	----	0,106	6130	90,92	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		13	0,0830	----	0,016	----	0039	83,97	Плщ: Котельная
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	71	----	0,1671	----	0,061	6130	90,86	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		2	0,0219	----	0,008	----	0039	90,77	Плщ: Котельная
0328	Углерод (Сажа)	56	----	0,0958	----	0,014	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		2	0,0720	----	0,011	----	0039	97,52	Плщ: Котельная
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	17	----	0,2924	----	0,146	0039	100,00	Плщ: Котельная
		2	0,3043	----	0,151	----	0039	99,24	Плщ: Котельная
0337	Углерод оксид	71	----	0,0511	----	0,155	6130	60,49	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		3	0,0299	----	0,139	----	6064	93,19	Плщ: Автотранспортный участок (АТУ)
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	18	----	0,0291	----	0,0000002	0039	100,00	Плщ: Котельная
		3	0,0316	----	0,0000003	----	0039	100,00	Плщ: Котельная
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	56	----	0,7176	----	0,215	6071	100,00	Плщ: Пункты выдачи породы
		9	0,2656	----	0,057	----	6112	71,97	Плщ: Участок рекультивации нарушенных
3714	Зола углей Кузнецкого месторождения (с содержанием)	18	----	0,1252	----	0,037	0039	99,72	Плщ: Котельная
		3	0,1355	----	0,041	----	0039	100,00	Плщ: Котельная
6204	Группа сумм. (2) 301 330	71	----	0,389	----	0,077	6130	90,92	Плщ: Промплощадка блока 5 пласта 7-7а
		13	0,11	----	0,0215	----	0039	83,97	Плщ: Котельная

По результатам расчетов превышений ПДК не наблюдается ни по одному из загрязняющих веществ участвующих в расчете.

Результаты расчета и карты рассеивания с изолиниями максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ представлены в проекте.

Таким образом, расчетная санитарно-защитная зона по фактору химического воздействия определена по изолинии 1 ПДК для жилой застройки и по 0,8 ПДК для территории базы отдыха ПАО «Распадская» максимально воздействующих веществ.

Расчетная санитарно-защитная зона по фактору химического воздействия определена для следующих существующих объектов промплощадки ПАО «Распадская»:

- участок рекультивации земель блока №3, промплощадка вспомогательного ствола №3 и блока №3, промплощадки скважин блока 3, скв.№16, скв.№18, промплощадка

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



вентиляционного ствола блока № 4, площадка скв. пласта 10 блока 4, площадка ПДУ пласта 7-7а, 9, 10, 3, площадка скв. 1-1, 2-1, промплощадка скв. пласта 7 блока 4, площадка наклонного квершлага блока № 4, основная промплощадка, площадка устья ЗПБ 4-7, площадка АТУ, СМУ, УПДТ, площадка котельной, площадки очистных хозяйственных стоков, шахтных вод, гидроотвала, площадка материальнотехнического склада, площадка путевых бремсбергов 4-11 и 5а-11, промплощадка вентствола №5 и азотных установок, промплощадка скв. пласта 7 блока №5, площадка скв. 5а-5б, площадка вспомогательного ствола №6, полигон твердых отходов, площадка пласта 3-3а блока №5.

Для проектируемых объектов на промплощадке ПАО «Распадская»:

- промплощадка 3-6, скважина №19, промплощадка 5-7.

Расстояния от границ промплощадок предприятия до границ расчётных СЗЗ по фактору химического воздействия составляют:

Промплощадки: участок рекультивации нарушенных земель блока №3 и проектируемая промплощадка 3-6		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от земельного участка с кад. №42:08:0101005:103, :104, :86 (рис.1)		
С	400 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
В	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
З	90 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	100 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка - полигон твердых отходов		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света от границы земельного участка с кад. № 42:08:0101003:128 (рис.1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	300 м	территория свободная от жилой застройки
В	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	50 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	200 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
З	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СЗ	350 м	территория свободная от жилой застройки
Проектируемая промплощадка 5-7		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света от границ земельного участка с кадастровым номером 42:08:0101006:0196 (рис.1)		
С	20 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	350 м	территория свободная от жилой застройки
В	300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	40 м	территория свободная от жилой застройки
З	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СЗ	150 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка пласта 3-3а блока № 5		
Описание границ СЗЗ от земельного участка с кадастровым номером 42:08:0101006:0004 (рис.1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	от границы промплощадки в 740 м база отдыха*
В	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Ю	10 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	20 м	территория свободная от жилой застройки
З	20 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка скважины пласта № 7 блока 5, промплощадка скважин 5а и 5б, проектируемая промплощадка скв. №19		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света от земельных участков с кад № 42:08:0101006:371, :304 (рис. 1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
В	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	250 м	территория свободная от жилой застройки

