

Акционерное общество «ВНИИ Галургии» (АО «ВНИИ Галургии»)

Заказчик – Публичное акционерное общество «Уралкалий»

ОТРАБОТКА ЗАПАСОВ СИЛЬВИНИТА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ШАХТНОГО ПОЛЯ РУДНИКА БКПРУ-4

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Текстовая часть. Часть 3. Приложения. Окончание

95.213-OOC-TY2

Взам. инв. №			MDC
	Директор проектной части		М.В. Скопинов
Подп. и дата	Главный инженер проекта		Д.Ф. Салахиев
Инв. № подл. 5709		2022	



Список исполнителей

Инициалы и фамилия	Должность	Подпись, дата				
Отдел гидротехническ	Отдел гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды					
Т.В. Воронкова	Начальник отдела					
К.Ю. Афанасьева	Главный специалист					
И.Р. Вотинова	Ведущий инженер					
М.Л. Киселёва	Ведущий инженер					
Е.А. Кушнева	Ведущий инженер					
Е.В. Суслова	Ведущий инженер					
О.С. Тихонович	Ведущий инженер					
И.В. Ларина	Инженер 1 категории					
Нормоконтроль						
Н.М. Кирюшина	Инженер 1 категории					
	ОИТО					



Содержание

Приложение	Л (обязательное) Договор с ООО «БВК» на отпуск воды и прием
	сточных вод
Приложение	М (обязательное) Протоколы лабораторных испытаний питьевой
	воды
Приложение	Н (обязательное) Письма ПАО «Уралкалий» с исходными
	данными
Приложение	П (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов,
	лесного хозяйства и экологии Пермского края с предоставлением
	информации
Приложение	Р (обязательное) Письмо Администрации г. Березники с
	предоставлением информации
Приложение	С (обязательное) Письмо Министерства природных ресурсов и
	экологии Российской Федерации об особо охраняемых природных
	территориях федерального значения55
Приложение	Т (обязательное) Письмо Минкультуры России с
	предоставлением информации57
Приложение	У (обязательное) Письма Государственной инспекции по охране
	объектов культурного наследия Пермского края об объектах
	культурного наследия
Приложение	Ф (обязательное) Лицензия на право пользования недрами
	ПЕМ 02545 ТЭ с изменениями и приложением № 1
Приложение	Х (обязательное) Заключение о классе опасности галитовых
	отходов
Приложение	Ц (обязательное) Лимиты на размещение отходов
	ПАО «Уралкалий»
Приложение	Ш (обязательное) Расчет количества отходов, образующихся в
	период строительства проектируемых комплексов
Приложение	Щ (обязательное) Материалы, подтверждающие класс опасности
	отходов
Приложение	Э (обязательное) Расчет количества отходов, образующихся в
	период эксплуатации проектируемых комплексов
Приложение	Ю (обязательное) Договоры ПАО «Уралкалий» со
	специализированными организациями на передачу отходов 139
Приложение	Я (обязательное) Письмо ПРИВОЛЖСКНЕДРА с
	предоставлением информации

риложение 1 (обязательное) Письмо ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому	
федеральному округу об источниках хозяйственно-питьевого и	
производственно-технического водоснабжения	. 227
риложение 2 (обязательное) Письмо ГКУ «Управление лесничествами	
Пермского края» «Березниковское лесничество» с	
предоставлением информации	. 232
риложение 3 (обязательное) Письма ФГБУ «Главрыбвод» с предоставлением	
информации	. 235
риложение 4 (обязательное) Письмо Государственной ветеринарной	
инспекции Пермского края об отсутствии скотомогильников	
(биотермических ям)	. 242
иблиография	. 244
ист регистрации изменений	. 245

Приложение Л

(обязательное)

Договор с ООО «БВК» на отпуск воды и прием сточных вод

ПАО«УРАЛКАЛИЙ»

ЕДИНЫЙ ДОГОВОР РЕГ. № 1/14/2014/29

холодного водоснабжения и водоотведения

№ 23

г. Березники, Пермский край

Общество с ограниченной ответственностью «Березниковская водоснабжающая компания» (сокращенное наименование — ООО «БВК»), именуемое в дальнейшем организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в лице исполнительного директора Тунева Сергея Петровича, действующего на основании доверенности б/н от 10.03.2017 г., с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемый в дальнейшем абонентом, в лице заместителя технического директора по ремонтам и управлению производственными активами Иванова Дмитрия Владимировича, действующего на основании доверенности от № 47 от «01» января 2017 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий ЕДИНЫЙ ДОГОВОР холодного водоснабжения и водоотведения (далее по тексту — договор) о нижеследующем:

І. Предмет договора

1.110 1	астоящему	договору	организаці	ия водо	проводно-канализ	энксох олоннопр	тва, о	сущ	ествляющая холодно	је водосі	наожение и
водоотведение,	обязуется	подавать	абоненту	через	присоединенную	водопроводную	сеть	ИЗ	централизованных	систем	холодного
водоснабжения	:										
холодную (пи	тьевую) во	ду	да	;							

Абонент обязуется оплачивать холодную (питьевую) воду и (или) холодную (техническую) воду (далее - холодная вода) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется осуществлять прием сточных вод абонента от канализационного выпуска в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нимиты на сбросы) (в случаях, когда такие нормативы установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации), требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения, оплачивать водоотведение и принятую холодную воду в сроки, порядке и размере, которые предусмотрены настоящим договором, соблюдать в соответствии с настоящим договором режим потребления холодной воды, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных и канализационных сетей и исправность используемых им приборов учета.

Перечень объектов абонента указан в Приложении А к настоящему договору.

- 2. Граница балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводноканализационного хозяйства определяется в соответствии с последним оформленным актом о разграничении балансовой принадлежности (в том числе, если такой акт был оформлен ранее заключения настоящего договора). Такой акт о разграничении балансовой принадлежности является приложением № 1 к настоящему договору.
- 3. Граница эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в соответствии с последним оформленным актом о разграничении эксплуатационной ответственности (в том числе, если такой акт был оформлен ранее заключения настоящего договора). Такой акт о разграничении эксплуатационной ответственности является приложением № 2 к настоящему договору.

Местом исполнения организацией водопроводно-канализационного хозяйства своих обязательств по настоящему договору въпястся:

- в части обязательств по эксплуатации водопроводных и канализационных сетей и систем холодного водоснабжения и водоотведения – точка, определяющая границу эксплуатационной ответственности организации водопроводно-канализационного хозяйства:
- в части обязательств об обеспечении режима подачи холодной воды (гарантированного объема подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированного уровня давления холодной воды в системе водоснабжения) и режима приема сточных вод место присоединения в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства не обслуживает внутридомовые инженерные системы. Обслуживание внутридомовых инженерных систем осуществляется управляющей организацией, иными лицами, на которых на основании нормативноправовых актов и/или заключенного с собственниками помещений в многоквартирном доме/здании договора возложена обязанность по солержанию общего имущества многоквартирного дома/здания или такими собственниками самостоятельно, если законодательством Российской Федерации выполнение ими таких работ не запрещено.

II. Сроки и режим подачи холодной воды и водоотведения

- 4. Датой начала подачи холодной воды и приема сточных вод (по настоящему договору) является "01" августа 2017 г.
- 5. Сведения о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения) приведены в приложении № 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.
 - 6. Сведения о режиме приема сточных вод приведены в приложении $N\!\!_{2}$ 4.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

7. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) тарифам на техническую воду и (либо) водоотведение, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения.

8. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу. Абонент вносит оплату по астоящему договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и одоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 "Об утверждении гравил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" далее - Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 процентов стоимости объема воды (сточных вод), потребленной (сброшенных) абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, оговоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости гарантированного объема воды или максимального расхода точных вод, указанных в настоящем договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца;

оплата за фактически поданную в истекшем месяце холодную воду и (или) оказанные услуги водоотведения с учетом средств, ранее несенных абонентом в качестве оплаты за холодную воду и водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, ледующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией водопроводноанализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактического потребления холодной воды и (или) оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, эпределенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением [равительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. № 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема воды (сточных вод), за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Если поступившая от абонента с указанием назначения платежа оплата превышает обязательства абонента по указанным периодам, но при этом у абонента имеется задолженность за предыдущие расчетные периоды, то разница относится в счет погашения задолженности за наиболее ранние периоды, а при отсутствии задолженности - в счет будущих периодов. Если от абонента поступает оплата без указания назначения платежа, то она относится в счет погашения задолженности за наиболее ранние периоды, а при отсутствии задолженности - в счет будущих периодов.

Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

- 9. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, определяется в соответствии с действующим законодательством. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.
- 10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по настоящему договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до дня ее проведения. В случае неявки стороны в указанный срок для проведения сверки расчетов сторона, инициирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационнотелекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае подписание акта сверки расчетов осуществляется в течение 3 рабочих дней со для его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акт сверки расчетов считается признанным (согласованным) обеими сторонами.
- 11. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер оплаты сточных вод в связи с нарушением абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

- 12. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:
- а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества в объеме, установленном настоящим договором. Не допускать ухудшения качества питьевой воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативнотехнических документов;
 - в) осуществлять производственный контроль качества питьевой воды и контроль состава и свойств сточных вод;
 - г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды и режим приема сточных вод;
- д) с даты выявления несоответствия показателей питьевой воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации незамедлительно известить об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;
- е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;
- 3) при участии абонента, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
- и) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;
- к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного
 доснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые
 тановлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований,
 тановленных законодательством Российской Федерации;
- м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности и на ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а кже следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, ходящихся на ее обслуживании;
- н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные
 дразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области
 жарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае
 оведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;
- о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового здоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- п) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также соблюдения требований к боставу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы волоотвеления:
- р) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- с) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения и нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- т) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных и канализационных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение и водоотведения.
 - 13. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе:
- а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) холодной воды и учета объемов принятых (отведенных) сточных вод;
- б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения;
- в) временно прекращать или ограничивать холодное водоснабжение и (или) водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;
- д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;
 - е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.
 - 14. Абонент обязан:
- а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных и канализационных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативнотехнических документов;
- 6) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, соблюдать температурный режим в помещении, где расположен узел учета холодной воды (не менее +5 °C), обеспечивать защиту такого помещения от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды, и помещений, где проходят водопроводные сети, от иных помещений, содержать указанные помещения в чистоте, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета холодной воды и сточных вод, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут искажать показания приборов учета;
- в) обеспечивать учет получаемой холодной воды и отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим договором;
- г) установить приборы учета холодной воды и приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае, если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения:
 - д) соблюдать установленный настоящим договором режим потребления холодной воды и режим водоотведения;
- е) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены в соответствии с настоящим договором, и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также возмещать вред, причиненный водному объекту;
- ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным и (или) канализационным сетям, местам отбора проб холодной воды, сточных вод и приборам учета в случаях и в порядке, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- 3) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие абоненту или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, а также устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности:

- и) незамедлительно уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения
 ригориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной
 зопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях
 зникновения аварии на его водопроводных сетях;
- к) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых уществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к игрализованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также о предоставлении прав владения и (или) пользования ини объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом XII настоящего договора;
- л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или исправностях на водопроводных и канализационных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении целостности ломб и нарушениях работы централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, которые могут оказать негативное здействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;
- м) обеспечить в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности допроводных и канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) аходящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также устранить последствия таких повреждений и неисправностей;
- н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к зодопроводным и канализационным сстям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только при наличии согласования организации водопроводно-канализационного хозяйства;
- о) не создавать препятствий для водоснабжения и водоотведения иных абонентов и транзитных организаций, водопроводные и (или) канализационные сети которых присоединены к водопроводным и (или) канализационным сетям абонента;
- п) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент является транзитной организацией, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами;
- р) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, посадок деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;
- с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- т) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов абонентов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, и принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;
- у) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец гаситель напора;
- ф) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;
- х) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее декларация) и уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации.
 - 15. Абонент имеет право:
- а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества питьевой воды, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, и контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);
- б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), тарифов на техническую воду и тарифов на водоотведение;
 - в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета;
 - г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды, состава и свойств сточных вод отбор проб холодной воды и сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, а также принимать участие в отборе проб холодной воды и сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления учета поданной холодной воды и принимаемых сточных вод, сроки и способы представления показаний приборов учета организации водопроводно-канализационного хозяйства

- Для учета объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод стороны используют приборы учета,
 ссли иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.
- 17. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 5.
- Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает абонент, кроме случаев, предусмотренных настоящим договором.
- 18.1. Применительно к объектам нежилым помещениям в многоквартирных домах коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает:
 - -в отношении индивидуального потребления абонент;
- -в отношении потребления на общедомовые нужды нежилого помещения в многоквартирном доме до 01.01.2017 организация водопроводно-канализационного хозяйства (за исключениями, указанными в абз. 2 п.22.1. настоящего договора) в случае, если объект

мется нежилым помещением в многоквартирном доме, где между Организацией водопроводно-канализационного хозяйства и равляющей организацией, товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным требительским кооперативом, осуществляющими управление многоквартирным домом, не заключен договор холодного водоснабжения водостведения в целях обеспечения предоставления коммунальных услуг соответствующего вида собственникам и пользователям мещений в многоквартирном доме.

- в отношении потребления на общедомовые нужды нежилого помещения в многоквартирном доме с 01.01.2017 организация одопроводно-канализационного хозяйства (за исключениями, указанными в абз. 2 п.22.1. настоящего договора) в случае спосредственного управления многоквартирным домом собственниками помещений в многоквартирном доме, а также в случаях, если обственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не обственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не обственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не
 - 19. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает абонент, если иное не предусмотрено законодательством РФ или следует из настоящего договора.
- 20. Количество поданной холодной воды и принятых организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет холодной воды и сточных вод, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды и учета сточных вод по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

В отношении объектов – нежилых помещений в нежилых зданиях количество поданной абоненту воды по таким объектам определяется исходя из общего объема потребленной в здании воды (далее – общий объем), зафиксированного соответствующим прибором учета, учитывающим объем потребления здания в целом (далее - ОПУ); при отсутствии ОПУ, его неисправности или демонтаже, а так же в иных случаях, когда общий объем не может быть определен по показаниям ОПУ, общий объем определяется расчетным способом в соответствии с действующим законодательством. Объем подлежащий оплате абонентом по соответствующему объекту определяется согласно порядку распределения общего объема, который устанавливается в соглашении, заключенном между владельцами помещений в здании, или иным образом, предусмотренным нормативно-правовыми актами РФ; при отсутствии такого порядка распределения объем подлежащий оплате абонентом по соответствующему объекту определяется как сумма объемов воды, предоставленных в нежилые помещения абонента и потребленных при содержании общего имущества собственников помещений в здании, при этом для определения последнего применяются (по аналогии) формулы, предусмотренные правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, утвержденными Правительством РФ (на момент оформления настоящего утверждены Постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. № 354), для определения приходящегося на жилое или нежилое помещение объема (количества) холодной воды, предоставленного за расчетный период на общедомовые нужды в многоквартирном доме, оборудованном коллективным (общедомовым) прибором учета холодной воды; при не предоставлении сведений необходимых для распределения общего объема согласно вышеизложенных положений, весь нераспределенный объем относится на абонента, не предоставившего необходимые для расчетов сведения.

Абоненты, нежилые помещения которых расположены в одном здании, вправе выбрать уполномоченное лицо для предоставления в организацию водопроводно — канализационного хозяйства сведений о показаниях приборов учета. В случае, если уполномоченное лицо не предоставило показания ОПУ в установленный срок, либо уполномоченное лицо не выбрано, организация водопроводно — канализационного хозяйства вправе принять показания ОПУ от любого из абонентов — владельцев помещении соответствующего здания.

- 21. В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды, сточных вод абонент обязан:
 в течение 60 дней с момента получения настоящего договора установить и ввести в эксплуатацию приборы учета холодной воды;
 в течение 60 дней с момента получения настоящего договора установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (в случае, если их установка является обязательной в соответствии с Правилами холодного водоснабжения и водоотведения).
- 22. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 2-го дня месяца, следующего за расчетным периодом, за исключением случаев, предусмотренных п. 22.1. настоящего договора.
- 22.1. В случаях, когда абоненту принадлежат нежилые помещения в многоквартирных домах абонент снимает показания индивидуальных приборов учета ежемесячно в период с 23-го по 25-е число текущего месяца либо осуществляет, в случаях, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, расчет объема поданной (полученной) холодной воды и отведенных сточных вод в нежилом помещении расчетным способом, а также вносит показания индивидуальных приборов учета в журнал расхода воды и принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно канализационного хозяйства не позднее 26-го числа текущего месяца.
- В случае, если коллективный (общедомовой) прибор учета многоквартирного дома, в котором находится нежилое помещение абонента, устроен таким образом, что показания с него невозможно снять в ходе визуального осмотра (электронные приборы учета), абонент предоставляет организации водопроводно канализационного хозяйства ежемесячно в срок не позднее 26 числа распечатку с соответствующего прибора учета о показаниях за расчетный период (показания снимаются в период с 23-го по 25-е число текущего месяца). Не предоставление абонентом организации водопроводно канализационного хозяйства распечатки с прибора учета приравнивается к необеспечению допуска абонентом представителей организации водопроводно канализационного хозяйства для снятия показаний коллективного (общедомового) прибора учета. Абонент освобождается от исполнения указанной в настоящем абзаце обязанности в случае, если данная обязанность исполнена другим собственником помещения в многоквартирном доме.

23. Передача абонентом организации водопроводно-канализационного хозяйства сведений о показаниях приборов учета и иной информации, необходимой для определения объемов поданной абоненту холодной воды и объема принятых сточных вод, осуществляется побым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная "Интернет"), позволяющим подтвердить получение таких сведений (информации) адресатом.

23.1. Приемка услуг, предоставляемых по настоящему договору, осуществляется абонентом посредством их фактического потребления. Вместе со счетом и счетом-фактурой абоненту направляется акт приемки оказанных услуг, который абонент обязан полписать и направить организации водопроводно-канализационного хозяйства в течение 5 (пяти) дней с момента получения акта приемки оказанных услуг. При не поступлении от абонента возражений по поводу акта в указанный срок, акт признается подписанным абонентом,

_{ги пр}инятыми. При наличии у абонента возражений, абонент в тот же срок направляет организации водопроводно-канализационного зайства возражения, при признании организацией водопроводно-канализационного хозяйства заявленных абонентом возражений и ответствующих им требований обоснованными – возражения принимаются, требования удовлетворяются, в ином случае урегулированные споры подлежат рассмотрению согласно разделу XIV договора.

Неполучение счета-фактуры, счета и (или) акта приемки оказанных услуг не снимает с абонента обязательств по оплате в _{гановленные} п.8 настоящего договора сроки. Абонент вправе самостоятельно получить счет-фактуру, счет и акт приемки оказанных луг у организации водопроводно-канализационного хозяйства

- . 23.2. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе ежемесячно осуществлять контроль ведения абонентом мерческого учета, в том числе, контроль снятия показаний приборов учета, проведение проверок данных, необходимых для пределения объема потребления расчетным способом. Сведения, полученные в результате контроля, являются окончательными данными ия начисления платы за расчетный период.
 - VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным и канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам), местам отбора проб воды и сточных вод, приборам учета холодной воды и сточных вод
- 24. Абонент обязан обеспечить представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию вредставителям иной организации доступ к местам отбора проб, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:
- а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до проведения обследования и (или) отбора проб, оповещают абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;
- б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации);
- в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб воды, сточных вод, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, установленным настоящим договором, осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды и сточных вод;
- г) абонент принимает участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;
- д) отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иной организации к приборам учета (узлам учета) воды и сточных вод приравнивается к самовольному пользованию централизованной истемой холодного водоснабжения и (или) водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды и принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;
- е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

- 25. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды".
- 26. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, в ьпределах, определенных планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Качество подаваемой технической воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической воды приведены в приложении № 6 (приложение 6 оформляется в случае подачи абоненту технической воды).

27. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы холодной (питьевой) воды для проведения лабораторного анализа ее качества и направить их для лабораторных испытаний в организации, аккредитованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб холодной (питьевой) воды, в том числе отбор параллельных проб, должен производиться в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию водопроводно-канализационного хозяйства о времени и месте отбора проб холодной (питьевой) воды не позднее 3 суток до проведения отбора.

VIII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб воды и сточных вод

- 28. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.
- 29. Сведения об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб воды, сточных вод приведены в приложении № 5.
- ІХ. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы н _{показа}телей декларации, нормативов по объему сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения



- 30. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с _{мательством} Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении номоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения и (или) городского округа нормативов объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой формации от уполномоченных органов исполнительной власти и (или) органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по рого. В применения в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента, приведены в приложении № 7. риложение 7 оформляется в случае установления для абонента нормативов по объему отводимых сточных вод).
- 31. Сведения о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы) и требованиях к составу и свойствам сточных вод, _{гановленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения,} иведены в приложении № 8.

ыдения о нормативах водоотведения по составу сточных вод, установленных на 01.08.2017 г. приведены в приложении № 9.

32. Контроль за соблюдением абонентом установленных ему нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к _{тав}у и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы _{лпоотв}едения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации уществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация, а также транзитная оганизация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных ему нормативов по объему сточных вод организация одопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация ежемесячно определяет количество отведенных принятых) сточных вод абонента сверх установленного ему норматива по объему сточных вод.

- 33. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за облюдением нормативов по объему сточных вод абонента производится путем сверки общего объема отведенных (принятых) сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов водоотведения, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.
- 34. При превышении абонентом установленных нормативов по объему сточных вод абонент оплачивает объем сточных вод. отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превыщением установленного норматива, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

Х. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод (настоящий раздел включается в настоящий договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию в соответствии с законодательством РФ)

- 35. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию.
- 36. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 ноября предшествующего года.
- 37. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутриплощадочных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем оценки результатов анализов состава и свойств проб сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента, выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 38. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в
- а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;
 - б) исключаются значения запрещенного сброса;
 - в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.
- 39. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонентов, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.
 - 40. Декларация прекращает действие в следующих случаях:
- а) выявление организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным абонентом в декларации;
- б) выявление 2 раз в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающему в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленное абонентом в декларации;
- 41. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из событий, указанных в пункте 40 настоящего договора, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных событий;
 - 42. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом назацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, ^{Форограмма}, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такой информации



XI. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения и приема сточных вод

- 43. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение _{ма сто}чных вод абонента в случаях и порядке, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", Правилами олного водоснабжения и водоотведения.
- 44. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение 24 часов с момента временного прекращения или _{зани}чения холодного водоснабжения и присма сточных вод абонента уведомляет о таком прекращении или ограничении:

 - б) орган местного самоуправления поселения, городского округа;
- в) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный итарно-эпидемиологический надзор;
- г) структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на пение задач в области пожарной безопасности.
- 45. Уведомление организации водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного юснабжения и приема сточных вод абонента, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении ододного водоснабжения и приема сточных вод направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое _{ппр}авление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XII. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение и водоотведение

- 46. В случае перехода прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, а также предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли права. Уведомление направляется по почте или нарочным.
- 47. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи уполномоченного представителя организации водопроводно-канализационного хозяйства, свидетельствующей о получении уведомления.

XIII. Условия водоснабжения и (или) водоотведения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту

- 48. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту.
- 49. Сведения об иных абонентах, объекты которых подключены к водопроводным и (или) канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования лиц, срока подключения, места и схемы подключения, разрешаемого отбора объема холодной воды и режима подачи воды, наличия узла учета воды и сточных вод, мест отбора проб воды и сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.
- 50. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор о водоснабжении с организацией водопроводноканализационного хозяйства.
- 51. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение (прием) сточных вод физических и юридических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
- 52. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют договора холодного водоснабжения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводноканализационного хозяйства.
- 53. Абонент в полном объеме несет ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента и которые не имеют договора водоотведения и (или) единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XIV. Порядок урегулирования споров и разногласий

- 54. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
 - 55. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:
 - а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);
 - б) содержание спора и разногласий;
- в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, ^{правомочие} на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);
 - г) другие сведения по усмотрению стороны.
 - 56. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее поступления обязана рассмотреть претензию и дать ответ.
 - 57. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).



58. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора, урегулированию в Арбитражном суде Пермского края в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XV. Ответственность сторон

- 59. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в ветствии с законодательством Российской Федерации.
- 60. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима _{лав}и холодной воды и (или) уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты _{ю насто}ящему договору в соответствующем расчетном периоде.
- В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе _{итре}бовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой питьевой воды определяется до повницы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, . становленной в соответствии с актом о разграничении эксплуатационной ответственности, являющимся приложением № 2 к настоящему

61. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической

Собственники и иные законные владельцы помещений в многоквартирных домах в случае несвоевременной и (или) неполной оплаты уплачивают пени в размере и в порядке, установленных жилищным законодательством (в отношении задолженности, образовавшейся в случае несвоевременной и (или) неполной оплаты коммунальных услуг, потребленных в нежилом помещении многоквартирного дома).

XVI. Обстоятельства непреодолимой силы

62. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

63. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVII. Действие договора

- 64. Настоящий договор вступает в силу с 01.08.2017 г.
- 65. Настоящий договор заключен на срок по 31.12.2017 г.
- 66. 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.
- 67. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.
- 68. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора или его изменения в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым

XVIII. Прочие условия

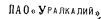
- 69. Изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными на то лицами.
- 70. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.
- 71. Стороны договорились, что доставка расчетно-платежных документов (счета, счета-фактуры, акт выполненных работ, акт сверки) и информационных писем может осуществляться в электронном виде.
- 72. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.
 - 73. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
 - 74. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.



тынуация водопроводно- пынуационного хозяйства	Абонент
прес местонахождения: 618400, Пермский край, г.Березники, пресвниковская, 95	Адрес местонахождения: 618400, Пермский край, г.Березники, ул.Пятилетки, д.63
вактический (почтовый) адрес: 618400, Пермский край,	Фактический (почтовый) адрес: 618400, Пермский край, г.Березники, ул.Пятилетки, д.63
TH 591107/1007 KILLI S91101001	ИНН/КПП 5911029807/99735001
TV 045773790	БИК
Корр.счет: 301 018 108 000 000 00790	Кор.счет:
расчетный счет: 407 028 102 000 000 094 87	Расчетный счет:
<u>бестонахождение банка:</u>	Местонахождение банка:
јаименование банка: ПАО АКБ «Урал ФД» г.Пермь	Наименование банка:
ж ВЭД 36.00.1	ОКВЭД
KIIO 06515703	ОКПО
елефон: (3424) 29-26-16	Телефон: 8(3424) 29-60-59
ракс: (3424) 29-26-17	Факс: 8(3424) 29-60-00
mail: info@bervk.ru	E-mail: uralkali.com

РАЗНОГЛАСИЙ





PET. Nº 4147/2017/

у У1 (У / 2017 / 2 9 Приложение А к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения

№ 23 от 26.06.2017 г.

Перечень объектов Абонента

Тип объекта абонента	Адрес	Характеристики нежилых помещений (наименования согласно правоустанавливающим документам, номера, площади, т.п.)	Наименования объектов абонента по тексту приложений к договору (условные обозначения)
Вдания	Пермский край, г. Березники		БПКРУ - 4
Нежилые помещения в нежилых зданиях			
Нежилые помещения в многоквартирных домах			

Организация водопроводноканализационного хозяйства и чение ООО «БВК»

> /С.П.Туне́я «Березниковская компания»

> > 24 Барезники Горацио Пер

ралкалий»

XX B. U 180.4013 /



ПАО«УРАЛКАЛИЙ» Общество с ограниченной ответственностью «Березниковская водоснабжающая компания"

Приложение № 1 к единому договору холодного водоснабжения 🗘 Nº 23 OT 2606, 2012 BOLLOOTBELLEHUST

AKT о разграничении балансовой принадлежности

Общество с ограниченной ответственностью «Березниковская водоснабжающая компания» дальнейшем организацией водопроводно - канализационного хозяйства, в лице исполнизельн директора ООО «БВК» Тунева Сергея Петровича, действующего на основании довог поднас одной стороны, и **ПАО** «Уралкалий», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице Заиная утелея. Тех инсенсосо фирегора и разкални, именуемые в дальнейшем урогу верей верей долгов филова дольней в отношении объекта абонента — БПКРУ-4, расположенного по адресу: г. Березники, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства является:

т. Г - на врезке в водопроводную сеть организации ВКХ. Водопроводная сеть от места врезки в водопроводную сеть организации ВКХ находится на балансе абонента.

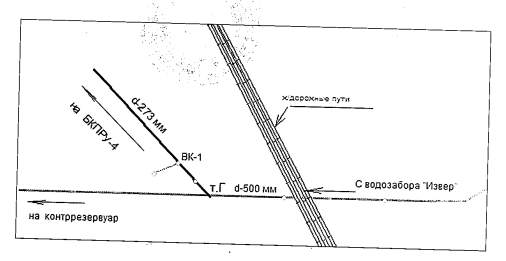
КК-1 - по внутренней стенке канализационного колодца КК-1 на врезке в канализационную сеть, организации ВКХ.

2. Организации ВКХ:

т. Γ - на врезке в водопроводную сеть организации ВКХ.

КК-1 - по внутренней стенке канализационного колодца КК-1 на врезке в канализационную сеть, организации ВКХ. Канализационный колодец КК-1 находится на балансе организации ВКХ.

3. Схема сетей водопровода:



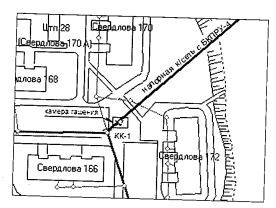
Условные обозначения к схеме:

Сети водопровода находящиеся на балансе организации ВКХ – голубой цвет. Сети водопровода находящиеся на балансе абонента – зеленый цвет.





5. Схема сетей канализации:



Условные обозначения к схеме:

КК – канализационный колодец;

Сети канализации в находящиеся на балансе абонента – черный цвет.

Сети канализации находящиеся на балансе организации ВКХ - красный цвет.





PET. № 7/44/2017/

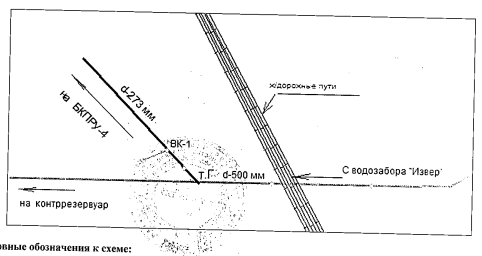
Общество с ограниченной ответственностью «Березниковская водоснабжающая компания'

Приложение № 2 к единому договору холодного водоснабжения № 23 от 26.06.11. <u>и водоотверения</u>

AKT о разграничении эксплуатационной ответственности

Общество с ограниченной ответственностью «Березниковская водоснабжающая компания» дальнейшем организацией водопроводно - канализационного хозяйства, в лице исполнияемым директора ООО «БВК» Тунева Сергея Петровича, действующего на основании ровотнознік одной стороны, и ПАО «Уралкалий», именуемое в дальнейшем абонентом, в лице замел техничество дерент Мо регостороно на основании постороно дерент может упостороно на основании постороно произворст венением на основании постороно постороно постороно постороно постороно на основании постороно постороно постороно постороно, именуемые в дальнейшем сторонами, в отношении объекта абонента — БПКРУ-4, расположенного по адресу: г. Березники, составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности по водопроводным и канализационным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства является:

- 1. Граница эксплуатационной ответственности сетей водопровода между организацией ВКХ и абонентом устанавливается:
- т. $\dot{\Gamma}$ на врезке в водопроводную сеть организации ВКХ. Водопроводная сеть от места врезки в водопроводную сеть организации ВКХ находится в эксплуатационной ответственности абонента
 - 2. Схема сетей водопровода:



Условные обозначения к схеме:

Сети водопровода находящиеся в эксплуатационной ответственности организации ВКХ – голубой цвет. Сети водопровода находящиеся в эксплуатационной ответственности абонента – зеленый цвет.

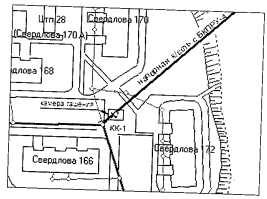
3. Граница эксплуатационной ответственности сетей канализации устанавливается: Для Абонента: КК-1 - по внутренней стенке канализационного колодца КК-1 на врезке в канализационную сеть, организации ВКХ.

Для организации ВКХ: КК-1 - по внутренней стенке канализационного колодца КК-1 на врезке в канализационную сеть организации ВКХ. Канализационный колодец КК-1 находится в эксплуатации

4. Отбор проб для контроля качества сточных вод осуществляется в камере гашения расположенной в районе жилых домов ул. Свердлова 168-172.



5. Схема сетей канализации:



Условные обозначения к схеме:

КК - канализационный колодец;

Сети канализации в эксплуатационной ответственности абонента – черный цвет.

Сети канализации в эксплуатационной ответственности организации ВКХ - красный цвет.

- 6. Особые условия: Организация ВКХ обязуется отпускать абоненту питьевую воду и принимать от него сточные воды на границах эксплуатационной ответственности организации ВКХ.
- 7. Абонент несет ответственность за состояние, обслуживание и ремонт сетей водопровода и канализации, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности (см. пп. 1,3).
- 8. Акт сохраняет силу до поступления от одной стороны заявления о пересмотре ответственности за состояние и обслуживание сетей водопровода и канализации, вызванной изменением эксплуатационной ответственности сетей. При установлении других границ эксплуатационной ответственности
 - 9. Акт оформлен в 3 (трех) экземплярах.

Организация водопроводно канализационного хозяйства 2017ε. Начальник производства /А.Ю. Петров/ Начальник ПТО / В.Ю. Савченко / Ведущий инженер-инспектор по очистке стоков *- Жемисецовы*Е.Ю. Новожилова / Исполнитель /И.А. Архипова/

ПАО«УРАЛКАЯИ

к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения № 23 от 26.06.2017 г.

Приложение № 3

СВЕЛЕНИЯ

о режиме подачи холодной воды (гарантированном объеме подачи воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированном уровне давления холодной воды в системе водоснабжения в месте присоединения, нагрузке (мощности)

Адрес здания	Гарантированный объем подачи холодной воды (куб. м/сутки)	Гарантированный объем подачи колодной воды на нужды пожаротушения (куб. м./ сутки)	Гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения	Нагрузка (мощность) здания (куб. м/час)
Пермский край, г. Березники		*		

Режим указан в отношении здания (зданий), в целом, то есть, если объект абонента находится в многоквартирном доме, то режим указан в отношении многоквартирного дома в целом, в случае если объект абонента находится в нежилом здании то в отношении нежилого здания в целом.

Характеристики водопотребления в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и нежилых зданиях

-	тырыкториотики водонотрост	разования веденетрескения в пожимых помещенных, расположенных в иннегожвартырных домах и пожимых зданиях						
	Условное обозначение	Определенный расчетным	Вид деятельности,	Нагрузка (мощность),				
	объекта абонента	способом (исходя из норм	осуществляемой в нежилом	определенная для				
		водопотребления/расчетных	помещении	нежилого помещения				
		расходов воды) объем подачи -	·	(куб. м/час)				
		потребления холодной воды в		·				
	•	нежилом помещении						
		(куб. м./ месяц)						
	БПКРУ - 4	30298,25						

Объем потребления абонента на общедомовые нужды определяется: в отношении нежилых помещений в многоквартирных домах согласно Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах, утвержденных Правительством РФ (в случаях, предусмотренных указанными Правилами); в отношении нежилых помещений в нежилых зданиях - согласно п. 20 настоящего договора.

При изменении характеристик здания и (или) характеристик объекта - нежилого помещения и (или) изменения нагрузки (мощности) организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе изменить Приложение № 3 в одностороннем (внесудебном) порядке на основании подтверждающих документов.

Организация водопроводно канализационного хозяйства

TO

000 «БВК»

/С:ИзТунев/_{ая} леснабжающая компания»

и Березник^и

Абонент

PET . No 7/48/2018

Приложение № 4 к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения № 23 от 26.06.2017 г.

РЕЖИМ приема сточных вод

Адрес здания	Максимальный расход сточных вод (часовой) - нагрузка (мощность) здания (куб. м./час)	Максимальный расход сточных вод (секундный) здания (л. /сек)
Пермский край, г. Березники		

Режим указан в отношении здания (зданий), в целом, то есть, если объект абонента находится в многоквартирном доме, то режим ан в отношении многоквартирного дома в целом; в случае если объект абонента находится в нежилом здании - то в отношении ежилого здания в целом.

Характеристики водоотведения от нежилых помещений, расположенных в многоквартирных домах и нежилых зданиях Условное обозначение объекта Определенный расчетным способом Максимальный расход сточных вод (часовой) для абонента (исходя из норм нежилого помещения - нагрузка (мощность) водопотребления/расчетных расходов определенная для нежилого помещения (куб. м. воды) объем водоотведения от нежилого /час) помещения (куб. м. /месяц) 21750,92

Объем водоотведения абонента принимается равным объему воды, потребленной из всех источников водоснабжения (включая горячее водоснабжение, скважины и пр.), за исключением случаев, когда действующими нормативно-правовыми актами предусмотрены иные способы определения объема водоотведения.

Допустимые перерывы в продолжительности приема сточных вод определяются в соответствии с действующим законодательством РФ.

При изменении характеристик здания и (или) характеристик объекта – нежилого помещения и (или) изменения нагрузки (мощности) организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе изменить Приложение № 4 в одностороннем (внесудебном) порядке на основании подтверждающих документов.

Организация водопроводно ранкченной с канализационного хозяйства 2003565 но

ООО «БВК»

С:ГГЛ:унев/_{ская} чабжающая

ПАО«УРАЛКАЛИЙ»

PET. № 7147/2013/28

Приложение № 5

к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения \mathbb{N}_2 23 от 26.06.2017 г.

СВЕДЕНИЯ

об узлах учета и приборах учета воды, сточных вод и местах отбора проб сточных вод

П/П	Адрес объекта	Показания приборов учета на начало подачи ресурса	Дата опломбирования	Дата очередной поверки
1	Пермский край, г. Березники,	ХВ-398573	13.05.16r./16.12.15r.	11.05.18r./15.12.19r.
	БПКРУ- 4	Стоки-256763	18.09.14r./07.10.15r.	17.09.17r./06.10.19r.

№ п/п	Месторасположение узла учета	Диаметр прибора учета, мм	Марка и заводской номер прибора учета	Технический паспорт прилагается (указать количество листов)
∬ I	будка	150	ИМ2300, № 8705 / AE100	*
		200	УФМ600Т/ИМ2300, № 23199/AD146	

. `	№ п/п	Месторасположение места отбора проб	Характеристика места отбора проб	Частота отбора проб
		ул. Свердлова, 168-172	колодец-гаситель БКПРУ-4	Раз в квартал

Схемы расположения мест отбора проб сточных вод прилагаются и являются приложениями к настоящему договору (при их наличии).

Организация водопроводно с обраниченной канализационного хозяйстватов 8003605 и обранизационного хозяйстватов в обранизационного хозяйстватов в обранизационного хозяйстватов в обранизация в обраниз березниковская, Волентунся

2017 r.

ПАО«УРАЛКАЛИЙ PET. M. \$148/2017 /25 Приложение № 6 к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения № 23 от 26.06.2017 г.

показатели качества технической воды

Показатели качества воды (абсолютные величины)	Допустимые отклонения показателей качества воды
1	2

102HH4ENHON 0 Организация водопроводно канализационного хозяйства ООО-«БВК» «Березниковская в/**G**оП:Тунев/ая компания» «26» 06

ПАО«Уралкалий»

PET. № 7147/2017

Приложение № 7 к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения № 23 от 26.06.2017 г.

СВЕДЕНИЯ

о нормативах по объему отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, установленных для абонента

Месяц	Сточные воды (куб. метров)
1	2
Январь	-
Февраль	,
Март	-
Апрель	-
Май	-
Июнь	- ,
Июль	-
Август	_
Сентябрь	-
Октябрь	<u>-</u>
Ноябрь	.
Декабрь	· <u>-</u>
Итого за год	-

Организация водопроводно канализационного хозяйства ООО «БВК»

/СПЕТунов/кая водоснабжающая

арация пер Верезнуки

Абонент ПАО «Уралкаль



ПАО«Уралкалий»

PET. № 9147/2017/28

29 Приложение № 8 к единому договору

холодного водоснабжения и водоотведения № 23 от 26.06.2017 г.

СВЕДЕНИЯ

о нормативах допустимых сбросов и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента

Запрещен сброс (прием) абонентами в централизованные системы водоотведения сточных вод, содержащих вещества периалы), которые могут привести к следующим недопустимым негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем потведения:

" а) повреждение объектов централизованных систем водоотведения и нарушение режима их работы, в том числе в силу едующих причин:

разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на канализационные сети, иные сооружения и прудование:

образование в канализационных сетях и на очистных сооружениях пожароопасных, взрывоопасных и токсичных гарпаровоздушных смесей;

нарушение процессов биологической очистки сточных вод на очистных сооружениях централизованной системы водоотведения, том числе по причине содержания в сточных водах стойких, токсичных, биоаккумулирующих веществ, не поддающихся очистке;

- б) нарушение надежности и бесперебойности работы централизованной системы водоотведения, в том числе по причине меньшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;
 - в) создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего централизованные системы водоотведения;
 - г) невозможность утилизации осадков сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

Запрещается производить сброс в централизованные системы водоотведения веществ, материалов, отходов и сточных вод, апрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, по перечню согласно приложению № 4 к Правилам холодного юдоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

Значения показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах не должны превышать наксимальные допустимые значения нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения (далее - максимальные допустимые значения показателей и концентраций), по перечню согласно приложению № 5 к Правилам колодного водоснабжения и водоотведения, утв. Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)	Группа	Коэффициент воздействия загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод на центрапизованные системы водоотведения	Отношение ФКі <1> к ДКі <2> или значение показателя, при котором превышение является грубым
1.	Взвешенные вещества	мг/дм³	300	1	0,7 <7>	3
2.	БПК5	мг∕дм³	300 (500 <3>)	1	0,7 <7>	3
3.	хпк	мг/дм³	500 (700 <3>)	1	0,7 <7>	3
4.	Азот общий	мг/дм ³	50	1	0,7 <7>	3
5.	Фосфор общий	мг/дм³	12	1	0,7 <7>	3
6.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10	2	1	3
7.	Хлор и хлорамины	мг/дм³	5	2	2	2
8.	Соотношение ХПК:БПК5	-	2,5 <4>	2	0,5	1,3
9.	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5	2	5	3
10.	Сульфиды (S-H2S+S2-)	мг/дм ³	1,5 <5>	3	2	2
11,	Сульфаты	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
12.	Хлориды	мг/дм ³	1000 <5>	3	2	2
13.	Алюминий	мг/дм ³	5	4	2	3
14.	Железо	мг/дм ³	5	4	2	3
15.	Марганец	мг/дм ³	1 .	4	2	3
16.	Медь	мг/дм ³	1	4	2	3
17.	Цинк	мг/дм ³	1	4	2	3
18.	Хром общий	мг/дм ³	0,5	4	2	3

٠						
9	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
20.	Никель	мг/дм ³	0,25 (0,5 <6>)	4	2	3
21.	Кадмий	мг/дм ³	0,015 (0,1 <6>)	4	2	3
22.	Свинец	мг/дм ³	0,25	4	2	3
23.	Мышьяк	мг/дм ³	0,05 (0,1 <6>)	4	2	3
24.	Ртуть	мг/дм ³	0,005	4	2	3
25.	Водородный показатель (рН)	единиц	6 - 9 <5>		1 (при 5,5 < pH < 6 и 9 < pH < 10), 2 (при 10 \leq pH < 11), 3 (при 5 < pH \leq 5,5 и 11 \leq pH \leq 12), 5 (при 4,5 \leq pH \leq 5)	значения показателя менее 5 и более 11
26	Температура	°C	+40 <5>	-	$0.5 (+40 < \Phi K < +50),$ $1 (+50 \le \Phi K < +60),$ $2 (+60 \le \Phi K < +70),$ $3 (+70 \le \Phi K < +80)$	значение показателя +60 и более
27	Жиры	мг/дм ³	50 <5>	-	1 '	3
28	Летучие органические соединения (ПОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, произнол, их изомеры и алкилироизводные по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20 <5>	-	1	2
29	. СПАВ неионогенные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
30	. СПАВ анионные	мг/дм ³	10	5	0,6	3
31	. Полихлорированные бифенилы (сумма ПХБ)	мг/дм³	0,001	-	1	5

<1> ФКі - фактическая концентрация і-го загрязняющего вещества или фактический показатель свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации либо зафиксированные в контрольной пробе сточных вод абонента, отобранной организацисй, осуществляющей водоотведение, на конкретном канализационном выпуске (мг/куб. дм). При наличии у абонента нескольких выпусков в систему водоотведения и при отсутствии на них приборов учета сточных вод (за исключением случаев определения объемов сточных вод по данным баланса водопотребления и водоотведения) за величину ФКі принимается усредненное значение концентрации загрязняющего вещества (показателя свойств сточных вод) по выпускам, на которых было зафиксировано превышение максимальных допустимых значений.

- <2> ДКі максимально допустимое значение концентрации і-го загрязняющего вещества или показателя свойств сточных вод, предусмотренные настоящим приложением (мг/куб. дм).
 - <3> Требования, установленные для сброса в централизованную общесплавную систему водоотведения.
- <4> Показатель соотношения XПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня XПК 500 мг/дм³. Для сбросов в общесплавную централизованную систему водоотведения показатель соотношения XПК:БПК5 применяется при условии превышения уровня ХПК 700 мг/дм³.
 - <5> Требования, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на канализационные сети.
 - Треоования, установленные в целых предотвращения посытывлено в поэденостили на канализацией, осуществляющей водоотведение, термических методов обезвреживания осадка сточных вод.
- <7> Применяется до 31 декабря 2017 г., с 1 января 2018 г. до 31 декабря 2018 г. применяется коэффициент воздействия 0,9, с 1 января 2019 г. 1,2.

Сведения о нормативах допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты через централизованные системы водоотведения предоставляются абонентом в организацию водопроводно-канализационного хозяйства незамедлительно после их установления Федеральной службой по надзору в сфере природопользования в виде заверенной абонентом копии приказа об установлении нормативов допустимых сбросов (в случае, если абонент в соответствии с правительства Российской Федерации от 18 марта 2013 г. № 230 относится к категории абонентов, для объектов категория правительства нормативы

допустимых сбросов загрязняющих веществ иных веществ и микроорганизмов).

од Березили

Организация водопроводно канализационного хозяйства светниковская солостью канализационного хозяйства солостью канализационного хозяйства солостью канализационного хозяйства солостью канализация водопроводного канализация водопровного канализация водопроводного канализация водопровного канализация водопровного канал

A6» 0<u>6 </u>2017 1

Абонент ПАО «Урал

S 12 2017

ПАО«УРАЛКАЛИЇ

к единому договору холодного водоснабжения и водоотведения No 23 or 26.06.2017 $r_{\rm c}$

СВЕДЕНИЯ

о нормативах водоотведения по составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод

Нормативы водоотведения по составу отводимых в централизованную систему водоотведения сточных вод, утверждены Іостановлением Администрации г. Березники от 15.11.2012 № 1738 "Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) загрязняющих еществ в централизованную систему коммунальной канализации города Березники (левобережная часть)" (в редакции Постановления администрации г. Березники № 2382 от 06.10.2015 г.) и составляют:

Наименование ингредиента	Нормативы допустимых концентраций на ГОС абонентов жилфонда, мг/л	Нормативы допустимых концентраций на ГОС прочих абонентов, мг/л
Ион - аммония	3,55	45,57
БПКπ	188,98	188,98
Взвешенные вещества	113,33	300,00
Железо	0,52	1,32
Нефтепродукты	27g/c 0,9 6	0,34
Нитрат - анион	0,00	2,57
Нитрит - анион	. 5. 0,00	0,14
СПАВ	3,75	6,53
Сульфаты	82,33	120,21
Сухой остаток	300,00	1000,00
Фосфаты	. 2,30	2,30
Хлорид - анион	57,77	414,91
ХПК	317,33	451,36

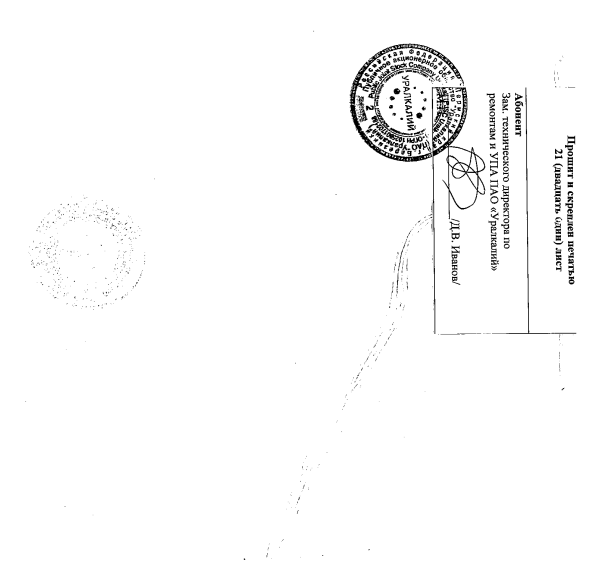
Эрганизация водопроводносанализационного хозяйства

«Березниковская вфФЛаТуновея

06

Абонент

ПАО «Уралкалий



Приложение М

(обязательное)

Протоколы лабораторных испытаний питьевой воды

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Объединенный Испытательный лабораторный центр Северного и Окружного (Коми-Пермяцкий) филиалов

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева,50. Почтовый адрес: 618540, Пермский край, г. Соликамск, ул. Кирова, 1. 619000 г. Кудымкар, ул. Яковкина, 8 Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgepo@mail.ru тел./ факс филиалов (34253) 4-22-32/(34260) 4-53-58, эл. почта: sanepid59@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», π /сч 20566U23700), р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации RA.RU.21HE30 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 16 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ОИЛЦ

<u>23.04.2021</u> Балдина Е.Е.

СФ и ОФ ОИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2.3455-2.3457

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПАО "Уралкалий"
- 2. Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая холодная централизованной системы водоснабжения
- 4. Место отбора: ПАО "Уралкалий", БКПРУ-4

Проба № 3455 - насосная станция III подъема, машинный зал, кран для отбора

Проба № 3456 - УМНиЭ, 1 этаж, санузел, кран умывальной раковины

Проба № 3457 - АБК СОФ, 1 этаж, санузел, кран умывальной раковины

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: Проба № 3455 - 19.04.2021 с 10:12 до 10:22, проба № 3456 - 19.04.2021 с 11:00 до 11:10, проба № 3457 - 19.04.2021 с 09:45 до 09:55

Ф.И.О., должность: Воеводкина С.Г., Медицинский лабораторный техник

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2021 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

- Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № 7357/2018/29 от 18.10.2018г., вх.№ 217-СФ от 02.03.2021г.
 - При отборе присутствовал представитель объекта мастер УВиВ Панышев А.А.
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: Код образца (пробы): сгл.мбл.21.3455 3457 сэо 2/5
- 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
	рН-метр рН-150МИ	№ 1033	18/14443 от 21.12.2020	20.12.2021
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ933	18/12413 or 12.11.2020	11.11.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол(ы) № 2.3455-2.3457 распечатан 23 апреля 2021г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ı/n	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
		ОРГАНО	ЛЕПТИЧЕСКІ	ИЙ АНАЛИЗ	
		Кол	д образца (пробы) 345	5 - 1963	ора пом 1
	испытания провед	ены по адрес	у: 618540, Пермский в 3) 4-22-32, эл. почта:sa	край, г.Соликамск, ул.Кир	ова, дом 1,
	HORO HOHOTO HOWLITCH	тел. 8(34233	14 2021 13:30 лата вы	дачи результата, время 20.	04.2021 14:04
1	Запах при 20° С	балл	хлорный, 1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	хлорный, 1	-	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	THE INVESTMENT	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019 г.)
4	Привкус	балл	хлорный, 1	-	ΓΟCT P 57164-2016
		градус	4,6±1,4		ГОСТ 31868-2012
5	Цветность	цветности			(метод Б)
		ответствен	ный: Журавлева Н. С	., врач по СГЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1	дата начала испытан	тел 8(3425)	 4-22-32 эл. почта:s; 	край, г.Соликамск, ул.Кир	
1	Общее микробное число	KOE/100	U		
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	МЛ КОЕ/100	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МЛ	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01
_	колиформные оактерии		ный: Сажина Л. С., за	ав. лабораторией	No.
	дата начала испытан	тел. 8(3425	3) 4-22-32, эл. почта:s	край, г.Соликамск, ул.Кир sanepid59@mail.ru	
				ida-in pesysistata, opensi 20	FOCT P 57164-2016
1	Запах при 20° С	балл	0	-	TOCT P 5/164-2016
2	Запах при 20° С Запах при 60° С		0	garn pesysterat, spessa 20	ГОСТ Р 57164-2016
-		балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С Мутность (по каолину)	балл балл мг/дм3	0		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.)
2	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус	балл балл мг/дм3 балл	0 0 менее 0,58		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
3	Запах при 60° С Мутность (по каолину)	балл балл мг/дм3	0 0 MeHee 0,58		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.)
3 4	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус	балл балл мг/дм3 балл градус цветности	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012
3 4	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. О	- - - - С., врач по СГЛИ И С С Л Е Д О В А Н И 2	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3 4	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность Б А К	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адре	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский (3) 4-22-32, эл. почта:		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 (метод Б) рова, дом 1, 1.04.2021 13:23
3 4	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность Б А К	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адре	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский (3) 4-22-32, эл. почта:		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3 4	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. О О Г И Ч Е С К И Е од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: .04.2021 13:30 дата вь		ГОСТ Р 57/164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ 31868-2012 (метод Б) рова, дом 1, 1.04.2021 13:23
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные)	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. О О Г И Ч Е С К И Е од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта: 04.2021 13:30 дата вь 0 отсутствие		ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ответстве	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. О О Г И Ч Е С К И Е од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: 0.04.2021 13:30 дата вы 0 отсутствие нный: Сажина Л. С., 3		ГОСТ Р 57/164-2016 ГОСТ Р 57/164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57/164-2016 ГОСТ 31868-2012 (метод Б) 9 рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность Б А К испытания проведата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адре тел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ответстве ОРГАН Кодены по адре	0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта: 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., з ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский	С., врач по СГЛИ И С С Л Е Д О В А Н И 2 156 - 5739 край, г.Соликамск, ул.Ки sanepid59@mail.ru лдачи результата, время 2	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.21: 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) 9 рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии испытания прове	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адре тел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ответстве ОРГАН Ко дены по адре	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта: 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., 3 ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта:	с., врач по СГЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ В с с ледования в с с с ледования в с с с ледования в с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии испытания прове дата начала испытан	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адре тел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/мл КОЕ/100 мл КОЕ/100 мл ответстве ОРГАН Ко дены по адре	0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта: 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., 3 ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта:	С., врач по СГЛИ И С С Л Е Д О В А Н И 2 156 - 5739 край, г.Соликамск, ул.Ки sanepid59@mail.ru лдачи результата, время 2	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии испытания прове дата начала испытан Запах при 20° С	балл балл мг/дм3 балл градус щветности ответстве ТЕРИОЛ Кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/поомл КОЕ/100мл ответстве ОРГАНОК дены по адретел. 8(3425 ний, время 19	0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: .04.2021 13:30 дата вы 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., з ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: .04.2021 13:30 дата вы	с., врач по СГЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ В с с ледования в с с с ледования в с с с ледования в с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.21: 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) 9 рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии испытания прове дата начала испытан Запах при 20° С Запах при 60° С	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/поомл КОЕ/100мл ответстве ОРГАНО кодены по адретел. 8(3425 ний, время 19	0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: .04.2021 13:30 дата вы 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., з ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 63) 4-22-32, эл. почта: .04,2021 13:30 дата вы	с., врач по СГЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ В с с ледования в с с с ледования в с с с ледования в с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) 9 рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 ФОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016
2 3 4 5	Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность БАК испытания прове дата начала испытан Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии испытания прове дата начала испытан запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину)	балл балл мг/дм3 балл градус цветности ответстве ТЕРИОЛ Ко дены по адретел. 8(3425 ний, время 19 КОЕ/по мл КОЕ/100 мл ответстве ОРГАНК дены по адретел. 8(3425 ний, время 19	0 менее 0,58 0 4,6±1,4 нный: Журавлева Н. С ОГИЧЕСКИЕ од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 33) 4-22-32, эл. почта: 0 отсутствие отсутствие нный: Сажина Л. С., 3 ОЛЕПТИЧЕСК од образца (пробы) 34 су: 618540, Пермский 53) 4-22-32, эл. почта: 0.04.2021 13:30 дата вы 0 0	с., врач по СГЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ В с с ледования в с с с ледования в с с с ледования в с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ Р 57164-2016 ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 05 (изд. 2019 г.) ГОСТ Р 57164-2016 ГОСТ З 1868-2012 (метод Б) 9 рова, дом 1, 1.04.2021 13:23 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01 ПД Ф 14.1:2:3:4.21:

№ № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
5	Цветность	градус цветности	4,6±1,4	-	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
		ответствени	ный: Журавлева Н. С.	, врач по СГЛИ	
	испытания провед	Код	ОГИЧЕСКИЕ И д образца (пробы) 345 у: 618540, Пермский в	7 - 5740	ва, дом 1.
		Код дены по адресу тел. 8(34253	ц образца (пробы) 345 /: 618540, Пермский к) 4-22-32, эл. почта:sa	7 - 5740 рай, г.Соликамск, ул.Киро nepid59@mail.ru	
1		Код дены по адресу тел. 8(34253	ц образца (пробы) 345 /: 618540, Пермский к) 4-22-32, эл. почта:sa	7 - 5740 рай, г.Соликамск, ул.Киро	
2	дата начала испытан	Код дены по адресу тел. 8(34253 ий, время 19.0	ц образца (пробы) 345 /: 618540, Пермский к) 4-22-32, эл. почта:sa	7 - 5740 рай, г.Соликамск, ул.Киро nepid59@mail.ru	4.2021 13:23

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Чудова С.Ю., Врач эпидемиолог

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Показатель общие (обобщенные) колиформные бактерии используется в соответствии с Изменениями № 2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».

Соотношение единиц измерения: В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема $1x10^{-3}$ метр кубический (m^3) допускается использование внесистемных единиц объема - литр (л) без ограничения срока во всех областях применения.

Приложение Г ГОСТ 8,417-2002:

из п.Г.1 следует, что выбор десятичных кратных или дольных единиц СИ и единиц, не входящих в СИ, определяется удобством их применения на практике. Дольные единицы выбираются таким образом, чтобы получаемая в ходе исследования измеряемая величина находилась в диапазоне от 0,1 до 1000. Таким образом, результат исследования может быть представлен как в системных единицах СИ (м3, дм3, см3) так и в единицах, не входящих в СИ (л, мл).

Сажина Л.С., заведующий МБЛ

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Протокол(ы) № 2.3455-2.3457 распечатан 23 апреля 2021г.

стр. 3 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»

СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч 20566U23700), расчетный счет: 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю, БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации № RA.RU.710044

Утверждаю: Главный врач Северного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермоком крае» Н.З.Ощепкова

(Ф.И.О. Подпись)

«23» апреля 2021 г. М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2.3455-2.3457 Э

по результатам лабораторных испытаний (Протоколы лабораторных исследований №№ 2.3455-2.3457 от 23 апреля 2021 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПАО "Уралкалий"
- 2. Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63
- 3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая холодная централизованной системы водоснабжения
- 4. Место отбора, время и дата отбора: ПАО "Уралкалий", БКПРУ-4

Проба № 3455 - насосная станция III подъема, машинный зал

Проба № 3456 - УМНиЭ, 1 этаж, санузел, кран умывальной раковины

Проба № 3457 - АБК СОФ, 1 этаж, санузел, кран умывальной раковины

Проба № 3455 - 19.04.2021 с 10:12 до 10:22, проба № 3456 - 19.04.2021 с 11:00 до 11:10, проба № 3457 - 19.04.2021 с 09:45 до 09:55

5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № 7357/2018/29 от 18.10.2018г., вх.№ 217-СФ от 02.03.2021г.

При отборе присутствовал представитель объекта мастер УВиВ Панышев А.А.

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий"

№ № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погреши./неопр.	Величина допустимого уровня
	к пытания проведены по адро тел. 8(342	Сод образца (1 есу: 618540, I 53) 4-22-32, з	л. почта:sanepid59@r	икамск, ул.Кирова, лом 1.
1	Запах при 20° С	балл	хлорный, 1	не более 2
2	Запах при 60° С	балл	хлорный, 1	не более 2
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 1.5
4	Привкус	балл	хлорный, 1	не более 2

Заключение без протокола лабораторных испытаний недействительно

стр. 1 из 3

	Цветность	градус цветности	4,6±1,4	не более 20
	ответстве	нный: Журавле	ва Н. С., врач по СГЈ	III
	БАКТЕРИОЛ	ОГИЧЕСК	ие исследо	ОВАНИЯ
	K	ол образна (пре	обы) 3455 - 5738	
ИС	пытания проведены по адре	су: 618540, Пер	омский край, г.Солик	амск, ул.Кирова, дом 1,
	теп 2(342	(3) 4-22-32. эл.	noura:sanepid>9(a)ma	II.ru
дата	начала испытаний, время 19	.04.2021 13:30	дата выдачи результа	та, время 21.04.2021 15.25
1	Общее микробное	КОЕ/мл	0	не более 50
1	число	ROD III		Call III and the late of the l
2	Общие (обобщенные)	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие
-	колиформные бактерии			
3	Термотолерантные	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие
	колиформные бактерии	× Carryin	Л. С., зав. лаборатор	ией
	ответство	енный: Сажина	ІЕСКИЙ АНАЈ	пиз
	OPTAH	ОЛЕПТИЧ	обы) 3456 - 1964	ins
	н спытания проведены по адр	од ооразца (пр	00ы) 5450 - 1504 рыский край г Солик	самск ул Кирова, дом 1.
И	спытания проведены по адр	52) 4-22-32 an	почта:sanepid59@ma	il.ru
	тел. 8(342 начала испытаний, время 1	0.04.2021.13.30	лата вылачи результа	ата, время 20.04.2021 14:04
-10271	начала испытании, время 1	балл	0	не более 2
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2
2	Запах при 60° С	оалл	менее 0,58	не более 1,5
3	Мутность (по каолину)		0	не более 2
4	Привкус	балл		
5	Цветность	градус	4,6±1,4	не более 20
		цветности	ева Н. С., врач по СГ	пи
	ответств	енныи: журавл	iesa ri. C., spaq no Ci	ODAHUG
	БАКТЕРИО.	ТОГИЧЕС	кие исслед	ОВАНИЯ
		Сол образиа (пр	обы) 3456 - 5739	
TA	спытания проведены по адг	есу: 618540, Пе	рмский край, г.Соли	камск, ул. Кирова, дом 1,
	тел 8(34	53) 4-22-32, эл	почта:sanepid59@m	ail.ru
ware	начала испытаний, время 1	9.04.2021 13:30	дата выдачи результ	ата, время 21.04.2021 13:2:
дате	Общее микробное	The second secon		не более 50
1	число	КОЕ/мл	0	не облее 30
	Общие (обобщенные)	********		отсутствие
2	колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие
95,07	Термотолерантные	*********		отсутствие
3	колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	отсутствие
	ответст	енный: Сажина	а Л. С., зав. лаборатој	рией
	OBEAL	ОЛЕПТИ	ЧЕСКИЙ АНА	лиз
			E \ 2457 10/5	
	OFIAI	Кол образиа (пр	ообы) 3457 - 1905	
		Код образца (пр	робы) 3457 - 1965 ермский край. г.Соли	
1	испытания провелены по ад	есу: 618540, П	ермский край, г.Соли	камск, ул.Кирова, дом 1,
	испытания проведены по ад тел. 8/34	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл	ермский край, г.Соли г. почта:sanepid59@m	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru
дат	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 19.04.2021 13:30	ермский край, г.Соли г. почта:sanepid59@m О дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru
дат	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл	ермский край, г.Соли г. почта:sanepid59@m) дата выдачи результ 0	нкамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru гата, время 20.04.2021 14:0 не более 2
дат 1 2	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m одата выдачи результо о	акамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2
дат	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3	ермский край, г.Соли г. почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58	акамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2,
дат 1 2	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m одата выдачи результо о	акамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2
дат 1 2 3 4	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3	ермский край, г.Соли г. почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58	най.ги гата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2 не более 1,5 не более 2
дат 1 2 3	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4	акамск, ул.Кирова, дом 1, наі1.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2 не более 1,5 не более 2 не более 2
дат 1 2 3 4	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4	акамск, ул.Кирова, дом 1, наі1.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2 не более 1,5 не более 2 не более 2
дат 1 2 3 4	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С	найл. Кирова, дом 1, найл. пи тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2 не более 1,5 не более 2 не более 2 не более 2
дат 1 2 3 4	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности венный: Журав	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С	найл. Кирова, дом 1, найл. пи тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2 не более 1,5 не более 2 не более 2 не более 2
дат. 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740	акамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 1,5 не более 2 не более 2 гли пата более 20
дат. 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ответст БАКТЕРИО	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл мг/дм3 балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (по ресу: 618540, П	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи резуль 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 [ермский край, г.Соли	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 2, не более 1,5 не более 2 не более 2 ГЛИ ЦОВАНИЯ
дат. 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ОТВЕТСТ БАКТЕРИО ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕДЕНЫ ПО АД	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (пресу: 618540, Пресу: 618540, 12 253) 4-22-32, эл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 ермский край, г.Соли	найл. Кирова, дом 1, найл. пайл. пайл. пайл. пайл. патата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 пе более 2 пе более 20 гли пайл. пайл. Кирова, дом 1, nail.ru
дат. 1 2 3 4 5	аспытания проведены по адрага. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ответст БАКТЕРИО испытания проведены по адтел. 8(34 а начала испытаний, время	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (пресу: 618540, Пресу: 618540, 12 253) 4-22-32, эл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 ермский край, г.Соли	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 гли дования дования камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 21.04.2021 13:2
дат 1 2 3 4 5	яспытания проведены по адрама начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ответст БАКТЕРИО испытания проведены по адтел. 8(34°а начала испытаний, время Общее микробное	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (пресу: 618540, Пресу: 618540, 12 253) 4-22-32, эл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 ермский край, г.Соли	найл. Кирова, дом 1, найл. пайл. пайл. пайл. пайл. патата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 пе более 2 пе более 20 гли пайл. пайл. Кирова, дом 1, nail.ru
дат. 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрама начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ответст БАКТЕРИО испытания проведены по адтел. 8(34°а начала испытаний, время Общее микробное число	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (по ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 19.04.2021 13:3	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С кие исследае робы) 3457 - 5740 ермский край, г.Соли почта:sanepid59@n дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 гли дования дования камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 21.04.2021 13:2
дат 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрама начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ТЕХЕТ В КТЕРИО испытания проведены по адрама начала испытаний, время Общее микробное число	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (по ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 19.04.2021 13:3	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С кие исследае робы) 3457 - 5740 ермский край, г.Соли почта:sanepid59@n дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 гли дования дования камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 21.04.2021 13:2
дат 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрама начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ответст БАКТЕРИО испытания проведены по адтел. 8(34° а начала испытаний, время Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (п ресу: 618540, П 253) 4-22-32, эл 19.04.2021 13:3	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 (ермский край, г.Соли почта:sanepid59@n 0 дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 гли дования дования икамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 21.04.2021 13:2 не более 50
дат 1 2 3 4 5	испытания проведены по адрама начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ТЕХ КТЕРИО Испытания проведены по адрама начала испытаний, время Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градуе цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (пресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 19.04.2021 13:3 КОЕ/мл КОЕ/100 мл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 [ермский край, г.Соли п. почта:sanepid59@n 0 дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 пе более 2 не более 2 не более 3 не более 3 гли ДОВАНИЯ икамск, ул.Кирова, дом 1, nail.ru тата, время 21.04.2021 13:2 не более 50
дат 1 2 3 4 5	испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Запах при 20° С Запах при 60° С Мутность (по каолину) Привкус Цветность ОТВЕТСТ БАКТЕРИО испытания проведены по ад тел. 8(34 а начала испытаний, время Общее микробное число Общие (обобщенные) колиформные бактерии Термотолерантные	ресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:30 балл балл градус цветности венный: Журав ЛОГИЧЕ С Код образца (пресу: 618540, По 253) 4-22-32, эл 9.04.2021 13:3 КОЕ/по мл КОЕ/100 мл	ермский край, г.Соли почта:sanepid59@m дата выдачи результ 0 0 менее 0,58 0 4,6±1,4 лева Н. С., врач по С КИЕ ИССЛЕД робы) 3457 - 5740 (ермский край, г.Соли почта:sanepid59@n 0 дата выдачи резуль	камск, ул.Кирова, дом 1, наі1.ru тата, время 20.04.2021 14:0 не более 2 не более 20 ГЛИ ДОВАНИЯ икамск, ул.Кирова, дом 1, наі1.ru тата, время 21.04.2021 13:2 не более 50 отсутствие

Заключение без протокола лабораторных испытаний недействительно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В пробах №№ 3455 - 3457 "Вода питьевая холодная централизованной системы водоснабжения" органолептические, микробиологические показатели в объеме проведенных исследований не превышают нормативы, установленные в табл. 3.1, 3.5 гл. III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», что соответствует требованиям п.75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий".

	ly	
Врач по общей гигиене		Вересова Н. М.
должность	подпись	

стр. 3 из 3

Приложение Н

(обязательное)

Письма ПАО «Уралкалий» с исходными данными

УРАЛКАЛИЙ

Публичное акционерное общество «УРАЛКАЛИЙ»

Пятилетки ул., д. 63, г. Березники, Пермский край, Российская Федерация, 618426 телефон: +7 (3424) 296059, факс:+7 (3424) 296100 Internet: http://www.uralkali.com OKITO 00203944 OFPH 1025901702188 ИНН/КПП 5911029807/997550001

04.04.2022 No 02 - 19/4234

Об исходных данных по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» шифр 95.213

АО «ВНИИ Галургии»

Директору проектной части М.В. Скопинову

Уважаемый Михаил Владимирович!

Для разработки проектной документации по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», шифр 95.213 (договор от 22.06.2021 № 4934/2021/36) сообщаем исходную информацию.

При увеличении численности рудника плановая проектная численность рудоуправления 2950 чел. останется неизменной. Штатные единицы будут взяты из других структурных подразделений БКПРУ-4.

На территории БКПРУ-4 расположен шахтно-бытовой комбинат (ШБК) рудника, рассчитанный на 2250 человек при максимальной численности в смену 870 чел. Размещение рабочих и служащих рудника в количестве 2212 человек (максимальная явочная численность в смену 807 чел.) предусматривается в ШБК рудника.

Для разработки проекта организации строительства сообщаем, что администрация рудоуправления не возражает против размещения рабочих и служащих подрядных организаций в количестве не более 500 человек в сутки, с обеспечением гардеробными со шкафами для чистой и грязной одежды, душевыми, туалетами, умывальниками и т.д., а также временных складских помещений в существующем АБК рудоуправления.

Рабочие и служащие подрядных строительных организаций будут получать горячее питание в столовой рудоуправления, рассчитанной на 250 посадочных мест и пропускной способностью 750 человек в час.

На территории БКПРУ-4 находится медицинский пункт, в котором будут получать медицинскую помощь и рабочие и служащие подрядных строительных организаций. Медицинский пункт находится в административном корпусе и рассчитан на обслуживание 2000

Источником воды, используемой для удовлетворения хозяйственных и бытовых нужд, являются водопроводные сети хозяйственно-питьевого водоснабжения БКПРУ-4. Водопроводная вода в сетях хозяйственно-питьевого водоснабжения БКПРУ-4 соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21».

Технический директор

(Buen

Э.В. Смирнов

К.И. Лихарева 8(3424) 29-62-64 АО «ВНИИ Галургии» Входящий № В220404-025 Дата 04.04.2022

Приложение П

(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края с предоставлением информации



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ул.Попова 11, г.Пермь, 614085 Тел.(342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99 E-mail:min2@priroda.permkrai.ru www.priroda.permkrai.ru OKПО 78891558 0ГРН 1065902004354 ИНН/КПП 5902293298/590201001

09.03.2022 _{No} 30-01-21.2-177

На № 95.213-37-3.4 от _____ 09.02.2022

О направлении информации

Директору ЕНИ ПГНИУ Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, д. 4, г. Пермь, 614990

Уважаемая Елена Александровна!

В ответ на Ваш запрос, зарегистрированный в Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) от 9 февраля 2022 г. № 30-01-21.1-106, о предоставлении информации для проведения инженерных изысканий по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» (далее – Объект изысканий) сообщаем следующее.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено частичное наложение Объекта изысканий на земли лесного фонда в границах кварталов №№ 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 164, 165, 166, 168, 169, 172, 173, 174, 175, 176, 181, 182, 183, 184, 189, 190, 191 Пригородного участкового лесничества (Пригородное); в границах кварталов №№ 11, 13, 18, 19, 20 Пригородного участкового лесничества Пермского лесничества (Совхоз «Быгельский») Березниковского лесничества Пермского края.

Указанные лесные кварталы по виду целевого назначения относятся к защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в лесопарковых зонах).

2

Согласно сведениям государственного лесного реестра (далее – ГЛР), в указанных границах земель лесного фонда выделены особо защитные участки лесов (ОЗУ).

В границах указанных лесных кварталов имеются обременения в виде лесных участков, предоставленных в пользование на основании договоров аренды лесного участка для видов использования, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Информируем, подробная запрашиваемая информация что более указанием номеров характеристиках лесов лесничеств, C лесотаксационных выделов в границах Объекта изысканий, относится к сведениям ГЛР и предоставляется в виде выписок.

получения выписки из ГЛР, В соответствии 2.18. Административного регламента исполнения государственной функции ГЛР ведению предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31 октября 2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство заявление установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 октября 2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации, В государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

В соответствии с п. 2.17 указанного Административного регламента предоставление выписки из ГЛР является платной государственной услугой.

Сведения о порядке получения документированной информации из ГЛР также размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Лесное хозяйство» - «Предоставление выписки из государственного лесного реестра» по адресу: http://old.priroda.permkrai.ru/timberraw/vipis iz gosreestra/.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального значения в пределах Объекта изысканий отсутствуют.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, на участке



3

расположения Объекта изысканий отсутствуют ООПТ местного и регионального значения, включая государственные природные биологические охотничьи заказники Пермского края. Сведениями о резервировании земель для создания ООПТ местного значения Министерство не располагает.

Охранные зоны ООПТ отсутствуют.

База данных Министерства по местам обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, не содержит информации о редких видах растений и животных, находящихся на участке размещения Объекта изысканий, ввиду отсутствия обследования данной территории.

Руководствуясь письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации OT февраля 2018 Γ. **№** 05-12-32/5143 20 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий», сообщаем, Министерство информацией что не располагает о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность по объекту.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемому участку территории исполнитель проекта самостоятельно проводит его обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края. Собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо информировать Министерство.

Кроме того, необходимо учитывать ограничения хозяйственной и иной деятельности на территориях мест обитания (произрастания) объектов



животного и растительного мира и их буферных (охранных) зон, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края» и постановления Правительства Пермского края от 15 декабря 2008 г. № 706-п «Об утверждении требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Пермского края».

Обследование территории размещения Объекта изысканий на наличие путей миграции охотничьих ресурсов Министерством не проводилось.

Информация о видовом составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края, по данным учетов за период 2010-2020 гг., прилагается.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 г. № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водноболотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.», утверждающим Список находящихся на территории Российской Федерации водно-болотных угодий, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, на территории Пермского края водно-болотные угодья отсутствуют.

Информация о ключевых орнитологических территориях России размещена на сайте Общероссийской общественной организации «Союз охраны птиц России» (http://www.rbcu.ru/programs/54/).

Лесопарковый зеленый пояс (далее – ЛЗП) в границах Объекта изысканий отсутствует. Границы ЛЗП установлены приказом Министерства от 14 октября 2019 г. № СЭД-30-01-02-1374. Режим особой охраны природных объектов, расположенных в ЛЗП, утверждён ст. 62.4 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Информация о границах ЛЗП г. Перми размещена на официальном сайте Министерства по адресу: https://priroda.permkrai.ru/lesoparkovye-zelenye-poyasa/.

Согласно Перечню мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской утвержденному распоряжением Правительства Федерации от 8 мая 2009 г. № 631-р, места традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности на территории Пермского края не установлены.



5

Утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, в пределах Объекта изысканий отсутствуют.

В границах Объекта изысканий расположены утвержденные зоны санитарной охраны (далее – 3СО) подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях.

Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 11 марта 2012 г. № СЭД-30-01-03-42 утвержден «Проект зон санитарной охраны скважин №№ 349, 350, 361 водозабора «АВИСМА» филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», разработанный для ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (ИНН 6607000556). ЗСО общие для скважин №№ 349, 350, 361 установлены в следующих границах:

3CO I пояса: квадрат со сторонами 100 м для каждой из скважин;

3CO II пояса – общая для 3 скважин: вверх по потоку 1163 м, вниз по потоку 155 м, ширина 742 м;

ЗСО III пояса – общая для 3 скважин: вверх по потоку 1550 м, вниз по потоку 155 м, ширина 972 м.

Ознакомиться с границами ЗСО можно на публичной кадастровой карте, либо обратиться непосредственно к заказчику вышеуказанного проекта.

В пределах Объекта изысканий участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м³/сутки, отсутствуют.

За информацией об участках недр, содержащих подземные воды с объемом добычи более 500 м³/сутки, рекомендуем обратиться в Отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю Приволжскиедра (ул. Камчатовская, д. 5, г. Пермь, 614016).

Участок размещения Объекта изысканий частично расположен Пальниковском месторождении кирпичных глин, учитываемом территориальным балансом запасов в нераспределенном фонде недр.

За получением информации о детальном расположении указанного месторождения рекомендуем обратиться Пермский филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому федеральному округу» (ул. Крылова, д. 34, г. Пермь, 614081).

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. На территории Пермского края таким органом является Департамент по недропользованию по Приволжскому



федеральному округу, расположенный по адресу: ул. Камчатовская, д. 5, г. Пермь, 614016.

Ситуационный план и координаты угловых точек территории изысканий прилагаются.

Приложения: упомянутые на 3 л. в 1 экз.

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Иванчина Людмила Александровна (342) 236 06 22

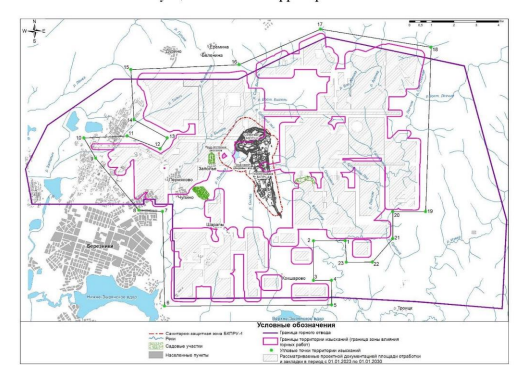


7

Приложение 1 к письму Министерства природных лесного хозяйства и ресурсов, лесного хо экологии Пермского края

No

Ситуационный план территории изысканий





Приложение 2 к письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

OT $N_{\underline{0}}$

Координаты угловых точек территории изысканий (система координат ГСК-2011)

Номер точки	Широта	Долгота
1	59° 24' 32,368" N	57° 00' 13,644" E
2	59° 24' 32,202" N	56° 58' 10,803" E
3	59° 23' 34,925" N	56° 58' 42,838" E
4	59° 23' 34,888" N	56° 59' 34,075" E
5	59° 22' 59,313" N	56° 59' 34,655" E
6	59° 22' 57,299" N	56° 51' 38,971" E
7	59° 25' 14,604" N	56° 51' 32,953" E
8	59° 25' 16,460" N	56° 50' 25,198" E
9	59° 26' 31,502" N	56° 48' 21,809" E
10	59° 27' 00,897" N	56° 47' 48,134" E
11	59° 27' 03,929" N	56° 49' 51,273" E
12	59° 26' 45,392" N	56° 51' 25,762" E
13	59° 27' 01,392" N	56° 51' 45,965" E
14	59° 27' 27,722" N	56° 50' 10,931" E
15	59° 28' 40,436" N	56° 50' 01,320" E
16	59° 28' 47,719" N	56° 55' 10,429" E
17	59° 29' 39,555" N	56° 59' 02,431" E
18	59° 29' 12,948" N	57° 04' 18,453" E
19	59° 25' 14,446" N	57° 04' 02,156" E
20	59° 25' 14,681" N	57° 02' 28,767" E
21	59° 24' 35,383" N	57° 02' 28,841" E
22	59° 24' 01,545" N	57° 01' 30,374" E
23	59° 24' 01,265" N	57° 00' 16,380" E



к письму Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Приложение 3

S

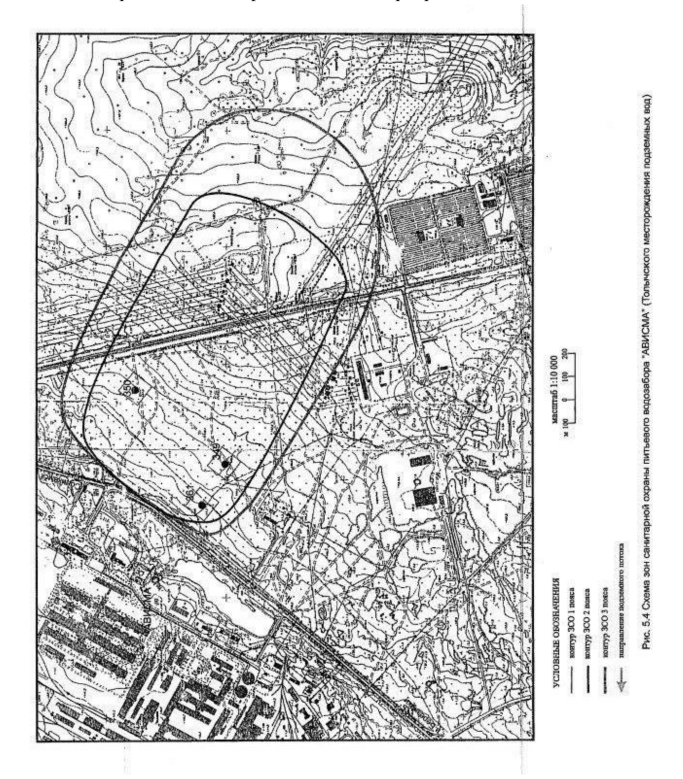
OT

Информация о составе и плотности основных видов охотничьих ресурсов на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края (по данным учетов 2010-2020 гг.)

Ŋ	Охотничьи				Плотн	OCTE, KOJ	ичество	особей на	Плотность, количество особей на 1 тыс. га	1		
/п	ресурсы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
-	Белка (лес)	23,19	13,35	11,20	13,90	6,77	4,28	2,44	4,88	10,34	5,48	10,26
c	Горностай (лес)	1,30	0,51	0,45	0,29	00,00	0,03	0,05	0,45	0,00	0,52	0,22
7	Горностай (поле)	11,63	11,45	3,47	0,00	00,00	00,00	0,92	00,0	0,00	0,00	0,00
Э	Заяц-беляк (лес)	10,85	8,59	13,77	13,77	12,57	9,47	8,79	11,30	8,34	87.6	6,67
4	Кабан (лес)	00,00	0,00	0,14	80,0	00'0	0,29	90,0	60,0	0,28	0,16	0,11
S	Колонок (лес)	0,13	00,00	0,00	00,00	00'0	00,00	00,0	00,0	0,00	00,00	00,00
9	Куница (лес)	2,13	1,48	1,36	1,34	96'0	0,85	0,77	0,58	0,85	0,67	0,45
t	Лисица (лес)	0,59	0,44	0,40	0,27	0,21	0,23	0,16	0,27	0,29	0,35	0,28
,	Лисица (поле)	2,27	1,79	1,94	0,58	1,26	0,50	0,78	1,70	0,51	1,66	1,71
∞	Лось (лес)	1,56	1,66	2,09	2,49	2,49	2,33	2,45	2,45	3,47	2,68	2,99
6	Медведь (лес)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,45	0,47	0,45	0,77	99,0	0,53
10		0,01	00,00	0,00	0,00	00'0	0,00	00,00	0,00	0,00	0,01	00,00
11	Рысь (лес)	0,14	0,12	0,12	0,10	0,04	0,09	0,04	0,02	0,00	0,04	0,06
12	Соболь (лес)	00,00	0,00	0,00	0,00	00'0	0,01	0,01	0,01	0,00	00.0	00,00
13	Рябчик (лес)	87,07	81,18	75,80	67,42	18,06	1,43	13,02	65,18	38,34	40,70	49,95
1.7	Тетерев (лес)	9,94	10,87	15,50	34,07	18,14	0,25	10,56	34,14	7,86	8,22	13,32
1	Тетерев (поле)	77,24	260,53	258,33	119,80	430,79	0,00	56'5	103,60	121,33	96,03	92,03
15	Глухарь (лес)	8,94	6,04	7,88	10,83	11,70	0,46	2,33	3,56	4,73	4,86	9,35

Документ создан в электронной форме. Ne 30-01-21.2-177 от 09.03.2022. Исполнитель Иванчина Л.А. Страница 9 из 9. Страница создана: 09.03.2022 13:46

Выкопировка из проекта зон санитарной охраны скважин №№ 349, 350, 361 водозабора «АВИСМА» филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»



Приложение Р

(обязательное)

Письмо Администрации г. Березники с предоставлением информации



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕРЕЗНИКИ

Советская площадь, д. 1, г. Березники, Пермский край, 618417 Тел. (3424) 26 21 15; факс (3424) 26 44 62 E-mail: gorod@berezniki.perm.ru ОКПО 04038241, ОГРН 1025901701616 ИНН/КПП 5911000244/591101001

Хайрулиной Е.А. ул. Генкеля, 4. г. Пермь, 614990

Директору ЕНИ ПГНИУ

09.03.2022

№СЭД-142-01-19-240

На № 95.213-37-24.4 от 09.02.2022

О предоставлении информации для выполнения инженерноэкологических изысканий

Уважаемая Елена Александровна!

Согласно обращению, с целью проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» сообщаем следующую информацию в рамках компетенции Администрации города Березники.

Существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и их охранные зоны, территории традиционного природопользования в границах территории изысканий отсутствуют.

В соответствии с представленным ситуационным планом территория изысканий расположена на землях, относящихся к лесному фонду Российской Федерации, находящемуся В ведении Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края», а также на земельных участках, занимаемых городскими лесами г. Березники, относящихся в соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее – Лесной Кодекс Российской Федерации) к категории защитных лесов, находящихся в ведении Администрации города Березники (выкопировка испрашиваемой территории согласно карте-схеме распределения площади по целевому назначению Березниковского городского лесничества прилагается).

Описание месторасположения лесов лесного фонда Российской Федерации: Городской округ «Город Березники», Березниковское лесничество, Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кварталы (выделы) №№ 24 (ч.в. 15 - 19), 25 (ч.в. 4, 7, выделы 5, 6, 8, 9), 26 (ч.в. 1, 2, 4), 27 (ч.в. 1, 4 - 7, выделы 8 - 14), 28 (ч.в. 1 - 3, 5, выделы 4, 6 - 11), 29 (1 - 17), 30 (ч.в. 1 - 4, 6, выдел 15), 50 (ч.в. 2,

3, 6), 51 (ч.в. 3,4, выделы 5 - 14), 52 (ч.в. 2, выделы 1, 3, 4, 5, 6), 53 (ч.в. 3, выделы 1, 2, 4 - 11), 54 (1 - 9), 55 (1 - 8), 56 (1 - 10), 57 (ч.в. 9, 12, выдел 1), 87 (ч.в. 4, 7, выделы 1, 2, 3, 5, 6), 88 (ч.в. 2, выдел 1), 89 (ч.в. 1, 3, 4, 7), 90 (ч.в. 2, 8, выделы 1, 3 - 7, 9 - 14), 91 (1 - 14), 92 (1 - 16), 93 (1 - 14), 94 (ч.в. 6, 7, 8, 10, выдел 1), 101 (ч.в. 4, 7, выделы 3, 5, 6), 103 (ч.в. 1, 2, 3, выдел 4), 104 (1 - 14), 105 (1 - 7), 106 (1 - 9), 107 (1 - 18), 108 (ч.в. 2, 3, 7, выделы 1, 6), 130 (1 - 12), 131 (1 - 25), 132 (1 - 15), 133 (1 - 13), 134 (1 - 19), 135 (ч.в. 2, 7, 11, выделы 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10), 143 (1-22), 144(1-12), 145(1-10), 146(1-23), 147(1-22), 148(1-19), 154(1-14), 155 (1 - 15), 156 (1 - 12), 157 (1 - 17), 158 (1 - 20), 159 (1 - 14), 160 (ч.в. 3, 12, выделы 1, 2, 11), 164 (ч.в. 1, 3, 9, 11, 12, 13, выделы 2, 5, 6, 7), 165 (1 - 14), 166 (1 - 17), 168 (ч.в. 14 - 17, выделы 1 - 13), 169 (ч.в. 6, 7, выделы 1 - 3), 172 (ч.в. 8, 10, выдел 11), 173 (ч.в. 12 - 14, выделы 1 - 11), 174 (ч.в. 11, 13 - 15, выделы 1 - 10, 19), 175 (ч.в. 11-13, выделы 1-10), 176 (ч.в. 2, выделы 3-12), 181 (ч.в. 2, 4, 6, 8, выделы 1, 3, 5), 182 (ч.в. 8, 9, выделы 10, 11, 19-21), 183 (ч.в. 3, 4, 6, 9, выделы 2, 5), 184 (ч.в. 1, 2), 189 (ч.в. 5, выделы 1-4, 18), 190 (ч.в. 1, 2, 3, 10-17, выделы 5-9), 191 (ч.в. 1, 2, 4, 7, 9, выделы 3, 5, 6, 8, 10); Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский») кварталы (выделы) №№ 11 (ч.в. 9, 10, 12, 16, 46, выделы 1-8, 13-15, 22, 23, 30, 31), 13 (ч.в. 2, 6, выделы 1, 4, 5), 18 (ч.в. 1, 4, 13, 14, выделы 3, 6, 23, 27, 28, 30-34, 36, 54, 55), 19 (ч.в. 8, 11, 12, 23, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 38, выделы 1-4, 6-10, 13, 14, 16-22, 25, 26, 28, 29, 32, 34, 35, 39-41), 20 (ч.в. 11, 12, 21, 23, 25, выделы 13, 14, 16, 18, 20, 22, 40).

Вид целевого назначения лесов лесного фонда Российской Федерации защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности); леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды); леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии требованиями законодательства \mathbf{B} области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения); леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

На территории изысканий, расположенной на землях лесного фонда Российской Федерации, находятся особо защитные участки лесов.

Обременения земельного (лесного участка) – ст. 45 Лесного Кодекса Российской Федерации (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов): договор аренды № 168 от 09.12.2010 ОАО «МРСК Урала», Пригородное участковое лесничество (Пригородное), кв. 190 (3ч); договор аренды № 3 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18 (14ч); договор аренды № 4 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18. (14ч); договор аренды № 166 от 28.10.2019 ОАО «МРСК Урала», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 19 (35ч); договор аренды № 24 от 21.02.2020 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 11 (22ч, 23ч, 31ч); договор аренды № 68 от 07.06.2021 ООО «Компания «Николаев Посад», Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский»), кв. 18 (432).

Лесопарковые зеленые пояса, находящиеся в ведении Администрации города Березники, отсутствуют.

Централизованные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, утвержденные зоны санитарной охраны поверхностных и подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также источники производственно-технического водоснабжения, коллекторы сточных вод, продуктопроводы, принадлежащие муниципальному образованию «Город Березники» Пермского на территории изысканий отсутствуют.

В целях получения актуализированной информации о поверхностных и подземных водозаборах в районе проведения проектно-изыскательских работ необходимо обращаться в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу» по адресу: 614081, г. Пермь, ул. Крылова, 34, руководитель филиала Косухина И.Н.

Информация об источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения и утвержденных границах их зон санитарной охраны предоставляется в рамках своих полномочий Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (614990, г. Пермь, ул. Попова, 11, министр Беланович Д.М.) в соответствии с пунктом 3.3.22 Положения о Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 03.09.2012 № 756-п.

По информации, находящейся в ведении Администрации города Березники, на территории изысканий частично располагается зона санитарной охраны третьего пояса питьевого водозабора (Толыченского месторождения птьевых подземных вод), принадлежащего «АВИСМА» ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (схема зон санитарной охраны Толыченского месторождения подземных питьевых вод прилагается). Лицензия ПЕМ 01666 ВЭ на добычу пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения. В рамках лицензии осуществляется эксплуатация водозаборных скважин №№ 350, 349, 361. Географические координаты скважин согласно лицензии следующие (Пулково-42):

- скважина № 361 59°27'06,25"с.ш. 56°50'22,73" в.д.,
- скважина № 350 59°27'13,71"с.ш. 56°50'53,81" в.д.,
- скважина № 349 59°27'02,71"с.ш. 56°50'33,39" в.д.

Объекты культурного наследия местного значения, включенные в государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия местного значения, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия местного значения, в зоне инженерно-экологических изысканий отсутствуют.

Для получения информации о наличии объектов культурного наследия регионального федерального значения необходимо И обратиться в Государственную инспекцию по охране объектов культурного наследия Пермского края по адресу: 614000, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 18а, телефон: 8 (342) 212-05-29; 212-05-57; e-mail: info@giokn.permkrai.ru.

отсутствуют границах территории изысканий особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

Информация (отсутствии) мелиорированных наличии земель и мелиоративных систем предоставляется по компетенции Пермским филиалом ФГБУ «Управление «Башмелиоводхоз» (614094, г. Пермь, ул. Связистов, 24, Белослудцев Н.Г), осуществляющим полномочия директор учету мелиорированных земель и мелиоративных систем на территории Пермского края.

Администрация города Березники не располагает сведениями о химическом и радиоактивном загрязнении территории исследований, объеме и составе выбросов специфических токсичных веществ, источниках их поступления, об авариях, утечках токсичных продуктов и фактах аварийного загрязнения территории исследований, данными по номенклатуре и объемам применявшихся на территории исследований ядохимикатов и пестицидов.

В границы рассматриваемой территории входят земельные участки, находящиеся в собственности ПАО «Уралкалий», занимаемые солеотвалом.

Несанкционированные свалки и полигоны ТКО в границах территории изысканий отсутствуют. ООО «Полигон ТБО г. Березники» расположен в квартале 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники (в районе автодороги между а/д Кунгур - Соликамск и а/д Березники - Усолье).

Администрацией города Березники земельные участки в границах рассматриваемой территории под поля орошения, хранилища твердых и жидких отходов, места захоронения опасных отходов производства, площадки перевалки опасных грузов, нефте- и продуктохранилища не предоставлялись.

Администрации города Березники информация и расположении проектируемых и перспективных особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории изысканий отсутствует.

Информация наличии границах проектирования \mathbf{B} оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов, округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов, приаэродромных территорий, зон ограничения застройки от источников электромагнитного излучения, кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон, санитарно-защитных зон и санитарных разрывов существующих производственных объектов и объектов инфраструктуры, охранных зон коммуникаций, территорий и зон затопления, подтопления, о наличии и расположении особо охраняемых природных территорий регионального значения содержится в Генеральном плане муниципального образования «Город Березники» Пермского края утвержденном решением Березниковской городской Думы № 123 от 28.07.2021 и в Правилах землепользования и застройки муниципального образования «Город Березники» утвержденных постановлением администрации города Пермского края, Березники от 13.08.2021 № 01-02-1044.

Согласно Перечню сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, доступ к которым осуществляется без взимания платы использованием официальных сайтов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», градостроительные документы муниципального образования «Город Березники» Пермского края размещены на официальном сайте Администрации города Березники (www.admbrk/ Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Генеральный план МО «Город Березники» Пермского края; www.admbrk/ Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Правила землепользования и застройки МО «Город Березники» Пермского края), а также на Градостроительном портале РИСОГД Пермского края (https://isogd.permkrai.ru/#/desktop).

Информацию о зонах с особыми условиями использования территорий, поставленных на кадастровый учёт, можно запросить в Управлении Росресстра по Пермскому краю или посмотреть на сайте всероссийского справочноинформационного ресурса для предоставления пользователям сведений государственного кадастра недвижимости на территории Российской Федерации (публичная кадастровая карта). Также с данной информацией можно ознакомиться на официальном сайте Администрации города Березники (www.admbrk/ Инфраструктура/ Архитектура и градостроительство/ Виды зон с особыми условиями использования территорий).

территории изысканий выпуски сточных вод, оформленные на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование, в водные объекты, принадлежащие муниципальному образованию «Город Березники» Пермского края, отсутствуют.

Для получения информации о выпусках сточных вод в водные объекты предлагаем обратиться по компетенции в отдел водных ресурсов по Пермскому

Камского бассейнового водного управления (614014, г. ул. 25 Октября, 28а).