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



З	200 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	80 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадки азотных установок и промплощадка вент. ствола №5		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от земельного участка с кат. № 42:08:01010006:6 (рис.1)		
С	10 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
В	120 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	50 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	120 м	территория свободная от жилой застройки
З	180 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	200 м	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки ПАО «Распадская»:		
Площадки: скважина пласта 10 блока 4; ПДУ пласта 7-7а, 9, 10, 3; площадка скважин 1-1, 2-1 (рис.1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	250 м	территория свободная от жилой застройки
В	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
Ю	80 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	100 м	территория свободная от жилой застройки
З	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СЗ	180 м	территория свободная от жилой застройки
Основная промплощадка и площадка путевых бремсбергов 4-11 (рис.1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
В	20 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	100 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
З	150 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	250 м	территория свободная от жилой застройки
Площадки устья ЗПБ 4-7; площадка АТУ, СМУ, УЦДГ (рис.1)		
С	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
В	150 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	200 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	50 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадки предприятия	территория свободная от жилой застройки
З	100 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	220 м	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки: скважины блока 3, скважины № 16, скважины № 18, площадки вспомогательного ствола блока №3 и блока №3, промплощадки путевого бремсберга 5а-11, площадка вспомогательного ствола №6, площадка скв. пласта 7 блока №4, площадка наклонного квершлага блока №4		
Изолиний 1 ПДК не выявлено. За границу СЗЗ по фактору химического воздействия принимается граница земельного отвода промплощадок предприятия по всем сторонам света.		
Существующие промплощадки: материально-технического склада, очистных хоз-бытовых стоков и шахтных вод		
Изолиний 1 ПДК не выявлено. За границу СЗЗ по фактору химического воздействия принимается граница земельного отвода промплощадок предприятия по всем сторонам света.		

Основными источниками шумового воздействия на территории ПАО «Распадская» является эксплуатация технологического шумоизлучающего оборудования.

На площадке ПАО «Распадская» расположено 94 источника шумового воздействия.

В связи с тем, что проектируемые промплощадки расположены рядом с существующими промплощадками и имеют объединенную границу расчетной СЗЗ, при акустическом расчете проектируемых объектов учтены существующие источники шума ПАО «Распадская».

На проектируемых площадках предусматривается строительство новых зданий и сооружений, имеющие источники шума (ИШ 95-188), а именно:

На проектируемой промплощадке 3-6:

- Вентиляторная установка 4ВЦ-15 - ИШ 95, 96;
- Насосный модуль - ИШ 97, 98;

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



- Модули нагрева «ЭКНК1000» 2 шт. (блок-контейнер) - ИШ 99, 100;
- Модули нагрева «Титан»:
- Модуль нагрева «Титан 500» - ИШ 101;
- Модуль нагрева «Титан 750» - ИШ 102, 103;
- КТП 6/0,4 кВ (блок-контейнер) - ИШ 104;
- Площадка перегруза горной массы У=1000м - ИШ 105, 106;
- Гараж подземных самоходных дизельных машин - ИШ 107 - ИШ 113;
- Площадка с козловым краном ККТ-П-10 - ИШ 114, 115;
- Автоматическая насосная станция противопожарного водоснабжения размером (контейнер) - ИШ 116, 117;
- ТП-6/0,69 кВ №1 и №2 (блок-контейнер) - ИШ 118 - 120;
- Компрессор «Шторм 4200» 2 шт. - ИШ 121, 122;
- Топливозаправочный пункт - ИШ 123;
- Разделительные трансформаторы ТМШ-4000/6/6,3 кВ (блок- контейнеры) - ИШ 124;
- Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ - ИШ 125, 126;

На проектируемой промплощадке 5-7:

- Вентиляторная установка 4ВЦ-15 с вентканалом - ИШ 127, 128;
- Модуль нагрева «ЭКНК2500/6/10» - ИШ 129, 130;
- Модуль нагрева «Титан 750» (3x250) - ИШ 131-133;
- Модуль насосный - ИШ 134, 138;
- Перегрузатель конвейерный радиальный - ИШ 139;
- Разделительный трансформатор ТМШ-4000/6/6.3 кВ - ИШ 140;
- Г аراج подземных самоходных дизельных машин - ИШ 141-147;
- Склад горной массы - ИШ 148-150;
- Площадка с козловым краном - ИШ 151, 152;
- Автоматическая насосная станция противопожарного водоснабжения с противопожарными резервуарами 2x350 м3 - ИШ 153-155;
- Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ - ИШ 156, 157;
- Компрессор «Шторм 4200» - ИШ 158, 159;
- Топливозаправочный пункт - ИШ 160;

На территории проектируемой промплощадки скважины 19:

- Вспомогательная вентиляторная установка 4ВЦ-15 - ИШ 161, 162;
- Подстанция КТП-6/0,4 кВ №1 (модуль) - ИШ 163, 164;
- Электростанция (модуль нагрева «Титан - 750» (3x250) 8 шт. - ИШ 165 - 172;
- Подстанция 6/069 кВ - ИШ 173 - 180;
- Подстанция 2КТП-6/0,4 кВ №2 (модуль) - ИШ 171 - 182.

Для обеспечения дегазации и проветривания горных выработок при отработке запасов пластов 6-6а, 7-7а, 10 предусматривается использование существующих передвижных наземных мобильных дегазационных установок, не рассмотренных ранее при инвентаризации существующих источников шума, а именно:

- Brochaus Lennetal 2x220 промплощадка 4 блок, 6 и 7 пласт.
Режим работы 365 дней, 1 насос в работе, 1 в резерве – ИШ 187.
- Brochaus Lennetal 2x150 промплощадка скв. 19 отраб. прост. лав 5 блока пласта 7. Режим работы 365 дней, 1 насос в работе, 1 в резерве – ИШ 188.

Таким образом, общее количество источников шума на ПАО

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



«Распадская» составит 188 шт.

Акустический расчет выполнен с использованием программного комплекса для расчета и нормирования шума от промышленных источников и транспорта «Эколог-Шум», разработанного ООО «Фирма Интеграл» г. Санкт-Петербург, сертификат соответствия РОСС RU.ВЯ01.Н00745, срок действия по 25.03.2021.

Для проектируемых объектов акустический расчет выполнен на ночное время суток, как наиболее жесткого норматива ПДУ, с учетом шумового воздействия от существующих источников ПАО «Распадская».

В качестве расчетных точек приняты точки, установленные на границе ориентировочных СЗЗ промплощадок, на санитарных разрывах технологических дорог и на территориях ближайшей жилой застройки п. Распадный, п. Верхний Ольжерас, и базы отдыха ПАО «Распадская».

Максимальные уровни шума по октавным полосам на границе СЗЗ и жилой застройки составляют:

Наименование	Номер расчетной точки (РТ)* на границе СЗЗ и жилой зоны с максимальным уровнем шума	Уровни звуковой мощности (УЗМ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами										Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Расчетные точки на границе СЗЗ												
СЗЗ от площадок участка рекультивации нарушенных земель блока №3 и проектируемой промплощадки 3-6	РТ 67-74 макс. РТ 68	44.9	49.3	46.9	42.5	39.1	37.5	29.2	2.4	0	41.6	
СЗЗ от полигона твердых отходов	РТ 81-86 макс. РТ 85	45.4	46.1	49.3	45.7	39.7	34.2	26.9	2.1	0	41.8	
СЗЗ от проектируемой промплощадки 5-7	РТ 93-99 макс. РТ 98	45.5	46.5	50.6	46.2	41.3	38.9	30.8	5.8	0	43.9	
СЗЗ от промплощадки азотных установок и промплощадка вент. ствола №5.	РТ 43-48 макс. РТ 47	49.8	49.8	54.2	49.6	42.8	31.5	21.7	0	0	44.8	
СЗЗ от промплощадки пласта 3-3а блока № 5	РТ 55-60 макс. РТ 60	49	49	53.3	48.5	41.7	31.5	23.4	5.1	0	43.8	
СЗЗ от промплощадки вспомогательного ствола блока №3 и блока №3	РТ 75-80 макс. РТ 76	47.2	47.9	49.8	44.4	37.9	29.3	18.6	7.4	0	40.1	