В границы рассматриваемой территории входят земельные участки с категорией земель: земли населенных пунктов, а также земли особо охраняемых территорий и объектов.

Ситуационный план территории изысканий прилагается.

В Администрации города Березники возможность уточнения расположения объектов с указанием их координат отсутствует. Разработчик вправе воспользоваться открытым информационным ресурсом - публичной кадастровой картой Росрестра.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

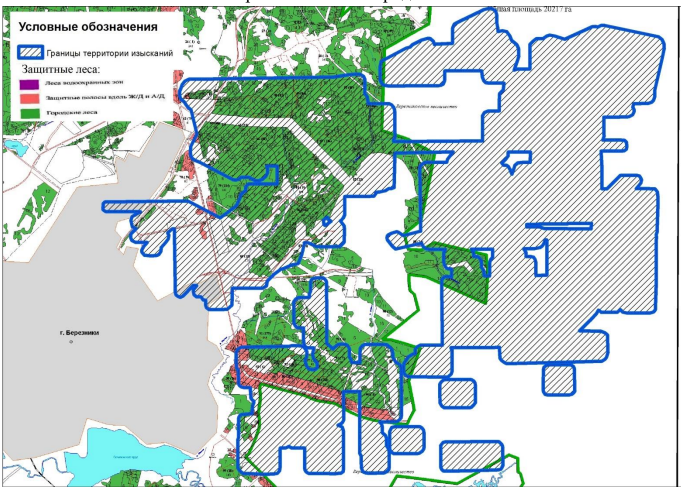
Заместитель главы администрации

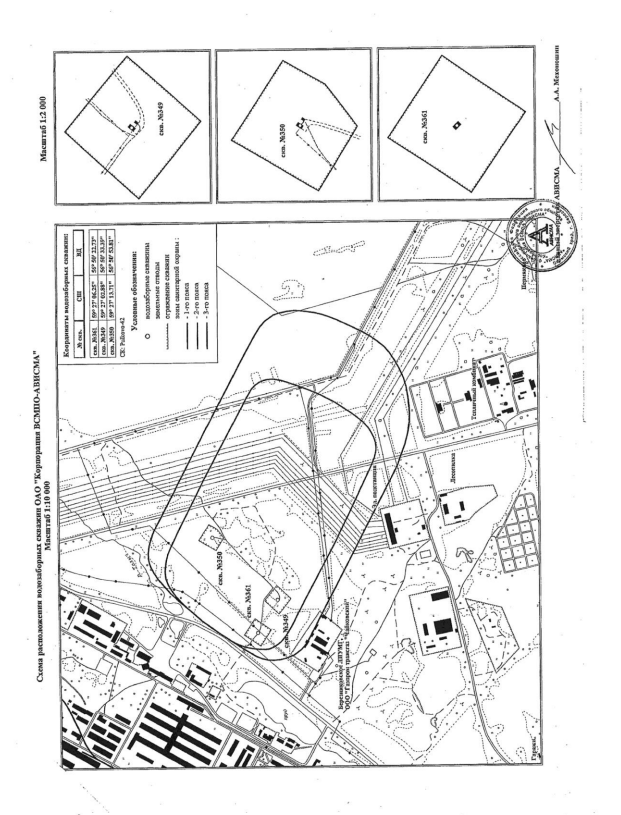


М.А. Шинкарёв

Караваева Анна Тамерлановна 8 (3424) 23 21 81

Схема Березниковского городского лесничества





Документ создан в электронной форме. № СЭД-142-10-01-06-324 от 03.03.2022. Исполнитель:Олихейко О.М. Страница 3 из 14. Страница создана: 03.03.2022 17:36





Приложение С

(обязательное)

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения



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

15-38/40835 15.12.2021 No

на № О наличии/отсутствии ООПТ вх. № 099470/38 от 16.11.2021 г.

Естественнонаучный институт (ЕНИ ПГНИУ)

ул. Генкеля, д. 4, г. Пермь, Пермский край, 614990

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Естественнонаучного института ЕНИ ПГНИУ от 07.10.2021 № 95.212-37/2 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенный в г. Березники Пермского края, не находится в границах действующих и планируемых к созданию ООПТ федерального значения и их охранных зон.

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

случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении необходимо руководствоваться положениями Водного Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Исп.: Маликова М.А. Конт. телефон: (495)252-23-61 (доб. 46-65)

2

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



Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение Т

(обязательное)

Письмо Минкультуры России с предоставлением информации



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

125993, ГСП-3, Москва, Малый Гнездниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2 Телефон: +7 495 629 10 10 E-mail: mail@culture.ggv.ru

ЕНИ ПГНИУ

ул. Генкеля, 4 г. Пермь, 614990

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение ЕНИ ПГНИУ от 07.10.2021 № 95.212-37/4 и сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны на участке проведения работ по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенному по адресу: Пермский край, г. Березники, ПАО «Уралкалий», БКПРУ-4, рудник, отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р

соответствующих региональных находятся компетенции государственной власти И органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Пермского края является Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края.

В связи с изложенным указанное обращение было направлено в адрес данного органа государственной власти с просьбой рассмотреть его в рамках осуществляемых полномочий проинформировать ИМ И по результатам рассмотрения.

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко

Голант И.А. (495) 629-10-10 доб.1505

Приложение У

(обязательное)

Письма Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края об объектах культурного наследия



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000 Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88 E-mail: info@giokn.permkrai.ru ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576 ИНН/КПП 5902043202/590201001

29.03.2022

______№<u>Исх55-01-18.2-690</u>

Ha No 95.213-37-21 or 21.02.2022

О предоставлении информации об ОКН

Директору ЕНИ ПГНИУ Хайрулиной Е.А.

E-mail: ecogeopsu@mail.ru

٦

Уважаемая Елена Александровна!

В ответ на Ваш запрос Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края (далее – Инспекция) сообщает следующее.

На момент обращения в границах участка проведения инженерных изысканий по объекту «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенного на территории г. Березники, ПАО «Уралкалий», БКПРУ-4, рудник (в соответствии с ситуационным планом территории изысканий) находятся объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

- 1. «Абрамово I, селище». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-965 (В ред. от 28 апреля 2016 г. №СЭД-27-01-10-136).
- 2. «Пермяково I, селище». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-983 (В ред. от 28 апреля 2016 г. №СЭД-27-01-10-136).
- 3. «Новожилово I, стоянка». Границы утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30 октября 2015 г. №СЭД-27-01-10-975.

В соответствии со ст.ст. 5.1, 30, 31, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы в границах территории объекта культурного наследия и на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, получившего положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы, согласованного с Инспекцией.

В границах участка проведения изысканий отсутствуют:

- объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- зоны охраны объектов культурного наследия;
- защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии со ст. 30 Федерального закона объектом историкокультурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ. В случае проведения указанных работ в границах рассматриваемого участка, историкокультурная экспертиза проводится в соответствии со статьями 28, 30, 31 (в редакции, действовавшей до 3 августа 2018 г.), 32, 36, 45.1 Федерального закона. Проведение историко-культурной экспертизы не требуется при условии реализации проектных решений, если они не затрагивают часть земной поверхности, водный объект или его часть.

Приложение: Ситуационный план территории изысканий на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



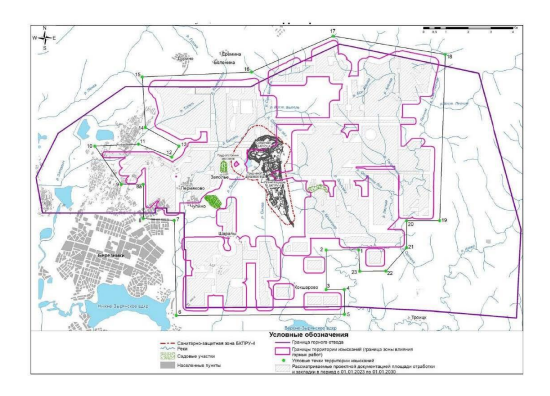
Д.А. Изосимов

Скорнякова Светлана Владимировна 212 50 96

Приложение к письму Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края

29.03.2022

Исх55-01-18.2-690





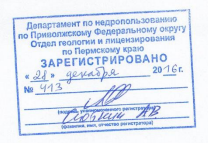
Приложение Ф

(обязательное)

Лицензия на право пользования недрами ПЕМ 02545 ТЭ с изменениями и приложением № 1



Неотъемлемыми составными частями настоящей лицензии явля	ноте
следующие документы (приложения):	- A
1. Условия пользования недрами, на 4 л.;	7-1
2. Копия решения, являющегося основанием предоставления лицензии, при	нятого
в соответствии со статьей 101 Закона Российской Федерации «О н	
на 2 л.;	Aleman
3. Схема расположения участка недр на <u>3</u> л.;	
4. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического	o minia
на	лища
	2
5. Копия свидетельства о постановке пользователя недр на налоговы	и учет
на	
6. Документ на л., содержащий сведения об участке недр, отражаю	
местоположение участка недр в административно-территориа	
отношении с указанием границ особо охраняемых природных терри	торий,
а также участков ограниченного и запрещенного землепользо	вания
с отражением их на схеме расположения участка недр;	
геологическую характеристику участка недр с указанием на	аличия
месторождений (залежей) полезных ископаемых и запасов (ресурсов) по ни	IM;
обзор работ, проведенных ранее на участке недр, наличие на участк	е недр
горных выработок, скважин и иных объектов, которые могут быть исполь-	
при работе на этом участке;	
сведения о добытых полезных ископаемых за период пользования уч	астком
недр (если ранее производилась добыча полезных ископаемых);	ic iron
наличие других пользователей недр в границах данного участка недр;	
7. Перечисление предыдущих пользователей данным участком недр	(acm)
ранее участок недр находился в пользовании) с указанием оснований,	
предоставления (перехода права) участка недр в пользование и прекра	
действия лицензии на пользование этим участком недр (указываетс	я при
переоформлении лицензии), на л.;	
8. Краткая справка о пользователе недр, содержащая: юридический	
пользователя недр, банковские реквизиты, контактные телефоны, на/_	_л.;
9. Иные приложения	
(название документов, количество страниц)	
Уполномоченное должностное лицо	
органа, выдавшего лицензию Заместитель начальника	
(должность, ф.и.о. лица, подписавшего лицензию)	
Белоконь Андрей Владимирович	
the e	
Homics 12.05.2015	
М. п. дата 12. 05. 2015	



Приложение № 9 к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ

Дополнение № 1

к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ на пользование недрами с целью добычи калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкий Верхнекамского месторождения (шахтное поле БКПРУ-4) в Пермском крае

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, в лице заместителя начальника Белоконя Андрея Владимировича, действующего на основании приказа Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 03.04.2014 № 248-пр, в соответствии с поручением Федерального агентства по недропользованию (письмо от 22.11.2016 № СА-04-30/14939) и утвержденным решением Комиссии по рассмотрению вопросов о предоставлении права пользования участками недр, внесении изменений, дополнений в лицензии и переоформлении лицензий, а также о досрочном прекращении права пользования недрами на территории Приволжского федерального округа, отнесенным к полномочиям Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округ (протокол от 14.12.2016 № 337), принимает решение:

Абзац седьмой лицевой части бланка лицензии ПЕМ 02545 ТЭ изложить в следующей редакции:

«Дата окончания действия лицензии 01 января 2043 года».

Абзац второй пункта 2 Условий пользования недрами (приложение № 1 к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ) изложить в следующей редакции:

«Дата окончания действия лицензии 01 января 2043 года».

3. Настоящее дополнение вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Заместитель начальника

Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному окру

А.В. Белоконь

2016 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию ПЕМ 02545 ТЭ согласен,

uneparebreni gypeniop D.B. Orunob Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего ПАО «Уралкалий»

Приложение № 1 к лицензии ПЕМ 02545 ТЭ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ

- 1.1. Владелец лицензии: Публичное акционерное общество «Уралкалий» (ПАО «Уралкалий»).
- 1.2. Участок недр, предоставленный в пользование: Быгельско-Троицкий участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, расположенный на территории Пермского края.
 - 1.3. Вид пользования недрами:
- добыча калийной, магниевой и каменной солей;
- строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства;
- строительство и эксплуатация специальных камер для лечебнооздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования;
- использование отходов добычи и переработки.
- 1.4. Орган, предоставивший лицензию: недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскиедра).
- 1.5. Основание предоставления права пользования недрами: пункт 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах», переход права пользования участком недр в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 01363 ТЭ.
- 1.6. Основание оформления лицензии: приказ Приволжскиедра от 25.03.2015 № 126-Б (приложение № 2 к лицензии).
- 2. «Владелец лицензии» наделяется правами и несет ответственность как пользователь недр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дата окончания действия лицензии 01 января 2018 года.

- 3. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей и устанавливается в следующих размерах:
- 3.1. За право на добычу сильвинита в размере 2%, карналлита и каменной соли в размере 3% от стоимости добытого полезного ископаемого.

Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи и ежемесячно вносится в бюджеты:

Российской Федерации - 25%

Пермская область - 25%

г. Березники - 25%

Усольского района - 25%

Денежные платежи за сверхнормативные потери при добыче сильвинита, карналлита и каменной соли взимаются в двойном размере,

включаются в себестоимость добычи и распределяются аналогично денежным платежам за право на добычу.

- 3.2. За право на использование отходов горнодобывающих и перерабатывающих производств в размере 0,5% стоимости реализованных отходов или продуктов их переработки, вносятся ежемесячно, включаются в себестоимость и распределяются между бюджетами Российской Федерации, Пермской области, города Березники и Усольского района аналогично платежам за право на добычу.
- 3.3. За право на пользование недрами для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (за исключением камер, из которых добывается и реализуется каменная соль) - разовые, в размере 2% сметной стоимости объекта, перечисляются в бюджеты города Березники и Усольского района равными долями. Срок внесения разового взноса – год начала строительства. Проекты на строительство таких объектов согласовываются с органами, выдавшими лицензию.
- 3.4. За право на пользование недрами для эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых - ежемесячно, в размере 2% стоимости предоставляемых услуг при эксплуатации сооружений, включаются в себестоимость услуг и перечисляются в бюджеты города Березники и Усольского района равными долями.
- 3.5. При наличии соответствующего геолого-экономического и технико-экономического обоснования размеры ставок платежей по пп. 3.1 -3.4 могут быть пересмотрены и изменены. Последующие изменения ставок платежей могут производиться раз в пять лет с обязательным уведомлением недропользователя о введении новых ставок не менее, чем за 6 месяцев.
- 4. Отчисления на воспроизводство минерально-сырьевой базы производятся в соответствии с действующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.
- 5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области.
- 6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в Управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Любая информация, полученная за счет государственных инвестиций (в том числе, имеющаяся и полученная «Владельцем лицензии» до введения Закона Российской Федерации «О недрах»), является собственностью государства и может быть использована и (или) передана кому-либо «Владельцем лицензии» только с официального разрешения Комитета природных ресурсов.

Геологическая информация, полученная за счет собственных средств «Владельца лицензии» является его собственностью. В этом случае

лицензии» при передаче информации Пермский «Владелец территориальный фонд в дополнительном соглашении определяет условия использования этой информации в соответствии с Федеральным Законом «О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации «О недрах».

Пермский территориальный фонд и Управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора обеспечивают при хранении конфиденциальность геологической информации, полученной «Владельцем лицензии» в процессе геологического изучения и добычи, передают ее третьим лицам с согласия и на условиях «Владельца лицензии». «Владелец лицензии» не вправе передавать геологическую информацию о Быгельско-Троицком участке Верхнекамского месторождения третьим лицам без согласования с органами, выдавшими лицензию.

соблюдение «Владелец лицензии» C ответственностью конфиденциальности может передавать геологическую информацию научнообеспечивающим проектным организациям, исследовательским и без согласования с органами, деятельность «Владельца лицензии», выдавшими лицензию.

функции ограничивает полномочия И Данный пункт не области управления контроля органов государственных недропользования.

- 7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, Западно-Уральского округа Управлением согласованными Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.
- 8. «Владелец лицензии» приводит природные объекты, нарушенные при пользовании недрами, в состояние пригодное для их дальнейшего использования, что не освобождает «Владельца лицензии» от возмещения ущерба, нанесенного природному объекту.

«Владелец лицензии» производит рекультивацию нарушенных земель в соответствии с проектом и в сроки, согласованные с органами охраны окружающей среды Пермской области.

9. В случае экологического или стихийного бедствия, аварии и катастрофы, приведших предоставленный участок недр в состояние, не пригодное для дальнейшей эксплуатации, «Владелец лицензии» обязуется возместить государству ущерб, нанесенный потерей полезного ископаемого, либо за счет собственных средств, либо за счет экологического страхования этих запасов. Порядок и условия возмещения этого вида ущерба определяются дополнительным соглашением между «Владельцем лицензии» выдавшими лицензию, в соответствии экологического страхования, определенным Правительством РФ.

- 10. Условия лицензии могут быть пересмотрены только при согласии «Владельца лицензии» и органов, предоставивших лицензию, либо в случаях, установленных законодательством.
- 11. Контроль за выполнением настоящих условий производится органами, выдавшими лицензию.

Заместитель начальника Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу

А.В. Белоконь

2015 г.

Приложение Х

(обязательное)

Заключение о классе опасности галитовых отходов

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ФБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»

Филиал «ЦЛАТИ по Пермскому краю»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Филиала «ЦЛАТИ по Пермскому краю»

Х. Федоровская

2013 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о классе опасности отходов

галитовый отход БКПРУ-1, галитовый отход БКПРУ-2, галитовый отход БКПРУ-3, галитовый отход БКПРУ-4

ОАО «Уралкалий»

Пермь 2013

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии с п. 3 Приказа № 511 определение класса опасности отходов: галитовый отход БКПРУ-1, галитовый отход БКПРУ-2, галитовый отход БКПРУ-3, галитовый отход БКПРУ-4 предприятия ОАО «Уралкалий» проводилось расчетным методом.

Расчетным методом определения класса опасности отходов для окружающей среды установлено:

- 1. Галитовый отход БКПРУ-1 соответствует 4-му классу опасности (малоопасные) для окружающей среды;
- 2. Галитовый отход БКПРУ-2 соответствует 4-му классу опасности (малоопасные) для окружающей среды;
- 3. Галитовый отход БКПРУ-3 соответствует 4-му классу опасности (малоопасные) для окружающей среды.
- 4. Галитовый отход БКПРУ-4 соответствует 4-му классу опасности (малоопасные) для окружающей среды.

В соответствии с п.16, п.п. 3 Приказа № 511 установленный расчетным методом 4-й класс опасности по желанию Заказчика экспериментальным методом. В результате установлено:

- 1. Галитовый отход БКПРУ-1 соответствует 5-му классу опасности (практически неопасные) для окружающей среды;
- 2. Галитовый отход БКПРУ-2 соответствует 5-му классу опасности (практически неопасные) для окружающей среды;
- 3. Галитовый отход БКПРУ-3 соответствует 5-му классу опасности (практически неопасные) для окружающей среды.
- 4. Галитовый отход БКПРУ-4 соответствует 5-му классу опасности (практически неопасные) для окружающей среды.
- 5-й класс опасности галитовых отходов установлен по результатам биотестирования, поскольку биотесты реагируют только на растворимые (наиболее опасные для биологических объектов) вещества при водномиграционном ПУТИ распространения токсичных компонентов. Экспериментальный метод дает более точную характеристику реальной опасности для окружающей среды, чем расчетный.

Приложение Ц

(обязательное)

Лимиты на размещение отходов ПАО «Уралкалий»



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (РОСПРИРОДНАДЗОР)

ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ЛИМИТ

	на размещение	отходов
Адрес: 614081, г.Пермь, у Тел. (342) 206-13-29 Факс (342) 206-15-01	H. yn np	"УТВЕРЖДДО" о. рукободитель запо эпо- у рады когд межрегнонального равления Федера мажийся сукова йз за пору в сфере проципут, опапия 1 345 Дернов
Докуме		ивов образования отходов
	и лимитов на их р	азмещение
Выдан:		O «Уралкалий» ии, код объекта НВОС 57-0159-001284-П)
ИНН: 59110298	307	
ОГРН: 10259017	702188	
Юридический адрес	: 618426, Пермский край, г. Бере	вники, ул. Пятилетки, 63
Место нахождения объекта НВОС:	618400, Пермский край, г. Бере	шики, БКПРУ-4
октмо:	57708000	
ФИО руководителя,		
	В.В. Лаук	
телефон	3424-29-61-35	
Утверждены годовы	е нормативы образования отходов п	роизводства и потребления
48	наименований отходов в количест	<u>7111799,336 Т</u>
Утверждены лимить	т на размещение отходов производст	ва и потребления
19	наименований отходов в количести	2445473,462 <u>T</u>
	ценных нормативах образования отх ощемся неотъемлемой частью насто	одов и лимитах на их размещение приведены ящего документа
	омер документа об утверждении но в и лимитов на их размещение	рмативов №03-03-0058 (21)
	окумента об утверждении нормати в и лимитов на их размещение	2 декабря 2021 г.
Лимит на размещен	ие отходов установлен сроком по 3	1.12.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Документу об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, выданному 2 декабря 2021 г., рег. №03-03-0058 (21)

ПАО «Уралкалий» (БКПРУ-4, объект I категории, код объекта НВОС 57-0159-001284-П) (Березниковский городской округ)

 ИНН
 5911029807
 ОКТМО
 57708000
 нахождения объекта НВОС:
 618400, Пермский край, г. Березники, БКПРУ-4

НОРМАТИВЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ И ЛИМИТЫ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

Ne	Наименование вида	Код по ФККО	Норматив с	образования	Максималь-	2007 FT 100 TH PROFESSION STANDARD BY US 100 THOUGH AND 1 - 404 T F GOD														
1/m	откода		OTX	отходов		Отходы переда	пваемые на размет	цение други» инд	инидуальным	предприн	имателям	или юриди	неским:	Отходы, разме	Отходы, размещаечые на эксплуатируемых (собственных) объектах размещения					
					количество образования отходов, тони	Наименование объекта размещения отходов	Собственник объекта / эксплуа- тирующая	№ сбъекта размещения отходов в ГРОРО»	Beero		в т.ч. по г	годам, тон		Наименование объекта размещения отходов		Beero		в т.ч. по г		
			единица измерения	BETHRUHE			организация			2021	2022	2023	2024				2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					0,809	-		-		-	-		-		-				6 4	14
Отходы 1 класси опасности Лампы ртутные, ртутне- кваршевые, люминесцентные, утратившие потребительские спойства Растворы, содержащие соли ртути, отработавные дри технических испытавных и измеренних Отходы 11 класси опасности Отходы уксусной кислоты при технических измерениях Отходы уксусной кислоты при технических испытавных и измерениях Отходы уксусной кислоты при технических измерениях		7/101	0,00035				-			-			14	-			0			
	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,000118	0,803	*1	((*))	-	- 6	680	-				*	(*)		13	14	14	
			Y/INT	0,000438			55	-	10	1.50	-		-		-		2			
	соли ртути, отработавные при технических испытавинх и	9 41 451 01 10 1	т/тыс.т продукции	6,980062	0,006		740		•							•	-			
					0,081		((*))						0.0	-		*			-	-
3	кислоты при технических испытакнях п	9 41 311 02 10 2	т/тыс.т продукции	190000,0	0,003	13	-	2			-		e	15		888				
4 технических испытаниях	ких испытаниях 9 41 550 01 10 2	т/тые,т продукции	0,000027	0,078		4				-		a.		-	82.		12			
		л/гыс.т продукции	T/1645.T 0.000026	+			-		-	-	-			3		10	-			
	Contraction of the Contraction o				479,506	te			6,303	0,162	2,047	2,047	2,047				2 A 3 O P)			
5	Отходы эншеральных масел гизравлических, не спрерживих галогевы	4 06 120 01 31 3	1/3	0,6	109.548	-	-		(4)	-			1 12		1	NE STATE OF	ЗАПАД УРАЛЬС ЖРЕГИОН	80	8 70 11	

1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	1/5	0,5	200	121			84		5	2	9	-		-		-		
7	Отхады минеральных масся: тринсформаторных, не сопержащих галогены	4 06 140 01 31 3	1/Y	0,6	2,016			*				-		-				*		
	Отходы мичеральных мясел компрессорных	4 06 166 01 31 3	1/1	0,55	0,055	-	-		-		8	1	8		0.0	-		-		
	Отхозы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	1/1	0,6	1,26	(2)	-		14	7		9	6			í4	-	-		
	Светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	т/цээ	0,00033	0,733	Полигон ТБО г.Березники	ООО "Полягон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-00479- 010814	2,257	0,058	0,733	0,733	0,733		0740					
11	Самоспагатели шахтиме, утратившие	4 91 191 01 52 3	т/шт	0,00055	1,314	Лолигон ТБО	000 "Полигон ТБО	59-00036-3-00479-	4,046	0,104	1,314	1,314	1,314		757					
- 8	потребительские свойства		1/107	0,00038		г.Березинки	г.Березинки"	010814		0,104	1		1,574							
12	Шлам очистки емкостей в трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	1/1	680,0	149,4		-	28	152	-			2	g						2
13	Песок, загрименный нефтью или нефтепродуктами (солержание вефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	1/1	1,5	6,93			*								*				
14	Обтирочный материал, загряниенный вефтью или вефтепролуктами (совержание вефти или вефтепролуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	3/1	1,464	2,JF76			*:	87			-								8
15	Сальниковая набивка асбесто-графятовая, примасленияя (сидержиние масла 15 % и более)	9 19 202 01 60 3	1/1	1,091	5,454				u	+				2	(4)	12		-		2:
	Смесь предельных углеводородов и спиртов		т/тыс.т продукции	0,00024																
- 3	при технических испытавиях и измеренних	9 41 519 11 31 3	л/тыс.т продукции	0,00025	0.72				3.2				-	-			•	- 20		
	Отходы IV кляста опасности				2212,994			-	6606,671	170,456	2145,405	2145,405	2145,405							
17	Обувь кожаная рабочая. утративывая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	7/5	0.53817	2,503	Полигон ТБО г.Березияки	000 "Полигин ТБО т.Березинси"	59-00036-3-05479- 010814	6,168	0,159	2,003	2,003	2,003	-	3	- (/3	3/	падно-	0000	-
18	Тара из развородных пилимерных материалов, не годержащих галоп евы, неля развениям	4 34 199 71 52 4	т/тығ.з	0,00001	63,109		-			-					•	* Kuo	МЕЖРЕІ УПР РЕДБРАЛІ ПО НАДЗ	ИОНАЛЬ МОНАЛЬ АВПЕНИЕ	HOE S	-

1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
19	Отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	τ/n.m.	0,0032	19,232	Политен ТБО г.Березники	000 "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-03479- 010814	59,224	1,528	19,232	19,232	19,232	19						
20	Сетки давляновия, загразвенная в основном хлорадами калия и натран	4 43 221 02 61 4	тітыс.т продуждин	0,0000015	4,358	Политон ТБО г.Беренияси	ООО "Полити ТБО г.Березинки"	59-00036-1-03479- 013814	13.41	0,346	4,358	4,358	4,358			51				
21	Тара полиэтиленевая, загразневила ликокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 38 111 02 51 4	REINT	0,148	0,141	Полигон ТБО г.Бере навки	ООО "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-00479- 010814	0,4342	0,0112	0,141	0,141	6,141	le.						
II.	Тара полиэтиленован, загразненная нефтепродуктами (солержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	KF/KT	0,2	0,721					·				3-		*		-	84	-
23	Тара из черных метадлов, загрязненияя дакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	кт/кт	0,106	0,212	Полигон ТБО г.Березники	ООО "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-08479- 013814	0,6528	0,0168	0,212	0,212	0,212	90				-		
24	Тара из черных метадлов, загрязнениян клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	KE/KE	0,2	0,412	¥		-	4/9	-								65	12	2
25	Кабель свизи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	n/m.m.	0,0001	0.342	-	- P					٠	•		*	-		19		
	Светильники со светодиодными		т/шт	0,0025																
26	элементами в сборе, утратившие	4 82 427 11 52 4	т/шт	0,014	1,88				-	*	100	3.00	-		-		1 14	194	12	-
	потребительские свойства		т/шт	0,003																
27	Мусор от офисилах и бълговых помещений организаций иссортированизай (яск/почли крупносабаритилай)	7 33 100 01 72 4	T/K0.M	0,00805	250,906	Политон ТБО г.Березинки	000 "Политон ТБО г.Бергинки"	59-00036-3-08479- 013814	772,653	19,935	250,906	250,906	250,906	×				2		4
			п/ким	11,03																
			7/69.M	5,079																
			7/K8.M	0,118		İ														
	Отхолы (мусор) от		7/6/8.50	0,493		1 2 22	ООО "Полигон													
	строительных и	8 90 000 01 72 4	T/KRUM	0,828	1868,553	Полиси ТБО	TEO	59-00035-3-00479- 013814	5754,119	148,46	1868,553	1868,553	1868,553	-		1.00				
	ремонтных работ		1/K8,M	0,219		т.Беренинки	з .Березияван"	013814		0.0758.000	100000000000000000000000000000000000000	100000000								
			T/KR.M	0,007																
			t/scop.	0,536														18830	рувс	1
			т/кор.	0,682													1/3	1	1	100
			токор.	0,224													1/0	200	A MEZA	101
29	Трубки видикаторные стекливные, отработанные при технических испытивиях и измерениях	9 49 868 21 52 4	rous	8,0004	1,325			-			9	9		×			1 0E	УРАЛ МЕЖРЕГИ УПРАВ СДЕРАЛЬ О НАДЗО	ВЛЕНИЕ НОЙ СПУ	KEN S

_		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Отходы V клисса овасности				7109105,946				25135,488	674,266	7487,074	8487,074	8487,074		9	2413725	197807	1284090	215914	7159
			т/т продукции	2,249																
10	Галитовые отходы	2 32 218 01 49 5	т/т продукции	2,261	6784086			-		20	20	22	2 3	Солеотнал БКПРУ-4	59-40040-X- 08479-016814	2413725	19780T	1284090	235914	7150
			т/т продукция	2,261										Digiti 2-4	001 3-010014			300000000000		
11	Глинисто-солевые поламы	2 32 216 02 39 5	7/т продуклан	0,104	310937				-		27	20		-		20			-12	
32	Спецодежда и г натуральных волоков, утратившия потребительские свойства, пригодини для изготовлении ветопли	4 02 131 01 62 5	πřτ	0.615	21,705	Полегон ТБО г.Беренивки	ООО "Политон ТБО г.Березники"	59-00036-3-03479- 010814	66.54	1,725	21,708	21,765	21,705		-			-	-	-
33	Отходы бумаги и картона от кан делирской деятельности и делопроизведства	4 05 122 02 60 5	1/2	0,1	2,718	-	-							8.5%			-			
34	Отходы упаковочного гофрекартона незагрязненные	4 05 184 01 60 5	1/9	1	15,063						· ·		-	222		51				
35	Лом и отходы изделий из полиэтвлена пезагризненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	3/15,34,	10,0	7,738		7.5		٠							*8			120	
36	Ленты конвейерные, приводные ремии. этратившие	4 31 120 01 51 5	Tikes.so	0,008	86,625	Полигон ТБО г.Береника	ООО "Пелигон ТБО	59-00056-3-00479- 000814	266,758	6,883	86,625	86,625	86,625			23				
	потребительские свойства, незагрязвенные		т/т	0,9		1 1-1-23-0 4 University	г.Березинки"	\$65000AV:												ĺ
37	Силисатель огработанный при осущие воздуха и газов, не загрязвенный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	1/1	0,2	1,048	Полигон ТБО г.Березники	000 "Пелягон ТБО г.Березивки"	59-00036-3-00479- 010814	3.22	0,083	1,048	1,048	1,048			11				
38	Лом керамических изолиторов	4 59 110 01 51 5	T/kT	60000	6,54	Полигон ТБО г.Березники	ООО "Пелигон ТБО г.Березияки"	59-00036-3-08479- 010814	1,663	0,043	0,54	0,54	0,54	-		72		-		
	Лов и отходы, содержащие незатризосниме червые металлы в виде изделий, кусков, несодтированные	4 61 010 01 20 5	т/т прваукани	0,001861	5370,481	2				1	13	13	•	137		ą.				
10-	Дам и отходы стальных изделий незагразненные	4 61 200 01 51 5	т/т предукции	0.000028	53,125	¥	+							82			92	30		
13	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	т/т предукции	0,00002e	76,191		-	-	5		(*)			12			100	паплор	11 11	-
٤	Лом и отколы солержиние медикае спликы к инде икаслий, ку сков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/т продукция	0,000017	41,782									i.		(SER	ME) MEDEREP NO HA	ЗАПАДІ УРАЛЬСІ КРЕГИОНА КРЕГИОНА КПРАВЛЕН АЛЬНОЙ С ЯЗОРУ В С ВРИРОДО- ІЬЗОВАНИ		10



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
43	Лом и отходы алючиния месортированные	4 62 200 06 20 5	1/т продукции	0,000012	28,774	-	-	-	-		-	-		-	-		-	-	-	
44	Каски защитные пластмассовье, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/т продужцив	0,5	0,281	Полигов ТБО г.Берсинки	ООО "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-0=479- 013814	0,865	0.022	0,281	0,281	0,281	-	-			-	-	-
45	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	7 10 211 01 20 5	1/1	0,2	7,2	Полигон ТБО г.Березники	ООО "Полягон ТБО г.Березники"	59-00036-3-0#479- 013814	22,1~	0,57	7,2	7.2	7.2	-			-	-		
46	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	7/6036,98	0,005	565,875	Полигон ТБО г.Березники	ООО "Полигон ТБО г.Березники"	59-00036-3-0#479- 013814	1742,585	44,96	565,875	565,875	565,875	-	-			-	-	
47	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	т/м.куб	1,9	3554,9	Полигон ТБО г.Березинки	ООО "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-0#479- 013814	9947,1	282,4	2554,9	3554,9	3554,9		-	-				-
48	Лом железобетовных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	1/1	0,015	4248,9	Полигон ТБО г.Береники	ООО "Полигон ТБО г.Березинки"	59-00036-3-0#479- 013814	13084,28	337,58	4248,9	4248,9	4248,9		-		-	-	-	-
	итого:				7111799,336	-	-	-	31748,462	844,884	9634,526	10634,53	10634,53		-	2413725	197807	1284090	215914	715914

^{*} Государственный ресстр объектов размещения отходов.

Утвержден на основании решения

Приказа

Западно-Уральского межрегионального управления Росприродиадзора

от 2 декабря 2021 г. № 583-П

(панчения исполнитель

Ответственный исполнитель

Начальник отдела государственной экологической экспертизы, администрирования платежей и

разрешительной деятельности

Ответственный денаминистрирования платежей и

разрешительной деятельности

Ответственный денаминистрирования платежей и

Ответственный денаминительный денаминительный денаминительный денаминительный денаминительный денамини

Приложение Ш

(обязательное)

Расчет количества отходов, образующихся в период строительства проектируемых комплексов

Расчет количества образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Количество мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный), Ммов, т/год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формуле

$$M_{\text{mob}} = K \cdot H \cdot \rho,$$
 (III.1)

где К – количество работников (явочная численность) в сутки, чел.;

Н – норматив образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного на человека в год ($H = 0.3 \text{ м}^3/\text{год}$) [1];

 ρ – объемный вес отходов; $\rho = 0.25 \text{ т/м}^3 [2]$.

Расчет количества образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированного (исключая крупногабаритный) представлен в таблице III.1.

Таблица Ш.1 – Расчет количества образования мусора от офисных и бытовых помещений организаций

Наименование отхода	Количество работников в сутки К, чел.	Норматив образования Н, м ³ /год	Объемный вес ρ, т/м ³	Количество отходов $M_{\text{моб}}$, т/год
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (добычной комплекс)	104	0,3	0,25	7,800
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (гидрозакладочный комплекс)	152	0,3	0,25	11,400

Расчет образования отходов изношенной спецодежды и обуви (спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши и обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства)

Количество изношенной спецодежды M_{con} и спецобуви M_{co6} , т/год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формулам:

$$M_{\text{сод}} = \sum M_{\text{ісод}} \cdot N_{\text{і}} \cdot K_{\text{ізагр}} \cdot 10^{-3},$$
 (Ш.2)

$$\mathbf{M}_{\text{cof}} = \sum \mathbf{M}_{\text{icof}} \cdot \mathbf{N}_{\text{i}} \cdot \mathbf{K}_{\text{jarp}} \cdot 10^{-3}, \tag{III.3}$$

где $M_{i \text{ сод}}, M_{i \text{ соб}}$ – масса единицы изделия спецодежды и спецобуви соответственно в исходном состоянии, кг;

N_i – количество вышедших из употребления изделий спецодежды и спецобуви, шт./год; $N_i = (P/T)$, где P – количество изделий, находящихся в носке (по списочной численности), шт.; Т – нормативный срок носки изделий, лет;

 $K_{iзагр}$ и $K_{iзагр}$ – коэффициент, учитывающий загрязненность спецодежды и обуви; для одежды $K_{isarp} = 1,125$, для обуви $K_{isarp} = 1,07$ [3].

Расчет количества образования изношенной спецодежды и обуви представлен в таблице Ш.2.

Таблица Ш.2 – Расчет количества образования отходов изношенной спецодежды и обуви

Наименование изделия	Масса единицы изделия М _{ісод и соб} , кг	Количество единиц изделия Р, шт.	Норматив- ный срок носки Т, год	Количество вышедших из употребления изделий спецодежды Ni, шт./год	Коэффи- циент загряз- ненности К ізагр и јзагр	Количество отходов М _{сод и соб} , т/год
		Добі	ычной комплекс			
Костюм с водоотталкивающей пропиткой	1,50	176	1,0	176,0	1,125	0,297
Куртка и штаны на утепленной подкладке	3,00	176	1,0	176,0	1,125	0,594
Перчатки	0,15	176	0,1	1760,0	1,125	0,297
				Bce	го спецодежды:	1,188
Обувь	1,5	176	1,0	176,0	1,070	0,282
		Гидроза	кладочный компл	іекс		

Наименование изделия	Масса единицы изделия М _{ісод и соб} , кг	Количество единиц изделия Р, шт.	Норматив- ный срок носки Т, год	Количество вышедших из употребления изделий спецодежды Ni, шт./год	Коэффи- циент загряз- ненности К ізагр и јзагр	Количество отходов М сод и соб, т/год
Костюм с водоотталкивающей пропиткой	1,50	256	1,0	256,0	1,125	0,432
Куртка и штаны на утепленной подкладке	3,00	256	1,0	256,0	1,125	0,864
Перчатки	0,15	256	0,1	2560,0	1,125	0,432
				Bce	го спецодежды:	1,728
Обувь	1,5	256	1,0	256,0	1,070	0,411

Расчет образования отходов касок защитных пластмассовых, утративших потребительские свойства

Количество образования отходов касок защитных пластмассовых Мкаск, т/год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{Kack.}} = (\mathbf{K} / \mathbf{T} \cdot \mathbf{P} \cdot 10^{-3}), \tag{III.4}$$

К – количество работников (по списочной численности), чел./год; где

Т – срок эксплуатации изделия [4], год;

Р – средний вес единицы [4], кг.

Расчет количества образования отходов касок защитных пластмассовых представлен в таблице Ш.3.

Таблица Ш.3 – Расчет количества образования отходов касок защитных пластмассовых

Наименование отхода	Средний вес единицы Р, кг	Количество работников К, чел./год	Срок эксплуатации Т, год	Количество отхода ${ m M}_{{ m kack.}},$ т/год
Каски защитные				
пластмассовые,				
утратившие	0,5	176	2	0,044
потребительские свойства				
(добычной комплекс)				
Каски защитные				
пластмассовые,	0,5	256	2	0,064
утратившие	0,3	230	2	0,004
потребительские свойства				

Наименование отхода	Средний вес единицы Р, кг	Количество работников К, чел./год	Срок эксплуатации Т, год	Количество отхода ${ m M}_{ m Kack.},$ т/год
(гидрозакладочный комплекс)				

Расчет образования отходов светильника шахтного головного

Количество отходов светильника шахтного головного М_{св.}, тонн в год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формуле

$$M_{cb.} = ((K + Д) / T \cdot P \cdot 10^{-3}),$$
 (Ш.5)

где К – общее количество светильников (по списочной численности), шт.;

 Π – резервное количество светильников (10 %), шт.;

Т – срок эксплуатации светильников, год [4];

Р – вес одного светильника [4].

Расчет количества отходов шахтных светильников представлен в таблице Ш.4.

Таблица Ш.4 – Расчет количества образования отходов шахтных светильников

Наименование отхода	Общее количество светильников в работе К, шт.	Резервное количество светильников Д, шт.	Срок эксплуатации светильников Т, год	Вес одного светильника Р, кг	Количество отходов $M_{cb.}$, т/год
Светильник шахтный головной (добычной комплекс)	176	18	3	1	0,065
Светильник шахтный головной (гидрозакладочный комплекс)	256	26	3	1	0,094

Расчет образования отходов самоспасателей утративших шахтных, потребительские свойства

Количество отходов самоспасателей шахтных, утративших потребительские свойства М_{сш.}, т/год при строительстве, определяется по формуле

$$M_{\text{cm.}} = ((K + \Pi) / T \cdot P \cdot 10^{-3}),$$
 (III.6)

где К – общее количество шахтных самоспасателей (по списочной численности), шт.;

Д – резервное количество самоспасателей (10 %), шт.;

Т – срок эксплуатации шахтных самоспасателей [4], год;

Р – вес одного шахтного самоспасателя [4], кг.

Расчет количества образования отходов шахтных самоспасателей представлен в таблице Ш.5.

Таблица Ш.5 – Расчет количества образования шахтных самоспасателей

Наименование отхода	Общее количество самоспасателей в работе К, шт.	Резервное количество самоспасателей Д, шт.	Срок эксплуатации самоспасателей Т, год	Вес одного самоспаса- теля Р, кг	Количество отходов М _{сш.} , т/год
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (добычной комплекс)	176	18	5,5	3	0,106
Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (гидрозакладочный комплекс)	256	26	5,5	3	0,154

Расчет отходов количества минеральных моторных масел трансмиссионных, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Количество образования отработанного моторного и трансмиссионного масел $L_{\text{м.мас.}}$ и $L_{\text{т.мас.}}$, т/год при строительстве, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формулам:

$$L_{\text{m.mac.}} = (0.001 \cdot 0.93 \cdot \sum q_i^{\text{mot}} \cdot V_i / 100),$$
 (III.7)

$$L_{\text{\tiny T.Mac.}} = (0.001 \cdot 0.93 \cdot \sum q_i^{\text{\tiny TP}} \cdot V_i / 100),$$
 (III.8)

где $q_i^{\text{тр}}$ – удельный норматив образования отходов трансмиссионных масел, кг/100 л израсходованного топлива [1];

 $q_i^{\text{мот}}$ – удельный норматив образования отходов моторных масел, кг/100 л израсходованного топлива [1];

 V_i – суммарный объем израсходованного топлива, л/год;

0,93— плотность масел, $\kappa \Gamma / \pi$.

Расчет количества отходов минеральных масел моторных и трансмиссионных, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.6, Ш.7.

Таблица Ш.6 – Расчет количества образования минеральных масел, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники добычного комплекса

Вид автомобилей	Суммарное количество израсходован-	образован израсходова	й норматив пия, кг/100 л нного топлива 93 кг/л)	Количество образования отработанного	Количество образования отработанного
	ного топлива V_i , л/год	моторные масла, q _i ^{мот}	трансмис- сионные масла, $q_i^{\text{тр}}$	моторного масла $L_{\mbox{\tiny M.Mac.}},\mbox{ T/год}$	трансмиссионного масла $L_{\text{т.мас.}}$, т/год
Грузовые, дизельные	34920	0,77	0,05	0,250	0,016
Автобусы, дизельные	35760	0,85	0,06	0,283	0,020
Внедорожные, дизельные	51960	1,17	1,17	0,565	0,565
			Итого:	1,098	0,601

Таблица Ш.7 – Расчет количества образования минеральных масел, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники гидрозакладочного комплекса

Вид автомобилей	Суммарное количество израсходован-	образован израсходова	й норматив пия, кг/100 л нного топлива 93 кг/л)	Количество образования отработанного	Количество образования отработанного	
	ного топлива $V_{\rm i},$ л/год	моторные масла, q _i ^{мот}	трансмис- сионные масла, $q_i^{\text{тр}}$	моторного масла $L_{\text{м.мас.}}$, т/год	трансмиссионного масла $L_{\text{т.мас.}}$, т/год	
Грузовые, дизельные	21000	0,77	0,05	0,150	0,010	
Автобусы, дизельные	41280	0,85	0,06	0,326	0,023	
Внедорожные, дизельные	35160	1,17 1,17		0,383	0,383	
			Итого:	0,859	0,416	

Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующихся при ремонте автотранспорта и спецтехники

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы $L_{\text{мет.}}$, т/год при строительстве, определяется по формуле

$$L_{\text{Met.}} = (0.001 \cdot \sum ((q_i^{\text{pem}} + q_i^{\text{3aM}}) \cdot P_i / 10000),$$
 (III.9)

где $q_i^{\text{рем}}$ – удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте автомобилей, кг/10000 км пробега [1];

 $q_i^{3\text{am}}$ — удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при замене агрегатов автомобилей, кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующиеся при ремонте автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.8 – Ш.9.

Таблица Ш.8 – Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы добычного комплекса

		Суммарный пробег данного	Удельный норма отхода, кг	Количество отходов		
Вид автомобилей	Количество, шт.	вида автомобилей Р _і , км/год	Ремонт автомобилей, q ^{рем}	Замена агрегатов автомобилей, $q_i^{\text{зам}}$	количество отходов лома черных металлов $L_{\text{мет.}}$, т/год	
Грузовые и внедорожные автомобили	12	276000	20,2	86	2,931	
Автобусы	7	168000	26,3	62	1,483	
				Итого:	4,414	

Таблица Ш.9 – Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы гидрозакладочного комплекса

		Суммарный пробег данного	Удельный норма отхода, кг	Количество отходов		
Вид автомобилей	Количество, шт.	вида автомобилей Р _і , км/год	Ремонт автомобилей, q _i ^{рем}	Замена агрегатов автомобилей, $q_i^{\text{зам}}$	количество отходов лома черных металлов $L_{\text{мет.}}$, т/год	
Грузовые и внедорожные автомобили	8	180000	20,2	86	1,912	
Автобусы	/сы 8 192000		26,3	62	1,695	
				Итого:	3,607	

Расчет количества покрышек пневматических шин с тканевым кордом отработанных, образующихся при проведении шиномонтажных, шиноремонтных и вулканизационных работ

Количество образования отходов покрышек пневматических шин $L_{pes.}$, т/год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формуле

$$L_{\text{pes.}} = (0.001 \cdot \sum ((q_i^{\text{шин}} + q_i^{\text{pes}}) \cdot P_i / 10000),$$
 (Ш.10)

где $q_i^{\text{шин}}$ – удельный норматив образования изношенных шин и автомобильных камер, кг/10000 км пробега [1];

 q_i^{pes} — удельный норматив образования резинотехнических материалов, кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования отходов покрышек пневматических шин, образующихся при проведении шиномонтажных, шиноремонтных вулканизационных работ ПО проектируемым комплексам, представлен B таблицах Ш.10 – Ш.11.

Таблица Ш.10 – Расчет количества образования покрышек пневматических шин, образующихся проведении при шиномонтажных, шиноремонтных И вулканизационных работ добычного комплекса

Вид	Количество,	Суммарный пробег данного	Удельный норма отхо кг/100	Количество		
вид автомобилей	шт.	вида автомобилей Р _і , км/год	изношенных шин и автомобиль-ных камер, q _i ^{шин}	резино- технических материалов, q _i ^{рез}	отходов резины $L_{ m pes.}, { m T/rog}$	
Грузовые и внедорожные автомобили	12	276000	19,1	0,2	0,533	
Автобусы 7		168000 17,3		1,2	0,311	
				Итого:	0,844	

Таблица Ш.11 – Расчет количества образования покрышек пневматических шин, образующихся проведении шиномонтажных, шиноремонтных при вулканизационных работ гидрозакладочного комплекса

Вид автомобилей	Иолимостро	Суммарный пробег данного	Удельный норма отх кг/100	Количество	
	Количество, шт.	вида автомобилей Р _і , км/год	изношенных шин и автомобиль-ных камер, q _i ^{шин}	резино- технических материалов, q _i ^{peз}	отходов резины $L_{\text{peз.}}, ext{т/год}$
Грузовые и внедорожные автомобили	8	180000	19,1	0,2	0,347
Автобусы	втобусы 8 192000		17,3	1,2	0,355
				Итого:	0,702

Расчет количества обтирочного материала (загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)), образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Количество обтирочного материала, загрязненного маслами $L_{\text{обт,мат.}}$, т/год при строительстве проектируемых комплексов, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле

$$L_{\text{обт.мат.}} = (0.001 \cdot \sum (q_i \cdot P_i / 10000)),$$
 (III.11)

где q_i – удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала, кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.12 – Ш.13.