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



Наименование	Номер расчетной точки (РТ)* на границе СЗЗ и жилой зоны с максимальным уровнем шума	Уровни звуковой мощности (УЗМ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами										Корректированный уровень звуковой мощности, дБА
		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Расчетные точки на границе СЗЗ												
СЗЗ от следующих промплощадок: -площадка вентствола блока №4, -площадка скважины пласта 10 блока 4; -площадка ПДУ пласта 7-7а, 9, 10, 3; -площадка скважин 1-1, 2-1; -площадка скв. пласта 7 блока №4, -площадка путевых бремсбергов 4-11; -площадка наклонного квершлага блока №4, -основная промплощадка, -площадка устья ЗПБ 4-7; -площадка АТУ, СМУ, УПДТ; -площадка котельной; -площадка материально-технического склада, -площадка очистных хоз-бытовых стоков; -площадка очистных шахтных вод	РТ 32-42 макс. РТ 32	50.3	50.3	54.5	49.7	42.6	27.2	14.8	0	0	44.6	
СЗЗ от промплощадок: -площадка скважины пласта № 7 блока 5, -промплощадка скважин 5а и 5б, -проектируемая промплощадка скв. №19	РТ 49-54 макс. РТ53	47.3	47.5	51.1	46	38.8	28.4	16.4	2.9	0	41.2	
СЗЗ от промплощадок -площадки скважины №16 -площадки скважины блока №3	РТ 22-27 макс. РТ24	42.3	42.9	45.1	38.7	29.9	16.2	0	0	0	33.8	
СЗЗ от промплощадки скважины №18	РТ 28-30 макс. РТ28	40.4	40.8	43	36	26.3	5.6	0	0	0	31.1	
СЗЗ от промплощадки путевого бремсберга 5а-11	РТ 61-66 макс. РТ65	48.5	48.5	51.7	46.4	39	27.4	10.4	0	0	41.5	
СЗЗ от промплощадки вспомогательного ствола №6	РТ 87-89 макс. РТ89	44.2	44.2	47.8	42.1	33.7	17.9	0	0	0	37.0	
Расчетные точки на границе санитарного разрыва от технологических автодорог												
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 1	47.2	47.7	49.8	44.3	37.2	27.7	10.7	0	0	39.7	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 2	46.5	46.4	49.5	43.9	36.3	23.9	3.8	0	0	39.0	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 3	47.9	48.2	51	45.7	38.6	27.7	11.6	0	0	41.0	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 4	44.3	44.7	48.5	43.4	37.1	32.1	20.5	0	0	39.5	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 5	47.8	47.8	51.5	46.3	38.9	25.5	9.4	0	0	41.3	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 6	49	49	53	47.9	40.6	25.6	12.2	0	0	42.9	
Автодороги (граница сан разрыва)	РТ 7	43.8	43.9	47.2	41.6	33.4	22	4.5	0	0	36.6	
Граница территории жилой зоны												
Жилая зона п.Верхний Ольжерас	РТ 11	51.2	50.8	50.3	44.6	38.2	31.2	25.8	15.3	0	40.7	
Жилая зона п.Распадный	РТ 17	48.2	47.8	48	42.5	37.6	34.1	33.2	23.4	3.8	41.0	
База отдыха	РТ 14	42.2	42.2	45.4	39.3	30.4	15.9	0	0	0	34.2	

Допустимый уровень звукового давления:

№ п. т.	Уровни звукового давления (дБ)										
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{экв}	L _{макс}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПДУ с 7 до 23 ч.	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70
ПДУ с 23 до 7 ч.	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60

Согласно данным проведенных расчетов, воздействие шума на границе ориентировочной СЗЗ и санитарных разрывах технологических дорог, а также на

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



территориях жилой застройки поселков Распадный, Верхний Ольжерас, базы отдыха не превышает предельно-допустимых уровней.

Расчетная СЗЗ по акустическому воздействию построена по объединенной изолинии допустимого уровня шума = 45дБА для ночного периода, как наиболее жесткого норматива.