Таблица Ш.12 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники добычного комплекса

Вид автомобилей	Количество, шт.	Суммарный пробег данного вида автомобилей P_i , км/год	Удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала q_i , кг/10000 км	Количество загрязненного обтирочного материала $L_{\text{обт.мат.}}$, т/год
Грузовые и внедорожные автомобили	12	276000	2,18	0,060

Вид автомобилей	Количество, шт.	Суммарный пробег данного вида автомобилей Р _i , км/год	Удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала q_i , кг/10000 км	Количество загрязненного обтирочного материала $L_{\text{обт.мат.}}$, т/год
Автобусы	7	168000	3	0,050
			Итого:	0,110

Таблица Ш.13 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники гидрозакладочного комплекса

Вид автомобилей	Количество, шт.	Суммарный пробег данного вида автомобилей P_i , км/год	Удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала ${\sf q}_i,{\sf кг}/10000{\sf км}$	Количество загрязненного обтирочного материала $L_{\text{обт.мат.}}$, т/год
Грузовые и внедорожные автомобили	8	180000	2,18	0,039
Автобусы	8	192000	3	0,058
			Итого:	0,097

Расчет аккумуляторов отработанных количества Свинцовых неповрежденных, с электролитом

отработанных Количество отходов аккумуляторов $L_{akk.}$ т/гол при строительстве, определяется по формуле

$$L_{\text{akk.}} = (0.001 \cdot \sum ((q_i^{\text{nom}} + q_i^{\text{3n}}) \cdot P_i / 10000), \tag{III.12}$$

где $q_i^{\text{лом}}$ – удельный норматив образования лома аккумуляторов, кг/10000 км пробега [1];

 $q_i^{\text{эл}}$ – удельный норматив образования электролита (для расчетов принята плотность электролита 1,2 кг/л), кг/10000 км пробега [1];

 P_{i} – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования отработанных аккумуляторов, образующихся от эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.14 – Ш.15.

Таблица Ш.14 – Расчет количества образования отработанных аккумуляторов, образующихся от эксплуатации автотранспорта и спецтехники добычного комплекса

Вид автомобилей	Количество,	Суммарный пробег данного	Удельный норма [*] отхо	Количество отходов отработанных			
	шт.	вида автомобилей P_i , км/год	лом аккумуля- торов $q_i^{\text{лом}}$, кг/10000 км	отработан-ный электролит q _i эл, л/10000 км	аккумуляторов $L_{akk.}$, т/год		
Грузовые и внедорожные автомобили	12	276000	4,18	2,7	0,205		
Автобусы	втобусы 7 168000		1,31 0,94		0,041		
	Итого:						

Таблица Ш.15 – Расчет количества образования отработанных аккумуляторов, образующихся от эксплуатации автотранспорта и спецтехники гидрозакладочного комплекса

Вид автомобилей	Количество, шт.	Суммарный пробег данного вида автомобилей P_i , км/год	Удельный нормат отхо лом аккумуля- торов q _і лом, кг/10000 км	_	Количество отходов отработанных аккумуляторов L_{akk} , T/Γ ОД
Грузовые и внедорожные автомобили	8	180000	4,18	2,7	0,134
Автобусы	8 192000		1,31 0,94		0,047
	0,181				

Расчет образования отходов фильтров очистки масла, очистки топлива и фильтров воздушных автотранспортных средств отработанных

образования Расчет количества отработанных фильтров L_{\phi}, т/год, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, производится по формуле

$$L_{\phi} = (\sum N_i \cdot m_i \cdot L_i / L_{Hi} \cdot 10^{-3}), \tag{III.13}$$

где N_i – количество автомашин i-й марки, шт.;

 m_i – вес одного фильтра на автомашине i-ой марки, кг [5];

L_i – пробег одной единицы автомобиля i-ой марки, км/год;

L_{ні} – норма пробега подвижного состава і-ой марки до замены фильтровальных элементов, км.

Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.16, Ш.17.



Таблица Ш.16 – Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники добычного комплекса

Марка автомашин	Количество автомашин N _i	Вес воздушных фильтров m _i , кг	Вес топливных фильтров m _i , кг	Вес масляных фильтров т _і , кг	Пробег одной единицы данного вида автомобилей Li, км/год	Количество отходов воздушных фильтров $L_{\phi \ { t BO3Д.}},\ { t T/{ t FOJ}}^*$	Количество отходов топливных фильтров $L_{\phi \text{ топл.}}$, $_{\tau/\text{год}**}$	Количество отходов масляных фильтров $L_{\phi \ \text{\tiny MAC.N.}}, \ \text{т/год**}$
Грузовые и внедорожные автомобили	12	0,5	0,1	1,5	276000	0,007	0,003	0,041
Автобусы	7	0,3	0,03	0,6	168000	0,003	0,0005	0,010
					Итого:	0,010	0,004	0,051

^{*} Замена воздушных фильтров производится через 20 тыс. км пробега

^{**} Замена масляных и топливных фильтров производится через 10 тыс. км пробега



Таблица Ш.17 – Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники гидрозакладочного комплекса

Марка автомашин	Количество автомашин N _i	Вес воздушных фильтров т _і , кг	Вес топливных фильтров m _i , кг	Вес масляных фильтров т _і , кг	Пробег одной единицы данного вида автомобилей Li, км/год	Количество отходов воздушных фильтров $L_{\phi \ { t BO3JL}}, \ { t T/rog*}$	Количество отходов топливных фильтров $L_{\phi \text{ топл.}}$, $_{\tau/\text{год}**}$	Количество отходов масляных фильтров $L_{\phi \text{ масл.}}$, т/год**
Грузовые и внедорожные автомобили	8	0,5	0,1	1,5	180000	0,005	0,002	0,027
Автобусы	8	0,3	0,03	0,6	192000	0,003	0,0006	0,012
					Итого:	0,008	0,003	0,039

^{*} Замена воздушных фильтров производится через 20 тыс. км пробега

^{**} Замена масляных и топливных фильтров производится через 10 тыс. км пробега

Расчет количества образования остатков и огарков стальных сварочных электродов

Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов Мэл., т/год при строительстве, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{\tiny ЭЛ.}} = \mathbf{V}_{\text{m}} / 100 \cdot \mathbf{K}, \tag{III.14}$$

 $V_{\rm m}$ – объем используемых электродов при сварочных работах, т/год; где К – удельный норматив образования [6], %.

Расчет количества образования остатков и огарков сварочных электродов по проектируемым комплексам, представлен в таблице Ш.18.

Таблица Ш.18 – Расчет количества образования остатков и огарков сварочных электродов

Наименование отхода ${\rm Coff}$ материала ${\rm V}_{\rm m}$, ${\rm T/rog}$		Удельный норматив образования К, %	Количество отходов $M_{\text{эл.}}$, т/год					
Добычной комплекс								
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,84	7	0,059					
	Гидрозакладочный комплекс							
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,90	7	0,063					

Расчет количества тары из-под краски, образующейся при проведении окрасочных работ (тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %))

Количество тары из-под краски с учетом безвозвратных потерь лакокрасочных материалов (остатков лакокрасочных материалов в таре) $M_{T.K.}$ т/год при строительстве, определяется по формуле

$$M_{\text{\tiny T.K.}} = [(Q_i / M_i) \ m_i + (Q_i \cdot n) / 100] \cdot 10^{-3},$$
 (III.15)

где Q_i – расход сырья, т/годперио;

Mi - вес сырья в упаковке, кг;

ті – вес пустой упаковки из-под сырья, кг;

n – норматив безвозвратных потерь [6], %.

Расчет количества образования тары из-под лакокрасочных материалов по проектируемым комплексам представлен в таблице Ш.19.

Таблица Ш.19 – Расчет количества образования тары из-под лакокрасочных материалов

Наименование отхода	Расход сырья Q _i , кг/год	Вес сырья в упаковке M_i , кг	Вес пустой упаковки из-под сырья m _i , кг	Норматив безвозвратных потерь n, %	Количество отходов $M_{\text{т.к.}}$, т/год
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (добычной комплекс)	283	50	5	3	0,037
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) (гидрозакладочный комплекс)	493	50	5	3	0,064

Расчет отходов минеральных масел количества индустриальных трансмиссионных, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования

Количество образования отработанного масла Мотр.м, т/год при строительстве проектируемых комплексов, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{отр.м}} = 0,001 \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{K}, \tag{III.16}$$

где M – годовая потребность масел (кг/год), $M = Q \cdot N \cdot n$;

Q – расход масла на единицу оборудования (кг), $Q = (m + D) \cdot n$;

т – количество масла на заправку единицы оборудования [7], кг;

D – количество масла на доливку, $D = m \cdot 0.1$, кг;

К – норматив сбора отработанного масла, доли от единицы [1];

N – количество единиц оборудования, шт.;

n – периодичность замены масла, раз в год.

Расчет количества отходов минеральных масел индустриальных трансмиссионных, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Ш.20, Ш.21.



Таблица Ш.20 – Расчет количества отходов минеральных масел, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования добычного комплекса

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m,	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел K, доли от единицы	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год
			Ин	дустриальное масло)			
Бункер- перегружатель БПС-25	250	25	2	550	6	3300,0	0,5	1,650
Буровой станок БГА-2М-04	50	5	12	660	1	660,0	0,5	0,330
Буровой станок БСК-2РПВ	50	5	12	660	1	660,0	0,5	0,330
Комбайн Урал-20Р	700	70	14	10780	3	32340,0	0,5	16,170
Машина для возведения крепи МВК	40	4	6	264	1	264,0	0,5	0,132
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	55	5,5	12	726	3	2178,0	0,5	1,089
Самоходный вагон 10 BC-15	200	20	20	4400	3	13200,0	0,5	6,600
Самоходный вагон ВС-30	158	15,8	7	1216,6	5	6083,0	0,5	3,042

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m,	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К, доли от единицы	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год
Итого отработанного индустриального масла:								
			Тра	немиссионное масл	ю			
Бункер- перегружатель БПС-25	19	1,9	5	104,5	6	627,0	0,13	0,082
Буровой станок БГА-2М-04	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003
Буровой станок БСК-2РПВ	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003
Комбайн Урал-20Р	758	75,8	12	10005,6	3	30016,8	0,13	3,902
Машина для возведения крепи МВК	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	70	7,0	12	924,0	3	2772,0	0,13	0,360
Самоходный вагон 10 BC-15	19	1,9	5	104,5	3	313,5	0,13	0,041
Самоходный вагон ВС-30	27	2,7	5	148,5	5	742,5	0,13	0,097
Итого отработанного трансмиссионного масла:								4,491



Таблица Ш.21 — Расчет количества отходов минеральных масел, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования гидрозакладочного комплекса

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m,	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К, доли от единицы	Количество отработанного масла $M_{\text{отр.м}}$, т/год
			Ин	дустриальное масло)			
Бункер- перегружатель БПС-25	250	25	2	550	7	3850,0	0,5	1,925
Буровая установка СБУ-250	55	5,5	5	302,5	1	302,5	0,5	0,151
Буровой станок БГА-2М-04	50	5,0	12	660	1	660,0	0,5	0,330
Комбайн КП-21	715	71,5	12	9438	1	9438,0	0,5	4,719
Комбайн МВ9000СМ	700	70	14	10780	1	10780,0	0,5	5,390
Комбайн Урал-10Р	510	51	14	7854	2	15708,0	0,5	7,854
Комбайн Урал-20Р	700	70	14	10780	4	43120,0	0,5	21,560
Машина для возведения крепи МВК	40	4	6	264	1	264,0	0,5	0,132
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	55	5,5	12	726	5	3630,0	0,5	1,815

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m,	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла п, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел K, доли от единицы	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год	
Самоходный вагон 10 BC-15	200	20	20	4400	26	114400,0	0,5	57,200	
	Итого отработанного индустриального масла:								
	Трансмиссионное масло								
Бункер- перегружатель БП-15	2,1	0,21	5	11,55	4	46,2	0,13	0,006	
Бункер- перегружатель БПС-25	19	1,9	5	104,5	7	731,5	0,13	0,095	
Буровая установка СБУ-250	2,1	0,21	12	27,72	1	27,7	0,13	0,004	
Буровой станок БГА-2М-04	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003	
Комбайн КП-21	200	20	12	2640	1	2640,0	0,13	0,343	
Комбайн МВ9000СМ	758	75,8	12	10005,6	1	10005,6	0,13	1,301	
Комбайн Урал-10Р	750	75	12	9900	2	19800,0	0,13	2,574	
Комбайн Урал-20Р	758	75,8	12	10005,6	4	40022,4	0,13	5,203	

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m,	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К, доли от единицы	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год
Машина для возведения крепи МВК	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	70	7	12	924	5	4620,0	0,13	0,601
Самоходный вагон 10 BC-15	19	1,9	5	104,5	26	2717,0	0,13	0,353
Итого отработанного трансмиссионного масла:							10,486	

Расчет образования изношенной конвейерной ленты (ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные)

Количество изношенной конвейерной ленты М_л, т/год при строительстве, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\pi} = \mathbf{L} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{H} \cdot 10^{-3}, \tag{III.17}$$

L – длина конвейерной ленты, м; где

В – ширина конвейерной ленты, м;

m – масса 1 M^2 конвейерной ленты данного типа, кг;

Н – коэффициент износа ленты в год, в долях единицы [7].

Расчет количества образования изношенной конвейерной ленты ПО проектируемому комплексу представлен в таблице Ш.22.

Таблица Ш.22 – Расчет количества образования изношенной конвейерной ленты

Наименование отхода	Длина конвейерной ленты L, м	Ширина конвейерной ленты В, м	Масса 1 м ² m, кг	Коэффициент износа длины ленты в год H, в долях единицы	Количество отходов M_{π} , т/год		
Добычной комплекс							
Изношенная конвейерная лента B=1200	8150	1,2	19,2	0,25	46,944		
Изношенная конвейерная лента B=1000	8750	1,0	14,0	0,25	30,625		
				Итого:	77,569		

Расчет количества обтирочного материала, загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более), образующегося при эксплуатации технологического оборудования (ленточных конвейеров)

загрязненного обтирочного материала $M_{oft,mat.}$ строительстве, образующегося при эксплуатации технологического оборудования, определяется по формуле

$$M_{\text{обт.мат.}} = n \cdot P \cdot N \cdot 10^{-6}, \tag{III.18}$$

n – количество единиц оборудования, шт.; где

Р – количество рабочих смен, в которые производится обтирка (обтирка проводится один раз в неделю), смен/год;

образования удельный норматив обтирочных материалов при обслуживании технологического оборудования, грамм/на единицу оборудования за смену [1].

Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при технологического оборудования (ленточных конвейеров) проектируемому комплексу, представлен в таблице Ш.23.

Ш.23 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации технологического оборудования

Наименование отхода	Количество установленных единиц оборудования п, шт	Удельный норматив образования обтирочных материалов при обслуживании технологического оборудования N, грамм/на ед. оборудования в смену	Количество смен, в которые проводится обтирка Р, смен/год	Количество отходов М _{обт.мат.} , т/год				
	Добычной комплекс							
Обтирочный материал, загрязненный маслами	64	150	52	0,499				

Расчет количества отработанного индустриального масла, образующегося при эксплуатации ленточных конвейеров

Количество отработанного индустриального масла Ми, т/год при строительстве, определяется по формуле

$$M_{H} = N \cdot K \cdot H / 12 \cdot t, \tag{III.19}$$

N – количество оборудования, шт.; где

Н – норма расхода масла на единицу оборудования [7], т/год;

К – коэффициент слива масла, в долях единицы [7].

Расчет образования отработанного индустриального масла по проектируемому комплексу представлен в таблицах Ш.24.

Таблица Ш.24 – Расчет количества образования отработанного масла добычного комплекса

Наименование отхода	Количество оборудования N, шт.	оборудования N, оборудования H,		Количество отработанного масла М _и , т/год
Отработанное индустриальное масло от редуктора	32	0,4	0,1	1,280
Отработанное индустриальное масло от подшипников электродвигателей	32 0,01		0,1	0,032
			Итого:	1,312

Расчет количества лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы $M_{\text{мет}}$, тонн в год при строительстве, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{Met.}} = (\mathbf{m} \cdot \mathbf{H}_1 \cdot \mathbf{H}_2), \tag{III.20}$$

т – масса требуемого оборудования, устанавливаемого в руднике, тонн; где

 H_1 – норматив износа механизмов в год, в долях единицы;

 H_2 – норматив заменяемого металла в год, в долях единицы.

Расчет количества лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта по проектируемому комплексу, представлен в таблице Ш.25.

Таблица Ш.25 – Расчет количества лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта

Наименование отхода	Масса требуемого оборудования, устанавливаемого в руднике m, тонн	Норматив износа механизмов в год H_1 , в долях единицы	Норматив заменяемого металла в год H_2 , в долях единицы	Количество отходов $M_{ ext{Met.}}$, т/год			
Добычной комплекс							
Лом и отходы черных металлов	830,0	0,1	0,1	8,300			
Лом и отходы черных металлов	360,0	0,1	0,1	3,600			



Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительномонтажных работ

Количество отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ $M_{\text{стр.монт.}}$, т/год при строительстве, определяется по формуле

$$M_{\text{стр.монт.}} = V_{\text{стр.монт.}}/100 \cdot K,$$
 (III.21)

где $V_{\text{стр.монт.}}$ – количество используемого материала, т/год;

К – удельный норматив образования [6], %.

Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительномонтажных работ по проектируемым комплексам представлен в таблицах Ш.26, Ш.27.

Таблица Ш.26 – Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ добычного комплекса

Наименование отходов	Вид строитель- ного материала	Едини- цы изме- рения	Коли- чество по проекту	Удельн ый вес, т/ед. изм	Количество используемого материала $V_{\text{стр.монт.}}$, т/год	Удельный норматив образования, %	М _{стр.монт.} , т/год
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Пиломатери- алы	M ³	317,3	0,6	190,38	1,5	2,856
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	754,0	-	754,0	1,0	7,540
Отходы цемента в кусковой форме	Раствор цементный	M ³	4,8	2,2	10,56	2,0	0,211

Таблица Ш.27 – Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ гидрозакладочного комплекса

Наименование отходов	Вид строительног о материала	Едини- цы изме- рения	Коли- чество по проекту	Удельн ый вес, т/ед. изм	Количество используемого материала $V_{\text{стр.монт.}}$, $T/3$ год	Удельный норматив образования, %	М _{стр.монт.} , т/год
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские	Пиломатери- алы	M^3	429,0	0,6	257,4	1,5	3,861

Наименование отходов	Вид строительног о материала	Едини- цы изме- рения	Коли- чество по проекту	Удельн ый вес, т/ед. изм	Количество используемого материала V _{стр.монт.} , т/згод	Удельный норматив образования, %	$ m M_{ctp. Moht.}, \ m T/год$
свойства, незагрязненная							
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	52,0	-	52,0	1,0	0,520
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Трубы металлически е	Т	82,0	-	82,0	1,0	0,820
Отходы цемента в кусковой форме	Раствор цементный	м ³	18,0	2,2	39,6	2,0	0,792

Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ

Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ добычного комплекса представлен в таблице Ш.28.

Таблица Ш.28 – Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ добычного комплекса

Наименование отходов	Вид строительного материала	Ед. изм.	Коли- чество по проекту	Удельный вес, т/ед. изм	Удельный норматив образования К, %	Количество отходов Vдемонт, т/год
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	355	ı	100,0	355,00
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Лента конвейерная	М	8727,0	0,014	100,0	122,180

Приложение Щ

(обязательное)

Материалы, подтверждающие класс опасности отходов

УТВЕРЖДАЮ

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 9 19 204 01 60 3 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: обслуживание машин и оборудования (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отхол, или процесса, в результате которого товар (продукция) угратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: нефтепродукты – 15,0% и более; обтирочный материал – менее 85,0%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие из волокон, твердый (агрегатное состояние и физическая форма: твердый. жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий. гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, нотерявшее свои потребительские свойства, ипое – указать пужное)

имеющий _____ (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Ф.И.О. индивидуальн	ого предпринимателя или полное наименование юридического лица
Открытое акционери	ное общество «Уралкалий»
Сокращенное наимено	ование юридического лица ОАО «Уралкалий»
Индивидуальный ном	ер налогоплательщика <u>5911029807</u>
Код по Общероссийск	сому классификатору предприятий и организаций 203944
Код по Общероссийск	ому классификатору видов экономической деятельности 24.15
Местонахождение	618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63
Почтовый алрес	618426. Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки 63

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному кагалогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: обслуживание и ремонт транспортных средств, исходный товар –

аккумуляторы свинцовые

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: свинец металлический и свинцово-сурьмянистые сплавы - 40-43%; двуокись свинца – 15-19%; сополимер пропилена – 5-7%; электролит (раствор серной кислоты 36,9%) - 23-29%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие, содержащие жидкость; готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства (агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, транулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать пужное) имеющий II (второй) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий»



окружающую среду

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 06 110 01 31 3 Отходы минеральных масел моторных

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался огход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: масло -78,0%; вода -4,0%% продукты разложения -8,0%; механические примеси – 3,0%; присадки – 1,0%; горючие – до 6,0%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах) эмульсия (агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий. пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать нужное) **III** (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 06 150 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: масло базовое -93,4%; вода -2,0%% сера -3,0%; хлор -0,5%; фосфор - 0,1% (химический и (или) компонентный состав отхода, в процептах) эмульсия

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жилкий, пастообразный, пілам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят. порошкообразный, пылеобразный, волокно. готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать нужное)

III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на имеющий окружающую среду

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 06 130 01 31 3 Отходы минеральных масел индустриальных

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: масло базовое -95,9%; вода -2,0%; механические примеси -1,0%; cepa - 1,1%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

эмульсия

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное

имеющий _____ III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

окружающую среду

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 9 21 130 01 50 4 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов) образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием паименования исходного состоящий из: резиновая смесь - 83,0%; текстильный корд - 13,0%; бортовая проволока – 4,0% (химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах) изделие из твердых материалов, за исключением волокон; готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства (агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, плам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят. порошкообразный, пылеобразный, волокио, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать нужное) имеющий <u>IV (четвертый)</u> класс опасности по степени негативного воздействия на

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств в связи с загрязнением лакокрасочными материалами тары из черных металлов (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного

состоящий из: жесть- 95,4%; остатки краски - 4,6%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие из одного материала, твердый

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, плам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылсобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать нужное)

имеющий _ IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Директор по охране труда, промыппленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев « 01 " 0\$

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 03 101 00 52 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов) образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств в пределах установленных сроков эксплуатации кожаной рабочей обуви (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указапием наименования исходного товара) состоящий из: $\kappa o = 80,0\%$; $\kappa o = 10,0\%$; резина $\kappa o = 10,0\%$; резина $\kappa o = 10,0\%$ (химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах) изделие из нескольких материалов, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства (агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят. порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное указать нужное) имеющий _____ IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» <u>С.С. Селезнев</u>

окружающую среду

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов) образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: <u>чистка и уборка нежилых помещений</u> (указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара) состоящий из: $\underline{6}$ умага – $\underline{40,0}$ %; $\underline{7}$; $\underline{6}$; $\underline{6$ пластмасса – 30,0%; прочие – 7,0% (химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах) смесь твердых материалов (включая волокна) и изделий (агрегатное состояние и физическая форма: гвердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят. порошкообразный, пылсобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное - указать нужное) имеющий <u>IV (четвертый)</u> класс опасности по степени негативного воздействия на



окружающую среду

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 9 21 302 01 52 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного

состоящий из: железо – 25,5%; целлюлоза – 36,01%; алюминий – 17,0%; резина – 4,0%; нефтепродукты - 17,49%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие	из нескольких материалов;
готовое	изделие, потерявшее свои потребительские свойства
	с состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучи порошкообразный, пылсобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, инс ужное)

имеющий III (третий) класс опасности по степени пегативного воздействия на



ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на 9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образованся отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: железо – 5,26%; целлюлоза – 73,15%; пластизоль (резина) – 21,5%; <u>нефтепродукты – 0,54%</u>

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие из нескольких материалов;

готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства,

(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, инос - указать пужное)

имеющий IV (четвертый) класс опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 91 191 01 52 3 Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отходов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или поридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств самоспасателей шахтных

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного

состоящий из: $\underline{\text{сталь}} - 33,0\%$; пластмасса -1,6%; резина -10,0%; асбест -0,5%; ткань -3,3%; надпероксид калия -42,3%; гидроксид натрия -2,3%; оксид кальция -7,0%(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

изделие из нескольких материалов; готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства (агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, нотерявшее свои потребительские свойства, иное

III (третий) класс опасности по степени негативного воздействия на имеющий _ окружающую среду

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ОАО «Уралкалий» С.С. Селезнев

ПАСПОРТ ОТХОДОВ I – IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

Составлен на отход 4 82 421 01 52 3 Светильник шахтный головной в комплекте

(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу отхолов)

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или юридического лица: использование по назначению с утратой потребительских свойств светильника шахтного головного

(указывается наименование технологического процесса в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)

состоящий из: сталь -11.0%; полипропилен -34.7%; резина -5.9%; медь -0.7%; гидроокись никеля – 29,8%; кадмий – 11,4%; углерод – 3,5%; гидроокись калия-2,8%; гидроокись лития- 0,2%

(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)

готовое из	делие	потеряви	ее свои потребительские с	войства	
	эшкообр		орма: твердый, жидкий, пастообразны разный, волокно, готовое изделие, пот		
имеющий окружающу	III ю сред	(третий) цу	класс опасности по степени	негативного	воздействия на

Приложение Э (обязательное)

Расчет количества отходов, образующихся в период эксплуатации проектируемых комплексов

Расчет количества отходов минеральных моторных масел трансмиссионных, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Количество образования отработанного моторного и трансмиссионного масел $L_{\text{м.мас.}}$ и $L_{\text{т.мас.}}$, тонн в год, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формулам:

$$L_{\text{M.Mac.}} = 0.001 \cdot 0.93 \cdot \sum q_i^{\text{MOT}} \cdot V_i / 100,$$
 (3.1)

$$L_{\text{\tiny T.Mac.}} = 0.001 \cdot 0.93 \cdot \sum q_i^{\text{\tiny TP}} \cdot V_i / 100,$$
 (9.2)

где q_i^{тр} – удельный норматив образования отходов трансмиссионных масел, кг/100 л израсходованного топлива [1];

 $q_i^{\text{мот}}$ – удельный норматив образования отходов моторных масел, кг/100 л израсходованного топлива [1];

 V_i – суммарный объем израсходованного топлива, л/год;

0.93 - плотность масел, кг/л.

Расчет количества отходов минеральных масел моторных и трансмиссионных, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам представлен в таблице Э.1.

Таблица Э.1 – Расчет количества образования минеральных масел, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Вид автомобилей	Суммарное количество израсходованного	Удельный норматив образования, кг/100 л израсходованного топлива (р=0,93 кг/л)		Количество образования отработанного моторного	Количество образования отработанного	
	топлива V_i , л/год	моторные масла q _i ^{мот}	трансмиссионные масла $q_{i}^{^{Tp}}$	масла L _{м.мас.} , т/год	трансмиссионного масла $L_{\text{т.мас.}}$, т/год	
		Добь	ичной комплекс			
Грузовые, дизельные	45266	0,77	0,05	0,324	0,021	
Автобусы, дизельные	70392	0,85	0,06	0,556	0,039	
Внедорожные, дизельные	46235	1,17	1,17	0,503	0,503	

Вид автомобилей	Суммарное количество израсходованного	образо израсход	ьный норматив ования, кг/100 л ованного топлива =0,93 кг/л)	Количество образования отработанного моторного	Количество образования отработанного трансмиссионного масла $L_{\text{т.мас.}}$, т/год	
	топлива V_i , л/год	моторные масла q _i ^{мот}	трансмиссионные масла $q_i^{ ext{\tiny TP}}$	масла $\mathcal{L}_{ ext{m.mac.}},$ т/год		
		1,383	0,563			
		Гидрозак	ладочный комплекс			
Грузовые, дизельные	27720	0,77	0,05	0,199	0,013	
Автобусы, дизельные	25440	0,85	0,06	0,201	0,014	
Внедорожные, дизельные	40800	1,17 1,17		0,444	0,444	
		0,844	0,471			

Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующихся при ремонте автотранспорта и спецтехники

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы $L_{\text{мет.}}$, тонн в год, определяется по формуле

$$L_{\text{Met.}} = 0.001 \cdot \sum ((q_i^{\text{pem}} + q_i^{\text{3am}}) \cdot P_i / 10000,$$
 (3.3)

где $q_i^{\text{рем}}$ – удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте автомобилей, кг/10000 км пробега [1];

 $q_i^{\text{зам}}$ — удельный норматив образования лома и отходов черных металлов, образующихся при замене агрегатов автомобилей, кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, по проектируемым комплексам, представлен в таблице Э.2.

Таблица Э.2 – Расчет количества образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы

D	Коли-	Суммарный пробег данного		оматив образования , кг/10000 км	Количество отходов лома	
Вид автомобилей	чество, шт	вида автомобилей P_i , км/год	Ремонт автомобилей $q_i^{ ext{pem}}$	Замена агрегатов автомобилей $q_i^{{}^{\mathrm{3am}}}$	черных металлов $L_{\text{\tiny MET.}},$ т/год	
			Добычной компл	екс		
Грузовые и внедорожные автомобили	20	289600	20,2	86	3,076	
Автобусы	16	326400	26,3	62	2,882	
				Итого:	5,958	
		Гид	розакладочный к	омплекс		
Грузовые и внедорожные автомобили	9	204000	20,2	86	2,166	
Автобусы	5	120000	26,3	62	1,060	
				Итого:	3,226	

Расчет количества покрышек пневматических шин с тканевым кордом отработанных, образующихся при проведении шиномонтажных, шиноремонтных и вулканизационных работ

Количество образования отходов покрышек пневматических шин $L_{\text{peз}}$, тонн в год, определяется по формуле

$$L_{\text{pes.}} = 0.001 \cdot \sum ((q_i^{\text{шин}} + q_i^{\text{pes}}) \cdot P_i / 10000, \tag{9.4}$$

где q_iшин – удельный норматив образования изношенных шин и автомобильных камер, кг/10000 км пробега [1];

 q_i^{pes} — удельный норматив образования резинотехнических материалов, кг/10000 км пробега [1];

 P_{i} – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования отходов покрышек пневматических шин, образующихся шиноремонтных при проведении шиномонтажных, вулканизационных работ по проектируемым комплексам, представлен в таблице Э.3.

Таблица Э.3 - Расчет количества образования покрышек пневматических шин, образующихся проведении шиномонтажных, при шиноремонтных вулканизационных работ

		Суммарный пробег	Удельный нормат отход кг/1000	ιa,		
Вид автомобилей	Количество, данного вида шт автомобилей Р _і , км/год		изношенных шин и автомобильных камер q _i ^{шин}	резино- технических материалов q _i ^{peз}	Количество отходов резины $L_{pes.}$, т/год	
		Добычно	ой комплекс			
Грузовые и внедорожные автомобили	20	289600	19,1	0,2	0,559	
Автобусы	16	326400	17,3 1,2		0,604	
				Итого:	1,163	
		Гидрозакладо	очный комплекс			
Грузовые и внедорожные автомобили	9	204000	19,1	0,2	0,394	
Автобусы	5	120000	17,3	1,2	0,222	
				Итого:	0,616	

Расчет количества обтирочного материала (загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)), образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Количество обтирочного материала, загрязненного маслами $L_{\text{обт.мат.}}$, тонн в год, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники определяется по формуле

$$L_{\text{обт.мат.}} = 0.001 \cdot \sum (q_i \cdot P_i / 10000),$$
 (3.5)

где q_i – удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала, кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблице Э.4.



Э.4 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, Таблица образующегося при эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Вид автомобилей	Количество, шт	Суммарный пробег данного вида автомобилей Р _і , км/год	Удельный норматив образования загрязненного обтирочного материала ${\sf q}_{\sf i},{\sf kr}/10000{\sf km}$	Количество загрязненного обтирочного материала $L_{\text{обт.мат.}}$, т/год
		Добычной к	сомплекс	
Грузовые и внедорожные автомобили	20	289600	2,18	0,063
Автобусы	16	326400	3,00	0,098
			Итого:	0,161
		Гидрозакладочн	ый комплекс	
Грузовые и внедорожные автомобили	9	204000	2,18	0,044
Автобусы	5	120000	3,00	0,036
	•		Итого:	0,080

Расчет отработанных количества аккумуляторов свинцовых неповрежденных, с электролитом

Количество отходов отработанных аккумуляторов Lакк., TOHH определяется по формуле

$$L_{akk.} = 0.001 \cdot \sum ((q_i^{nom} + q_i^{nom}) \cdot P_i / 10000,$$
 (3.6)

где $q_i^{\text{лом}}$ – удельный норматив образования лома аккумуляторов, кг/10000 км пробега [1];

 $q_i^{_{j\! 1}}$ — удельный норматив образования электролита (для расчетов принята плотность электролита 1,2 кг/л), кг/10000 км пробега [1];

P_i – суммарный пробег данного вида автомобилей, км/год.

Расчет количества образования отработанных аккумуляторов, образующихся от эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблице Э.5.

Таблица Э.5 – Расчет количества образования отработанных аккумуляторов, образующихся от эксплуатации автотранспорта и спецтехники

Вид автомобилей	Количество, шт	Суммарный пробег данного вида автомобилей Р _і , км/год	Удельный нормат лом аккумуляторов q _i ^{лом} , кг/10000 км	ив образования отхода отработанный электролит q _i эл, л/10000 км	Количество отходов отработанных аккумуляторов $L_{akk.}$, τ /год
		Доб	ычной комплекс		
Грузовые и внедорожные автомобили	20	289600	4,18	2,70	0,215
Автобусы	16	326400	1,31	1,31 0,94	
				Итого:	0,295
		Гидроза	кладочный комплекс	;	
Грузовые и внедорожные автомобили	9	204000	4,18	2,70	0,151
Автобусы	5	120000	1,31	0,94	0,029
				Итого:	0,180

Расчет образования отходов фильтров очистки масла, очистки топлива и фильтров воздушных автотранспортных средств отработанных

Расчет количества образования отработанных фильтров L_{ϕ} , тонн в год, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, производится по формуле

$$L_{\phi} = \sum N_{i} \cdot m_{i} \cdot L_{i}/L_{Hi} \cdot 10^{-3} \tag{9.7}$$

где N_i – количество автомашин і-й марки, шт.;

 m_i – вес одного фильтра на автомашине i-ой марки, кг [5];

L_i – пробег одной единицы автомобиля і-ой марки, км/год;

L_{ні} – норма пробега подвижного состава і-ой марки до замены фильтровальных элементов, км.

Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Э.6, Э.7.



Таблица Э.6 – Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники добычного комплекса

Марка автомашин	Количество автомашин N _i	Вес воздушных фильтров m _i , кг	Вес топливных фильтров m _i , кг	Вес масляных фильтров m _i , кг	Пробег одной единицы данного вида автомобилей Li, км/год	Количество отходов воздушных фильтров $L_{\phi { m возд.}}$, т/год*	Количество отходов топливных фильтров $L_{\phi \text{ топл.}}$, т/год**	Количество отходов масляных фильтров $L_{\phi { m Mac} \pi}$, т/год**
Грузовые и внедорожные автомобили	20	0,5	0,10	1,5	289600	0,007	0,003	0,043
Автобусы	16	0,3	0,03	0,6	326400	0,005	0,0010	0,020
					Итого:	0,012	0,004	0,063

^{*} Замена воздушных фильтров производится через 20 тыс. км пробега

^{**} Замена масляных и топливных фильтров производится через 10 тыс. км пробега



Таблица Э.7 – Расчет количества отработанных фильтров, образующихся при эксплуатации автотранспорта и спецтехники гидрозакладочного комплекса

Марка автомашин	Количество автомашин N _i	Вес воздушных фильтров т _і , кг	Вес топливных фильтров m _i , кг	Вес масляных фильтров m _i , кг	Пробег одной единицы данного вида автомобилей Li, км/год	Количество отходов воздушных фильтров $L_{\phi \ возд.},\ \tau/год*$	Количество отходов топливных фильтров $L_{\phi \text{ топл.}}$, т/год**	Количество отходов масляных фильтров $L_{\phi \text{ масл.}}$, $_{\text{т/год**}}$
Грузовые и внедорожные автомобили	9	0,5	0,10	1,5	204000	0,005	0,002	0,031
Автобусы	5	0,3	0,03	0,6	120000	0,002	0,0004	0,007
					Итого:	0,007	0,002	0,038

^{*} Замена воздушных фильтров производится через 20 тыс. км пробега

^{**} Замена масляных и топливных фильтров производится через 10 тыс. км пробега

Расчет количества обтирочного материала (загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)), образующегося при эксплуатации насосного оборудования

Количество загрязненного обтирочного материала Мобт.мат., тонн в год, образующегося при эксплуатации насосного оборудования определяется по формуле

$$M_{\text{обт.мат.}} = n \cdot P \cdot N \cdot 10^{-3} , \qquad (3.8)$$

где п – количество единиц оборудования, шт.;

Р – количество рабочих дней, в которые производится обтирка (обтирка проводится один раз в неделю), дней/год;

N – удельный норматив образования обтирочных материалов при обслуживании насосного оборудования, кг/на ед. оборудования в смену [1].

Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации насосного оборудования гидрозакладочного комплекса, представлен в таблице Э.8.

Э.8 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, Таблица образующегося при эксплуатации насосного оборудования

Наименование отхода	Количество единиц оборудования п, шт.	Количество рабочих дней, в которые производится обтирка Р, дней/год	Удельный норматив образования обтирочных материалов при обслуживании насосного оборудования N, кг/на ед. оборудования в смену	Количество отходов $M_{\text{обт.мат.}}$, $_{\text{т/год}}$
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	62	52	0,15	0,484

Расчет отходов минеральных индустриальных количества масел трансмиссионных, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования

Количество образования отработанного масла Мотр.м, тонн в год, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{otd.M}} = 0.001 \cdot \mathbf{M} \cdot \mathbf{K},\tag{3.9}$$



где M – годовая потребность масел (кг/год), $M = Q \cdot N \cdot n$;

Q – расход масла на единицу оборудования (кг), $Q = (m + D) \cdot n$;

т – количество масла на заправку единицы оборудования, кг;

D – количество масла на доливку, $D = m \cdot 0,1$, кг;

К – норматив сбора отработанного масла [1];

N – количество единиц оборудования, шт;

n – периодичность замены масла, раз в год.

Расчет количества отходов минеральных масел индустриальных трансмиссионных, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Э.9, Э.10.



Таблица Э.9 – Расчет количества отходов минеральных масел, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования добычного комплекса

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования т, кг	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К	Количество отработанного масла $M_{\text{отр.м}}$, т/год
			Индустриал	льное масло				
Бункер-перегружатель БПС-25	250	25	2	550	42	23100	0,5	11,550
Буровой станок БГА-2М-04	50	5	12	660	5	3300	0,5	1,650
Комбайн MF-320	1800	180	14	27720	3	83160	0,5	41,580
Комбайн Урал-10Р	510	51	14	7854	4	31416	0,5	15,708
Комбайн Урал-20Р	700	70	14	10780	29	312620	0,5	156,310
Машина для возведения крепи МВК	40	4	6	264	1	264	0,5	0,132
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	55	5,5	12	726	5	3630	0,5	1,815
Самоходный вагон 10 ВС-15	200	20	20	4400	14	61600	0,5	30,800
Самоходный вагон ВС-30	158	15,8	7	1216,6	47	57180,2	0,5	28,590

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования m, кг	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год
Итого отработанного индустриального масла:								
			Трансмисси	ионное масло				
Бункер-перегружатель БПС-15	2,1	0,21	5	11,55	4	46,2	0,13	0,006
Бункер-перегружатель БПС-25	19	1,9	5	104,5	42	4389,0	0,13	0,571
Буровой станок БГА-2М-04	2	0,2	12	26,4	5	132,0	0,13	0,017
Комбайн MF-320	1600	160	10	17600	3	52800,0	0,13	6,864
Комбайн Урал-10Р	750	75	12	9900	4	39600,0	0,13	5,148
Комбайн Урал-20Р	758	75,8	12	10005,6	29	290162,4	0,13	37,721
Машина для возведения крепи МВК	2	0,2	12	26,4	1	26,4	0,13	0,003
Машина погрузочная шахтная 2ПНБ-2	70	7	12	924	5	4620,0	0,13	0,601
Самоходный вагон 10 ВС-15	19	1,9	5	104,5	14	1463,0	0,13	0,190
Самоходный вагон ВС-30	27	2,7	5	148,5	47	6979,5	0,13	0,907

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования т, кг	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год
Итого отработанного трансмиссионного масла:							52,028	



Таблица Э.10 – Расчет количества отходов минеральных масел, образующихся при эксплуатации электрического горнодобычного и вспомогательного оборудования гидрозакладочного комплекса

Наименование оборудования	Количество масла на заправку единицы оборудования т, кг	Количество масла на доливку 10 % D, кг	Периодичность замены масла n, раз в год	Расход масла на единицу оборудования в год Q, кг	Количество единиц оборудования N, шт.	Годовая потребность масла М, кг/год	Норматив сбора отработанных масел К	Количество отработанного масла М _{отр.м} , т/год		
	Индустриальное масло									
Буровая установка СБУ-250	55	5,5	5	302,5	5	1512,5	0,5	0,756		
					Итого отра	ботанного индуст	риального масла:	0,756		
			Трансмисси	онное масло						
Буровая установка СБУ-250	2,1	0,21	12	27,72	5	138,6	0,13	0,018		
Итого отработанного трансмиссионного масла:							0,018			

Расчет количества образования остатков и огарков стальных сварочных электродов

Количество остатков и огарков стальных сварочных электродов Мэл, тонн в год, определяется по формуле

$$M_{\text{\tiny 2.I.}} = V_{\text{m}} / 100 \cdot K,$$
 (3.10)

где V_m – объем используемых электродов при сварочных работах, т/год;

К – удельный норматив образования [6], %.

Расчет количества образования остатков и огарков сварочных электродов по проектируемым комплексам представлен в таблице Э.11.

Таблица Э.11 – Расчет количества образования остатков и огарков сварочных электродов

пектродов			
Наименование отхода	Объем используемого материала V_m , т/год	Удельный норматив образования К, %	Количество отходов ${ m M}_{\scriptscriptstyle { m э.r.}},$ т/год
		Добычной комплекс	
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	4,31	7	0,302
		Гидрозакладочный комплекс	
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	0,63	7	0,044

Расчет количества тары из-под краски, образующейся при проведении окрасочных работ (тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %))

Количество тары из-под краски с учетом безвозвратных потерь лакокрасочных материалов (остатков лакокрасочных материалов в таре) М_{т.к.}, тонн в год, определяется по формуле

$$M_{\text{\tiny T.K.}} = [(Q_i / M_i) \ m_i + (Q_i \cdot n) / 100] \cdot 10^{-3},$$
 (9.11)

где Q_i – расход сырья, кг/год;

 M_{i} – вес сырья в упаковке, кг;

m_i – вес пустой упаковки из-под сырья, кг;

n – норматив безвозвратных потерь [6], %.

Расчет количества образования тары из-под лакокрасочных материалов по проектируемым комплексам представлен в таблице Э.12.

Таблица Э.12 – Расчет количества образования тары из-под лакокрасочных материалов

Наименование отхода	Расход сырья Q _i , кг/год	Вес сырья в упаковке М _і , кг	Вес пустой упаковки из-под сырья m _i , кг	Норматив безвозвратных потерь n, %	Количество отходов $M_{\text{т.к.}}$, т/год			
	Добычной комплекс							
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	360	50	5	3	0,047			
		Гидроза	кладочный комплек	С				
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	385	50	5	3	0,050			

Расчет образования изношенной конвейерной ленты (ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные)

Количество изношенной конвейерной ленты M_n , тонн в год, определяется по формуле

$$M_{\pi} = L \cdot B \cdot m \cdot H \cdot 10^{-3}, \tag{9.12}$$

где L – длина конвейерной ленты, м;

В – ширина конвейерной ленты, м;

m – масса 1 M^2 конвейерной ленты данного типа, кг;

Н – коэффициент износа ленты в год, в долях единицы [7].

Расчет количества образования изношенной конвейерной ленты в период эксплуатации добычного комплекса представлен в таблице Э.13.

Таблица Э.13 – Расчет количества образования изношенной конвейерной ленты

Наименование отхода	Длина конвейерной ленты L, м	Ширина конвейерной ленты В, м	Масса 1 м ² m, кг	Коэффициент износа длины ленты в год H, в долях единицы	Количество отходов M_{π} , т/год
Изношенная конвейерная лента В=1200	123000	1,2	19,2	0,25	708,480
Изношенная конвейерная лента В=1000	96100	1,0	14,0	0,25	336,350
				Итого:	1044,830

Расчет количества отработанного индустриального масла, образующегося при эксплуатации ленточных конвейеров

Количество отработанного индустриального масла M_{ν} тонн год, определяется по формуле

$$M_{H} = N \cdot K \cdot H, \tag{9.13}$$

где N – количество оборудования, шт.;

Н – норма расхода масла на единицу оборудования [7], т/год;

К – коэффициент слива масла, в долях единицы [2].

отработанного образования индустриального масла период эксплуатации добычного комплекса представлен в таблице Э.14.

Таблица Э.14 – Расчет количества образования отработанного масла

Наименование отхода	Количество оборудования N, шт.	Норма расхода масла на единицу оборудования Н, т/год	Коэффициент слива масла К, в долях единицы	Количество отработанного масла Ми, т/год
Отработанное индустриальное масло от редуктора	372	0,4	0,1	14,880
Отработанное индустриальное масло от подшипников электродвигателей	372	0,01	0,1	0,372
	,		Итого:	15,252

Расчет количества обтирочного материала (загрязненного нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)), образующегося при эксплуатации конвейерного транспорта и технологического оборудования

Количество загрязненного обтирочного материала Мобт.мат., тонн в год, образующегося при эксплуатации конвейерного транспорта и технологического оборудования, определяется по формуле

$$M_{\text{oft,Mat.}} = M \cdot n \cdot N \cdot 10^{-3}, \tag{9.14}$$

где М – удельный норматив образования обтирочных материалов (0,15 кг/на единицу оборудования в смену) [1];

n – количество рабочих смен, в которые производится обтирка (обтирка проводится один раз в неделю), смен/год;

N – количество единиц оборудования, шт.

Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации конвейерного транспорта добычного комплекса, представлен в таблице Э.15.

Таблица Э.15 – Расчет количества загрязненного обтирочного материала, образующегося при эксплуатации конвейерного транспорта и технологического оборудования

Наименование	Количество единиц	Количество рабочих смен, в которые	Удельный норматив образования обтирочных материалов при обслуживании	Количество отходов
отхода	оборудования	производится	технологического	М обт.мат., т/год
	Ν, шт.	обтирка п,	оборудования М, кг/на ед.	
		смен/год	оборудования в смену	
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	744	52	0,15	5,803

Расчет количества лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта

Количество образования лома и отходов, содержащих незагрязненные черные металлы $M_{\text{мет.}}$, тонн в год, определяется по формуле

$$\mathbf{M}_{\text{Met.}} = \mathbf{m} \cdot \mathbf{H}_1 \cdot \mathbf{H}_2, \tag{9.15}$$

т – масса требуемого оборудования, устанавливаемого в руднике, тонн; где

 H_1 — норматив износа механизмов в год, в долях единицы;

 H_2 – норматив заменяемого металла в год, в долях единицы.

Расчет количества лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта добычного комплекса, представлен в таблице Э.16.

Таблица Э.16 – Расчет количества лома и отходов черных металлов, образующихся при ремонте механизмов конвейерного транспорта

Наименование отхода	Масса требуемого оборудования, устанавливаемого в руднике m, тонн	Норматив износа механизмов в год H_1 , в долях единицы	Норматив заменяемого металла в год H_2 , в долях единицы	Количество отходов $M_{\text{мет.}}$, т/год
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	12235,0	0,1	0,1	122,350
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	3800,0	0,1	0,1	38,000

Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительномонтажных работ

Количество отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ М_{стр,монт}, тонн в год, определяется по формуле

$$M_{\text{стр.монт.}} = V_{\text{стр.монт.}}/100 \cdot K, \tag{9.16}$$

где $V_{\text{стр.монт.}}$ – количество используемого материала, т/год;

К – удельный норматив образования [6], %.

Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительномонтажных работ по проектируемым комплексам, представлен в таблицах Э.17, Э.18.



Таблица Э.17 - Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ добычного комплекса

Наименование отходов	Вид строительног о материала	Едини- цы изме- рения	Коли- чество по проекту	Удельн ый вес, т/ед. изм	Количество используемого материала $V_{\text{стр.монт.}}$, т/год	Удельный норматив образования, %	М _{стр.монт.} , т/год
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Пиломатери- алы	M ³	218,0	0,6	130,8	1,5	1,962
Отходы цемента в кусковой форме	Раствор цементный	м ³	58,0	2,2	127,6	2,0	2,552
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	1262,0	-	1262,0	1,0	12,620

Таблица Э.18 - Расчет количества отходов, образующихся при проведении строительно-монтажных работ гидрозакладочного комплекса

Наименование отходов	Вид строительног о материала	Едини- цы изме- рения	Коли- чество по проекту	Удельн ый вес, т/ед. изм	Количество используемого материала $V_{\text{стр.монт.}}$, т/год	Удельный норматив образования, %	М _{стр.монт.} , т/год
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Пиломатери- алы	M ³	902,0	0,6	541,20	1,5	8,118
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	106,81	-	106,81	1,0	1,068
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Трубы металлически е	Т	3,0	-	3,00	1,0	0,030



Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ

Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ проектируемых комплексов представлен в таблицах Э.19, Э.20.

Таблица Э.19 – Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ добычного комплекса

Наименование отходов	Вид строительного материала	Ед. изм.	Коли- чество по проекту	Удельный вес, т/ед. изм	Удельный норматив образования К, %	Количество отходов Vдемонт, т/год
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металло- конструкции	Т	540	-	100,0	540,000
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Лента конвейерная	М	5162	0,014	100,0	72,270
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	Лента конвейерная	М	4215	0,023	100,0	96,950

Таблица Э.20 – Расчет количества отходов, образующихся при проведении демонтажных работ гидрозакладочного комплекса

Наименование отходов	Вид строительного материала	Ед. изм.	Коли- чество по проекту	Удельный вес, т/ед. изм	Удельный норматив образования К, %	Количество отходов Vдемонт, т/год
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	Трубы полиэтилено- вые	Т	843	-	100,0	843,000
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в	Металло- конструкции	Т	103	-	100,0	103,000

Наименование отходов	Вид строительного материала	Ед. изм.	Коли- чество по проекту	Удельный вес, т/ед. изм	Удельный норматив образования К, %	Количество отходов Vдемонт, т/год
виде изделий, кусков, несортированные						
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	Пиломатери- алы	M ³	453	0,6	100,0	271,800
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	Металлические трубы	Т	185	-	100,0	185,000

Приложение Ю

(обязательное)

Договоры ПАО «Уралкалий» со специализированными организациями на передачу отходов

ДОГОВОР №

Per. № 26/4

город Пермь

от 22.05.2014 г.

Открытое Акционерное Общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Дмитрия Васильевича Осипова, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Экологическая перспектива», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дударева Алексея Германовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Исполнитель по заданию Заказчика оказывает услуги по сбору, транспортированию й обезвреживанию отходов, образующихся от производственной деятельности Заказчика 1-4 класса опасности, именуемых в дальнейшем «отходы».
- Под сбором отходов понимается приём отходов от Заказчика в целях дальнейшего обезвреживания, транспортирования таких отходов, под транспортированием отходов понимается перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности Заказчика, а под обезвреживанием отходов понимается обработка отходов, не подлежащих дальнейшему использованию, на специализированных установках в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.
- 1.3. Сбор отходов Заказчика Исполнителем осуществляется по письменной Заявке с указанием перечня отходов, массы отходов, наименования подразделения Заказчика, с территории которого, необходимо вывезти отходы на обезвреживание, с указанием даты вывоза отходов, направленной с помощью факсимильной связи, а также одновременно посредством электронной почты, по реквизитам Исполнителя, указанным в разделе 10 настоящего Договора. Исполнитель подтверждает получение Заявки Заказчика путем проставления на ней отметки о получении с указанием должности, ФИО, подписи принявшего Заявку лица, даты получения Заявки, и направляет такое подтверждение Заказчику по факсимильной связи на номер факса, указанный в разделе 10 настоящего договора в день получения Заявки.
- Обезвреживание отходов осуществляется на специальных установках, утверждённых Управлением Росприроднадзора по Пермскому краю.
- Транспортирование собранных отходов осуществляются Исполнителем транспортными средствами. Исполнитель обязуется сообщать Заказчику номер транспортного средства и ФИО водителя на официальном бланке с помощью факсимильной связи на номер факса Заказчика, указанный в разделе 10 настоящего Договора.
- 1.6. Исполнитель гарантирует соблюдение всех норм и требований, действующих на территории Пермского края, при сборе, транспортировании и обезвреживании отходов.
- Право собственности на отходы, в отношении которых оказываются услуги, переходит от Заказчика к Исполнителю с момента подписания сторонами Акта приема-передачи отходов.

2. ПОРЯДОК СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- Заказчик направляет Исполнителю письменную заявку на официальном бланке Заказчика на сбор, транспортирование и обезвреживание отходов. В Заявке Заказчиком должен быть указан срок оказания услуг по Заявке. Исполнитель обязуется оказать услуги по Заявке в срок, указанный в Заявке.
- В момент передачи отходов от Заказчика к Исполнителю оформляется акт приёмапередачи (форма акта - Приложение №1 к Договору), в котором отражается дата и время передачи отходов, адрес площадки, вид отходов, масса (т, кг, л) или количество штук. Акт приёма-передачи подписывается уполномоченным лицом Заказчика и уполномоченным

лицом Исполнителя. В срок не позднее одного рабочего дня с момента заключения настоящего договора Стороны обязуются предоставить друг другу в письменной форме перечень лиц, обладающих правом подписи акта приёма-передачи за подписью лица, имеющего право предоставления соответствующих полномочий другим лицам. Указанный рассматривается другой Стороной как подтверждение соответствующего лица на подписание акта приёма-передачи, какие-либо иные документы, подтверждающие полномочия лица на подписание акта приёма-передачи, при этом не требуются. В случае изменения перечня лиц, обладающих правом подписи акта приёмапередачи, соответствующая Сторона должна уведомить другую Сторону об этих изменениях в письменной форме в кратчайший срок, но не позднее даты подачи (даты подтверждения) очередной заявки на оказание услуг. В противном случае Сторона, не выполнившая указанную обязанность, лишается права требовать от другой Стороны возмещения убытков, причинённых исполнением ненадлежащему лицу.

Обезвреживание отходов осуществляется Исполнителем путём передачи принятых от Заказчика в порядке п.п. 2.1. и 2.2. Договора отходов до специализированного полигона или установки, с целью их изоляции или переработки в порядке, установленном законодательством об обращении с отходами производства и потребления.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- Исполнитель обязуется:
- 3.1.1. Соблюдать при оказании услуг требования системы Менеджмента качества и экологического менеджмента (МК и ЭМ), Кардинальные правила по охране труда, действующие у Заказчика (приложение № 3 к договору);
- 3.1.2. Осуществлять сбор, транспортирование, обезвреживание отходов в сроки и в порядке, предусмотренные разделом 2 Договора;
- 3.1.3. Не допускать к оказанию услуг работников Исполнителя (а в случае привлечения к оказанию услуг Субисполнителя - и работников Субисполнителя), допустивших ранее любое нарушение Кардинальных правил по охране труда (приложение № 3 к договору), работников Исполнителя (работников Субисполнителя) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, и пронос работниками Исполнителя, и нахождение на территории (в зданиях, сооружениях, на земельных участках) Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Заказчика;
- 3.2. Исполнитель вправе:
- 3.2.1. Оказывать услуги собственными силами (средствами) либо с привлечением третьих лиц (субисполнителей) с предварительным согласованием о привлечении Субисполнителя с Заказчиком с помощью факсимильной связи, а также одновременно посредством электронной почти, по реквизитам Заказчика, указанным в разделе 10 настоящего Договора.
- 3.3. Заказчик обязуется:
- 3.3.1. На период оказания Исполнителем услуг по настоящему договору обеспечить доступ Исполнителя на площадки для сбора отходов, находящиеся на территории Заказчика (далее площадка). Содержать площадку в надлежащем санитарном состоянии, обеспечить ее освещение и уборку подходов (подъездов) к ней.
- 3.3.2. Оплачивать оказанные Исполнителем услуги в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором;
- 3.3.3. До начала оказания Исполнителем услуг по настоящему договору предоставить Исполнителю инструкции и правила, которые регулируют отношения Заказчика с третьими лицами и могут иметь значение для надлежащего исполнения Исполнителем, принятых на себя по настоящему договору обязательств (в случае их наличия).
- Заказчик вправе:
- 3.4.1. Не допускать к оказанию услуг по договору работника Исполнителя (Субисполнителя), который допустил ранее любое нарушение Кардинальных правил по охране труда (приложение № 3 к договору), а так же работников Исполнителя (Субисполнителя), находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсического

опьянения;

3.4.2. В целях обеспечения контроля за исполнением Исполнителем (Субисполнителем 3.1.3. договора производить проверки и осмотр всех транспортных средств, веще материалов, доставляемых на территорию Заказчика, а также освидетельствование (медицинский осмотр) работников Исполнителя Субисполнителей) и применять сертифицированный прибор для контроля выдыхаег воздуха на этанол в отношении работников Исполнителя (его Субисполнителей).

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ

- 4.1. Стоимость услуг, определяется в соответствии с Приложением № 2 к догов подписанным обеими сторонами и являющимся неотъемлемой частью настоящего догово 4.2. После оказания услуг по заявке, Исполнитель представляет Заказчику для подписа акт приемки оказанных услуг. Указанный акт должен быть подписан Заказчиком в течен (пяти) рабочих дней с момента получения акта. При наличии возражений Заказчик дол представить Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения ак письменной форме обоснованные возражения относительно подписания акта оказания ус В этом случае Стороны согласовывают разногласия посредством проведения переговор кратчайшие сроки.
- 4.3. Заказчик оплачивает оказанные по Заявке Заказчика услуги в следующие срок течение 10 рабочих дней с момента подписания сторонами акта приемки оказанных усл получения по соответствующей Заявке Заказчика счета-фактуры Исполнителя п безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 4.4. Моментом оплаты услуг признается день списания денежных средств с расчет счета Заказчика.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и действует по 30.06 года. В случае если ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о расторж договора не менее чем за 5 (пять) дней до истечения срока его действия, договор счит продлённым на каждый последующий год. Количество продлений неограниченно.
- 5.2. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем пор предварительно уведомив в письменной форме об этом другую Сторону не менее чем (десять) дней до даты расторжения договора. В случае расторжения договора по иници Заказчика, он обязан оплатить Исполнителю фактически понесённые последним расход настоящему договору.
- 5.3. О расторжении настоящего договора Исполнителем в течение 10 (десяти) да момента расторжения договора будут извещены все контролирующие данный вид компетентные органы.
- 5.4. Изменение условий настоящего договора, его расторжение допускаются, в том ч по соглашению Сторон и оформляются дополнительным соглашением к настоя договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательснастоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с договог действующим законодательством РФ.
- 6.2. Каждая из Сторон, причинившая неисполнением или ненадлежащим исполн своих обязательств по настоящему договору убытки другой Стороне, обязана возмести другой Стороне.
- 6.3. За нарушение сроков оплаты услуг Заказчик уплачивает Исполнителю неустс размере 0,1 (одна десятая) % от суммы долга за каждый день просрочки. Уплата неусто

освобождает Заказчика от исполнения обязательства по оплате услуг.

- 6.4. Уплата штрафа и возмещение убытков не освобождают виновную Сторону от исполнения обязательств по договору.
- 6.5. Уплата виновной Стороной неустойки (штрафа), предусмотренной настоящим разделом, не лишает другую Сторону права требовать от неё также возмещения убытков, причиненных неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением своих обязательств по договору, в полной сумме сверх неустойки (штрафа).
- 6.6. В случае нарушений работниками Исполнителя Кардинальных правил по охране труда, действующих у Заказчика (п. 3.1.1. договора), Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000,00 (сто тысяч) рублей за каждый факт выявления такого нарушения.
- 6.7. В случае обнаружения Заказчиком на его территории, в т.ч. на объекте, на котором оказываются услуги по настоящему договору, работников Исполнителя (его Субисполнителя) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, либо проноса работниками Исполнителя (его Субисполнителя) или наличия у них на территории Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Заказчика, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000, 00 (сто тысяч) рублей за каждый такой факт.

Фиксация фактов, указанных в настоящем пункте, может осуществляться любым из нижеперечисленных способов:

медицинским осмотром или освидетельствованием;

актами, составленными работниками Заказчика и/или Исполнителя;

письменными объяснениями работников Заказчика и/или Исполнителя;

другими способами.

6.8. За нарушение сроков оказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,1% от стоимости несвоевременно оказанных/не оказанных услуг за каждый день просрочки.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за частичное или полное неисполнение обязательств, если оно явилось следствием обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать разумными средствами, включая, в частности, объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, природные явления, несчастные случаи, запретительные действия властей, изменения в законодательстве, препятствующие исполнению настоящего Договора. Наличие указанных в настоящем пункте обстоятельств должно быть подтверждено соответствующими компетентными органами.
- 7.2. Сторона, которая не может исполнить свои обязательства вследствие действия непреодолимой силы, обязана немедленно известить другую Сторону об указанных обстоятельствах.
- В связи с возникшими обстоятельствами непреодолимой силы Стороны должны лодписать соглашение о прекращении действия настоящего договора либо согласовать совместные действия по преодолению неблагоприятных последствий указанных обстоятельств.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ

- 8.1. Все спорные вопросы, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.
- 8.2. Bce споры и разногласия по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 9.2. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, смены единоличного исполнительного органа каждая из Сторон обязана в десятидневный срок с момента таких изменений в письменной форме сообщить другой Стороне о произошедших изменениях.
- 9.3. Со стороны Исполнителя для решения всех вопросов с Заказчиком назначается:
- заместитель ген. директора Сорочан Оксана Михайловна 89519292840;
- Со стороны Заказчика для решения всех вопросов с Исполнителем назначается:
- главный специалист ОООС УООС Мезенцева Алла Евгеньевна 89194853292.
- 9.4. Настоящий договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ОАО «Уралкалий»

Юридический адрес:

618426, Пермский край, г. Березники,

ул. Пятилетки, д. 63

Почтовый адрес:

618426, Пермский край, г. Березники,

ул. Пятилетки, д. 63

ИНН 5911029807 КПП 997350001

P/c: 40702810049030110148

В Западно-Уральском банке ОАО

«Сбербанка России» г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

БИК 045773603

Тел/факс 8 (3424) 29-61-02

Alla.Mezentseva@uralkali.com

Исполнитель:

ООО «Экологическая перспектива»

Юридический адрес: 614113, г. Пермь,

ул. Шишкина, дом 5

Фактический адрес: 614113, г. Пермь,

ул. Шишкина, дом 5

P/c: 40702810049000101899

в Западно-Уральском банке

СБ РФ г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

ИНН/КПП: 5908029941/590801001

БИК: 045773603

Тел/факс 8 (342) 2-38-58-38 promecologiya@yandex.ru

Генеральный директор ОАО «Уралкалий»

/Д.В. Осипов/

Генеральный директор ОООО ВО КНЯЗАНИЕМИЗИ ПИСРЕПЕНТИВА»

Замес итель гот развного директова по общим По доверенности № 01-01/01

от «09 я января 2014г

/А.Г. Дударев/

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Текстовая часть. Часть 3. Приложения. Окончание | 143

Дополнительное соглашение № 1 к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г. ПАО «УРАЛКАЛИЙ» PET. N. 26/4

город Пермь

11.01. 2015 года

ПАО «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Селезнева Станислава Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 253 от 24.12.2014 года, с одной стороны и

ООО «Экологическая перспектива», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дударева Алексея Германовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 о нижеследующем:

- Пункт 1.1. изложить в следующей редакции: «Исполнитель по заданию Заказчика оказывает услуги по сбору, транспортированию, и размещению (в части хранения) отходов, образующихся от производственной деятельности 1-4 классов опасности, именуемых в дальнейшем «отходы».
- Пункт 1.2. изложить в следующей редакции: «Под сбором отходов понимается приём отходов от Заказчика в целях дальнейшего обезвреживания, транспортирования таких отходов, под транспортированием отходов понимается перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности Заказчика, а под размещением (в части хранения) понимается складирование отходов в специализированных объектах в целях утилизации, обезвреживания, захоронения.»
- Исключить п.1.4, 2.3 Договора. 3.
- 4. Заменить по тексту договора слова «обезвреживание отходов» словами «размещение (в части хранения) отходов» в соответствующем числе и падеже.
- В связи с вступлением в силу Приказа Росприроднадзора от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» Приложение № 2 к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г. изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- Во всем остальном, не предусмотренным настоящим дополнительным соглашением, стороны будут руководствоваться положениями Договора № 2614/2014 от 22.05.2014 года.
- Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его заключения и является неотъемлемой частью Договора № 2614/2014 от 22.05.2014 года.
- Условия настоящего дополнительного соглашения распространяются на отношения сторон с 01.01.2015 г.

Заказчик:

ПАО «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63 Почтовый адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63 ИНН 5911029807 КПП 997350001 P/c: 40702810049030110148 В Западно-Уральском банке ОАО «Сбербанка России» г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

БИК 045773603

Тел/факс 8 (3424) 29-61-02

Tatyana.Mamaeva@uralkal con

Директор по охране труда промышленной безопасности и охране окружающей среды

С.С. Селезнев

АЛКАЛИЙ

Исполнитель:

ООО «Экологическая перспектива»

Юридический адрес: 614113, г. Пермь, ул. Шишкина, дом 5

Фактический адрес: 614113, г. Пермь,

ул. Шишкина, дом 5

P/c: 40702810049000101899

в Западно-Уральском банке

СБРФ г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

ИНН/КПП: 5908029941/590801001

БИК: 045773603

REPCHE

Тел/факс 8 (342) 2-38-58-38 promecologiya@yandex.ru

енеральный директор

ООО «Экологическая перспектива»

А.Г. Дударев/

ПАО «УРАЛКАЛИЙ» **Р**ЕГ. № 2614/2019 Приложение №1

к дополнительному соглашению №1 от « # » диваде 2015 г. к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г.

Наименования отходов согласно Приказа от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» и Приказа от 02.12.2002 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»

Nº	Наименование отхода, код по ФККО 2014 г	Наименование отхода, код по ФККО 2002 г	Ед.изм.	Цена, руб. за ед.изм, в т.ч. НДС
1	Отходы, содержащие ртуть, 353 107 00 02 01 1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях, 9 41 451 01 10 1	тонна	2 900 00,00
2	Отходы полихлорированных дифенилов и терфенилов, полибромированных дифенилов, а также отходы веществ и изделий, их содержащих (исключая отходы синтетических и минеральных масел) (отработанные конденсаторы и трансформаторы), 599 001 00 00 01 1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом, 4 72 110 01 52 1	тонна	80 000,00
3.	Щелочи аккумуляторные отработанные, 524 001 01 01 01 2	щелочи аккумуляторные отработанные, 9 20 220 01 10 2	тонна	250 000,00
4	Лабораторные отходы и остатки химикалиев (отходы хлороформа), 593 000 00 00 00 0	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях, 9 41 550 01 10 2	тонна	600 000,00
5	Отходы кислот, щелочей, концентратов (азотная кислота), 520 000 00 00 00 0	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях, 9 41 320 01 10 2	тонна	300 000,00
6	Отходы эмульсий и смесей нефтепродуктов (отходы лабораторных анализов), 544 000 00 00 00 0	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях, 9 42 501 01 31 3	тонна	42 000,00
7	Отходы негалогенизированных органических растворителей и их смесей (отходы гексана), 553 000 00 00 00 00 0	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях, 9 41 510 01 10 4	тонна	600 000,00
3	Отходы солей (сульфат аммония), 515 000 00 00 00 0	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях, 9 41 405 01 49 4	тонна .	500 000,00
)	Покрышки отработанные, 575 002 02 13 00 4	покрышки пневманических шин с тканевым кордом отработанные, 9 21 130 01 50 4	тонна	8 000,00

Примечание:



- 1. В вышеуказанную стоимость услуг включены затраты на транспортировку с объектов Заказчика.
- 2. При необходимости возможна передача на хранение других видов отходов ПАО «Уралкалий», при условии наличия отхода в Лицензии на деятельность по обезвреживанию и размещению (в части хранения) отходов 1-4 класса опасности. Затраты определяются для каждого случая индивидуально и согласуются Сторонами в

письменной форме. Заказчик Исполнитель А.Г. Дударев С.С. Селезнев **УРАЛКАЛИЙ**



Дополнительное соглашение № 2 к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г.

ПАО «УРАЛКАЛИЯ» PET. 12614/2014/

город Пермь

«30» MOEDIS 2015 r.

ПАО «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Селезнева Станислава Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 253 от 24.11.2014 года, с одной стороны и

- ООО «Экологическая перспектива», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дударева Алексея Германовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 о нижеследующем:
- 1. Расширить перечень передаваемых отходов дополнить Приложение № 2 к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г. позициями, указанными в Приложении № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- 2. Пункт 5.1. дополнить предложением: «Продление договора возможно при условии наличия у Исполнителя лицензии на соответствующий вид деятельности по обращению с отходами. В случае, если Исполнитель не сможет осуществлять сбор и транспортировку отходов (в виду отсутствия лицензии на осуществление вышеуказанного вида деятельности), Заказчик в праве заключить новый трех сторонний договор с Исполнителем либо расторгнуть настоящий договор».
- 3. В связи с вступлением в силу Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных Приказом министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.08.2014 № 349, а именно во исполнение п. 28 вышеуказанных Методических указаний, ввести в договор Приложение № 4 «Количество и класс опасности отходов, передаваемых ООО «Экологическая перспектива», изложив в редакции Приложения № 2 к настоящему дополнительному соглашению.
- 4. Во всем остальном, не предусмотренным настоящим дополнительным соглашением, стороны будут руководствоваться положениями Договора № 2614/2014 от 22.05.2014 года.
- 5. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его заключения и является неотъемлемой частью Договора № 2614/2014 от 22.05.2014 года.
- 6. Условия настоящего дополнительного соглашения распространяются на отношения сторон с 01.10.2015 г.

Заказчик:

ПАО «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г.

Березники, ул. Пятилетки, д. 63

Почтовый адрес: 618426, Пермский край, г.

Березники, ул. Пятилетки, д. 63 ИНН 5911029807 КПП 997350001

P/c: 40702810049030110148

В Западно-Уральском банке ОАО «Сбербанка

России» г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

БИК 045773603

Тел/факс 8 (3424) 29-61

Tatyana. Mamaeva@ura Rat.com

Директор по охране трударалкалий промышленной безапасность и охране окружающей средь

С.С. Селезнев

Исполнитель:

ООО «Экологическая перспектива»

Юридический адрес: 614113, г. Пермь,

ул. Шишкина, дом 5

Фактический адрес: 614113, г. Пермь,

ул. Шишкина, дом 5

P/c: 40702810049000101899

в Западно-Уральском банке

СБ РФ г. Пермь

K/c: 301018109000000000603

ИНН/КПП: 5908029941/590801001

БИК: 045773603

Тел/факс 8 (342) 2-38-58-38 promecologiya@yandex.ru

Генеральный директор Обо «Экологическая перспектива»

А.Г. Дударев

ПАО «УРАЛКАЛИЯ» PET. 1 2614/2014/

Приложение №1 к дополнительному соглашению №2 от «30 » набыл 2015 г. к договору № 2614/2014 от 22.05.2014 г.

Наименования отходов согласно Приказа от 18.07.2014 № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» и Приказа от 02.12.2002 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»

No.	Наименование отхода, код по ФККО 2014 г	Наименование отхода, код по ФККО 2002 г	Ед.изм.	Цена, руб. за ед.изм, в т.ч. НДС
1	Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2	Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с не слитым электролитом, 921 101 01 13 01 2	тонна	140 000
2	Светильник шахтный головной в комплекте, 4 82 421 01 52 3	Электрическое оборудование, приборы, устройства и их части, 921 000 00 00 00 0	штука	300

Примечание:

1. В вышеуказанную стоимость услуг включены затраты на сбор, транспортировку с объектов Заказчика, обезвреживание, а также налог НДС 18%.

Директор по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды

С.С. Селезнев

Генеральный директор

ООО «Экологическая перспектива»

А.Г. Дударев

	Ke	одичество и	класс опаснос	ти отходов, пер							
No m/n	Наименование отходя	Класс описно- сти	Вспомогате- льные подразделе- ния	Вспомогатель ные подражделе- ныя	БКПРУ-2	БКПРУ-3	места образова БКПРУ-4	СКРУ-1	СКРУ-2	СКРУ-3	Промпорт и УВТ
1	Растворы, содержанияе соли ртуги, отработанные при технических испытаниях и измерениях	1	Беретины 0,096 т.	0,077 т.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	1	нет	ner	0,1 т.	0,135 ч.	0,15 т.	нет	1901	нег	нет
3	Щелочи аккумулиторные отработанные	2	нет	нет	нет	нет	нет	0,445 t.	0,005 7.	0,085 т.	нет
4	Отходы клороформа при технических испытаниях и измерениях	2	0,288 т.	0,448 г.	нет	нет	нет	нет	нет	Her	нет
5	Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	2	0,012 т.	15,748 т.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	нет	0,241 т.	NET	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	Para San	0.792 т.	0,009 т.	нет	ner	нет	HCT	1107	HET	нет

8	Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	4	0,348 1.	0,305 т.	ner	нет	нет	нет	нет	нег	нет
9	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	4	2,873 т.	0,64 т.	ner	нет	нет	ner	нет	нет	нет
10	Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом	2	0,124 т.	0,211 т.	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0,18 т.
11	Светильник шахтный голошной и комплекте, 4 82 421 01 52 3	3	нет	нет	2015-0,312 r. 2016-2019- 0,354 r. 2020-0,421 r.		2015-0,586 T. 2016-2020- 0,664 T.	0,351 r.	0,35	0,5 τ.	вет

Примечание:

- 1. Передача отходов осуществляется по заявке Заказчика в соответствии с п. 2.1. договора 2614/2014 от 22.05.2014 года.
- 2. Количество отходов, передаваемых в течение календарного года по настоящему договору, не должно превышать количество, указанное в

Директорно охране труда, промышлениой безопасности и охране окружающей среды

С.С. Селезнев

Тенеральный директор
ООО Эжингическая перспектива»

А.Г. Дударев



Место нахождения		
614113 г П	ермь, ул. Шишкина	3 5 od 3
	ес места нахождения юридич	
Места осуществления лицензир	очемого вила леяте	пьности
	ермь, ул. Шишкина	
Пермский край, П		
в 1,2 юг	о-западнее д. Усти	ново
(указываются адреса места осущести		
лицен	зируемого вида деятельности	1)
Настоящая лицензия предостав	лена на срок:	бессрочно
Настоящая лицензия предостан		
органа – приказа (распоряжени	я) от « <u>25</u> » <u>марта</u> 20) <u>11</u> г. № <u>192</u>
11		
Настоящая лицензия переофор		
органа – приказа (распоряжени	я) от « <u>05</u> » <u>сентябр</u>	<u>я</u> 20 <u>11</u> г. № <u>738</u>
		v ************************************
Настоящая лицензия переофорт		
органа – приказа (распоряжени	я) от « <u>30</u> » апреля 2	20 <u>14</u> г. № <u>587</u>
II		
Настоящая лицензия переофор		
органа – приказа (<mark>распоряжени</mark>	я) от « <u>10</u> » <u>октября</u>	20 <u>16</u> г. № <u>419-р</u>
Heerogwag www.wayaya wanaahan	MITANA NA AAMADAMI	
Настоящая лицензия переофор		
органа – приказа (распоряжени	я) от « <u>оз</u> » декаоря	2017 r. Nº 200-p
Настоящая пипенамя имеет 1	припожение (-из	ий) авиалопнееса (-иес
		я, ий), являющееся (-иес
		я, ий), являющееся (-иес
		я, ий), являющееся (-иес
неотъемлемой частью на 633		я, ий), являющееся (-иес
неотъемлемой частью на <u>633</u> Руководитель	3 листе (-ax)	я, ий), являющееся (-иес
неотъемлемой частью на 633	3 листе (-ax)	я, ий), являющееся (-иес
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	3 листе (-ах)	А.Ю. Азаг
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) листе (-ах) подпись уполномоче	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	3 листе (-ах)	А.Ю. Азаг
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) листе (-ах) подпись уполномоче	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил
неотъемлемой частью на <u>63.</u> Руководитель Управления Росприроднадзора	листе (-ах) подпись уполномоче дина	А.Ю. Азан (И.О.Фамил

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 572 из 633 (без лицензии недействительно)

к лицензии № (59)-4903-СТР от 05.12.2017

отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с	9 19 525 51 39 3	3	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
применением трихлорэтилена			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с	9 20 110 01 53 2	2	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
электролитом			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без	9 20 110 02 52 3	3	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
ооре, без лектролита			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной	9 20 112 11 51 4	4	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново

Руководитель



А.Ю. Азанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 477 из 633 (без лицензии недействительно)

к лицензии № (59)-4903-СТР от 05.12.2017

изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские	4 82 351 21 52 4	4	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
свойства			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	3	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
своиства			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
ветильники со ветодиодными элементами в сборе, гратившие потребительские	4 82 427 11 52 4	4	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново
свойства			транспортирование	614113, г. Пермь, ул. Шишкина, 5, оф.3
солодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие	4 82 511 11 52 4	4	сбор, размещение (в части хранения)	Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново

Руководитель

А.Ю. Азанов

ДОГОВОР № <u>5851/2016/51</u> Рег. № 5851/2016/51 от «10 » <u>02</u> 2017 г

город Пермь

Публичное Акционерное Общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Станислава Сергеевича Селезнева, действующего на основании доверенности № 49 от 01.01.2017, с одной стороны и

Общество C ограниченной ответственностью «Завод утилизации «Экологические системы» (ООО «ЗУО «Экосистемы») именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Маштакова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Настоящий договор заключается во исполнение требований ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и ФЗ № 458 от 29.12.2014 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», и определяет отношения Сторон договора при сборе, погрузке, транспортированию, обезвреживанию отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта - Заказчика в результате его хозяйственной и иной деятельности.

Сторонами настоящего договора являются Заказчик и Исполнитель.

- 1.2. Все термины и определения настоящего договора принимаются и понимаются в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее -Закон) и ФЗ № 458 от 23.12.2014 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления»:
- Исполнитель, субисполнитель лицензированное предприятие, удовлетворяющее требованиям ст. 12 Закона, имеющее Лицензию на осуществление деятельности по размещению (в части хранения) отходов, образующихся от производственной деятельности 2-4 классов опасности, именуемых в дальнейшем «отходы».
- Заказчик хозяйствующий субъект, собственник отходов, образованных в результате его хозяйственной и иной деятельности;
- Отходы отходы производства и потребления (далее отходы) вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению;

Исполнитель по заданию Заказчика оказывает услуги по сбору, погрузке, транспортированию, и обезвреживанию отходов 2-3 класса опасности, образующихся от производственной деятельности Заказчика, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. В части обезвреживания отходов, указанных в строках 1, 3 Приложения № 4 образующихся от производственной деятельности Заказчика, Исполнитель привлекает для обезвреживания Субисполнителя - ООО «Современные технологии» (г. Пермь, ИНН 5904068114).

Субисполнитель привлекается Исполнителем к оказанию услуг по обезвреживанию отходов 2 опасности (строки 1, 3 Приложения № 4), образующихся от производственной деятельности Заказчика, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

- 1.3. Под сбором отхода понимается приём или поступление отходов от Заказчика в целях дальнейшего обезвреживания. Под погрузкой отходов понимается перемещение отходов с мест временного хранения отходов в транспорт Исполнителя посредством ручного труда или с использованием механизмов. Под транспортированием отхода понимается перемещение отхода с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности Заказчика. Под обезвреживанием отхода понимается обработка отхода, не подлежащего дальнейшему использованию, на специализированных установках, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.
- 1.4. Сбор, погрузка и транспортировка отходов Заказчика Исполнителем осуществляется по письменной заявке Заказчика с указанием массы/объема отхода, наименования подразделения Заказчика, с территории которого, необходимо вывезти отход для обезвреживания, хранения, с

указанием даты вывоза отходов, направленной посредством электронной почты по реквизитам Исполнителя, указанным в разделе 11 настоящего Договора. Исполнитель подтверждает получение Заявки Заказчика путем проставления на ней отметки о получении с указанием должности, ФИО, подписи принявшего Заявку лица, даты получения Заявки, и направляют такое подтверждение Заказчику по факсимильной связи в день получения Заявки. В случае не направления подтверждения заявки Заказчику, заявка считается принятой и подлежащей исполнению.

- 1.5. Обезвреживание отходов обеспечивается Исполнителем. Согласованный Сторонами способ обращения с конкретными видами отходов указан в Приложении 4 к Договору, в соответствии с действующими лицензиями на обращение с отходами.
- Транспортирование отходов осуществляются предоставленными транспортными средствами. Исполнитель обязуется сообщать Заказчику номер транспортного средства и ФИО водителя на официальном бланке с помощью факсимильной связи на электронную почту Заказчика, указанную в разделе 11 настоящего Договора.
- 1.7. Исполнитель гарантирует соблюдение всех норм и требований, действующих на территории Пермского края, при сборе, транспортировании, обезвреживании отходов.
- 1.8. По требования Заказчика Исполнитель обязуются предоставить Заказчику документы о надлежащем исполнении своих обязанностей по транспортированию, по размещению (в части хранения) отходов».
- 1.9. Количество и класс опасности отходов, передаваемых Исполнителю указаны в Приложении №
- 1.10. Право собственности на отходы, в отношении которых оказываются услуги, переходит от Заказчика к Исполнителю с момента подписания сторонами Акта приема-передачи отходов (Приложение № 1).

2. ГІОРЯДОК СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 2.1.Заказчик направляет Исполнителю письменную заявку на официальном бланке Заказчика на сбор, транспортирование, обезвреживание отходов. В Заявке Заказчиком должен быть указан срок оказания услуг по Заявке. Исполнитель обязуется оказать услуги по Заявке в срок, указанный в Заявке.
- 2.2. Исполнитель осуществляет сбор, погрузку, транспортирование отходов указанный в Заявке Заказчика, на основании действующей лицензии на обращение с отходами.
- 2.3. В момент передачи отходов от Заказчика к Исполнителю оформляется акт приёма-передачи отходов производства (форма акта - Приложение №1 к Договору), в котором отражается дата и время передачи отходов, адрес площадки, масса (тонн)/объем (м.куб.). Акт приёма-передачи отходов производства подписывается уполномоченным лицом Заказчика и уполномоченными лицами Исполнителя. В срок не позднее одного рабочего дня с момента заключения настоящего договора Стороны обязуются предоставить друг другу в письменной форме перечень лиц, обладающих правом подписи акта приёма-передачи отходов производства (за подписью лица, имеющего право предоставления соответствующих полномочий другим лицам). В случае изменения перечня лиц, обладающих правом подписи акта приёма-передачи отходов производства, соответствующая Сторона должна уведомить другую Сторону об этих изменениях в письменной форме в кратчайший срок, но не позднее даты подачи (даты подтверждения) очередной заявки на оказание услуг. В противном случае Сторона, не выполнившая указанную обязанность, лишается права требовать от другой Стороны возмещения убытков, причинённых исполнением ненадлежащему лицу.
- 2.4. Исполнитель осуществляет обезвреживание отходов, принятых от Заказчика в порядке п.п. 2.1.-2.3. Договора, указанных в Приложении № 4 в строках 2, 4, 5 самостоятельно, на основании действующей лицензии на обращение с отходами, в порядке, установленном законодательством об обращении с отходами производства и потребления.
- 2.5. К осуществлению обезвреживания отходов, указанных в Приложении № 4 в строках 1, 3, принятых Исполнителем от Заказчика в порядке п.п. 2.1.-2.3 Договора, Исполнителем привлекается Субисполнитель. Субисполнитель осуществляет обезвреживание отходов, принятых от Исполнителя по Заявке Заказчика обезвреживает самостоятельно, на основании действующей лицензии на обращение с отходами, в порядке, установленном законодательством об обращении с отходами производства и потребления.



- 2.6. В момент передачи отходов Заказчика от Исполнителя к Субисполнителю оформляется акт приёма-передачи отходов производства (форма акта - Приложение № 2 к Договору). в котором отражается дата передачи отходов, адрес площадки, масса (тонн)/объем (м.куб.). Акт приёмапередачи отходов производства(по форме Приложения № 2 к Договору) оформляется Исполнителем и подписывается уполномоченными лицами Исполнителя и Субисполнителя..
- 2.7. Акт приёма-передачи отходов производства, подписанный исполнителем и Субисполнителем, Исполнитель обязан передать Заказчику, посредством электронной почты на адрес указанный в разделе 11 в срок не позднее 3 рабочих дней с момента передачи Заказчиком Исполнителю отходов на обезвреживание.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1.Исполнитель обязуется:
- 3.1.1.соблюдать при оказании услуг Кардинальные правила по охране труда, действующие у Заказчика (приложение № 5 к договору):
- 3.1.2.осуществлять сбор, погрузку, транспортирование, обезвреживание отходов в сроки и в порядке, предусмотренные разделом 2 Договора;
- 3.1.3. нести ответственность за ненадлежащее исполнение, неисполнение Субисполнителем услуги обезвреживания отходов Заказчика, Кардинальные правила по охране труда, действующие у Заказчика (приложение № 5 к договору)
- 3.2. Исполнитель вправе:
- 3.2.1. оказывать услуги в части сбора, погрузки, транспортирования, обезвреживания отходов собственными силами (средствами), в части обезвреживания отходов, указанных в Приложении № 4 в строках 1, 3 силами (средствами) Субисполнителя.
- 3.4. Заказчик обязуется:
- 3.4.1 на период оказания Исполнителем услуг по настоящему договору обеспечить доступ на площадки для сбора отходов. Содержать площадку в надлежащем санитарном состоянии, обеспечить ее освещение и уборку подходов (подъездов) к ней.
- 3.5.2.оплачивать оказанные Исполнителем услуги в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором:
- 3.5.3.до начала оказания Исполнителем услуг по настоящему договору предоставить инструкции и правила, которые могут иметь значение для надлежащего исполнения Исполнителем, принятых на себя по настоящему договору обязательств, в случае их наличия.
- 3.6. Заказчик вправе:
- 3.6.1, не допускать к оказанию услуг по договору работника Исполнителя, который допустил ранее любое нарушение Кардинальных правил по охране труда (приложение № 5 к договору), а так же работников Исполнителя, находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсикологического опьянения:
- 3.6.2. в целях обеспечения контроля за исполнением Исполнителем п. 3.6.1. договора производить проверки и осмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на территорию Заказчика, а также производить освидетельствование (медицинский осмотр) работников Исполнителя и применять сертифицированный прибор для контроля выдыхаемого воздуха на этанол в отношении работников Исполнителя.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ

- 4.1. Стоимость услуг, определяется в соответствии с Приложением № 4 к договору, подписанным сторонами и являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Налог на добавленную стоимость (НДС) предъявляется к уплате и уплачивается в соответствии с законодательством.
- 4.2. После оказания услуг по заявке, Исполнитель представляет Заказчику для подписания акт приемки оказанных услуг. Указанный акт должен быть подписан Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта. При наличии возражений Заказчик должен представить Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта в письменной форме обоснованные возражения относительно подписания акта оказания услуг. В этом случае Стороны согласовывают разногласня посредством проведения переговоров в кратчайшие сроки.
- 4.3. Заказчик оплачивает оказанные Исполнителем по Заявке Заказчика услуги в следующие сроки: в течение 10 рабочих дней с момента подписания акта приемки оказанных услуг и

выставления Исполнителем по соответствующей Заявке Заказчика счета-фактуры, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Субисполнитель считается исполнившим свои обязательства с момента подписания сторонами Акта приема передачи отходов согласно Приложению № 2 к настоящему договору.

- 4.4. Моментом оплаты услуг признается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 4.5. Исполнитель оплачивает оказанные по Заявке Заказчика услуги по обезвреживанию отходов Заказчика, указанных в строках 1, 3 Приложения № 4, Субисполнителю самостоятельно, из денежных средств, перечисленных Заказчиком Исполнителю в соответствии с пунктами 4.1, 4.3 настоящего договора.
- 4.6. Условия ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ о начислении процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами к отношениям сторон по настоящему договору не применяются.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует по 01.03.2018 года. В случае, если ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о расторжении договора не менее чем за 10 (десять) дней до истечения срока его заключения, договор считается продлённым на каждый последующий год. Количество продлений неограниченно.
- 5.2. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, предварительно уведомив в письменной форме об этом другую Сторону не менее чем за 10 (десять) дней до даты расторжения договора. В случае расторжения договора по инициативе Заказчика он обязан оплатить Исполнителю фактически понесённые последним расходы по настоящему договору.
- 5.3. О расторжении настоящего договора Исполнителем в течение 10 (десяти) дней с момента расторжения договора будут извещены все контролирующие данный вид услуг компетентные органы.
- 5.4. Изменение условий настоящего договора, его расторжение допускаются, в том числе, по соглашению Сторон и оформляются дополнительным соглашением к настоящему договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством РФ.
- 6.2. Исполнитель по настоящему договору несет ответственность за надлежащее исполнение Субисполнителем обязанностей, предусмотренных настоящим договором.
- 6.3. Каждая из Сторон, причинившая неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств по настоящему договору убытки другой Стороне, обязана возместить их другой
- 6.4. За нарушение сроков оплаты услуг Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,1 (одна десятая) % от суммы долга за каждый день просрочки. Уплата неустойки не освобождает Заказчика от исполнения обязательства по оплате услуг.
- 6.5. Уплата штрафа и возмещение убытков не освобождают виновную Сторону от исполнения обязательств по договору.
- 6.6. Уплата виновной Стороной неустойки (штрафа), предусмотренной настоящим разделом, не лишает другую Сторону права требовать от неё также возмещения убытков, причиненных неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением своих обязательств по договору, в полной сумме сверх неустойки (штрафа).
- .6.7. В случае нарушений работниками Исполнителя Кардинальных правил по охране труда, действующих у Заказчика (п. 3.1.1. договора), Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000,00 (сто тысяч) рублей за каждый факт выявления такого нарушения.
- 6.8. В случае обнаружения Заказчиком на его территории, в т.ч. на объекте, на котором оказываются услуги по настоящему договору, работников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, либо проноса работниками Исполнителя, наличия у нах на территории Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое

опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной пеятельности на территории Заказчика, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000, 00 (сто тысяч) рублей за каждый такой факт.

Фиксация фактов, указанных в настоящем пункте, может осуществляться любым из нижеперечисленных способов:

медицинским осмотром или освидетельствованием;

актами, составленными работниками Заказчика и/или Исполнителя;

письменными объяснениями работников Заказчика и/или Исполнителя;

другими способами.

- 6.9. За нарушение сроков оказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,3% от стоимости несвоевременно оказанных/не оказанных услуг за каждый день просрочки.
- 6.10. При привлечении Заказчика к административной или гражданско-правовой ответственности за нарушение природоохранного законодательства, правил размещения отходов, переданных Заказчиком Исполнителю в соответствии с настоящим договором, в том числе вследствие действий Субисполнителя, Исполнитель обязуется возместить Заказчику все понесенные в связи с этим расходы, в том числе расходы на уплату штрафов. По требованию Заказчика Исполнитель обязуются выполнить работы по рекультивации и иные работы, связанные с устранением допущенных нарушений

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за частичное или полное неисполнение обязательств, если оно явилось следствием обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать разумными средствами, включая, в частности, объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, природные явления, несчастные случаи, запретительные действия властей, изменения в законодательстве, препятствующие исполнению настоящего Договора. Наличие указанных в настоящем пункте обстоятельств должно быть подтверждено соответствующими компетентными органами.
- 7.2. Сторона, которая не может исполнить свои обязательства вследствие действия непреодолимой силы, обязана немедленно известить другую Сторону об указанных обстоятельствах.
- 7.3. В связи с возникшими обстоятельствами непреодолимой силы Стороны должны подписать соглашение о прекращении действия настоящего договора либо согласовать совместные действия по преодолению неблагоприятных последствий указанных обстоятельств.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ

- 8.1. Все спорные вопросы, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.
- 8.2. Все споры и разногласия по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 9.2. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, смены единоличного исполнительного органа каждая из Сторон обязана в десятидневный срок с момента их изменений в письменной форме сообщить другой Стороне о произошедших изменениях.
- 9.3. Со стороны Исполнителя для решения всех вопросов с Заказчиком назначается:
- Кучков Александр Владимирович, менеджер коммерческого отдела ООО «ЗУО «Экосистемы», (342)2-912-555, 8-952-325-75-91, от Субисполнителя для решения всех сторон с Заказчиком назначается Батраков Евгений Валерьевич, заместитель директора по производству ООО «Современные технологии» (342) 24-09-57-6, со стороны Заказчика для решения всех вопросов с Исполнителем назначается: главный специалист ОООС УООС - Мамаева Татьяна Валерьевна, тел.8(34242) 9-65-47.
- 9.4. Настоящий договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА.

10.1. При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату какихдибо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей поговора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факт или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работникам или посредникам выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: ПАО «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63 Почтовый адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63

ИНН 5911029807 КПП 997350001

Р/С: 40702810049030110148 в Западно-Уральском банке Сбербанка РФ г. Пермь

К/С: 30101810900000000603 БИК 045773603

Тел/факс 8 (3424) 29-65-47, Tatyana.Mamaeva@uralkal.com

Исполнитель: ООО «ЗУО «Экологические системы»

Юридический адрес: 614089 г. Пермь, ул. Братская, 135/3, кв. 1 Почтовый адрес: 614107, г.Пермь, ул. Вагановых, 11 а, оф.1

ИНН 5904210674 КПП 590401001

Р/с 40702810949500014748 ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РФ Г.ПЕРМЬ

К/с 301 018 109 000 000 006 03 БИК 045 773 603

Селезнев

Тел/факс 8 (342) 2-912-555/2-912-777

e-mail: ekozavod-4@perm.ru

Директор по охране труда,

промышленной безопасности и охране окружающей среды

ПАО «Уралкалий»

Директор

ООО «ЗУО «Экологические системы»

Маштаков

PET . \$ 5851/2016/51

Количество и класс опасности отходов

		Класс			Наи	менование м	места образо	вания			
№ п/п	Наименование отхода	опас- ности	Вспомога- тельные подразде- ления Бе- резники	Вспомога- тельные подразде- ления Со- ликамск	БКПРУ-1	БКПРУ-2	БКПРУ-3	БКПРУ-4	СКРУ-1	СКРУ-2	СКРУ-3
1	Щелочи аккумуляторные отра- ботанные	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0,005	нет
2	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	2	0,288	0,562	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и из- мерениях	2	0,012	0,104	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	нет	0,248	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 204 01 60 3	3	0,445	1,15	2016 – 6,34 T 2017 – 6,14 T 2018 – 6,14 T 2019 – 3,34 T 2020 – 3,34 T	3,075	22,341	2,488	7,313	1,46	3,85

Примечание:

- 1. Передача отходов осуществляется по заявке Заказчика в соответствии с разделом 2 договора.
- 2. Количество отходов, указанное в каблице не является обязательным к передаче в течение календарного года, срока действия договора.

3.