Расчетная СЗЗ по акустическому фактору составляет (от границ промплощадок предприятия до границ шумового воздействия):

Участок рекультивации нарушенных земель блока №3 и проектируемая промплощадка 3-6		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кад. № 42:08:0101005:103, :104, :86 (рис.2)		
С	400 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	20 м	территория свободная от жилой застройки
В	10 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
З	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
СЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Полигон твердых отходов		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кад. № 42:08:0101003:128 (рис.2)		
С	450 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	50 м	территория свободная от жилой застройки
В	150 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	300 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	100 м	территория свободная от жилой застройки
З	250 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	300 м	территория свободная от жилой застройки
Проектируемая промплощадка 5-7		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кадастровым номером 42:08:0101006:0196 (рис.2)		
С	250 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	300 м	территория свободная от жилой застройки
В	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	45 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	50 м	территория свободная от жилой застройки
З	300 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	400 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка вент. ствола №5		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от промплощадки вент. ствола №5, ЗУ с кад № 42:08:0101006:6 (рис.2)		
С	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
СВ	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
В	200 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	200 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	150 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
З	50 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	150 м	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки ПАО «Распадская»:		
Площадки скважин пласта 10 блока 4 и ПДУ пласта 7-7а, 9, 10, 3; площадка скважин 1-1, 2-1		
С	150 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	260 м	территория свободная от жилой застройки
В	280 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Ю	40 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	150 м	территория свободная от жилой застройки
З	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
СЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Основная промплощадка, устья ЗПБ 4-7; площадка АТУ, СМУ, УПДТ (рис.2)		
С	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
СВ	250 м	территория свободная от жилой застройки
В	150 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	100 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
З	200 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка котельной (рис.2)		

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



С	по границе промплощадки	территория свободная от жилой застройки
СВ	50 м	территория свободная от жилой застройки
В	80 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	200 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	130 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	100 м	территория свободная от жилой застройки
З	90 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	по границе промплощадок	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки: промплощадки скважины пласта 7 блока №4, наклонного квершлага блока №4, площадка путевых бремсбергов 4-11, площадки вспомогательного ствола блока №3 и блока №3, скважины блока №3, скважины №16, скважины №18, вспомогательный ствол № 6, площадка скважины пласта № 7 блока 5, промплощадка скважин 5а и 5б, проектируемая промплощадка скв.№19, площадка пласта 3-За блока № 5, площадка путевого бремсберга 5а-11, промплощадки азотных установок		
Изолиний 1 ПДУ не выявлено.		
За границу СЗ3 по фактору химического воздействия принимается граница земельных участков предприятия (рис. 2).		
Существующие промплощадки: материально-технического склада, очистных хозяйственных стоков и шахтных вод		
Изолиний 1 ПДУ не выявлено.		
За границу СЗ3 по фактору химического воздействия принимается граница земельных участков предприятия (рис. 2).		

Граница СЗ3 по совокупности факторов воздействия на атмосферный воздух (химическому и физическому) получена как огибающая всех изолиний, с концентрацией в 1 ПДК по химическому фактору и 1 ПДУ по акустическому фактору.

Анализ проведенных расчетов показал, что расчетные границы СЗ3 по фактору химического воздействия и акустического воздействия не выходят за границы ориентировочных размеров СЗ3 для каждой из площадок.

Вместе с тем, в качестве расчетной СЗ3 по совокупности факторов (химическому и физическому (шум)), проектом предлагается для площадок ПАО «Распадская» принять границы ориентировочной СЗ3, которые будут составлять (м) от границ промплощадок:

Участок рекультивации нарушенных земель блока №3 и проектируемая промплощадка 3-6		
Описание объединенной границы СЗ3 произведено по румбам сторон света от земельных участков 42:08:0101005:103, :104		
С	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки 500 м	территория свободная от жилой застройки
Полигон твердых отходов		
Описание границ СЗ3 произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кад. № 42:08:0101003:128 (рис. 3)		
С	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
Проектируемая промплощадка 5-7		
Описание границ СЗ3 произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кадастровым номером 42:08:0101006:0196 (рис.3)		
С	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 550 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 500 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка существующих площадок скважины пласта № 7 блока 5, промплощадка скважин 5а и 5б и проектируемой промплощадки скв.№19		
Описание границ СЗ3 произведено по румбам сторон света, от границ земельных участков кад. № 42:08:0101006:304, 42:08:0101006:371 (рис.3)		
С	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



ЮЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадка пласта 3-За блока № 5		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от границ земельного участка с кад № 42:08:0101006:0004 промплощадки блока № 5 (рис.3)		
С	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Промплощадки азотных установок и промплощадка вент. ствола №5		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света, от границ промплощадки вент. ствола № 5, кад. № 42:08:0101006:6 (рис.3)		
С	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки ПАО «Распадская»: скважина пласта 10 блока 4; ПДУ пласта 7-7а, 9, 10, 3; площадка скважин 1-1, 2-1; площадка скв. пласта 7 блока №4, площадка наклонного квершлага блока №4, основная промплощадка, устья ЗПБ 4-7; площадка АТУ, СМУ, УЦДТ; площадка котельной; площадка путевых тормозбергов 4-11, площадки скважины блока 3, скважины № 16, скважины № 18, площадка вспомогательного ствола блока №3 и блока №3, промплощадка путевого тормозберга 5а-11, площадка пласта 3-За блока № 5, площадка скважины пласта № 7 блока 5, вспомогательный ствол №6		
Описание границ СЗЗ произведено по румбам сторон света от границ промплощадок		
С	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
В	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮВ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Ю	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
ЮЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
З	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
СЗ	от границы промплощадки в 300 м	территория свободная от жилой застройки
Существующие промплощадки ПАО «Распадская»: площадка материально-технического склада, площадка очистных хоз-бытовых, площадка очистных сооружений шахтных вод		
площадка материально-технического склада – 100 м во все направления;		
площадка очистных хоз-бытовых – 200 м во все направления, за исключением юго-восточного направления 100 м - сокращение размера ориентировочной СЗЗ до границы жилой зоны – Приложение 15);		
площадка очистных сооружений шахтных вод – 300 м по всем сторонам света, за исключением юго-западного направления 100 м - сокращение размера ориентировочной СЗЗ до границы жилой зоны – Приложение 15).		
Технологические автодороги – санитарный разрыв принимается размером 100 м		

В границах расчетной и предлагаемой для установления ориентировочной СЗЗ жилой застройки и другие нормируемые территории отсутствуют.

Ситуационный план с нанесенными границами ориентировочных размеров СЗЗ, предлагаемых проектом в качестве расчетных, представлен в проекте.

Согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 окончательные размеры СЗЗ устанавливаются после проведения систематических натурных исследований атмосферного воздуха и измерений физических факторов воздействия на атмосферный воздух в контрольных точках. На границе установленной СЗЗ и жилой застройке концентрации загрязняющих атмосферный воздух веществ и уровней шума не должно превышать гигиенические нормативы.

Для определения окончательных (установленных) размеров СЗЗ проектом предлагается провести исследования загрязняющих атмосферный воздух веществ на границе ближайшей жилой зоны (п. Верхний Ольжерас и п. Распадный). Исследования рекомендуется проводить в точках с учетом направлений ветра. Кроме того необходимо вести контроль на территории базы отдыха.

На границах расчетных СЗЗ исследования рекомендуется проводить в 2-х точках с учетом направления ветра (с подветренной и наветренной сторон) и сезонов года. На границе

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592



расчетной санитарно-защитной зоны участка рекультивации контроль возможно проводить в 1 точке, поскольку санитарно-защитная зона расположена в условиях тайги.

В дни снегопадов и обильных осадков исследования проводить не рекомендуется.

Контроль качества атмосферного воздуха за соблюдением нормативов ПДК на границах расчетных СЗЗ и жилой застройки необходимо проводить в течение года не менее 30 дней исследований, на границе расчетной СЗЗ полигона - не менее 50 дней исследований.

Перечень контролируемых показателей: азота диоксид, азота оксид, сажа (углерод черный), серы диоксид, углерода оксид, метан, пыль неорганическая 70-20% SiO₂, пыль неорганическая менее 20% SiO₂, взвешенные вещества.

Измерения уровней шума предусмотрено осуществлять 4 раза в год (посезонно – зимой и летом, в дневное и ночное время суток) на границе СЗЗ и ближайшей жилой застройке. График контроля представлен в проекте.

Период проведения мониторинга - 1 год.

Исследования атмосферного воздуха и измерения уровней шума рекомендовано проводить аккредитованной лабораторией.

10. Заключение:

Проект расчетной санитарно-защитной зоны к проектной документации «Подготовка и отработка запасов ПАО «Распадская» подземным способом» (г. Междуреченск), соответствует санитарным правилам и нормативам:

- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с изменениями и дополнениями;
- 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» с изменениями и дополнениями (ГН 2.1.6.2703-10).
- СН 2.2.4./2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий с «Изменением и дополнением № 1 (СП 1.1.2193-07).