Директор по охране груда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ПАО «Урадналий»

Директор * « вытавенно образование системия) образование системия

Маштаков/

PET . \$ 5851/2016/51

Количество и класс опасности отходов

		Класс			Наи	менование м	иеста образо	вания			
№ п/п	Наименование отхода	опас-	Вспомога- тельные подразде- ления Бе- резники	Вспомога- тельные подразде- ления Со- ликамск	БКПРУ-1	БКПРУ-2	БКПРУ-3	БКПРУ-4	СКРУ-1	СКРУ-2	СКРУ-3
1	Щелочи аккумуляторные отра- ботанные	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	0,005	нет
2	Отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	2	0,288	0,562	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Отходы азотной кислоты при технических испытаниях и из- мерениях	2	0,012	0,104	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	3	нет	0,248	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 204 01 60 3	3	0,445	1,15	2016 – 6,34 T 2017 – 6,14 T 2018 – 6,14 T 2019 – 3,34 T 2020 – 3,34 T	3,075	22,341	2,488	7,313	1,46	3,85

Примечание:

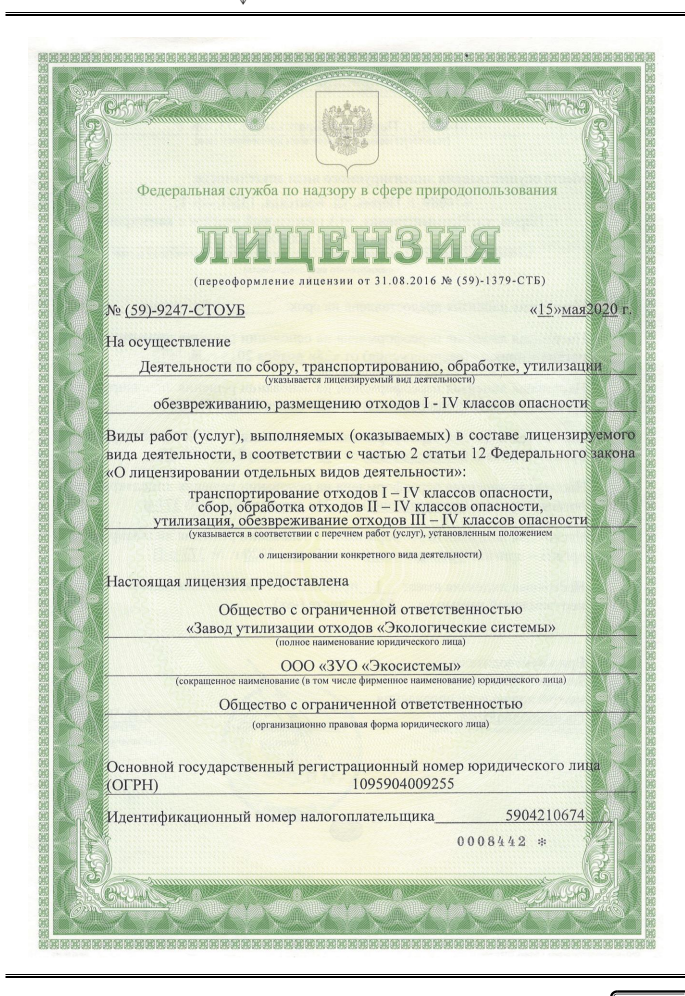
- 1. Передача отходов осуществляется по заявке Заказчика в соответствии с разделом 2 договора.
- 2. Количество отходов, указанное в каблице не является обязательным к передаче в течение календарного года, срока действия договора.

3.

Директор по охране груда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ПАО «Урадналий»

Директор ** «МОЭЦ ЗУО «Экологические системия)

В. Маштаков/



Место нахождения		
	89, г. Пермь, ул. Братска	
(ука	азывается адрес места нахождения ю	ридического лица)
Места осуществления	лицензируемого вида де	еятельности
61408	89, г. Пермь, ул. Братска	я, 135/3, оф. 1;
		ный участок с кадастровн
(указываются адреса м	иеста осуществления работ (услуг), вы лицензируемого вида деятель	
Настоящая лицензия п	предоставлена на срок:	бессрочно
	переоформлена на основ поряжения) от «28» <u>нояб</u>	ании решения лицензиру ря 20 <u>14</u> г. № <u>1573</u>
	переоформлена на основ поряжения) от « <u>02</u> » <u>март</u>	ании решения лицензиру <u>а</u> 20 <u>15</u> г. № <u>186</u>
	переоформлена на основ поряжения) от « <u>02</u> » <u>февр</u>	<mark>ании решения лицензиру аля</mark> 20 <u>16</u> г. № <u>45-р</u>
	переоформлена на основ поряжения) от « <u>31</u> » <u>авгу</u>	<mark>ании решения лицензиру ста</mark> 20 <u>16</u> г. № <u>377-р</u>
	переоформлена на основ поряжения) от « <u>15</u> » <u>мая</u> 2	<mark>ании решения лицензиру</mark> 20 <u>20</u> г. № <u>373-р-П</u>
	меет <u>1</u> приложение на <u>836</u> листе (-ax)	(-ия, ий), являющееся (-и
Врио руководителя		6
Западно-Уральского	ACTION TO SERVER A DESCRIPTION OF THE PARTY AND SERVER	
межрегионального упросприроднадзора (должность уполномоченного лица	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>Г.В. Че</u> (И.О.Фа уполномочен
	М.П.	OTO STATE OF
	The state of the s	

Западно- Уральское межреги- ональное управление Росприрод- надзора	Общество с ограниченной ответственность ю "Завод утилизации отходов "Экологические системы", ООО "ЗУО "Экосистемы", общество с ограниченной ответственность ю,614089, г. Пермь, ул. Братская, 135/3, оф. 1, 1095904009255	5904210674	Транспортирование отходов 1-4 классов опасности, сбор, обработка отходов 2-4 классов опасности, утилизация, обезвреживание отходов 3-4 классов опасности	(59)-9247- СТОУБ от 15.05.2020	Отходы, обр	Отходы, образующиеся от собственной деятельности			
					Отходы, п	ринимаемые от сторо	онних орга	низаций	
	ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674			самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	ратившие 4 91 191 01 52 3 3 транспортирование		614089, г. Пермь, ул. Братская, 135/3, оф. 1	
	ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674			самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	3	сбор, обезвреживание	г. Пермь, ул. Промышленная, 94А (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:29)

			Отходы, пр	оинимаемые от сторонних о	рганизаций		
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	транспортирование	614089, г. Пермь, ул. Братская, 135/3, оф. 1
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	сбор, утилизация, обезвреживание	г. Пермь, ул. Промышленная, 94А (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:29)
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	транспортирование	614089, г. Пермь, ул. Братская, 135/3, оф. 1
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3	сбор, утилизация, обезвреживание	г. Пермь, ул. Промышленная, 94А (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:29)

			Отходы, пр	оинимаемые от сторонних о	рганизаций		
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	транспортирование	614089, г. Пермь, ул. Братская, 135/3, оф. 1
ООО "ЗУО "Экосистемы"	5904210674		фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3	сбор, утилизация, обезвреживание	г. Пермь, ул. Промышленная, 94А (земельный участок с кадастровым номером 59:01:0000000:29)

договор поставки № 1342 /2012/мто

ОАО "Уралкалий

город Березники Пермский край

Поставщик

Открытое акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по закупкам Беззубова Владимира Александровича, действующего на основании доверенности № 36 от 01.01.2012г., с одной стороны, и

Закрытое акционерное общество «Пермский завод масел», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бояршинова Виталия Валерьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1 По настоящему договору Поставщик обязуется поставлять, а Покупатель принимать и оплачивать отработанные нефтепродукты (отработанные масла, утратившие в процессе эксплуатации установленные показатели качества или проработавшие определенные для них сроки, другие нефтепродукты применявшиеся в качестве промывочных жидкостей) - далее по тексту договора «товар», на условиях, указанных в настоящем договоре, и заключенных сторонами настоящего договора Приложениях, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.2 Наименование, количество и качество товара, поставляемого по настоящему договору, определяется подписанными сторонами товарными накладными.

2. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

- 2.1 Поставка товара по настоящему договору производится в течение срока действия договора по мере накопления товара у Поставщика. Поставщик письменно уведомляет Покупателя о наличии товара, подлежащего поставке и месте его нахождения. Уведомление направляется Покупателю посредством факсимильной связи. Покупатель обязан в течение 5 (пяти) дней с момента получения уведомления приступить к погрузке товара.
- 2.2 Поставка товара производится Покупателем со склада Поставщика. Предоставление автотранспорта для погрузки и вывоза товара является обязанностью Покупателя и осуществляется за его счет.
- 2.3 Приемка товара по количеству производится Покупателем на складе Поставщика по накладной, подписываемой сторонами, в которой также указывается наименование, вес товара, ссылка на номер и дату настоящего договора. После принятия товара Покупателем претензии о количестве не принимаются.
- 2.4 Моментом перехода права собственности и рисков случайного повреждения и случайной гибели Товара от Поставщика Покупателю является момент исполнения Поставщиком обязательства передать Товар.
- 2.5. Покупатель вправе предъявить претензии по количеству и качеству товара исключительно до подписания им товарной накладной, подтверждающей передачу товара.

3. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Цена на товар устанавливается по соглашению сторон в Приложениях к настоящему договору, подписанных сторонами, и действует до момента изменения цены. Поставка товара производится по цене, действующей на момент (дату) передачи товара. Цена на товар, установленная сторонами в Приложениях облагается НДС в соответствии с действующим законодательством РФ. Цена Товара может быть изменена путем проведения переговоров Сторонами, в случае изменения цены на рынке более чем на 10%, но не чаще чем 1 (один) раз в квартал.
- 3.2. Оплата Товара, поставляемого по настоящему договору, предварительная. Покупатель оплачивает Товар в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем выставления счета на предварительную оплату. Товар оплачивается перечислением денежных средств на счет Поставщика, указанный в договоре.
- 3.3 Моментом (датой) исполнения обязательства по оплате товара является момент (дата) зачисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в договоре.
- 3.4. Поставщик имеет право погасить задолженность Покупателя по ранее произведенным отгрузкам товара из денежных сумм, поступивших к нему от Покупателя и (или) Плательщика, не принимая во внимание назначение платежа указанное в платежном
- 3.5. Покупатель обязуется в течение суток информировать Поставщика о перечислении денежных средств, предоставив ему копию платежного поручения. Возможно предоставление указанной копии факсимильной связью. В платежном поручении должно быть указано: 1) по какому договору (№ и дата) перечисляется сумма; 2) по какому счету на предоплату (№ и дата) перечисляется сумма; 3) за какой товар перечисляется сумма.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

- 4.1 Поставляемая продукция по своему качеству должна соответствовать требованиям ГОСТ 21046-86.
- 4.2 Качество товара определяется товарной накладной, подписанной обеими сторонами.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1 Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, в частности: пожара, наводнения, землетрясения, военных действий, принятия законодательных актов, запрещающих поставку такого товара и т.д., и, если: эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора, возникли после заключения настоящего договора и стороны настоящего договора не могли предвидеть или предотвратить их наступление. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.

5.2 Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему договору, обязана в срок не

Покупатель

B.K. Aprilia process of the Control /В.В. Бояршинов/ стр. 1 из 2 Договор поставки № 4342 /2012/МТО от « 1/4 » 1001/Пр. 2012 г. между ОАО «Уралкалий» и ЗАО «Пермский завод масел»

позднее 7 (семи) календарных дней с момента наступления вышеуказанных (пункт 5.1. настоящего договора) обстоятельств, в письменной форме известить другую сторону об их наступлении.

Надлежащим доказательством наступления обстоятельств непреодолимой силы являются справки (иные документы), выданные Торгово-Промышленными Палатами, на территории которых имели место вышеуказанные события.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае просрочки платежей, предусмотренных настоящим договором Поставщик вправе требовать от Покупателя уплаты штрафной неустойки в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от суммы просроченного платежа за каждый календарный день
- 6.2. В случае просрочки платежей более двух раз, Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора
- 6.3. В случае нарушения Покупателем срока, предусмотренного п. 2.1 настоящего договора, в течение которого Покупатель обязан приступить к отгрузке Товара, Покупатель уплачивает Поставщику неустойку в размере 0,1 % от цены Товара, указанной в счете на предварительную оплату Товара, за каждый день просрочки.
- 6.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

Все споры по договору рассматриваются Арбитражным судом Пермского края.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1 Настоящий договор считается заключенным при условии его подписания уполномоченными представителями обеих сторон и действует до выполнения сторонами своих обязательств по нему.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1 Поставщик не вправе без согласия Покупателя передавать третьим лицам свои права по договору.
- 9.2. Уведомления и извещения, предусмотренные договором, могут направляться средствами факсимильной связи по реквизитам, указанным в разделе 11 договора.
 - 9.3. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
- 9.4. В течение 5 (пяти) календарных дней после исполнения обязательства передать Товар Поставщик обязан представить Покупателю оригинал соответствующего счета - фактуры.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ И ОТГРУЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ, ПОДПИСИ СТОРОН

ПОСТАВЩИК: ОАО «Уралкалий»

Юридический адрес: Россия, 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63

Почтовый адрес: Россия, 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63

ИНН 5911029807/КПП 997350001, ОКНО 00203944, ОКОНХ 13101

Банковские реквизиты: р/с 40702810049030110148 Березниковское ОСБ 8405 Западно-Уральский банк Сбербанка РФ г.

Пермь, к/с 30101810900000000603, БИК 045773603

ПОКУПАТЕЛЬ: ЗАО «Пермский завод масел»

Юридический адрес: Россия, 614065, г. Пермь, ул. Промышленная, д.50

Почтовый адрес: 614055, г.Пермь, а/я 6893

ИНН 5905272521/КПП 590501001

Банковские реквизиты: p/c 40702810900000004106 в ОАО АКБ «Урал ФД» г.Пермь

B. W. Abricanchet

к/с 301018108000000000790, БИК 045773790.

ОГРН 1095905004689

Поставщик

Покупатель

В.В. Бояршинов/

/В.А. Беззубов/ HIS OCICLO GIENT OF CO CA IL OF CO ON A SPANCANIUN и ЗАО «Пермский завод масел» 2 из 2 Поговор поставки № 24 12 12012/МТО от «Сі » НЕГУГРО 2012 г. между ОАО «Уралкалий» и ЗАО «Пермский завод масел»

Storeff

ПАО «УРАЛКАЛИИ» РЕГ. № 3342/2012/1170

Дополнительное соглашение № 4

к договору поставки № 7342/2012/МТО от 01.11.2012 года

между ПАО «Уралкалий» и ООО «Пермский завод масел»

город Березники Пермский край

«15» нюня 2018 года

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по закупкам Кульбицкого Александра Александровича, действующего на основании доверенности № 63 от 01.01.2018 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Пермский завод масел», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Плотникова Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение № 4 к договору № 7342/2012/МТО от 01.11.2012 г. (далее по тексту – Договор) о следующем:

- связи с изменением организационно-правовой формы Покупателя внести в договор №7342/2012/МТО от 01.11.2012 г. следующие изменения:
 - 1. п. 11 Договора № 7342/2012/МТО от 01.11.2012 года изложить в следующей редакции:

ПОСТАВЩИК: ПАО «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63. ИНН 5911029807, КПП 997550001 р/с 40702810049030110148 в Волго-Вятском банке ПАО «Сбербанк», г. Пермь,

к/с 30101810900000000603, БИК 042202603

ПОКУПАТЕЛЬ: ООО «Пермский завод масел» Юридический адрес:614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 133 А, литер Б, офис 1. Почтовый адрес:614055, г. Пермь, а/я 49. ИНН 5905057404/КПП 590501001 Банковские реквизиты: р/с 40702810949770034985 в Волго-Вятском Банке ПАО Сбербанк к/с 3010180900000000603, БИК 042202603

OFPH 1095905004689.

- 2. По тексту договора, приложений, дополнительных соглашений к договору №7342/2012/МТО от 01.11.2012 г. вместо Закрытого акционерного общество «Пермский завод масел» читать Общество с ограниченной ответственностью «Пермский завод масел».
- 3. Условия настоящего дополнительного соглашения распространяются на отношения сторон возникшие с 15.06.2018 г.
- 4. Во всем остальном, что не оговорено настоящим дополнительным соглашением, стороны руководствуются положениями Договора.
- 5. Настоящее дополнительное соглашение составлено на 1 (одном) листе в 2 (двух) экземплярах, по одному экземпляру каждой стороне, и является неотъемлемой частью Договора.

поку

Кульбицкий/

РАЛКАЛИВ

Ілотников/

	ПАО	-УРАЛКАЛИЯ-
Дополнительное соглашение № 5		. 4348/ADIA/1100
Дополнительное соглашение № 5 к договору № 7342/2012/МТО от 01.11.2012	Lagi.	Me as is ill or ind

город Березники Пермский край

2018 г

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по закупкам Кульбинкого Александра Александровича, действующего на основании доверенности № 63 от 01.01.2018 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Пермский завод масел», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в янце директора Плотникова Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору 7342/2012/МТО от 01.11.2012 (далее договор) о нижеследующем:

- Приложение А «Количество и класс опасности отходов» к договору изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему дополнительному соглашению.
- 2. Во всем остальном, не предусмотренным настоящим дополнительным соглашением, Стороны будут руководствоваться положениями договора.
- 3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его заключения и является неотъемлемой частью Договора поставки №7342/2012/МТО от 01.11.2012г.
- 4. Условия настоящего дополнительного соглашения распространяются на отношения Сторон с 19.09.2018 г.

Е.Н. Плотников

ПАО -Уралкалия»

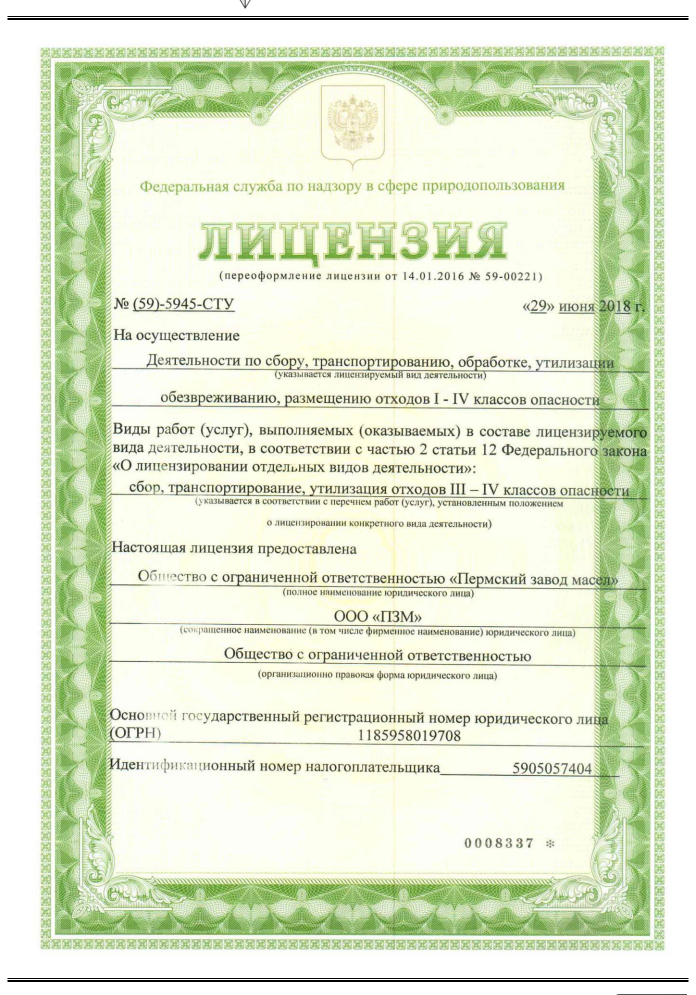
РЕГ. № 4342 /2018/JUFO Приложение 1

Приложение А к договору № 7342/2012/МТО от 01.11.2012 г.

Количество и класс опасности отходов (Березниковская площадка)

No	Наименование	Наименование отходов	Кол	Класс		Паня	енование мест	а образования	*	
11/11	товара	e de la companya de l	ФККО	опас- ности отхода	Всномогате- льные подразделения Березники	Усть- Яйвине- кий рудник	БКПРУ-1	БКПРУ -2	БКПРУ -3	БКПРУ-4
1	Масла турбинные	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3	нет	нет	нет	2018-2020 r.r0,9 r/ron	2018- 2022 r.r 2,4 т/год	2018-2021 r.r. 1,2 1/rog
2	Масло отработанное трансформаторн ое	Огходы минеральных масси трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	нет	нет	2018-2020 г.г25,956 г/год	2018-2020 г.г9 т/год	2018- 2022r.r 1,168 r/ron	2018-2021 г.г1,92 т/год
3	Масло отработанное индустриальное	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3	пет	2018-2022 г.г4,438 т/год	2018-2020 г.г5,25 т/год	2018-2020 г.г24,995 т/год	2018- 2022i.r 27,546 7/rog	2018-2021 г.г14,3 т/год
4	Смесь отработанных нефтепродуктов	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166	3	нет	нет	нет	2018-2020 1.16,606 1/102	2018- 2022 г.г 3,529 т/год	2018-2021 1.12,585 т/год
5		Отходы минеральных масел транемиссионных	4 06 150 01 31 3	3	2018-2020 г.г 0,07т/год	2018-2022 г.г4,024 т/год	2018-2020 г.г0,338 т/год	ner	2018- 2022 r.r 0,362 1/roa	нет
6		Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3	нег	нег	2018-2020 г.г0,048 т/год	2018-2020 г.г0,9 т/год	2018- 2022 r.r 0,395 r/ron	2018-2021 г.г4,26 т/год
7		Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	2018-2020 г.г 0.07т/год	нет	нет	нет	нет	нет

_/А.А. Кульбицкий



Место нахождения		
614065, г. Пермь, ул. П	ромышленная, 133, корп. А, лит. Б, оф.	1
(указывается ад	рес места нахождения юридического лица)	
Места осуществления лицензи	труемого вида деятельности	
	ромышленная, 133, корп. А, лит. Б, оф.	1;
614065, г. Пермь	ь, ул. Промышленная, 133, корп. А	
	ствления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в состав ензируемого вида деятельности)	
Настоящая лицензия предоста	влена на срок: бессрочно	
	авлена на основании решения лицензи	руюі
органа – приказа (распоряжени	ия) от « <u>14</u> » <u>января</u> 20 <u>16</u> г. № <u>13-р</u>	
	рмлена на основании решения лицензиј	рую
органа – приказа (распоряжени	ия) от « <u>29</u> » <u>июня</u> 20 <u>18</u> г. № <u>100-р</u>	
	1 приложение (-ия, ий), являющееся (-иес
неотъемлемой частью на5_	_ листе (-ах)	
Заместитель руководителя		
Управления Росприроднадзора		T
по Пермскому краю (должность уполномоченного лица)	(подпись уполномоченного Т.В. Т. (И.О.Ф.)	Рамили
	Уполномоч	енного
	М.П.	
		Mark vita vita





Договор № 66 на оказание услуг по размещению отходов

Per. 11666 1019/51 «O/» SHEAPS 2020 r.

город Березники

Муниципальное казенное унитарное предприятие «Полигон твердых бытовых отходов города Березники», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Вотинцева Сергея Валерьевича, действующего на основании Устава и распоряжения администрации г. Березники от 01.08.2016г. № 96-рл, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице исполняющего обязанности директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды жуланова Алексея Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 47 от 01.01.2020 г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется оказать услуги по размещению (в части захоронения) отходов 3-5 1.1. классов опасности для окружающей природной среды (не относящихся к твердым коммунальным отходам), указанных в приложении № 1, далее по тексту настоящего договора - (Отходы), разрешенных к приему на объекте Исполнителя в соответствии с действующим природоохранным и санитарным законодательством, гигиеническими и иными требованиями к устройству и содержанию полигонов для отходов, регламентами и приказами, разработанными и принятыми Исполнителем (далее по тексту настоящего договора - Услуги).
- Услуги по настоящему договору оказываются в пределах перечисленного Заказчиком на расчетный счет Исполнителя авансового платежа и в соответствии с иными условиями настоящего договора. Условия приема и измерения Отходов, и иные условия, связанные с эксплуатацией весового комплекса полигона, изложены в Приложении № 2 к настоящему договору. Размещение Отходов осуществляется на объекте Исполнителя.
- Для целей настоящего договора под Отходами понимаются отходы производства в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также Федеральным классификационным каталогом отходов (далее - ФККО) и разрешенные к размещению на полигоне согласно перечню, указанному в приложении к лицензии Исполнителя, а также отходы 5 класса опасности, подлежащие размещению в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
- Приемка Отходов осуществляется Исполнителем ежедневно с 08.00 до 22.00 часов, в пределах перечисленного Заказчиком на расчетный счет Исполнителя авансового платежа. Исполнитель вправе отказаться от приемки отходов от лица, не имеющего надлежащим образом оформленных полномочий на передачу отходов Исполнителю.
- Момент, когда произведено взвешивание груза Заказчика и транспортное средство Заказчика выехало из помещения весового комплекса для разгрузки на объекте Исполнителя является подтверждением оказания услуги по размещению, а также факта передачи Отходов, приравнивается сторонами в рамках данного договора к акту приемапередачи отходов и подтверждает факт оказания услуг в спорных ситуациях между Исполнителем и Заказчиком в рамках данного договора. При этом передача Отходов не является подтверждением перехода права собственности на передаваемые Отходы
- При приемке Отходов в тоннах прием и взвешивание происходит в соответствии с Приложением № 2 к 1.6. настоящему договору.
- В случае временного отсутствия возможности по приему отходов в тоннах, измерение объема ввозимых Отходов производится в кубических метрах при въезде транспортных средств на контрольно пропускной пункт (далее КПП) Полигона сотрудниками Исполнителя по техническим характеристикам оборудования транспортного средства (объем/вместимость кузова) согласно паспорту транспортного средства или иного подтверждающего документа.
- Отходы, принимаемые Исполнителем к размещению, являются и остаются собственностью Заказчика и/или лица, уполномочившего его на передачу Отходов на размещение, а Исполнитель обеспечивает их размещение с соблюдением требований законодательства РФ. Исполнитель не несет обязанности по расчету и перечислению платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – ПНВОС) в отношении отходов производства.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- Исполнитель обязуется:
- а) обеспечить размещение Отходов на основании настоящего договора с соблюдением требований нормативных документов в области обращения с отходами;
- б) содержать в удовлетворительном состоянии подъездные пути к месту разгрузки отходов и разгрузочные площадки;
- в) оформлять универсальный передаточный документ по итогам месяца;
- г) вести учет размещенных (в части захоронения) отходов. 2.2. Заказчик обязуется:
- а) представить при заключении настоящего договора Исполнителю:
- копию устава,
- копию свидетельства о государственной регистрации,
- копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе,
- паспорт отходов, планируемых к размещению с указанием класса опасности отходов,



- копию выписки из единого государственного реестра юридических лиц, полученную не позднее тридцати дней до даты заключения настоящего договора,
- документ, подтверждающий полномочия руководителя организации Заказчика (для юридических лиц);
- предоставлять Исполнителю Перечень отходов, в разрезе ФККО (Приложение № 1).
- б) предоставлять Исполнителю сведения о перевозчике, с указанием государственного номера и марки ивтотранспортного средства.
- в) доставлять Отходы на объект для передачи Исполнителю на основании авансового платежа и (или) приобретенных талонов (приложение № 3);
- ту исключить случаи передачи Исполнителю отходов, запрещенных для размещения на объекте в соответствии с действующим законодательством РФ и лицензией Исполнителя;
- д) исключить случаи передачи Исполнителю горящих, тлеющих, ядовитых, токсичных отходов, бывших в употреблении автопокрышек и других отходов, не подлежащих размещению на объекте и представляющих опасность для жизни и здоровья работников Исполнителя;
- еј обеспечить чистоту (читаемость) государственного регистрационного номера автотранспортных средств, прибывающих на объект; чистоту самого транспортного средства от грязи и снежно-ледяных образований;
- а) соблюдать «Правила работы весового комплекса полигона ТБО и ПО г. Березники (Приложение № 2 к настоящему
- а обеспечить наличие документов и иных требований при доставке и передаче отходов в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и иными требованиями законодательства
- и) обеспечить транспортные средства, осуществляющие завоз и разгрузку отходов на объект Исполнителя, тентами (пологами, сетками).
- к) предоставить в обязательном порядке контактные номера телефонов, факса, электронной почты. В течение одного рабочего дня сообщать Исполнителю об их изменении.
- и Ежегодно до 25 января года, следующего за отчетным «Заказчик» обязан предоставить сведения по видам отходов
- Исполнитель вправе:
- а) осуществлять контроль за морфологическим составом Отходов доставляемых Заказчиком на предмет выявления отходов, запрещенных к размещению на объекте. При этом транспортное средство Заказчика может быть разгружено отдельно на смотровой площадке, расположенной на территории Исполнителя. Результаты такого осмотра являются обязательными для Сторон;
- б) отказать Заказчику в приеме Отходов, если данные отходы не соответствуют лицензии Исполнителя, действующей на момент факта оказания услуг, а также запрещенных в соответствии с действующим законодательством РФ к размещению на объекте. В случае обнаружения таких Отходов при их приемке и/или при разгрузке транспортного ередства Заказчика, Заказчик немедленно загружает и вывозит такие отходы на том же транспортном средстве. При этом составляется акт о факте завоза и дальнейшем вывозе с территории объекта отходов, запрещенных к размещению на объекте в соответствии с Приложением № 4 к настоящему договору.
- в) в случаях, вызванных производственной необходимостью, перенести сроки приема и размещения отходов яредупредив об этом Заказчика по электронной почте<u>Ev*geniva,Bykova(a.uralkali.com*</u>

3. ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ И СТОИМОСТЬ УСЛУГ

- 31. Стороны договорились о том, что стоимость оказываемых Исполнителем услуг по размещению отходов, определяется в соответствии с Приложением № 6 к настоящему договору.
- 12. Стоимость услуги за отчетный период (месяц) определяется путем умножения количества завезенных тонн атходов за данный период на цену услуги в соответствии с п.3.1. настоящего договора.
- 33. Исполнитель вправе изменить Стоимость услуги, в одностороннем порядке, уведомив Заказчика письмом по электронной почте Evgeniva. Bykovu@nralkali.com или опубликовав на сайте Исполнителя, без переоформления чистоящего договора.
- 3.4 Оказание услуг Исполнителя в части размещения отхолов осуществляется на условиях 100 % предварительной оплаты, а именно: Заказчик перечисляет Исполнителю предварительную оплату в сумме, определяемой замостоятельно из расчета 100 % от стоимости услуг (п. 3.1), исчисленной от количества отходов, планируемых к вамещению в конкретный период времени, но не менее одних суток. Заказчик самостоятельно контролирует пеобходимый суточный объем денежных средств для размещения необходимого количества отходов.
- Оплата стоимости услуг Заказчиком может осуществляться в виде безналичных перечислений на банковский счет
- 3.6 При надичии задолженности Заказчика за оказанные услуги, суммы поступающих от Заказчика безналичных одат в адрес Исполнителя направляются Исполнителем в первую очередь на погашение задолженности по штрафным санкциям, далее - на погашение образовавшейся задолженности по оказанным услугам, в последнюю очередь — в чет авансовых платежей.
- 3.3 В случае образования задолженности за фактически оказанные услуги и непогашения Заказчиком образовавшейся адолженности доступ на объект запрещается до момента погашения задолженности.
- Чеполнитель по факту оказания услуг за календарный месяц оформляет универсальный передаточный документ ностановление Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137) (далее - УПД) в двух экземплярах и направляет Заказчику в речение пяти рабочих дней месяца, следующего за отчетным.



- 3 9. Окончательный расчет между Сторонами производится за фактически оказанные услуги на основании УПД, подписанного сторонами в течение 10 дней после оказания услуг в полном объеме. В случаях необоснованного отказа заказчика от подписания УПД, неисполнения обязанности по подписанию и отправке в адрес Исполнителя УПД в вредусмотренные настоящим договором сроки, подписания УПД неуполномоченным Заказчиком лицом, услуги считаются оказанными и принятыми Заказчиком без замечаний.
- 3.10. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между Заказчиком и Исполнителем по инициативе одной из сторон путем составления и подписания соответствующего акта.
- 3.11 Сторона, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в двух экземплярах любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.
- 3.12 Другая сторона обязана рассмотреть и подписать акт сверки расчетов в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня ролучения или представить мотивированный отказ от его подписания с направлением своего акта сверки расчетов.
- з 13. В случае неполучения стороной, инициировавшей проведение сверки расчетов, согласованного экземпляра акта сверки, либо мотивированного отказа в установленный срок со дня направления стороне акта сверки расчетов, паправленный акт сверки считается согласованным и подписанным обеими сторонами без замечаний и возражений.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- а 1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с настоящим договором и действующим законодательством РФ.
- 4.2. Исполнитель вправе приостановить оказание услуг по настоящему договору с уведомлением об этом Заказчика в случаях:
- 4.2.1. Однократного невыполнения законных требований работников Исполнителя, связанных с взаимодействием при приеме Отходов от Заказчика на объекте Исполнителя, в том числе по удалению отходов, запрещенных к размещению на Полигоне;
- 4.2.2. Неисполнения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных пунктами 2.2, 3.4 настоящего договора и иных условий договора.
- 4.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком условий договора, в случае нарушения правил техники безопасности, пожарной безопасности и не выполнения указаний и распоряжений Исполнителя, Заказчик возмещает в полном объеме вред, причиненный работникам Исполнителя его имуществу и иным юридическим и физическим лицам, а также иные убытки Исполнителя.
- Стороны будут разрешать все споры и разногласия, которые могут возникнуть между ними, в духе сотрудничества и взаимопонимания. В случае если Стороны не могут прийти к взаимному согласию, споры, разногласия, претензии будут рассматриваться в Арбитражном суде Пермского края.
- 4.5. Ответственность за безопасное производство работ при разгрузке автомашин с отходами, правил проезда на месте приема отходов возлагается на Заказчика. В случае несоблюдения Заказчиком указаний сотрудников Исполнителя по проезду к месту выгрузки отходов, Исполнитель не несет ответственности за причиненный ущерб автотранспорту Заказчика.
- 4.6. В случае несанкционированного заезда транспортного средства Заказчика на территорию Исполнителя и несанкционированной разгрузки отходов, нарушение правил техники безопасности, пожарной безопасности и не выполнения указаний и распоряжений Исполнителя, Заказчик обязан уплатить штраф в размере 30 000 (Тридцати тысяч) рублей 00 копеек, а также в случае нанесения при этом ущерба имуществу Исполнителя, работникам Исполнителя возместить и его в полном объеме.
- 4.7. В случае неисполнения обязанности по оплате оказанных услуг в соответствии с п.3.4 настоящего договора (в том числе по гарантийным письмам) Заказчик обязан оплатить неустойку за каждый день просрочки исполнения обязанности по оплате в размере 0,05% от суммы задолженности с даты образования задолженности до даты исполнения обязательства по оплате.

5. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Настоящий договор вступает в силу с даты заключения и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с «01» января 2020 года по «31» декабря 2020 года, а по расчетам действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.
- Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.
- 5.3. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом, в соответствии с действующим законодательством.
- Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.
- Любые изменения и дополнения к настоящему договору оформляются дополнительными соглашениями, которые подписываются уполномоченными на то представителями сторон. Все исправления и дополнения, внесенные в настоящий договор вручную, а также впечатанные после подписания сторон являются недействительными.
- Документооборот по настоящему договору осуществляется Сторонами предпочтительно в электронной форме (посредством электронной почты), с обязательным подтверждением отправки документации указанным способом в адрес по договору, а также с последующим направлением документации на бумажном носителе почтой или иным способом в адрес стороны по договору.



- Стороны соглашаются в ходе коммерческой деятельности обмениваться первичными документами в электронном виде с использованием электронной подписи и признавать юридическую силу всех полученных или отправленных электронных документов, в том числе счетов-фактур, актов об оказании услуг, товарных накладных, счета с детализацией и другие документы.
- Стороны соглашаются с возможностью использования в ходе электронного документооборота усиленной квалифицированной электронной подписи.
- Стороны признают, что усиленная квалифицированная электронная подпись документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении условий ст.11 федерального закона №63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».
- Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные квалифицированной электронной подписью уполномоченных лиц юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями.
- Стороны соглашаются применять при осуществлении юридически значимого электронного документооборота формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством, а также совместимые технические средства - АО «ПФ «СКБ Контур» - сервис Диадок.
- При соблюдении условий, приведенных выше, электронный документ, содержание и порядок обмена которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, может приниматься участниками обмена к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.
- Наличие договоренности о юридически значимом электронном документообороте не отменяет использование иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами.
- Стороны обязаны в 3 (Трех) дневный срок уведомлять друг друга об изменении их адресов и иных реквизитов, указанных в разделе 6 настоящего договора.
- В исключительных случаях (решение государственных, муниципальных органов власти, административных органов о приостановлении работы объектов, либо деятельности «Исполнителя»), проведения профилактических работ на весовой, а также в случае заполнение объектов более 80% «Исполнитель» вправе приостановить прием отходов до отмены соответствующего решения либо прекращения указанных обстоятельств.
- Стороны пришли к соглашению, что копии настоящего договора, переданные с помощью средств электронной связи (электронной почты), имеют юридическую силу наряду с первыми экземплярами. Наличие копий не освобождает Стороны от предоставления документов в подлинной форме. Условия настоящего договора, для которых настоящим договором не оговорен специальный порядок, изменяются путем оформления двустороннего письменного соглашения.
- «Заказчик» согласен на обработку своих персональных данных «Исполнителем» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ "О персональных данных".
- Все дополнительные соглашения и приложения к настоящему договору являются его неотъемлемыми 5.18. частями.
- 5.19 Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему договору без согласия другой стороны.

6. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Заказчик»:

ИНН 5911029807 Местонахождение: 618426, г. Березники, Пермского края, ул. Пятилетки, 63 Банковские реквизиты: КПП 997550001. Адрес эл. noчты: Evgeniya. Bykova(ā uralkali.com

Расчётный счёт 407 028 100 490 301 10 148 в Волго-Вятском банке ПАО «Сбербанк» к/с 301018109000000000603, БИК 042202603

ОКОНХ 13116, ОКПО 00203944

И.о. директора по, ОТ ПБ и ООС

«Исполнитель»:

618400 Пермский край, г. Березники,

ул.О.Кошевого, д. 7 «А».

№ телефонов: +7 3424 237574

255607(бухгалтерия), 255524 (расчет стоимости, объем

предъявления).

E-mail: poligon tbo@mail.ru

Банк получателя: Филиал «Центральный» Банка ВТБ

(ПАО) г. Москва;

Директор

MT

P/c 40702810500570000884

К/с 30101810145250000411 БИК 044525411

ИНН 5911045260 КПП 591101001 ОГРН 1055904530890

С.В.Вотинцев

Приложение № 1

к Договору № 66

на оказание услуг по размещению отходов

от « 0(» Диобра 2020 г.

Перечень видов отходов передаваемых на захоронение

Количество отходов 3-5 классов опасности, передаваемых МКУП «Полигон ТБО г. Березники» с подразделений ПАО «Уралкалий»

(подразделения ПАО «Уралкалий», расположенные в г. Березники)

№ п/п	Наименование отхода	Класс опасности	Вспомогательные т, в том числе:	подразделения	Березники,	БКПРУ-1, т	БКПРУ-2, т	БКПРУ-3, т	БКПРУ-4, т	Усть- яйвинский рудник, т
				УМИГР	УСД Березники					
1	Фильтры очистки масла автотранспортных средств (код ФККО 9 21 302 01 52 3)	3	0,343	нет	0,343	нет	нет	нет	нет	нет
2	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 191 01 52 3)	3	нет	нет	нет	нет	0,852	нет	1,345	нет
3	Светильник шахтный головной в комплекте (код ФККО 4 82 421 01 52 3)	3	нет	нет	нет	нет	0,354	нет	0,664	0,686
4	Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия (код ФККО 3 14 510 11 61 3)	3	нет	нет	нет	нет	1,382	0,826	нет	нет
5	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (код ФККО 4 68 112 02 51 4)	4	нет	нет	нет	0,082	0,231	0,257	0,138	нет
6	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (код ФККО 9 21 301 01 52 4)	4	0,097	нет	0,097	нет	нет	нет	нет	нет
7	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4	нет	нет	нет	0,037	0,101	0,005	0,119	нет

				and the second second	arian Heritania	s no le després de la compansión de la	and the second second		Name of the last o	
	(код ФККО 4 38 111 02 51 4)					100				
8	Отходы стеклопластиковых труб (код ФККО 4 34 910 01 20 4)	4	нет	нет	нет	2,304	50	14,64	19,2	нет
9	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия (код ФККО 4 43 221 02 61 4)	4	нет	нет	нет	нет	5,082	49,556	2,91	нет
10	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (код ФККО 4 03 101 00 52 4)	4	нет	нет	нет	0,228	1,318	1,439	3,613	3,656
11	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (код ФККО 8 90 000 01 72 4)	4	46,058	нет	нет	715,844	1 005,817	412,302	1868,553	нет
12	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный (код ФККО 7 22 101 01 71 4)	4	нет	нет	нет	нет	13,998	9,156	нет	нет
13	Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная (код ФККО 4 34 922 01 20 4)	4	нет	нет	нет	нет	2,675	нет	нет	нет
14	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанных сточных вод (код ФККО 7 22 200 01 39 4)	4	нет	нет	нет	нет	63,256	151,237	нет	89,425
15	Смет с территории предприятия практически неопасный (код ФККО 7 33 390 02 71 5)	5	133,125	5,625	71,25	228,341	399,7	22,913	562,5	244,33
16	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 101 01 52 5)	5	нет	нет	нет	0,023	0,477	0,183	0,523	0,613
17	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными	5	нет	нет	нет	нет	2,7	4,14	14,2	нет

		de disperse de la company	olongening, jarah mengelakan ke				inicial alministra	STATISTICS OF THE PARTY.		
	веществами (кол ФККО 4 42 103 01 49 5)									
18	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши (код ФККО 4 02 131 01 62 5)	5	0,35	нет	нет	0,862	13,24	4,974	38,961	15,376
19	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (код ФККО 8 22 301 01 21 5)	5	нет	`нет	нет	5 959	8004	16 967,65	4 248,9	нет
20	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (код ФККО 8 12 201 01 20 5)	5	17,1	нет	нет	5 472	1 033,505	989,71	3554,9	нет
21	Лом керамических изоляторов (код ФККО 4 59 110 01 515)	5	нет	нет	нет	нет	0,27	1	0,54	нет
22	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (код ФККО 4 31 120 01 51 5)	5	нет	нет	нет	32,933	53,728	26,763	68,193	8,689
23	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке (код ФККО 7 10 211 01 20 5)	5	нет	нет	нет	нет	8,4	7,2	7,392	нет
24	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов (код ФККО 4 56 100 01 51 5)	5	0,3	нет	0,3	нет	нет	нет	нет	0,008
25	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (код ФККО 4 04 190 00 51 5)	5	5,4	нет	5,4	нет	нет	нет	нет	нет
26	Опилки натуральной чистой древесины (код ФККО 3 05 230 01 43 5)	5	1,062	нет	1,062	нет	нет	нет	нет	нет
27	Стружка натуральной чистой древесины	5	0,885	нет	0,885	нет	нет	нет	нет	нет



12700	, (код ФККО 3 05 230 02 22 5)			8884 Televisia de 1990 Televisia de 19	THE STATE OF THE S					
	28 Осадок с несколовок при очнетке хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный (код ФККО 7 22 102 02 39 5)	5	нет	нет	нст	нет	72,84	89,4	нет	.131,135
	29 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный (код 7 22 101 02 71 5)	5	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	7,359

Количество отходов 3-5 классов опасности, передаваемых МКУП «Полигон ТБО г. Березники» с подразделений ПАО «Уралкалий» (подразделения ПАО «Уралкалий», расположенные в г. Соликамск. Соликамском районе)

.№ n/n	Наименование отхода	Класс опаснос ти	Веп	юмогательные подра	зделения Сол	икамск, в том числе, т:	СКРУ-1, т	СКРУ -2, т	СКРУ -3, т
				Санаторий- профилакторий	УСД	участок фасовки, отгрузки соли и минеральных удобрений, т			
1	Фильтры очистки масла автотранспортных средств (код ФККО 9 21 302 01 52 3)	3	0,369	нет	0,04	нет	нет	нет	нет
2	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 191 01 52 3)	3	нет	нет	нет	нет	0,916	1,215	0,815
3	Светильник шахтный головной в комплекте (код ФККО 4 82 421 01 52 3)	3	нет	нет	нет	нет	0,384	0,303	0,517
4	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (код ФККО 4 68 112 02 51 4)	4	нет	нет	нет	нет	0,179	0,612	1,368
5	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	4	0,093	нет	0,006	нет	нет	нет	нет

АО «ВНИИ Галургии»

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	asan picina areas areas			are a constant and a constant	-1				
	(код ФККО 9 2 301 01 52 4)								
	 Тара полнэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (код ФККО 4 38 111 02 51 4) 	4	нет	нет	нет	нет	0,064	0,009	0,219
7	Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия (код ФККО 4 43 221 02 61 4)	4	нет	нет	нет	нет	1,77	1,269	2,234
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (код ФККО 4 03 101 00 52 4)	4	0,168	нет	0,066	0,052	1,097	1,758	1,488
9	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (код ФККО 8 90 000 01 72 4)	4	191,254	нет	нет	96,06	1586,002	249,606	547,323
10	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный (код 7 22 101 02 71 5)	5	нет	нет	нет	нет	7,118	нет	27,375
11	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанных сточных вод (код ФККО 7 22 200 01 39 4)	4	нет	нет	нет	нет	75,774	нет	132,608
12	Смет с территории предприятия практически неопасный (код ФККО 7 33 390 02 71 5)	5	232,084	52,875	14,751	236,25	373,125	390,375	29,193
13	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства (код ФККО 4 91 101 01 52 5)	5	нет	нет	нет	0,015	0,4	0,328	0,424
14	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами (код ФККО 4 42 103 01 49 5)	5	нет	нет	нет	нет	0,443	1	нет
15	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления	5	5,445	0,011	0,833	1,195	16,381	9,482	24,351



	ветопи (кол ФККО 4 02 131 01 62 5)			1		He in the second			
16	Пом железобетонных изделий, откоды железобетона в кусковой форме (код ФККО 8 22 301 01 21 5)	5	1116,5	нет	нет	507,5	6962,05	77567	11068,68
17	Отходы цемента в кусковой форме (код ФККО 8 22 101 01 21 6)	5	163,8	нет	нет	88,2	617,4	1050	469,98
.8	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (код ФККО 8 12 201 01 20 5)	5	168,15	нет	нет	83,6	3339,44	1102	2562,72
19	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (код ФККО 4 31 120 01 51 5)	5	1,278	нет	нет	0,631	59,986	46,233	109,337
20	Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке (код ФККО 7 10 211 01 20 5)	5	нет	нет	нет	нет	10,648	0,86	6,7
21	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (код ФККО 4 04 190 00 51 5)	5	75,06	нет	10,26	37,26	нет	нет	нет
22	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически нсопасный (код ФККО 7 22 102 02 39 5)	5	нет	нет	нет	нет	12,866	нет	54,75
23	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (код фККО 8 22 201 01 21 5)	5	2,074	нет	нет	1,08	8,683	923,5	1527,79
24	Лом строительного кирпича незагрязненный (код ФККО 8 23 101 01 21 5)	5	77,7	нет	нет	37	418,1	510,6	222
25	Лом шамотного кирпича (код ФККО 9 12 181 01 21 5)	5	нет	нет	нет	нет	1,267	33,776	6,333
26	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненый опасными	5	нет	нет	нет	нет	иет	нет	1,2

	веществами (код ФККО 4 42 101 01 49 5)					1900			
27	Осадок очистиых сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный (код ФККО 7 21 100 02 39 5)	5	нет	нет	нет	нет	нет	1610	нет

Примечание:

- 1. Количество отходов, указанное в таблицах не является обязательным к передаче в течение календарного года, срока действия договора.
- 2. Количество отходов, передаваемое в течение календарного года по настоящему договору, не должно превышать количество, указанное в настоящем приложении.

И.о. директора по ОТ, ПБ и СО

Директор МКУП «Иодигон ТБО г. Березники»

С.В.Вотинце

Alfullyingeba A.E.

Дополнительное соглашение № 1 к Договору № 66 от 01.01.2020г.

ПАО -УРАЛКАЛИЯ» PET. 1666/2019/51

г. Березники

«26» января 2021 г.

Муниципальное казенное унитарное предприятие «Полигон твердых бытовых отходов города Березники», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Вотинцева Сергея Валерьевича, действующего на основании Устава и распоряжения администрации г. Березники от 01.08.2016г. № 96-рл, с одной стороны, и

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Жуланова Алексея Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 46 от 01.01.2021 г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по размещению отходов № 66 от 01.01.2020г. (далее - договор) о нижеследующем:

- 1. Стороны пришли к соглашению дополнить п.2.2 договора подпунктом м) в следующей редакции: «м) передавать отходы геометрическим размером не более 1 (одного метра) в любую сторону».
- 2. Стороны пришли к соглашению подпункт б) п.2.3. договора изложить в следующей редакции: «отказать Заказчику в приеме Отходов, если данные отходы окажутся геометрическим размером более 1 (одного) метра в любую сторону, а также не соответствуют лицензии Исполнителя, действующей на момент факта оказания услуг, а также запрещенных в соответствии с действующим законодательством РФ к размещению на объекте. В случае обнаружения таких Отходов при их приемке и/или при разгрузке транспортного средства Заказчика, Заказчик немедленно загружает и вывозит такие отходы на том же транспортном средстве. При этом составляется акт о факте завоза и дальнейшем вывозе с территории объекта отходов, запрещенных к размещению на объекте в соответствии с Приложением № 4 к настоящему договору.»
- 3. Изменить и принять в новой редакции пункт 5.1 договора: «5.1. Настоящий договор вступает в силу с даты заключения и действует по «31» декабря 2021 года, а по расчетам- до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Условия настоящего договора распространяются на правоотношения сторон, возникшие с 01.01.2020 г.
- 4. Приложение № 6 к договору изменить и принять в редакции приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
- 5. Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего Дополнительного соглашения, Стороны руководствуются условиями Договора № 66 от 01.01.2020 г.
- 6. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента заключения. Условия настоящего соглашения применяются к отношениям сторон, возникшим с 01.01.2021г.
- 7. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

«Заказчик»:

«Исполнитель»:

предъявления).

ул.О.Кошевого, д. 7 «А»,

№ телефонов: +7 3424 237574

E-mail: poligon tbo@mail.ru

ИНН 5911029807

Местонахождение:

618426, г. Березники, Пермского края.

ул. Пятилетки, 63

Банковские реквизиты:

КПП 997550001.

Адрес эл. почты: Evgeniva. Bykova ā uralkali.com

Расчётный счёт 407 028 100 490 301 10 148

в Волго-Вятском банке ПАО «Сбербанк»

к/с 301018109000000000003. БИК 042202603

УРАЛКАЛИИ

ОКОНХ 13116. ОКПО 00203944

(ПАО) г. Москва: P/c 40702810600570000884

К/с 30101810145250000411 БИК 044525411

618400 Пермский край, г. Березники.

ИНН 5911045260 КПП 591101001 ОГРН 1055904530890

255521 (бухгалтерия). 255524 (расчет стоимости, объем

Банк получателя: Филиал «Центральный» Банка ВТБ

Директор по ОТ. ИБ и ООС

А.Е.Жуланов

27.01. dod1.

С.В.Вотинцев

Директор

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2

к договору № 66 от « 01 » января 2020 года (о реорганизации в форме преобразования)

г. Березники

« 14 » октября 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов города Березники, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Вотинцева Сергея Валерьевича, действующего на основании Приказа Управления имущественных и земельных отношений муниципального образования «Город Березники» Пермского края № 18-01-05-933п от 07.10.2021г., с одной стороны и Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Жуланова Алексея Евгеньзвича, действующего на основании доверенности № 280 от 05.02.2021г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное Соглашение к Договору № 66 от « 01 » января 202) года (далее - Соглашение) о нижеследующем:

- 1. В связи с реорганизацией Муниципального казенного унитарного предприятия «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» в форме преобразования в Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» (ООО «Полигон ТБО г.Березники) изменить в преамбуле Договора № 66 от « 01 » января 2020 года (далее - Договор) наименование «Исполнителя» на следующее: «Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» (ООО «Полигон ТБО г.Березники»).
 - 2. По тексту Договора: «Директор» изменить на «Генеральный директор».
 - 3. Изложить в разделе реквизиты Сторон в следующей редакции:

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» (ООО «Полигон ТБО г.Березники),

618400, Пермский край, г.Березники, ул.О.Кошевого, д.7А,

тел. 8 (3424) 23 75 74, e-mail: poligon_tbo@mail.ru)

Банк: Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) г. Москва

р/с 40702810300490005421 БИК 044525411

K/c 30101810145250000411

ИНН 5911082945 КПП 591101001 ОГРН 1215900019785

- 4. По всему тексту Договора и приложений к нему наименование Муниципальное казенное унитарное предприятие «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» заменить на Общество с ограниченной ответственностью «Полигон твердых бытовых отходов города Березники» (ООО «Полигон ТБО г.Березники).
- 5. Остальные условия Договора, не затронутые настоящим дополнительным соглашением, остаются неизменными.
- 6. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
- 7. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с « 14 » октября 2021 года и является неотъемлемой частью Договора.

8. Подписи Сторон

сполнитель:

.В.Вотинцев

Е.Жуланов

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)

614081, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. КРЫЛОВА, Д.34, rpn59@rpn.gov.ru, (342)206-12-39

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)





Выписка из реестра лицензий № 48144 по состоянию на 15:41:06 17.02.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: (59)-590120-СТР/П
- 3. Дата предоставления лицензии: 17.02.2022
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Общество с ограниченной ответственностью "Полигон твердых бытовых отходов города Березники", ООО "Полигон ТБО г. Березники", Общество с ограниченной ответственностью, 618400, Пермский край, г. Березники, ул. Олега Кошевого, 7А, 1215900019785

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 5911082945
- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
- 1. кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
- 2. 618400, Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 174
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Размещение отходов III, IV классов опасности

Сбор отходов III, IV классов опасности

Транспортирование отходов III, IV классов опасности

- 10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: 27-р-П от 17.02.2022
- 11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

Исполняющий обязанности руководителя Западно-Уральского межрегионального управления

Росприроднадзора

М.П.

Чернов Георгий Валерьевич

Приложение к выписке из реестра лицензий № 48144 от 2022-02-17

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
откоды известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край, г. Березники, уд. Березниконская, 174
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные.	2 31 112 03 40 4	IV класс	Сбор, Размещение	кваргалы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского десхоза. в квартале 7 г. Березники
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригоролного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV класе	Транспортирование	618400. Пермский край. г. Березники, ул. Березниковская, 174
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV класс	Транспортирование	618400. Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 174
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край. г. Березники, уд. Березниковская, 174
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригоролного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники

	190-21			
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза. в квартале 7 г. Березники
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV класс	Транспортирование	618400. Пермский край. г. Березники. ул. Березниковская, 174
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с солержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV класс	Транспортирование	618400. Пермский край. г. Березники. ул. Березниковская. 174
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV класс	Сбор. Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край. г. Березники. ул. Березниковская, 174
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 174
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза, в квартале 7 г. Березники
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край. г. Березники. ул. Березниковская, 174
обувь кожаная рабочая. утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лесхоза. в квартале 7 г. Березники
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 174

отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесмичества Березинковского лесхова, в квартале 7 г. Березинки
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (солержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лестичества Березниконского лесхоза, в квартале 7 г. Берединки
тара из черных металлов, загряменная лакокрасочными материалями (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV snace	Транспортирование	618400, Пермский край, г. Березники, ул. Березниковская, 174
системный блек компьютера, угративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV класе	Транспортирование	618400. Пермский край. г. Березники, ул. Березниковская, 174
системный блок компьютера, угративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV KAACC	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лескова, в квартале 7 г. Березники
принтеры, сканеры, минскофункциональные устройства (МФУ), утратившие потробительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский край. г. Березники. ул. Березниконская, 174
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного десничества Березниковского дескоза в квартале 7 г. Беревника
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработаиные	4 81 203 02 52 4	TV KARCC	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березниковского лескова в квартале 7 г. Березникі
картрилжи печатающих устройств с совержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV кавес	Транспортирование	618400, Пермский край. г. Березники, ул. Березниконская, 174
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68, 69, 77, 78 пригородного лесничества Березинковского лесхож в квартале 7 г. Березинк
кланиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV класе	Транспортирование	618400, Пермский край г. Березники, ул. Березниковская, 174

- C				
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	Ш класс	Транспортирование	618400, Пермский краі г. Березники, ул. Березниковская, 174
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV клаес	Транспортирование	618400, Пермский краі г. Березники. ул. Березниковская, 174
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV класс	Сбор, Размешение	кварталы 68. 69, 77, 7. пригородного лесничества Березниковского лесхо в квартале 7 г. Березни
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 7 пригородного лесничества Березниковского лесхо в квартале 7 г. Березни
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV класс	Транспортирование	618400. Пермский кра г. Березники. ул. Березниковская. 174
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, 7 пригородного лесничества Березниковского леско в квартале 7 г. Березни
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский кра г. Березники, ул. Березниковская, 174
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77, пригородного лесничества Березниковского лесхи в квартале 7 г. Березни
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV класс	Транспортирование	618400, Пермский кр г. Березники. ул. Березниковская. 17-
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	Ш класс	Сбор, Размещение	кварталы 68, 69, 77. пригородного лесничества Березниковского лесм в квартале 7 г. Березні
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	ІІІ класс	Транспортирование	618400, Пермский кр г. Березники, ул. Березниковская, 17



RAO « YPARKARES » ДОГОВОР № T-000568 /5511/2019/51 PET. N. 5511/ Ж.19/07 на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с потребителем юридическим лицом в нежилом помещении

г. Пермь

Пермское краевое Государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго», именуемое в дальнейшем Региональным оператором, в лице начальника отдела по работе с юридическими лицами Почернея Дмитрия Александровича, действующего на основании доверенности б/н, с одной стороны, и

Публичное Акционерное Общество «Уралкалий», в лице заместителя технического директора по ОТ, ПБ и ООС - начальника управления Алексея Евгеньевича Жуланова, действующего на основании доверенности № 51 от 01.01.2019 г., именуемое в дальнейшем потребителем, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. Предмет договора

- По договору на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами Региональный оператор обязуется принимать твердые коммунальные отходы в количестве и в месте, которые определены в пастоящем договоре, и обеспечивать их транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение в соответствии с законодательством Российской Федерации, а потребитель обязуется оплачивать услуги Регионального оператора по цене, определенной в пределах утвержденного в установленном порядке тарифа на услугу Регионального оператора.
- 2. Количество твердых коммунальных отходов, места накопления твердых коммунальных отходов, в том числе крупногабаритных отходов, и периодичность вывоза твердых коммунальных отходов, а также информация о размещении мест накопления твердых коммунальных отходов определяются согласно приложению к настоящему договору.
- 3. Способ складирования твердых коммунальных отходов в контейнеры, расположенные на контейнерной площадке согласно территориальной схеме, а в случае отсутствия контейнерной площадки бесконтейнерным способом.
 - 4. Дата начала оказания услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами"01" января 2019 г.

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 тарифа на услугу Регионального оператора: в размере единого тарифа на услугу Регионального оператора, утвержденного Региональной службой по тарифам Пермского края на регулируемый период.
- 6. Потребитель (за исключением потребителей в многоквартирных домах и жилых домах) оплачивает услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором была оказана услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами. Потребитель в многоквартирном доме или жилом доме оплачивает коммунальную услугу по оказанию услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации. В случае неполучения по каким-либо причинам до 1 числа месяца, следующего за расчетным, платежного документа Потребитель обязан для надлежащего исполнения обязательства по оплате в установленный настоящим договором срок обеспечить своевременное получение дубликата платежного документа путем обращения в адрес Регионального оператора. В случае отсутствия обращения Потребителя платежный документ считается полученным им в необходимый для оплаты в соответствии с условиями договора срок. При наличии подключения потребителя к Оператору электронного документооборота, платежные документы для оплаты услуг Регионального оператора направляются по телекоммуникационным каналам связи в виде пакета документов, состоящего из: счета - в 1экз., универсального передаточного документа или акта оказанных услуг - в 2 экз., что будет считаться равнозначным пакету платежных документов на бумажном носителе.
- 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, инициирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне подписанный акт сверки расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление.

Почерней Д.А./

Жуланов А.Е.

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.

III. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов

- 8. Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами отвечает за обращение с твердыми коммунальными отходами с момента погрузки таких отходов в мусоровоз в местах накопления твердых коммунальных отходов.
- 9. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов расположенных на придомовой территории, входящей в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несут собственники помещений в многоквартирном доме, либо лицо, привлекаемое собственниками помещений в многоквартирном доме по договорам оказания услуг по содержанию общего имущества в таком доме (при наличии такого лица), либо инос лицо, указанное в соглашении.
- 10. Бремя содержания контейнерных площадок, специальных площадок для складирования крупногабаритных отходов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирных домах, несет орган местного самоуправления муниципального образования, в границах которого расположена такая площадка, или иное лицо, установленное законодательством Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

- 11. Региональный оператор обязан:
- а) принимать твердые коммунальные отходы в количестве и в месте, которые определены в приложении к настоящему договору;
- б) обеспечивать транспортирование, обработку, обезвреживание, захоронение принятых твердых коммунальных отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- в) предоставлять потребителю информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в области обращения с твердыми коммунальными отходами в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- г) отвечать на жалобы и обращения потребителей по вопросам, связанным с исполнением настоящего контракта;
- д) принимать необходимые меры по своевременной замене поврежденных контейнеров. принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены законодательством субъекта Российской Федерации.
 - 12. Региональный оператор имеет право:
- а) осуществлять контроль за учетом объема и (или) массы принятых твердых коммунальных отходов, производить перерасчет объема оказанных услуг, в случае выявления достоверных сведений о несоответствии фактического потребления ранее предъявленному объему как в большую, так и в меньшую сторону:
 - б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- в) привлекать агентов, третьих лиц в целях организации сбора денежных средств за оказанные VCTVFH.
 - 13. Потребитель обязан:
- а) осуществлять складирование твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами;
- б) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены настоящим договором;
- в) обеспечивать складирование твердых коммунальных отходов в контейнеры или иные места в соответствии с приложением к настоящему договору;

/Почерней Д.А./

Жуланов А.Е.

- г) не допускать повреждения контейнеров, сжигания твердых коммунальных отходов в контейнерах. а также на контейнерных площадках, складирования в контейнерах запрещенных отходов и предметов;
- д) назначить лицо, ответственное за взаимодействие с региональным оператором по вопросам исполнения настоящего договора;
- е) 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, а также об изменениях (увеличениях/уменьшениях) объема или массы твердых коммунальных отходов в местах накопления твердых коммунальных отходов, определенных договором на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- ж) обеспечить получение юридически важных сообщений и документов, включая платежные документы, в соответствии с указанными в настоящем договоре реквизитами;
- подписывать и направлять в адрес Регионального оператора 1 (один) экземпляр универсального передаточного документа или акта оказанных услуг не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за месяцем, в котором были оказаны услуги Региональным оператором. В случае наличия возражений по платежным документам направить их в письменном виде Региональному оператору в пределах срока, установленного для направления подписанных платежных документов, при отсутствии возражений услуги считаются принятыми в полном объеме.
- и) производить оплату оказанных услуг по банковским реквизитам Регионального оператора или его платежного агента, уполномоченного Региональным оператором организовывать сбор денежных средств, в соответствии с реквизитами, указанными в платежном документе - «Счете» на оплату.
 - 14. Потребитель имеет право:
- а) получать от Регионального оператора информацию об изменении установленных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами;
 - б) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

V. Порядок осуществления учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов

15. Стороны согласились производить учет объема и (или) массы твердых коммунальных отходов в соответствии с Правилами коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2016 г. № 505 "Об утверждении Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов"1.

VI. Порядок фиксации нарушений по договору

16. В случае нарушения Региональным оператором обязательств по настоящему договору потребитель с участием представителя Регионального оператора составляет акт о нарушении Региональным оператором обязательств по договору и вручает его представителю Регионального оператора. 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 5 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 5 рабочих дней со дня получения акта.

- В случае невозможности устранения нарушений в сроки, предложенные потребителем. Региональный оператор предлагает иные сроки для устранения выявленных нарушений.
- 17. В случае получения возражений Регионального оператора потребитель обязан рассмотреть возражения и в случае согласия с возражениями внести соответствующие изменения в акт. В случае если потребитель не направил согласия с возражениями в течение 5 рабочих дней со дня их получения от Регионального оператора, возражения считаются принятыми потребителем.
 - 18. Акт должен содержать:
 - а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

A COUNTY OF STREET	THEO THIS KOMMIN	DATO MERCHICH	дов осуществляеть	я васчетным	DISTRACTION OF DESCRIPTION

дие в наколления пердых коммунальных отходов, выраженных в количественных показателях объема,

----- под контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов, установлениях в местах накопления твердых коммунальных отходов

Почерней Д.А.

Жуланов А.Е.

- б) сведения об объекте (объектах), на котором образуются твердые коммунальные отходы, 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,
- Потребитель направляет копию акта о нарушении Региональным оператором обязательств по договору в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

VII. Ответственность сторон

- 20. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 21. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения потребителем обязательств по оплате настоящего договора Региональный оператор вправе потребовать от потребителя уплаты неустойки в размере, установленном частью 14 статьи 155 Жилищного кодекса Российской Федерации.
- 22. За нарушение правил обращения с твердыми коммунальными отходами в части складирования твердых коммунальных отходов вне мест накопления таких отходов, определенных настоящим договором, потребитель несет административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

 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.

24. 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. Действие договора

- 25. Настоящий договор заключается на срок до 01.11.2029 года включительно.
- 26. 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 в заключении нового договора на иных условиях.
- Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока его действия по соглашению стерон.

Х. Прочие условия

- 28. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они дормлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии). Стороны допускают обмен экземплярами настоящего договора, приложений и дополнительных соглашений к нему, подписанных одной стороной, сканированных и направленных другой рене по адресам электронной почты, указанным в реквизитах сторон в настоящем договоре, признавая тем самым юридическую силу названных документов. Стороны также признают юридическую силу всех траних документов (включая уведомления, претензии, бухгалтерские документы), направленных друг другу в наектронном виде во исполнение настоящего договора по указанным адресам электронной почты.
- 29. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских или иных реквизитов, в том наше номеров телефонов, адресов электронной почты, сторона обязана уведомить об этом другую сторону в рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, в ласодими подтвердить получение такого уведомления адресатом. В отсутствие такого уведомления адресатом, произведенные стороной настоящего договора с учетом имеющейся у нее информации, на надлежащими, что лишает вторую сторону права ссылаться на указанные обстоятельства.

/Почерней Д.А./

Жуланов А Е

- 30. 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.
 - 31. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.
 - 32. Приложение № 1 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

XI. Подписи и адреса сторон

Региональный оператор

Пермское краевое государственное унитарное

предприятие «Теплоэнерго»

Адрес регистрации: 614081, г. Пермь, ул. Плеханова,

1.51B

Почтовый адрес: 614081, г. Пермь, ул. Плеханова, д.

51B

ИНН 5903104539/КПП 590301001

ОГРН 1135903000364

л с418120038

БИК: 045773001

Название банка: ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРМЬ Г ПЕРМЬ

Лицевой счет: в Министерстве финансов Пермского

края № 418120038

Расчетный счет: 40601810165774300003 Тел./факс: (342) 236-90-55, (342) 236-90-58

Сайт: www.pkgyp-te.ru

e-mail: zayavka@te.permkrai.ru

Потребитель

ПАО «УРАЛКАЛИЙ»

Адрес регистрации: 618426, г. Березники.

Пермского края,

ул. Пятилетки, 63

Почтовый адрес: 618426, г. Березники, Пермского

края.

ул. Пятилетки, 63

ИНН 5911029807 КПП 997350001 ОГРН

1025901702188

P/c 407 028 100 490 301 10 148

в Волго-Вятском банке ПАО «Сбербанк России», г.

Пермь.

К/с 301018109000000000603 БИК 042202603

ОКОНХ 13116, ОКПО 00203944

Тел.: (3424)29-69-71

e-mail: Evgeniya.Bykova@uralkali.com

Д.А./

С предостаналува в сест

/Почерней Д.А./

Жуланов А Е

на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРЕДМЕТУ ДОГОВОРА 1. Количество и место накопления твердых коммунальных отходов

N ₂ n n	Наименование объекта (адрес помещения общая площадь помещения; вид деятельности, осуществляемый в помещении; вид деятельности, необходимые для расчета платы в соответствии с приказым Региональной службы по шарифам Периского кран от 20 июля 2018 года N СЭД-46-04-02-97)	Количество принимаемых ТКО, тони/мес.	Место накопления ТКО	Перводичность вывоза твердых коммунальных отходов
1		0,826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площалка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
2		0,281 (c 01.01.2019 no 31.12.2019):	Контейнерная площалка	В соответствии с СанПви 42-128-4690-88
3		0,122 (c 01.01,2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПин 42+128-4690-88
	Дом временного пребывания _ расчетный показатель: тониа - 1,652	0,138 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	Бассейн , расчетный показатель: тонна - 6,674	0.556 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
	Льяная база "Кальец" , расчетный показатель: тонна - 1.652	0,138 (c 01.01 2019 no 31.12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	, Дом спорта "Калиен" , расчетный показатель: тонна - 3,505	0,275 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	Музей, УКК , расчетный показатель: тонна -	0,138 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
	Управление ООО «Комбината питания» (г Содикамск ул. Нефтянников, 15) г. расчетный	0,275 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка.	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	показатель тонна - 3,305 КДИ , расчетный показатель, тонна - 6,61	0,551 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
	УСД (основной и ШСУ и РМЦ) прасчетный экалатель тонна - 15,163	1,264 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПпи 42-128-4690-81
	∑ ДоГР — расчетный показатель: тонна - 13,349	2,67 (c 01,01,20)9 no 31,12,2019);	Контейнерная площидка	В соответствии с СанПын 42-128-4690-80
-	Селатерий-профилакторий Детекий В издерожительный лагерь , расчетный	3,888 (c 01.01.2019 no 31.05.2019)), Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-8
	- далель тонна - 11,664 - далель тонна - 11,664 - далерив-профилакторий. Детский - далельный загерь , расчетный	2,625 (c 01.06.2019 no 31.08.2019), Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-8
	- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	0.778 (c 01 09:2019 no 31.12.2019); Контейнерная площадка	В соответствии с СанПия 42-128-4690-8
	- 2115К грасчетный показатель тонна -	1,391 (c 01.01.2019 no 31.12.2019): Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-8
	. « s= « \$15,-2» . расчетный показачелы тойка	0.834 (c 01.01 2019 no 31.12.2019). Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-8



18	Рудник (ПУШП БИС-2) , расчетный показатель: тонна - 1,652	0,138 (c 01.01.2019 no 31.12.2019):	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
19	СОФ (АБК) — расчетный показатель: тояна - 13,349	1,112 (c 01 01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
20	СОФ (КПП-2) , расчетный показатель: тонна - 1,685	0.14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнериая площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
21	СОФ (городок строителей) , расчетный локазатель; топна - 3,337	0,278 (c 01.01 2019 no 31.12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
22	КОФ (склады МТО) , расчетный показатель: топпа - 10,012	0,834 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
23	КПРР (АБК) -, росчетный показатель, топпа - 10,012	0.834 (с 01.01.2019 по 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
24	КПРР (ПП-1) - расчетный показатель тонна - 3,337	0,278 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площалка	В соответствите СанПин 42-128-4690-88
25	УВиВ (АБК) - расчетный показатель: тонна - 6.674	0,556 (c 01.01 2019 no 31.12.2019);	Контейлерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
26	УВиВ (КНС-2) - расчетный покачатель: тояна - 1.685	0,14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
	УЭСн (АБК) грасчетный показатель тонна - 3,24	0,27 (c 01.01,2019 no 31,12:2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	УЭСн (ГПП) - расчетный показатель: тонна - 3,37	0,281 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
	УЭСн (РП-2) — расчетный показатель: толна - 1,685	0,14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПпи 42-128-4690-88
30	КТЦ прасчетный показатель, тонна - 5.054	0,421 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
31	РМЦ , расчетный показатель: тонна - 6,674	0,556 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СаяПия 42-1:28-4690-88
32	ЦКИПпА , расчетный показатель: тонна - 3,37	0,281 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнериая площадка	В соответствии с СанПии 42-1 28-4690-88
	Столовая "Горняк" , расчетный показатель: гонна - 6,674	0.556 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная плицадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
34	Рудник (ПУР) — расчетный показатель: тонна - 652	0,138 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с Cauflus 42-128-4690-88
3.5	Цех ТИП - расчетный показатель тонна - 652	0.138 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-1 28-4690-88
	⁹ ;дник (ЗПМ ПУШП) — расчетный показатель; очиа = 1,652	0.138 (c 01.01 2019 no 31.12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-1 28-4690-88
2-	СОФ (АБК) — расчетный показатель: тонна - 3 349	1.112 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
365	 Ф расчетный показатель товна - 3,337 	0.278 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейверная плошадка	В соответствии с СанПии 42-1 28-4690-88
	28Ф (Сушка) — расчетный показатель: тонна -	0.278 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошалка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	2) 3 отстойник - расчетный показатель: тонна -15	0.14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-1.28-4690-88
8	Т.Южная , расчетный показатель: тонна	0.14 (c.01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошашка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88





42	Отделение грануляции (2 шт. по 0.75 м3 п. 1 шт по 0.5 м3 г., расчетный показатель: топпа - 10,012	0,834 (c 01.01,2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-469
43	Котельная (2 шт. по 0,5 м3) , расчетный показатель: тонна - 6,674	0,556 (c 01.01.2019 no 31.12.2019):	Контейнерная площалка	В соответствии с СанПии 42-128-469
11	Склад-магазин , расчетный показатель: тонна - 3,337	0.278 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контелнерная площалка	В соответствии с СанПии 42-128-469
15	ГСМ , расчетный показатель: тонна - 1,685	0,14 (e 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанГин 42-128-469
46	АБК ШСУ (5 ствол) , расчетный показатель: тонна - 10,012	0,834 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
47	Столовая (у ШБК) - расчетный показатель: тонка - 20,023	1:669 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
48	Реагентное отделение _ расчетный показатель, тонка - 3,337	0.278 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная плошадка	B coorsercrams c Canflun 42-128-469
19	КПРР ПП-2 , расчетный показатель: тояна - 1.685	0,14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СвиПии 42-128-469
40	КПРР ПП-4 гросчетный показатель: тояна - 3.37	0,281 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СамПия 42-128-469
9.	ВГСЧ (за территорией)+УК-Мед , расчетный показатель: гонна - 3,337	0,278 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная шюцадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
67	РМЦ , расчетный показатель, тонка - 6.48	0,34-(c 01,01,2019 no 31,12,2019).	Контейнерная плоцадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
53	Строительный горолок . расчетный показатель: тонна - 6,674	0,556 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
54	Отледение складирования отходов , расчетный показатель: тонка - 1,585	0,14 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
.77	КПП-2 зоны провала СКРУ-2 , расчетный посачатель тонна - 6.48	0,54 (c 01.01.2019 no.31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
100	Политон №1 расчетный показатель: тонна	0,07 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
2-	Полотон №3 расчетный показатель, тонна	0,07 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
	Подагон №7 — расчетный показатель; тонна - 842	0,07 (с 01.01.2019 во 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-469
1	Управление Пож. Депо — расчетный оказатель тонна - 6,545	0,545 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
	«XO рудника», расчетный показатель: топна - - 554	1,636 (c 01.01.2019 ne 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-469
-	ДУР вудинка — росчетный показатель: тонна 525	0,545 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с СаиПии 42-128-469
-:	э тавление, УИиККП ОТК.ОЛК) , расчетный - далелы тонва - 9,817	0.818 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с
- ;	- так ение АБК , расчетный показатель.	0.818 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контеплериая площадка	B contacterana c Canflun 42-128-469
	 № ЦЕС (ГПП) , расчетвый показатель; — 2.3.272 	0,273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
4		0.273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с
	— этеме ГЭ (КП) грасчетный показатель; — 1 - 545	0,545 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плоцадка	В соответствии с
	- так не ГЭ (мазутное хозяйство) . таказатель: тонна - 3,272	0.273 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
	т сооб "Эн-Ресурс") , расчетный г. т. т. т. т. т. з. 272	0.273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с
	2 45% дасчетный показатель: топип -	0.818 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-469
= 1	э. э. эзелетный показатель; топпа - 	0.273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-469
	тстыкі показатель: тонна - 6,545	0.545 (c 01.01,2019 no 31.12.2019);	Контейперная площалка	В соответствии с СанПин 42-128-4690



72 Управление ГЭ ВиВ КНС , расчетный показатель; тонна - 3,272	0,273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)	Контейнерная площидка	В соответствии с
73 УСД , расчетный показатель: тонна - 9,817	0.818 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)		СанПин 42-128-4690-1 В соответствии с
74 Столовая (центральная), расчетный			СанПин 42-128-4690- В соответствии с
74 показатель: толна - 9,817 75 СОФ (столовая) - росчетный показатель: товна	0,818 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная плошадка	СанПин 42-128-4690-8
- 3.272	0,273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контепнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-8
76 РМЦ (столовая) , расчетный показатель, тонна - 3,272	0,273 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-1
77 Промпорт - расчетный показатель: тонна - 6,48	0,54 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контепперная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-1
Управление ул. Свердлова 80, ул. 78 Патплетки.63 , расчетный показатель; тонна - 49,572	4,131 (c.01.01,2019 no.31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПпи 42-128-4690-8
79 МСЧ, ул Свердлова.82 , расчетный показатель, тонна - 16,135	1.345 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-8
80 Совет ветеранов ул. Свердлова, 35а , расчетный показатель, тонна - 0,049	0.004 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с
81 Библиотека ул. Юбилейная, 102 расчетный показатель. тонна - 0,01	0,001 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПии 42-128-4690-8 В соответствии с
82 Облежитие Юность ул Мира.44 прасчетный	0,006 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПии 42-128-4690-8 В соответствии с
показатель, тонна - 0,073 83 Гостиница ул. Пятилетки,96 . расчетный	Tage -		СанПан 42-128-4690-8 В соответствии с
показатель: тонна - 0,036	0,003 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПин 42-128-4690-8
84 показатель: тонна - 6,61 Здание КИПиА (аренда ООО "Центр	0,551 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-8
85 технического сервиса") , расчетный показатель, тонна - 14.872	1,239 (c-01.01.2019 no-31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СаиПии 42-128-4690-8
Здание ствола №2. Здание ЦЭС (арелда ЗАО 86 "Эпергосервис") , расчетный показатель: тонна - 14,872	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-8
3лание главного вентилятора , расчетный показатель, тонка - 9,428	0.786 (c 01.01,2019 no 31.12.2019).	Контейнерния плоцидка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-8
Здание цеха ВиВ - расчетный показатель: тонна - 14.872	1.239 (с 01.01.2019 по 31.12.2019);	Контейнерная плоцадка	В соответствии с
Зданине АБК-3 (ОКК, УИИ, ЛЭК) , расчетный показатель: тонна - 14,872	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПпи 42-138-4690-8 В соответствии с
астрано КП-2 грасчетный показатель: тонна - 14.8716	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	СанПин 42-128-4690-81 В соответствии с
Здание гаража АТК "ЗАО Автотранскалий"	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПин 42-128-4690-8: В соответ-стапи с
расчетный показатель: тонна - 14,872 Здание У ЭЗиС (аренда ЗАО "Новая		контеннерная площадка	СанПон 42-128-4690-83
незвижимость*) , расчетный показатель: тонна - 9.623	0,802 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнериол плошадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-81
3.:анис КПРР ПУ-4 -, расчетный локазатель: топна - 14,872	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с
Склад готовой продукции КПРР , расчетный показатель тонна - 14.872	1.239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019),	Контейнерная площадка	СанПин 42-128-4690-88 В соответствии с
3 дание РМЦ (аренда ООО "уралкалий-Ремонт")			CanHun 42-128-4690-88
расчетный показатель: тонна - 14.872	1,239 (c 01 01 2019 no 31 12 2019),	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
СОФ (компрессорная) "расчетный показатель. тонна - 14,872	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В совтветствии с СинПин 42-128-4690-88
_ СОФ реагентное отделение _ расчетный показатель тонна - 14,872	1.239 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная плошадка	В соответстини с
Здание столовой (аренда "КП") преметный	1,239 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	СанПин 42-128-4690-88 В соответствии с
- 14/012		Контейнерная плошадка	СанПин 42-128-4690-88 В соответствии с
Эльное администрации УМиГР , расчетный			СанПин 42-128-4690-88 В соответствии с
- паторий-профилакторий , расчетный		Контейнерная площадка	СанПин 42-128-4690-88 В соответствии с
оказатель тонна - 3,305 Вдание СОФ (ворота №1) - расчетный	0.275 (c 01.01 2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	СанПин 42-128-4690-88
жазатель тонна - 9,914	0.826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	0.551 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
— те СОФ (между СГО и реагентным - телением) , расчетный показатель; гоппа -	0.826 (c 01 01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
, 2 — ле АБК КПРР — расчетный показатель:	0.826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В спотпететиии с
« КП. нех ВиВ (между зданиями)	0.826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019); [Контейнерная площидка	СанПпн 42+128-4690-88 В соответствии с
т. ттый показатель тонца - 9,914	Section of the art Florida	-устоносуныя площидки	СанПин 42-128-4690-88



100	Злоние РМЦ (аренда ООО "Уралкалий-			
105	Ремонт") расчетный показатель тонна - 9,914	0,826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)). Контейнерная площадка	В соответствии с СаиПии 42-128-4690-88
108	[0,6]	0,551 (c 01 01,2019 no 31.12.2019)	: Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
109	- 3,305	0,275 (c 01.01 2019 no 31.12.2019)	контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
110	3,305	0,275 (c 01.01,2019 no 31 12 2019)	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
111	Завине КПП 2.2 , расчетный показатель; тонна - 3,305	0,275 (c 01.01.2019 no 31.12.2019)	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
112	Здание столовой (аренда "КП") , расчетный показатель; тояна - 9,914	0,826 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная ялющадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
113	УСЛ (БПКРУ-3) — расчетный показатель: тонва - 6,61	0,551 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
114	Злание АБК ремонтных служб , расчетный показатель, тонна - 9,98	0,832 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
115	Здание КТЦ-4 , расчетный показатель: тонна - 14,969	1.247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контепнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
116	Здани цеха реагентов , расчетный показатель: тонна - 14,969	1.247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Коптейнерная площадка	В соответствии с СанПия 42-128-4690-88
11.50	Здание сущильного отделения , расчетный показатель, тонка - 15,649	1,304 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СаяПин 42-128-4690-88
110	АБК КПРР - росчетный показатель топпа - 14.969	1,247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	КПРР ПУ-55— расчетный показатель, тонна - 9-98	0,832 (c 01.01.2019 no 31 12.2019)	Контейнерная площадка	В соответстини с СанПин 42-128-4690-88
	Склад готовой продукции КПРР , расчетный показатель тонна - 4,99	0.416 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	Столовая № 61 — росчетный показатель: тонна - 14.969	1,247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	Злание подъемных машин №1 (рудник) . мечетный показатель, тонна - 14,969	1,247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная плошадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
- 1	клине праченной (рудник) — расчетный показатель тоина - 14,969	1,247 (e 01 01 2019 no 31 12 2019).	Контепнерная изощадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
- 1	глание отвола №3 (рудник) , расчетный показатель: топна - 14,969	1,247 (c 01.01.2019 av 31.12.2019),	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
125	ВГСЧ , расчетный показатель: тонна - 6,674	0,556 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Коптейнерная площадка	В соответствии с СанПпи 42-128-4690-88
	СЦ присчетный показатель: топна - 14,288	1,191 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
p	дание насосной станции 3 подъема , асчетный показатель, тонна - 10,012	0,834 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СанПин 42-128-4690-88
128 ii	SHH3 = 10.012	0.834 (c 01 01 2019 no 31 12 2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с СаяПии 42-128-4690-88
129 3	лаине АБК управление - расчетный оказатель, тонна - 24,786	2,066 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с
	РС прасчетный показатель, топпа - 14,969	1.247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контепнерная площадка	СанПпп 42-128-4690-88 В соответствии с СанПпп 42-128-4690-88
110	лание СОФ главный корпус , расчетный жазатель: топна - 24,786	2,066 (c 01.01.2019 no 31.12.2019);	Контейнерная площадка	В соответствии с
132 10	СД (БПКРУ-4) - расчетный показатель: ница - 14,969	1.247 (c 01.01.2019 no 31.12.2019).	Контейверная площадка	СанПии 42-128-4690-88 В соответствии с СанПии 42-128-4690-88
	ИТОГО	98,119		Cantilli 42-128-4090-88

Региональный оператор

Д'А Дочерней /

Потребитель



РЕГ. № 5511/2015/57

Gorosopy № T-000568 or

на оказание услуг по обращению

с твердыми коммунальными отходами

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЦЕНЕ ДОГОВОРА

№ п.п	Норматив накопления ТКО килограмм в год (в соответствии с приложением №1)	Единый тариф в соответствии постановлением Региональной службы по тарифам Пермского края от 20.12.2018 № 53-0 (1), от 29.03.2019 № 21-0 (2)	Общая цена контракта за год
1	353,228	3 200,71	1 130 580,39
2	824,200	3 161,39	2 605 617,64
		ИТОГО (без учёта НДС), руб.:	3 736 198.03
		Сумма НДС (20%), руб.:	747 239,61
		Итого с учётом НДС, руб.:	4 483 437.64

Региональный оператор

Почерней Д.А

Потребитель:

договор № 5852/2016/51

PET \$5252 2016 51

город Березники

от «14 » <u>94</u> 2017 г.

Публичное Акционерное Общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды Станислава Сергеевича Селезнева, действующего на основании доверенности № 49 от 01.01.2017 г., с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственность «Буматика», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Сергея Юрьевича Чудинова, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1.Исполнитель по заданию Заказчика оказывает услуги по сбору, погрузке, транспортированию, обезвреживанию, утилизации, размещению (в части хранения) отходов, образующихся от производственной деятельности Заказчика 1-4 классов опасности, именуемого в дальнейшем «отходы», а также обеспечивает их обезвреживание в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

1.2.Под сбором отхода понимается приём или поступление отходов от Заказчика в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования размещения таких отходов. Под погрузкой отходов понимается перемещение отходов с мест временного хранения отходов в транспорт Исполнителя посредством ручного труда или с использованием механизмов Под транспортированием отхода понимается перемещение отхода с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности Заказчика. Под обезвреживанием отхода понимается обработка отхода, не подлежащего дальнейшему использованию, на специализированных установках, в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду. Под утилизацией понимается использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению, их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки, а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения. Под размещением (в части хранения) отходов понимается складирование отходов в специализированных объектах сроком более чем одиннадцать месяцев в целях дальнейшей утилизации, обезвреживания, захоронения.

1.3.Сбор, погрузка, транспортирование отходов Заказчика Исполнителем осуществляется по письменной Заявке Заказчика с указанием массы/объема/штук отхода, наименования подразделения Заказчика, с территории которого, необходимо вывезти отход для обезвреживания, хранения, с указанием даты вывоза отходов, направленной с помощью факсимильной связи, а так же одновременно посредством электронной почты, по реквизитам Исполнителя, указанным в разделе 11 настоящего Договора. Исполнитель подтверждает получение Заявки Заказчика путем проставления на ней отметки о получении с указанием должности, ФИО, подписи принявшего Заявку лица, даты получения Заявки, и направляет такое подтверждение Заказчику по факсимильной связи в день получения Заявки. В случае не направления подтверждения заявки Заказчику, заявка считается принятой и подлежащей Исполнению.

1.4.Обезвреживание, утилизация, размещение (в части хранения) отходов обеспечивается

Исполнителем, самостоятельно. Согласованный Сторонами способ дальнейшего обращения с конкретным видом отходов указан в Приложении 3 к Договору.

- 1.5. Транспортирование собранных отходов осуществляются предоставленными Исполнителем транспортными средствами. Исполнитель обязуется сообщать Заказчику номер транспортного средства и ФИО водителя на официальном бланке с помощью факсимильной связи на номер факса Заказчика, указанный в разделе 11 настоящего Договора. 1.6. Исполнитель гарантирует соблюдение всех норм и требований, действующих на территории Пермского края, при сборе, транспортировании, обезвреживании, хранении, утилизации отходов.
- 1.7.Количество и класс опасности отходов, передаваемых Исполнителю указаны в Приложении № 2.
- 1.8.Право собственности на отходы, в отношении которых оказываются услуги, переходит от Заказчика к Исполнителю с момента подписания Акта приема-передачи отходов (Приложение №1 к Договору).

2. ПОРЯДОК СБОРА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

- 2.1.Заказчик направляет Исполнителю письменную заявку на официальном бланке Заказчика на сбор, транспортирование, размещение (в части хранения), обезвреживание отходов. В Заявке Заказчиком должен быть указан срок оказания услуг по Заявке. Исполнитель обязуется оказать услуги по Заявке в срок, указанный в Заявке.
- 2.2.В момент передачи отходов от Заказчика к Исполнителю оформляется акт приёмапередачи отходов производства (форма акта Приложение №1 к Договору), в котором
 отражается дата и время передачи отходов, адрес площадки, масса (тонн)/объем (м.куб.). Акт
 приёма-передачи отходов производства подписывается уполномоченным лицом Заказчика и
 уполномоченным лицом Исполнителя. В срок не позднее одного рабочего дня с момента
 заключения настоящего договора Стороны обязуются предоставить друг другу в письменной
 форме перечень лиц, обладающих правом подписи акта приёма-передачи отходов
 производства (за подписью лица, имеющего право предоставления соответствующих
 полномочий другим лицам): В случае изменения перечня лиц, обладающих правом подписи
 акта приёма-передачи отходов производства, соответствующая Сторона должна уведомить
 другую Сторону об этих изменениях в письменной форме в крагчайший срок, но не позднее
 даты подачи (даты подтверждения) очередной заявки на оказание услуг. В противном случае
 Сторона, не выполнившая указанную обязанность, лишается права требовать от другой
 Стороны возмещения убытков, причинённых исполнением ненадлежащему лицу.
- 2.3.Обезвреживание (либо утилизация, размещение) отходов осуществляется Исполнителем путём переработки принятых от Заказчика в порядке п.п. 2.1. и 2.2. Договора отходов на специализированной установке в порядке, установленном законодательством об обращении с отходами производства и потребления.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1.Исполнитель обязуется:
- 3.1.1. соблюдать при оказании услуг Кардинальные правила по охране труда, действующие у Заказчика (приложение № 4 к договору);
- 3.1.2.осуществлять сбор, погрузку, транспортирование, обезвреживание отходов в сроки и в порядке, предусмотренные разделом 2 Договора;
- 3.1.3.не допускать к оказанию услуг работников Исполнителя допустивших ранее любое нарушение Кардинальных правил по охране труда (приложение № 4 к договору), работников

Исполнителя (работников субисполнителя) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, и пронос работниками Исполнителя, и нахождение на территории (в зданиях, сооружениях, на земельных участках) Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опъянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Заказчика;

- 3.2.Исполнитель вправе:
- 3.2.1. оказывать услуги собственными силами (средствами).
- 3.3. Заказчик обязуется:
- 3.3.1 на период оказания Исполнителем услуг по настоящему договору обеспечить доступ на площадки для сбора отходов. Содержать площадку в надлежащем санитарном состоянии, обеспечить ее освещение и уборку подходов (подъездов) к ней.
- 3.3.2. оплачивать оказанные Исполнителем услуги в порядке и в сроки, предусмотренные настоящим договором;
- 3.3.3.до начала оказания Исполнителем услуг по настоящему договору предоставить Исполнителю инструкции и правила, которые регулируют отношения Заказчика с третьими лицами и могут иметь значение для надлежащего исполнения Исполнителем принятых на себя по настоящему договору обязательств, в случае их наличия.
- 3.4. Заказчик вправе:
- 3.4.1. не допускать к оказанию услуг по договору работника Исполнителя, который допустил ранее любое нарушение Кардинальных правил по охране труда (приложение № 4 к договору), а так же работников Исполнителя находящихся в состоянии алкогольного, наркотического или токсикологического опъянения;
- 3.4.2. в целях обеспечения контроля за исполнением Исполнителем п. 3.1.3. договора производить проверки и осмотр всех транспортных средств, вещей и материалов, доставляемых на территорию Заказчика, а также производить освидетельствование (медицинский осмотр) работников Исполнителя и применять сертифицированный прибор для контроля выдыхаемого воздуха на этанол в отношении работников Исполнителя.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ УСЛУГ

- 4.1. Стоимость услуг, определяется в соответствии с Приложением № 3 к договору, подписанным обеими сторонами и являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Налог на добавленную стоимость (НДС) предъявляется к уплате и уплачивается в соответствии с законодательством.
- 4.2. После оказания услуг по заявке, Исполнитель представляет Заказчику для подписания акт приемки оказанных услуг. Указанный акт должен быть подписан Заказчиком в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта. При наличии возражений Заказчик должен представить Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения акта в письменной форме обоснованные возражения относительно подписания акта оказания услуг. В этом случае Стороны согласовывают разногласия посредством проведения переговоров в кратчайшие сроки.
- 4.3.Заказчик оплачивает оказанные по Заявке Заказчика услуги в следующие сроки: в течение 10 рабочих дней с момента подписания акта приемки оказанных услуг и выставления по соответствующей Заявке Заказчика ему Исполнителем счета-фактуры, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- 4.4. Моментом оплаты услуг признается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 4.5. Условия ст. 317.1 Гражданского кодекса РФ о начислении процентов на сумму долга за

период пользования денежными средствами к отношениям сторон по настоящему договору

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

- 5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует по 03.03.2018 года. В случае, если ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о расторжении договора не менее чем за 10 (десять) дней до истечения срока его заключения, договор считается продлённым на каждый последующий год. Количество продлений неограниченно. Продление договора возможно при условии наличия у Исполнителя лицензии на соответствующий вид деятельности.
- 5.2. Каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке, предварительно уведомив в письменной форме об этом другую Сторону не менее чем за 10 (десять) дней до даты расторжения договора. В случае расторжения договора по инициативе Заказчика он обязан оплатить Исполнителю фактически понесённые последним расходы по настоящему договору.
- 5.3.О расторжении настоящего договора Исполнителем в течение 10 (десяти) дней с момента расторжения договора будут извещены все контролирующие данный вид услуг компетентные органы.
- 5.4.Изменение условий настоящего договора, его расторжение допускаются, в том числе, по соглашению Сторон и оформляются дополнительным соглашением к настоящему договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1.В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством РФ.
- Каждая из Сторон, причинившая неисполнением или ненадлежащим исполнением своих обязательств по настоящему договору убытки другой Стороне, обязана возместить их другой Стороне.
- 6.3.За нарушение сроков оплаты услуг Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,1 (одна десятая) % от суммы долга за каждый день просрочки. Уплата неустойки не освобождает Заказчика от исполнения обязательства по оплате услуг.
- 6.4. Уплага штрафа и возмещение убытков не освобождают виновную Сторону от исполнения обязательств по договору.
- 5.Уплата виновной Стороной неустойки (штрафа), предусмотренной настоящим разделом. не лишает другую Сторону права требовать от неё также возмещения убытков, причиненных неисполнением и (или) ненадлежащим исполнением своих обязательств по договору, в полной сумме сверх неустойки (штрафа).
- 6.6. В случае нарушений работниками Исполнителя Кардинальных правил по охране труда, действующих у Заказчика (п. 3.1.1. договора), Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000,00 (сто тысяч) рублей за каждый факт выявления такого нарушения.
- 6.7. В случае обнаружения Заказчиком на его территории, в т.ч. на объекте, на котором оказываются услуги по настоящему договору, работников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, либо проноса работниками Исполнителя или наличия у них на территории Заказчика веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории Заказчика, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 100 000, 00 (сто тысяч) рублей за

каждый такой факт.

Фиксация фактов, указанных в настоящем пункте, может осуществляться любым из нижеперечисленных способов:

медицинским осмотром или освидетельствованием;

актами, составленными работниками Заказчика и/или Исполнителя;

письменными объяснениями работников Заказчика и/или Исполнителя;

другими способами.

6.8. За нарушение сроков оказания услуг Исполнитель уплачивает Заказчику штрафную неустойку в размере 0,3% от стоимости несвоевременно оказанных/не оказанных услуг за каждый день просрочки.

7. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за частичное или полное неисполнение обязательств, если оно явилось следствием обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать разумными средствами, включая, в частности, объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, природные явления, несчастные случаи, запретительные действия властей, изменения в законодательстве, препятствующие исполнению настоящего Договора. Наличие указанных в настоящем пункте обстоятельств должно быть подтверждено соответствующими компетентными органами.
- 7.2. Сторона, которая не может исполнить свои обязательства вследствие действия непреодолимой сиды, обязана немедленно известить другую Сторону об указанных обстоятельствах.
- 7.3.В связи с возникшими обстоятельствами непреодолимой силы Стороны должны подписать соглашение о прекращении действия настоящего договора либо согласовать совместные действия по преодолению неблагоприятных последствий указанных обстоятельств.

ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ

- 8.1. Все спорные вопросы, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.
- 8.2. Все споры и разногласия по настоящему договору подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 9.1.Во всем остальном, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 9.2.В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, смены единоличного исполнительного органа каждая из Сторон обязана в десятидневный срок с момента их изменений в письменной форме сообщить другой Стороне о произошедших
- 9.3.Со стороны Исполнителя для решения всех вопросов с Заказчиком назначается менеджер Иванов Вадим Алексеевич, тел. 8-912-493-10-59, эл.адрес: v.ivanov@bumatika.ru, со стороны Заказчика для решения всех вопросов с Исполнителем назначается: главный специалист ОООС УООС - Мамаева Татьяна Валерьевна, тел.8(34242) 9-65-47;
- 9.4. Настоящий договор составлен на русском языке в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, - по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА.