Эксперт

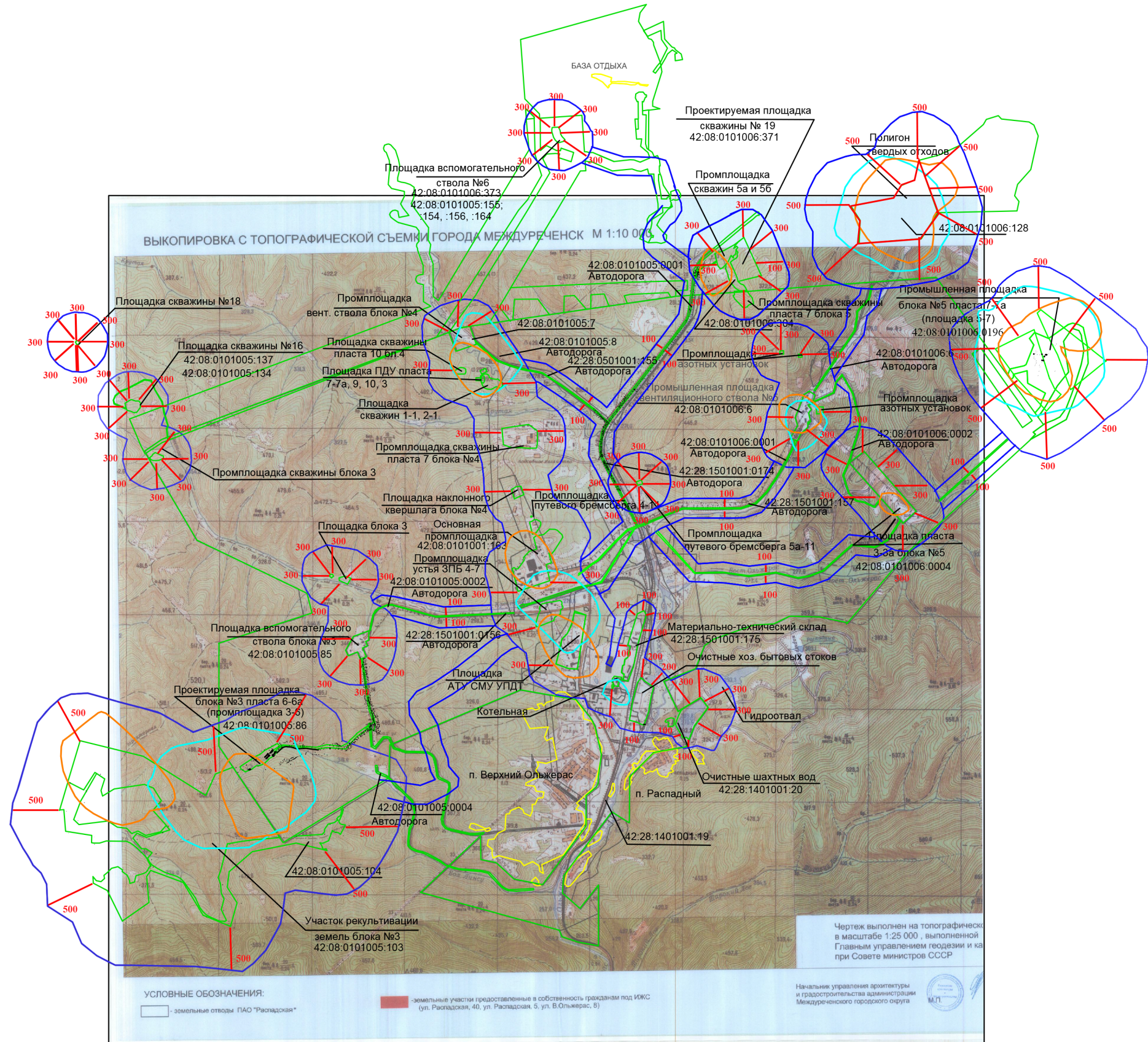
 М.В. Бозин

Технический директор

 Е.В. Морозова

Экспертное заключение от 06.11.2018 № 1592





УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора-
директор ПАО «Распадская»
А.Н. Елохин
2018 г.

- Условные обозначения:
- Жилая застройка
 - Граница промплощадок предприятия
 - Граница расчетной С33 по совокупности факторов негативного воздействия
 - Граница расчетной С33 по фактору шумового воздействия
 - Граница расчетной С33 по фактору химического воздействия

Рисунок 3. Граница расчетной С33 по совокупности факторов негативного воздействия, 1:50000