10.1. При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факт или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работникам или посредникам выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик: ПАО «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63 Почтовый адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, д. 63

ИНН 5911029807 КПП 997350001 Р/С: 40702810049030110148 В Западно-Уральском банке ПАО «Сбербанка России» в г. Пермь К/С: 30101810900000000603 БИК 045773603

Тел/факс 8 (3424) 29-65-47/

эл.алрес: Tatyana.Mamaeva@uralkal.com

Директор по ОТ, По и ОТС по ПАО «Урадкалий»

Исполнитель: ООО «Буматика»

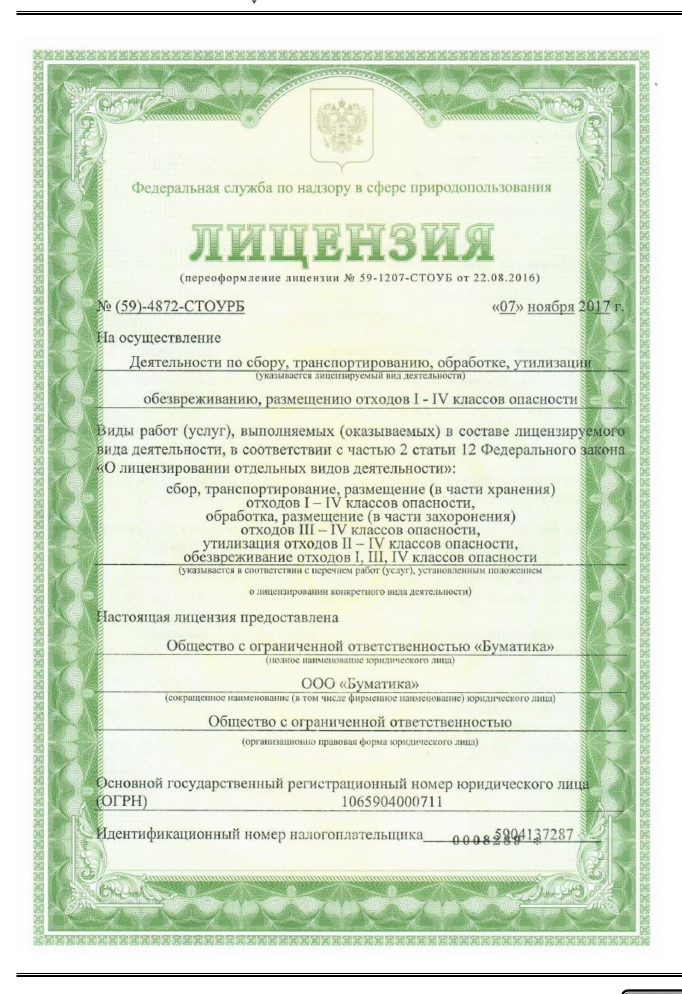
Юридический адрес:614990, г.Пермь, у л. Куйбышева, 118 Почтовый адрес:614077, г.Пермь, ул. Аркадия Гайдара, д. 8 «Б», офие 602

ИНН 5904137287 / КПП 590401001 Р/с 40702810349090173634 Западно-уральский банк ПАО Сбербанк России в г.Пермь К/с 3010181090000000603 БИК 045773603

Тел/факс 8 (342) 2700-008, эл.адрес: office@bumatika.ru v.ivanov@bumatika.ru



Наименование отхода Наименование отхода Веломогательные подразделения Березники Соликамск Покрышки пневматических испытаниях и измерениях, 9 41 451 01 10 1 Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях, 9 41 451 01 49 4 Покрышки пневматических шии с тканевым кордом отработанные, 9 21 130 01 50 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2 Песок, загрязненный нефтыю или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3 Вепомогательные подраждения (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1	Класс			Наимен	ование мес	та образов	ания			
1 танные при технических испытаниях и измерениях, 9 41 451 01 10 1 Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях, 9 41 405 01 49 4 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, 9 21 130 01 50 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3	Nº n/n	Наименование отхода	опас-	льные под- разделения	тельные под- разделения	БКПРУ	БКПРУ	БКПРУ	БКПРУ	A Section of the Control of the Cont		-3
2 технических испытаниях и измерениях, 9 41 405 01 49 4 3 Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные, 9 21 130 01 50 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3	1	танные при технических испытаниях и изме-	1	0,096	0,046	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3 кордом отработанные, 9 21 130 01 50 4 Аккумуляторы свинцовые отработанные, неповрежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2 Песок, загрязненный нефтыо или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3	2	технических испытаниях и измерениях, 9	4	0,348	0,304	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4 поврежденные, с электролитом, 9 20 110 01 53 2	3		4	2,873	1,457	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5 дуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более), 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3	4		2	0,124	0,233	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сальниковая набивка асбестографитовая 3 нет нет 0,364 10,302 9,575 6,06 нет нет промасленная (содержание масла 15% и более), 9 19 202 01 60 3	5	дуктами (содержание нефти или нефтепро-	3	1,238	7,425	2,346	8,064	32,848	7,92	42,075	4,8	4,95
	6	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла 15% и бо-	3	нет	нет	0,364	10,302	9,575	6,06	нет	нет	нет
7 жанием нефти и нефтепродуктов более 15%, 9 11 100 01 31 3	7	Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%, 9	3	нет	49,22	нег	нет	нет	нет	нет	нет	нет



Место нахождения	
614065, г. Перм (указывается	мь, ул. Промышленная, 110, оф. 203 гарес места нахождения юридического лица)
Места осуществления лицен	зируемого вида деятельности
614065, г. Перм	мь, ул. Промышленная, 110, оф. 203;
	амский район, ГП Оверятское, в 2,5 км сев
1 , 1	восточнее с. Черная
(указываются адреса места осущ	ществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе
л	ицензируемого вида деятельности)
Настоящая лицензия предост	тавлена на срок: бессрочно
Настоящая лицензия переоф	оормлена на основании решения лицензиру
	ения) от " <u>01</u> " <u>сентября</u> 20 <u>15</u> г. № <u>866</u>
Настоящая лицензия переоф	ормлена на основании решения лицензиру
	ения) от " <u>18</u> " <u>декабря</u> 20 <u>15</u> г. № <u>1313</u>
Настоящая лицензия переоф	ормлена на основании решения лицензиру
	ения) от " <u>21</u> " <u>марта</u> 20 <u>16</u> г. № <u>130-р</u>
Настоящая лицензия переоф	ормлена на основании решения лицензиру
органа – приказа (распоряже	ения) от " <u>22" августа</u> 20 <u>16</u> г. № <u>362-р</u>
Настоящая лицензия переоф	ормлена на основании решения лицензиру
	ения) от " <u>07</u> " <u>ноября</u> 20 <u>17</u> г. № <u>247-р</u>
Настоящая лицензия имеет	1 приложение (-ия, ий), являющееся (-и
неотъемлемой частью на	
	· ·
	The state of the s
Врио руководителя	Part of the Part o
Управления Росприроднадзо	opa /
	И.Н. Кос
по Пермскому краю (должность уполномоченного лица)	(подпись уполномоченного (И.О.Фам
	уполномочен
	And the state of t
	М.П.



			по надзо	лицензии Федерально ру в сфере природопо (без лицензии	льзования Лист 566 из 61 недействительно
	к л	ицензии № (59)-4872-CT	ОУРБ от 07.11.20	
1	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4	транспортирование	614065, г. Пермь, ул. Промышлечная 110, оф. 203
4				сбор, утилизация, размещение (в части хранения)	Пермский край, Краснокамский райо ГП Оверятское, в 2, км северо-восточне с. Червая
	покрышки пневматических пин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	транспортирование	614065, г. Пермь, ул. Промынленная, 110, оф. 203
				сбор, утилизация	Пермский край, Краснокамский райо ГП Оверятское, в 2, км северо-восточне с. Черная
	4			транспортирование	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 110, оф. 203
H0000450: 1. /	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3	сбор, утилизация, размещение (в части хранения)	Пермский грай, Краснокамский райо ГП Оверятское, в 2, км северо-востичнея с. Черная
	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3	транспортирование	614065, г. Пермь, ул. Промышьстная, 110, оф. 203
				сбор, утилизация, размещение (в части хранения)	Пермский край, Краснокамский район ГП Оверятское, в 2,0 км северо-восточнее с. Черкая
	гориозная жидкость на			транспортирование	614065, г. Пермь, ул. Промышленная, 110, оф. 203
	основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	3	сбор, утилизация	Пермский край, Краснокамский район ГП Оверятское, в 2,5 км северо-восточнее с. Черная
	Врио руководителя	пожение является н	С	0 0 ¹² ¹ 4 ₃	Косухина

пао «Уралкалий» Рег. № 356/2019/63

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 356/2019/6726

город Березники Пермский край

«14» января 2019 года

Публичное акционерное общество «Уралкалий», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора по закупкам Кульбицкого Александра Александровича, действующего на основании доверенности №53 от 01.01.2019г., с одной стороны и Акционерное общество «Тройка-Мет», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Судницына Андрея Викторовича, именуемое в дальнейшем «Покупатель», действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить лом и отходы черных металлов по ГОСТ 2787-75 (далее по тексту договора - «товар») на условиях, указанных в настоящем договоре и подписанных Сторонами настоящего договора Приложениях, являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.
- 1.2 Наименование, количество и качество товара, поставляемого по настоящему договору, определяется подписанными Сторонами приемосдаточными актами (далее - «ПСА»), составленными по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ № 369 от 11.05.2001г. «Об утверждении правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их
- 1.3 Стороны вправе согласовать поставку лома и отходов черных металлов, не соответствующих ГОСТ 2787-75 по проценту засора. Условия поставки товара, указанного в настоящем пункте Договора, согласовывается дополнительно.

2. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

2.1. Поставка товара по настоящему договору производится в течение срока действия договора по мере накопления лома у Поставщика. Поставщик письменно направляет Покупателю Уведомление об отгрузке (далее по тексту договора - «Уведомление») с указанием количества товара, подлежащего поставке, места его нахождения и срока поставки по форме Приложения №1 к договору в срок не менее чем за 5 рабочих дней до даты срока, указанного Поставщиком в Уведомлении.

Покупатель обязан в срок, установленный в Уведомлении Поставщика, осуществить приемку указанного в Уведомлении товара.

- 2.2. Поставка товара осуществляется путем передачи товара Покупателю со склада Поставщика. Предоставление автотранспорта для погрузки и вывоза товара является обязанностью Покупателя и осуществляется за его счет.
- 2.3. Погрузка товара в транспортное средство Покупателя производится силами Покупателя
- 2.4. На территории Поставщика производится взвешивание как порожнего, так и груженого товаром автотранспортного средства в присутствии представителей Покупателя и Поставщика.

В случае отсутствия возможности произвести взвешивание на весах, установленных на территории подразделения Поставщика, с которого непосредственно производится отгрузка

ПОСТАВЩИК

ПОКУПАТЕЛЬ

/А.А. Кульбицкий /

/А.В. Судницын/

стр. 1 из 5. Договор поставки № 356/2019/6726. от «14» января 2019 г. между ПАО «Уралкалий» и АО «Тройка-Мет»

металлолома, взвешивание производится на весах, установленных на любом из подразделений Поставщика с участием материально-ответственного лица Поставщика.

По итогам взвешивания в накладной на передачу товара представитель Поставщика, являющийся материально ответственным лицом, проставляет вес нетто с засором, определяемый как разность между весом груженного товаром и порожнего автотранспортного средства.

- 2.5 Приемка товара по количеству производится Покупателем на складе Поставщика по накладной, подписываемой Сторонами, в которой также указывается наименование, вес товара, ссылка на номер и дату настоящего договора.
- 2.6 ПСА составляется на складе Поставщика в день отгрузки и подписывается Сторонами. В ПСА указывается наименование лома и отходов, вес брутто, вес нетто, номер и дата договора, по которому производится поставка лома и отходов, номер и дата накладной, по которой производилась передача лома и отходов, % засоренности по наименованиям.
- 2.7. Моментом перехода права собственности и рисков случайного повреждения и случайной гибели товара от Поставщика Покупателю является момент исполнения Поставщиком обязательства передать товар.
- 2.8. Покупатель вправе предъявить претензии по количеству и качеству товара исключительно до подписания им товарной накладной, подтверждающей передачу товара.

3. ЦЕНА ТОВАРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Цена на товар устанавливается по соглашению Сторон в Приложениях к настоящему договору, подписанных Сторонами, и действует до момента изменения цены. Поставка товара производится по цене, действующей на момент (дату) передачи товара. Цена на товар, установленная сторонами в Приложениях, указана без НДС. Цена товара может быть изменена путем заключения Сторонами дополнительного соглашения, в случае изменения цены на аналогичный товар на рынке более чем на 10%. Цена не содержит НДС, при этом НДС исчисляется, и уплачивается самостоятельно Покупателем как налоговым агентом в соответствии с п.8 ст.161, п.3.1 ст.166 НК РФ.
- Оплата товара, поставляемого по настоящему договору, предварительная. Покупатель оплачивает товар в течение 3 (трех) рабочих дней со дня, следующего за днем выставления счета на предварительную оплату. Поставщик вправе не осуществлять поставку товара до момента его полной оплаты.

Товар оплачивается перечислением денежных средств на счет Поставщика, указанный в договоре.

- 3.3. Поставщик имеет право погасить задолженность Покупателя по ранее произведенным отгрузкам товара из денежных сумм, поступивших к нему от Покупателя и (или) Плательщика, не принимая во внимание назначение платежа, указанное в платежном поручении.
- 3.4. Покупатель обязуется в течение суток информировать Поставщика о перечислении денежных средств, предоставив ему копию платежного поручения. Возможно предоставление указанной копии факсимильной связью. В платежном поручении должно быть указано: 1) по какому договору (№ и дата) перечисляется сумма; 2) по какому счету на предоплату (№ и дата) перечисляется сумма; 3) за какой товар перечисляется сумма.

4. КАЧЕСТВО ТОВАРА

4.1. Качество товара должно соответствовать ГОСТ 2787-75.

4.2. Качество переданного Поставщиком товара подтверждается ПСА, подписанным Сторонами.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕФДОЛИМОЙ СИЛЫ

ПОСТАВШИК

ПОКУПАТЕЛЬ

/А.В. Судницын/

А.А. Кульбицкий

тр. 2 из 5. Договор поставки № 356/2019/6726. от «14» января. 2019 г. жездду ПАО «Уралкалий» и АО «Тройка-Мет»

- 5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, в частности: наводнения, землетрясения, военных действий, принятия законодательных актов, запрещающих поставку такого товара и т.д. - и, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора, возникли после заключения настоящего договора и стороны настоящего договора не могли предвидеть и предотвратить их наступление. При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства.
- 5.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему договору, обязана в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента наступления вышеуказанных (пункт 5.1. настоящего договора) обстоятельств, в письменной форме известить другую сторону об их наступлении.

Надлежащим доказательством наступления обстоятельств непреодолимой силы являются справки (иные документы), выданные соответствующим компетентным государственным органом.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. В случае нарушения Покупателем сроков уплаты цены товара, предусмотренных настоящим договором Поставщик вправе требовать от Покупателя уплаты штрафной неустойки в размере 0,3 (ноль целых три десятых) процента от суммы просроченного платежа за каждый календарный день просрочки, а Покупатель обязан уплатить Поставщику указанную неустойку.
- 6.2. В случае нарушения Покупателем установленных договором сроков уплаты цены товара более двух раз, Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего
- 6.3. В случае неоднократного (два и более раза) нарушения Покупателем исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 2.1 настоящего договора, в части срока осуществления отгрузки, указанного в Уведомлении, Поставщик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора.
- 6.4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Все споры или разногласия, которые могут возникнуть по настоящему договору или в связи с ним, должны быть решены по мере возможности путем переговоров.

Стороны обязуются рассматривать претензии, возникающие при исполнении настоящего договора, в срок, не превышающий 15 календарных дней с момента получения претензии.

 7.2. Если Стороны в ходе досудебного урегулирования спора не смогут достичь согласия, любой спор, разногласие или претензия в связи с настоящим договором либо его нарушением, расторжением, недействительностью подлежат рассмотрению Арбитражным судом Пермского края.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор вступает в действие с момента его подписания уполномоченными лицами обеих Сторон настоящего договора и действует до 31.12.2019 года. Действие договора считается продленным на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не заявит о его прекращении за 30 дней до даты прекращения действия догобора. Условия настоящего договора распространяются на отношения Сторон, возникшие с 14.01.2019г.

ПОСТАВШИК

ПОКУНАТЕЛЬ

/А.В. Судницын/

стр. 3 из 5. Договор поставки № 356/2019/6726. от «14» января 2019-г. между ПАО «Уралкалий» и АО «Тройка-Мет»

/А.А. Кульбицкий/

9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Покупатель не вправе без согласия Поставщика передавать третьим лицам свои права по договору.
- 9.2. Уведомление и извещения, предусмотренные договором, могут направляться средствами факсимильной связи по реквизитам, указанным в разделе 11 договора.
 - 9.3. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.
- 9.4. В течение 5 (пяти) календарных дней после исполнения обязательства передать товар Поставщик обязан представить Покупателю оригинал соответствующего счета-фактуры.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ И ОТГРУЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ, подписи сторон

ПОСТАВЩИК: Публичное акционерное общество «Уралкалий»

Юридический адрес: 618426, Пермский край, г. Березники, ул. Пятилетки, 63.

ИНН 5911029807, КПП 997550001

p/c 40702810049030110148 в Волго-Вятском Банке ПАО «Сбербанк»

к/с 30101810900000000603, БИК 042202603

ПОКУПАТЕЛЬ: Акционерное Общество «Тройка-Мет»

Юридический адрес: 618900 держений край, г. Лысьва, ул. Металлистов, д.1.

Почтовый адрес: 618906. Россия, Пермекий край, г. Лысьва, а/я 1/3 ИНН 5918011686, КИЯ 591801001 р/счет 40702810149 20110466 в Волго Вятском Банке ПАО «Сбербанк»

ПОСТАВЩИК

А.А. Кульбицкий /

ойка АВТ Супницын/

стр. 4 из 5. Договор поставки № 356/2019/6726. от в 14 живаря 2019



Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адресместв нахождения (место жительства - для инспинарувального предпринимателя) я адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых место нахождения: 618909, Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1 Адреса производственных объектов (лом черных металлов): 1. Пермский край, г. Лысьва, территория УПТК вблизи автодороги Лысьва-Чусовой				
2. Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1 3. Пермский край, г. Березники, южнее проектируемой базы ЖКО ПО «Азот» по ул. Деменева 4. Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 31 Адреса производственных объектов (лом цветных металлов): 1. Пермский край, г. Лысьва, территория УПТК вблизи автодороги Лысьва-Чусовой 2. Пермский край, г. Березники, южнее проектируемой базы ЖКО ПО «Азот» по ул. Деменева 3. Пермский край, г. Краснокамск, ул. Шоссейная, д. 31				
Настоящая лицензия предоста				
🔀 бесерочно	□ до «»г.			
	(указывается в случае, если федеральными законами регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьв 1 Федерального закона «О лицензирования отдельных видов деятельности», предусмотрен иной срок действия лицензии)			
Настоящая лицензия предо	оставлена на основании решения лицензирующего			
органа-приказа (распоряжени	07 мая 2019 СЭЛ-03-03-01-04-2			
органа-приказа (распоряжени	я) от « от « сэд-03-03-01-04-2 на основании решения лицензирующего органа — приказа			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »	я) от « от « сэд-03-03-01-04-2 на основании решения лицензирующего органа — приказа			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »_ продлено до « » (уквзывается в случае, если федеральными за	я) от « »			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « » продлено до « » (указывается в случае, если федеральнымя задеятельности, указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея	я) от « »			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « » продлено до « » (указывается в случае, если федеральнымя задеятельности, указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея	я) от «			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « » продлено до « » указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея Настоящая лицензия переофор	я) от «			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »_ продлено до « »_ ужазывается в случае, если федеральнымя за деятельности, указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея Настоящая лицензия переофор приказа (распоряжения) от «	я) от «			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »_ продлено до « »_ ужазывается в случае, если федеральнымя за деятельности, указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея Настоящая лицензия переофор приказа (распоряжения) от «	я) от « — » — г. № СЭД-03-03-01-04-2 на основании решения лицензирующего органа — приказа г. №			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »_ продлено до « »_ указывается в случае, если федеральными за деятельности, указанных в часли 4 стятья отдельных видов деятельности», предусмотрея Настоящая лицензия переофор приказа (распоряжения) от « Частью на листах Заместитель министра начальник управления потребительского рын и лицензирования	я) от «			
органа – приказа (распоряжени Действие настоящей лицензии (распоряжения) от « »_ продлено до « »_ туказывается в случае, если федеральнымя за деятельности, указанных в части 4 статья отдельных видов деятельности», предусмотрея Настоящая лицензия переофор приказа (распоряжения) от « Настоящая лицензия имеет частью на листах Заместитель министра начальник управления потребительского рын	я) от «			

(обязательное)

Письмо ПРИВОЛЖСКНЕДРА с предоставлением информации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000 Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91 E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru Директору
Естественнонаучного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, 4 г. Пермь, 614990

<u>PH. PS. Albel</u> № <u>NK-NFO-H-00-38/H65</u> 09.02.2022 95.213-37-6.4

Уведомление об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра) рассмотрел заявление Естественнонаучного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки объектом «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенным на территории городского округа «Город Березники» Пермского края.

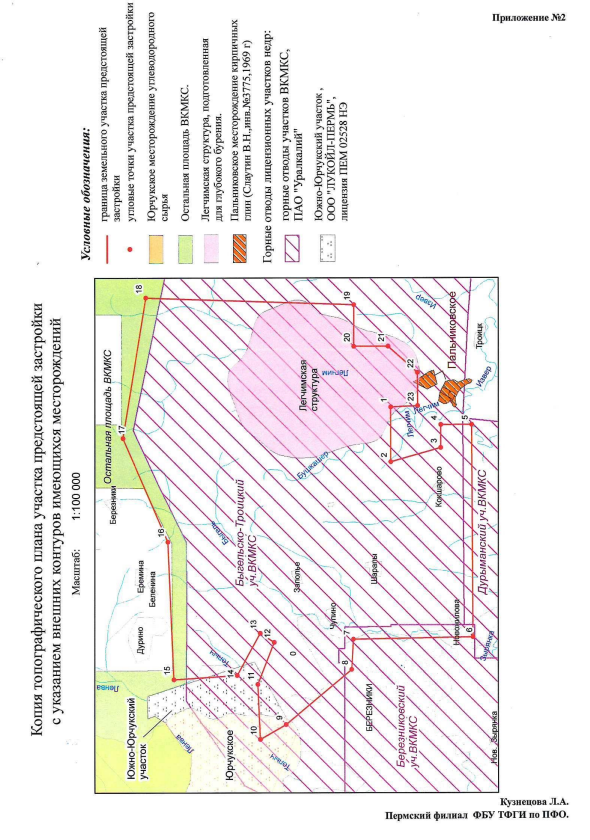
На основании подпункта 3 пункта 63 и пункта 67 Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода (далее - Административный регламент), утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (ред. от 21.12.2020), Приволжскиедра уведомляет Естественнонаучный институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ИНН 5903003330, место нахождения/почтовый адрес: 614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4) об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в связи с наличием полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах» и территориальным балансом запасов полезных ископаемых, а именно запасов:

- Быгельско-Троицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (далее - ВКМКС) в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» (шахтное поле БКПРУ-4) в соответствии с лицензией ПЕМ 02545 ТЭ для добычи калийной, магниевой и каменной солей на Быгельско-Троицком участке;
- Березниковского участка ВКМКС в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» (шахтное поле БКПРУ-1) в соответствии с лицензией ПЕМ 02544 ТЭ для добычи калийной, магниевой и каменной солей на Березниковском участке;
- Дурыманского участка ВКМКС (шахтное поле БКПРУ-2) в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с лицензией ПЕМ 02546 ТЭ для добычи калийной и каменной солей на Дурыманском участке;
 - Остальной площади ВКМКС (нераспределенный фонд недр);
- Юрчукского месторождения углеводородного сырья в пределах горного отвода, предоставленного в пользование ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» в соответствии с лицензией ПЕМ 02528 НЭ для разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Южно-Юрчукского участка;
- кирпичных Пальниковского месторождения (нераспределенный фонд недр).

Заместитель начальника

А.В. Белоконь

Ольхова Ирина Георгиевна, (342) 241-40-08



(обязательное)

Письмо ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу об источниках хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ » (ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу»)

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081 тел/факс: (342)238-37-78 E-mail: perm@tfipfo.ru

ОГРН: 1025202405656 ИНН: 5257044753

11. Oif \$.O2\$ No O3 - 624
Ha № 95.213-37-7.4 or 09.02.2022

О предоставлении информации

Директору ЕНИ ПГНИУ

Е.А. Хайрулиной

Генкеля ул., д. 4 Пермь, 614990 E-mail: nsi@psu.ru

Для получения информации предоставлены следующие документы: 1) письмо ЕНИ ПГНИУ № 95.213-37-7.4 от 09.02.2022; 2) копия топографического плана участка, без масштаба; 3) географические координаты угловых точек территории застройки (Γ CK-2011).

Участок, испрашиваемый для инженерно-экологических изысканий по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположен на территории муниципального образования «Город Березники» Пермского края.

Географические координаты угловых точек объекта (ГСК-2011) представлены в Приложении 1.

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) расположены месторождения подземных вод:

Под испрашиваемым участком расположено Легчимское месторождение пресных подземных вод. Условная граница месторождения нанесена по отчетным материалам (авт. Слученкова Л.Б., инв. № 12501, 2014 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 26, 27, 28, 29, 30, 31, 43 и 44 по категории C1-10.4 тыс. m^3 /сут., переутверждены протоколом совещания при заместителе начальника Приволжскиедра № 538 от 25.12.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в нераспределенном фонде.

Часть испрашиваемого участка (угловые точки №№ 12-13) расположена на Толычском месторождении пресных подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Бурковская А.В., инв. № 12432, 2014 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 349 и 350 по категории A+B-3,541 тыс.м³/сут., утверждены протоколом совещания при заместителе начальника Приволжскиедра № 4-

ПМ от 18.04.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Месторождение разрабатывается ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения АВИСМА филиала ОАО Корпорация ВСМПО-АВИСМА по лицензии ПЕМ 01666 ВЭ. Скважины №№ 349 и 350 расположены в 0,5-1,0 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 11). Участкам недр придается статус горных отводов, ограниченных по глубине 65 м от поверхности земли. Площадь земельного участка выделенного под скважину № 349 – 1,01 га, под скважину № 350 – 0.93 га.

Часть испрашиваемого участка (между угловыми точками №№ 10-11) расположена на Затолычском месторождении технических подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Аликин Э.А., инв. № 11846, 2008 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 357, 358 и 359 по категории С1 – 6 тыс.м³/сут., утверждены протоколом ТКЗ № 238 от 25.12.2008 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Месторождение разрабатывается ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» с целью добычи технических подземных вод на Затолычском месторождении для производственно-технического водоснабжения АВИСМА филиала ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» (по доп.№1) по лицензии ПЕМ 01667 ВЭ. Скважины №№ 357, 358 и 359 расположены в 0,9-1,2 км северо-восточнее испрашиваемого участка (от т. 10). Участкам недр придается статус горных отводов.

Часть испрашиваемого участка (между угловыми точками №№ 8-9) расположена на водозаборном участке Березниковская ТЭЦ-4 технических подземных вод. Контур подсчета запасов нанесен по отчетным материалам (авт. Каримова Г.Л., инв. № 12396, 2013 г.). Запасы подземных вод подсчитаны по скважинам №№ 1, 2, 3 по категории В – 9,8 тыс.м 3 /сут, утверждены протоколом совещания при начальнике Пермьнедра № 18 от 20.02.2014 и учитываются Государственным балансом запасов подземных вод в распределенном фонде. Участок разрабатывается АО «Березниковский содовый завод» для добычи подземных вод, используемых для целей технологического обеспечения водой объектов промышленности на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения по лицензии ПЕМ 02723 ВЭ. Скважины №№ 1, 2, 3 расположены в 2,8 км западнее испрашиваемого участка. Участку недр придается статус горного отвода с ограничением по глубине 52 м от поверхности земли. Площадь участка 2700 M^2 .

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) расположены источники водоснабжения:

Под испрашиваемым участком расположены водозаборные скважины №№ 50309 и 50308. Согласно учетной карточке, скважины находятся от г. Березники на северо-восток 1-2 км, от теплицы на восток - 200 м, от дороги Соликамск-Пермь на восток - 570 м, правый берег р. Быгель, северная окраина п. Пермяково. Скважины эксплуатационные, пробурены в 1982 г. питьевого И хозяйственно-бытового водоснабжения «Быгельский» и тепличного комбината «Березниковский». Скважины учитываются Кадастром подземных вод за 1982 г. под номерами 782 и 783 (номенклатурный лист О40А).

Под испрашиваемым участком расположена водозаборная скважина № 345. Согласно учетной карточке, скважина находится в г. Березники, на AOOT "Крупнопанельного домостроения". Скважина территории эксплуатационная, пробурена в 1994 г. для производственного водоснабжения АООТ "Крупнопанельного домостроения". Скважина учитывается Кадастром подземных вод за 2012 г. под номером 671 (номенклатурный лист О40А).

Под испрашиваемым участком, а также на прилегающих территориях (до 200 м) водозаборные скважины, используемые в лечебных целях, отсутствуют.

По утвержденным зонам санитарной охраны (1, 2 и 3 поясов) необходимо обращаться в Министерство природных ресурсов Пермского края.

Приложение: 1. Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки. Система координат ГСК-2011 - на 1 листе в 1 экз.

> 2. Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4». Масштаб 1:90 000 на 1 листе в 1 экз.

Врио руководителя

Ю.И. Черепанова

И.А. Рубцова 280-84-28

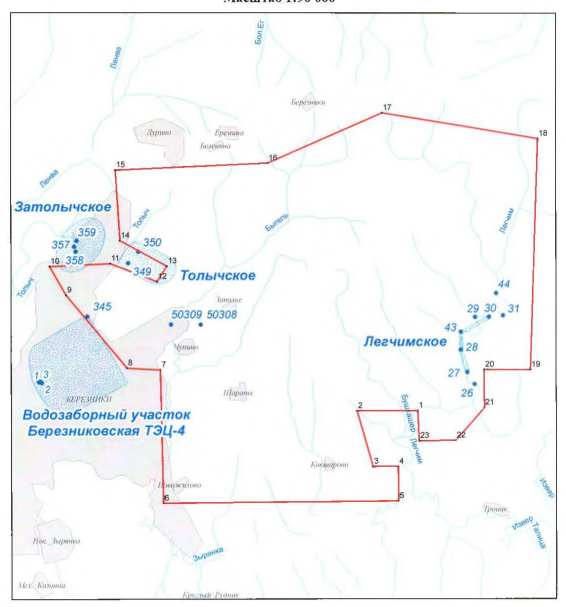


Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки. Система координат ГСК-2011

No	СШ			ВД			
745	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды	
1	59	24	32,368	57	0	13,644	
2	59	24	32,202	56	58	10,803	
3	59	23	34,925	56	58	42,838	
4	59	23	34,888	56	59	34,075	
5	59	22	59,313	56	59	34,655	
6	59	22	57,299	56	51	38,971	
7	59	25	14,604	56	51	32,953	
8	59	25	16,46	56	50	25,198	
9	59	26	31,502	56	48	21,809	
10	59	27	0,897	56	47	48,134	
11	59	27	3,929	56	49	51,273	
12	59	26	45,392	56	51	25,762	
13	59	27	1,392	56	51	45,965	
14	59	27	27,722	56	50	10,931	
15	59	28	40,436	56	50	1,32	
16	59	28	47,719	56	55	10,429	
17	59	29	39,555	56	59	2,431	
18	59	29	12,948	57	4	18,453	
19	59	25	14,446	57	4	2,156	
20	59	25	14,681	57	2	28,767	
21	59	24	35,383	57	2	28,841	
22	59	24	1,545	57	1	30,374	
23	59	24	1,265	57	0	16,38	

Приложение 2

Ситуационный план испрашиваемого участка по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4» Масштаб 1:90 000



Условные обозначения

- Угловые точки испрашиваемого участка
- Испрашиваемый участок
- Месторождения подземных вод
- Водозаборные скважины

Рубцова И.А. Пермский филиал ФБУ "ТФГИ по Приволжекому федеральному округу"

(обязательное)

Письмо ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» «Березниковское лесничество» с предоставлением информации



МИНИСТЕРСТВО природных ресурсов, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ «УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНИЧЕСТВАМИ ПЕРМСКОГО КРАЯ»

(ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество)

618419, г. Березники, Пермский край, ул. Челюскинцев, д. 25, Тел./факс 8(3424) 233761 e-mail: ranchober1@mail.ru ОКПО 93461337, ОГРН 1195958017056 ИНН 5948058392 / КПП 594801001

14.03.2022 № 01-12-18

Директору ЕНИ ПГНИУ

Хайрулиной Е.А.

ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Березниковское лесничество в ответ на запрос №95.213-37-12.4 от 09.02.2022 (объект «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4»), в соответствии с представленным описанием местоположения, сообщает, что земельный участок расположен на землях, относящихся к лесному фонду лесничества. Месторасположение земельного (лесного) участка: Городской округ «Город Березники», Березниковское лесничество, Пригородное участковое лесничество (Пригородное) кварталы (выделы) №№24 (ч.в. 15-19), 25 (ч.в. 4. 7. выделы 5, 6, 8, 9), 26 (ч.в. 1, 2, 4), 27 (ч.в. 1, 4-7, выделы 8-14). 28 (ч.в. 1-3, 5, выделы 4, 6-11), 29 (1-17), 30 (ч.в. 1-4, 6, выдел 15), 50 (ч.в. 2, 3, 6), 51 (ч.в. 3, 4, выделы 5-14), 52 (ч.в. 2, выделы 1, 3, 4, 5, 6), 53 (ч.в. 3, выделы 1, 2, 4-11), 54 (1-9), 55 (1-8), 56 (1-10), 57 (ч.в. 9, 12, выдел 1), 87 (ч.в. 4, 7, выделы 1, 2, 3, 5, 6), 88 (ч.в. 2, выдел 1), 89 (ч.в. 1, 3, 4, 7), 90 (ч.в. 2, 8, выделы 1, 3-7, 9-14), 91 (1-14), 92 (1-16), 93 (1-14), 94 (ч.в. 6, 7, 8, 10, выдел 1), 101 (ч.в. 4, 7, выделы 3, 5, 6), 103 (ч.в. 1, 2, 3, выдел 4), 104 (1-14), 105 (1-7), 106 (1-9), 107 (1-18), 108 (ч.в. 2, 3, 7, выделы 1, 6), 130 (1-12), 131 (1-25), 132 (1-15), 133 (1-13), 134 (1-19), 135 (ч.в. 2, 7, 11, выделы 1, 3, 5, 6, 8, 9, 10), 143 (1-22), 144 (1-12), 145 (1-10), 146 (1-23), 147 (1-22), 148 (1-19), 154 (1-14), 155 (1-15), 156 (1-12), 157 (1-17), 158 (1-20), 159 (1-14), 160 (ч.в 3, 12, выделы 1, 2, 11), 164 (ч.в. 1, 3, 9, 11, 12, 13, выделы 2, 5, 6, 7), 165 (1-14), 166 (1-17), 168 (ч.в. 14-17, выделы 1-13), 169 (ч.в. 6, 7, выделы 1-3), 172 (ч.в. 8, 10, выдел 11), 173 (ч.в. 12-14, выделы 1-11), 174 (ч.в 11, 13-15, выделы 1-10, 19), 175 (ч.в. 11-13, выделы 1-10), 176 (ч.в. 2, выделы 3-12), 181 (ч.в. 2, 4, 6, 8, выделы 1, 3, 5), 182 (ч.в. 8, 9, выделы 10, 11, 19-21), 183 (ч.в. 3, 4, 6, 9, выделы 2, 5), 184 (ч.в. 1, 2), 189 (ч.в. 5, выделы 1-4, 18), 190 (ч.в. 1, 2, 3, 10-17, выделы 5-9), 191 (ч.в. 1, 2, 4, 7, 9, выделы 3, 5, 6, 8, 10); Пригородное участковое лесничество (Совхоз «Быгельский») кварталы (выделы) №№11 (ч.в. 9, 10, 12, 16, 46, выделы 1-8, 13-15, 22, 23, 30, 31), 13 (ч.в. 2, 6, выделы 1, 4, 5), 18 (ч.в. 1, 4, 13, 14, выделы 3, 6, 23, 27, 28, 30-34, 36, 54, 55), 19 (ч.в. 8, 11, 12, 23, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 38, выделы 1-4, 610,13,14,16-22,25,26,28,29,32,34,35,39-41), 20 (ч.в. 11,12,21,23,25, выделы 13,14,16,18,20,22,40).

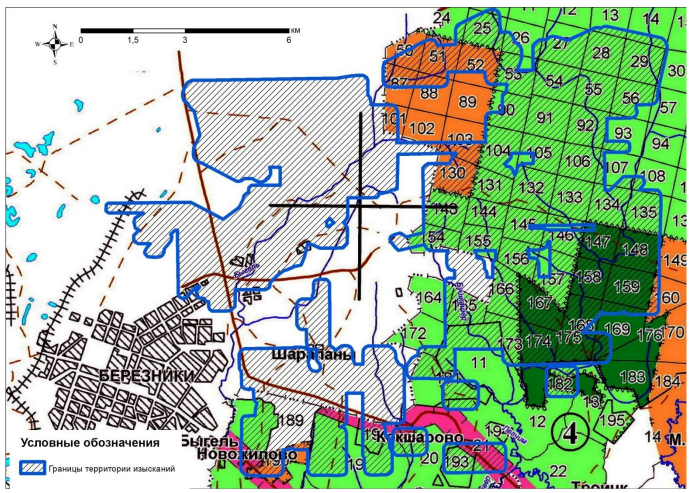
Вид целевого назначения лесов – защитные леса: деса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности); леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных явлений природного техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды); леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства области обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия населения); леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов).

Особо защитные участки – есть.

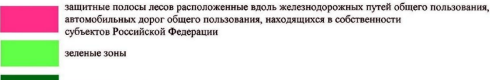
Обременения земельного (лесного) участка – ст. 45 ЛК РФ (строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов): договор аренды №168 от 09.12.2010 OAO «МРСК Урала» Пригородное (Пригородное) кв. 190 (3ч); договор аренды №3 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (14ч); договор аренды №4 от 17.01.2019 ПАО «Уралкалий» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (14ч); договор аренды №166 от 28.10.2019 ОАО «МРСК Урала» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 19 (35ч); договор аренды №24 от 21.02.2020 ПАО «Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» Пригородное (Совхоз Быгальский) кв. 11 (22ч,23ч,31ч); договор аренды № 68 от 07.06.2021 ООО «Компания «Николаев Посад» Пригородное (Совхоз «Быгельский») кв. 18 (432).

Заместитель руководителя, директор Березниковского лесничества ГКУ «Управление лесничествами Пермского края» Исп. Лапенькова Е.А. 8(3424)23-56-16

И.А. Цыплюк



Защитные леса:





(обязательное)

Письма ФГБУ «Главрыбвод» с предоставлением информации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»

> (ФГБУ «Главрыбвод») Камско-Волжский филиал

614015, Пермь, Екатерининская ул., дом 32 тел. 8(342)212-65-13 факс 8(342)212-10-35 E-mail: mosrybvod-kam-ural@yandex.ru Сайт: www.kam-uralfilrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880 КПП 590243001

на № 59-65/37 от 02.02.2021 г.

О предоставлении сведений

Структурное подразделение Естественнонаучный институт федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ЕНИ ПГНИУ) И.о.директора Хайрулиной Е.А.

614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4 тел./факс: 8(342) 237-14-80

На ваш запрос сообщаем следующее.

На территории Пермского края ихтиологические заказники и рыбохозяйственные

заповедные зоны отсутствуют.

Заместитель начальника учре начальник Камско-Волжского фи

М.И.Рогальников

Исп. Винокурова Дина Юрьевна тел. 8(342) 212-42-91



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод») Камско-Уральский филиал

614000, Пермь, Екатерининская ул., дом 32 тел. 8(342)212-65-13 факс 8(342)212-10-35 E-mail: mosrybvod-kam-ural@yandex.ru Caйr: www.glavrybvod.ru

ОКПО 00472880 ОГРН 1037739477764 ИНН 7708044880 КПП 772501001

08 СЕН 2017 № <u>V-12/2080</u> на № 59-601/37 от 10.08.2017г.

Рыбохозяйственные характеристики рек Быгель, Коновалиха, Легчим, Бушкашер, Ольховка, Орловка, Талажанка, Аленка, ручья без названия ЕНИ ФГБОУ ВО ПГНИУ Директору Наумову В.А.

614990, г. Пермь, ГСП, ул. Генкеля,4 тел./факс: 8 (342) 237-14-80

Для проведения работ по объектам ПАО «Уралкалий» в Березниковском городском округе Пермского края подготовлены рыбохозяйственные характеристики рек Быгель, Коновалиха, Легчим, Бушкашер, Ольховка, Орловка, Талажанка, Аленка, ручья без названия.

По характеру водного режима рассматриваемые водотоки относятся к рекам с четко выраженным вссенним половодьем, летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми наводками, и длительной устойчивой зимней меженью.

Вссеннее половодье на водотоках начинается к середине апреля, заканчивается к началу июня. Устойчивый ледостав устанавливается в ноябре и длится до середины апреля. Летне-осенняя межень устанавливается к середине июня и длится до конца октября.

Нерестовый период рыб на водотоках начипается в конце апреля — началс мая и продолжается до середины лета в зависимости от уровенного и температурного режима водоема конкретного года, а также из-за присутствия порционно-нерестующих видов рыб (уклейка, ерш, гольян обыкновенный, пескарь обыкповенный, щиповка). При температуре воды от +1 до $+4^{\circ}$ С начинает нереститься щука; от +4 до $+11^{\circ}$ С нерестятся хариус европейский, елец, окунь, плотва, язь; от +7 до $+10^{\circ}$ С — гольян обыкновенный; от +11 до $+15^{\circ}$ С — лещ, ерш, голец усатый, подкаменщик обыкновенный; от +15 до $+20^{\circ}$ С — пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная, уклейка. Налим нерестится в зимний период года (декабрь-январь).

По предпочтению нерестового субстрата в водотоках выделяются несколько групп рыб: фитофилы — пука, лещ, плотва, окунь, язь, уклейка — нерестятся на пойменных разливах с прошлогодней растительностью; литореофилы — елец, хариус европейский, гольян обыкновенный, подкаменщик обыкновенный — предпочитают для нереста хорошо проточные участки с каменистым и галечниковым грунтом; псаммофилы — пескарь

обыкновенный, щиповка обыкновенная, голец усатый – откладывают икру на песчапый грунт; фитопсаммофилы - срш - субстратом для переста служит растительность и песчаный грунт; пелагофилы – налим - откладывают икру в толщу воды.

Река Быгель (Восточный Быгель) - правобережный приток р. Зырянка (бассейн Камского водохранилища), впадает в нее на 6,6км от устья. Длина водотока составляет 15км. Река принимает 4 притока длиной менее 10км общей протяжённостью 5,3км (гидрологическая изученность р.Камы, т.2, вып.1, 1966г.).

Исток реки располагается южнее п. Чашкищы от слияния двух ручьёв Северный Быгель и Восточный Быгель, протекает река в юго-западном направлении и впадает в Нижнезырянское водохранилище в юго-восточной части мкр. Семино г. Березники.

Местность, по которой протекает водоток холмистая. Большая часть длины водотока прилегает к зоне жилой застройки г. Березники. Речная долина выраженная трапецеидальная, пойма реки местами выражена, заливаемая, луговая. Русло извилистое. Берега реки пологие, задернованы, в верхнем течении - обрывистые, высотой до 1,5-2м. Грунты - галечниковые, местами - суглинистые. В нижнем и среднем течении водотока наблюдаются заболоченные участки.

Ширина реки изменяется в пределах от 1-1,5м в верховье до 10-14м в нижнем течении водотока. Глубина до 1,5-2м (в среднем не выше 0,5м).

Водоток испытывает высокую антропогенную нагрузку. В среднем течении р. Быгель паблюдается интенсивное засоление вод в связи с промышленной деятельностью ОАО «Уралкалий» БКПРУ-4, в низовьях существенное влияние оказывает также антропогенное загрязнение с территории г. Березники.

Постоянная ихтиофауна водотока представлена такими видами рыб, как гольян обыкновенный, голец усатый, пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная; в приустьевой и нижний участки реки из Нижнезырянского водохранилища заходят щука, плотва, окунь, уклейка, ерш, язь.

Заходы рыб связаны преимущественно с нерестовыми миграциями и характерны фитофильным видам рыб, которые используют свежезалитую прибрежную растительность в качестве нерестового субстрата. Приемлемые для рыбного населения нерестовые участки расположены в нижнем течении и приустьевом участке реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительский лов осуществляется в приустьевой зоне и заливах нижнего течения

В соответствии с критериями определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения, указанными в приказе 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 отнесённых к объектам рыболовства» реку Быгель можно отнести к рыбохозяйственным водоемам первой категории.

В соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 06.10.2008. № 743, ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 100м.

Река Коновалиха – правобережный приток р.Быгель (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в верхнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берст начало в районе п.Беленина, протекает в южном направлении и впадает в р.Бъпель примерно в 1 км севернее п.Заполье Березниковского городского округа Пермского края.

Склоны долины реки пологие, заняты смешанным лесом, в нижнем течении местами сельскохозяйственными угодьями. Пойма выражена преимущественно в нижнем течении. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло извилистое, в верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока. Дно песчаное. Средияя скорость течения – 0,3-0,4м/с. Ширина реки – до 2-2,5м, глубина – до 0.3-0.5M.

Ихтиофауна реки представлена гольяном обыкновенным, обыкновенным, гольцом усатым, щиновкой обыкновенной.

Места нереста на водотоке расположены на затапливаемой пойме, прирусловых мелководьях и в устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Коновалиха можно отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Ширипа рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Ручей без названия - правобережный приток р.Зырянка (бассейн р.Камы). Длина водотока менее 10км.

Ручей берет начало в п.Николаев Посад Березниковского городского округа, протекает в южном, юго-западном направлении и впадает в р.Зырянка примерно в 150м от плотины Верхнезырянского водохранилища.

Склоны долины ручья пологис, заняты преимущественно смешанным лесом. В нижнем течении расположены садовые участки. Пойма не выражена. Берега глинистые, покрыты древеспо-кустарниковой растительностью. Русло извилистое, на всем протяжении наблюдается его сезонное пересыхание. Дно - глинисто-песчаное. Средняя скорость течения -0,2м/с. Ширина ручья - до 1м.

Постоянной ихтиофауны водоток не имеет, но в период кормовых и нерестовых миграций при обводненности русла в нижнее течение и приустьевой участок ручья возможен заход малоценных видов рыб из р.Зырянка (гольян обыкновенный, пескарь обыкновенный и др.).

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотокс отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не осуществляется.

Ручей без названия можно отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Легчим (Восточный Легчим) - правобережный приток р. Зыряпка (бассейн Камского водохранилища), впадает в нее на 24 км от устья. Длина водотока 28 км. Река принимает 51 приток длиной менее 10 км общей протяженностью 60 км (гидрологическая изученность р.Камы, т.2, вып.1, 1966г.).

Река берет начало в 1 км северо-западнее истока р.Извер, протекает в юго-западном направлении по залесенной и местами заболоченной местности и впадает в р.Зырянка севернее ж/д ст. Березники-Сортировочная - ст. Заполье-Уральское.

Склоны долины реки преимущественно умеренно пологие, запяты смещанным лесом. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло сильноизвилистое. Ширина реки - от 1,5-2м в верховье до 4-7м в нижнем течении водотока. Средняя глубина – 1-1,5м. В среднем течении водотока наблюдаются заболоченные участки.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как хариус европейский, гольян обыкновенный, голец усатый, подкаменщик обыкповенный, налим, в нижнем и среднем течении - плотва, окунь, уклейка, лещ, пескарь обыкновенный, ерш, щука. Для рыб с различным характером воспроизводства места нереста расположены на затапливаемой пойме, на грунтах русловых и прирусловых мелководий и в толще воды. На зимовку рыба частично скатывается в Верхнезырянское водохранилище.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

На водотоке осуществляется любительское рыболовство, преимущественно в период открытой воды.

Реку Легчим можно отнести к рыбохозяйственным водоемам первой категории.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 100м.

Река Бушкашер - правобережный приток р. Легчим (бассейн р. Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10 км.

Река берет начало примерно в 4 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа и течет в юго-восточном направлении по залесенной местности.

Склоны долины реки преимущественно умеренно крутые, местами пологие, заняты смешанным лесом, в верхнем течении по левому берегу расположены садовые участки. Пойма местами выражена. Берега покрыты древесно-кустарниковой и травянистой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое. Средняя скорость течения – 0,3м/с. IIIирина реки – от 0,5-1м до 2,5м.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как гольян обыкновенный, голец усатый, пескарь обыкновенный, щиповка обыкновенная, слец, окунь, плотва. Нерестовые участки приурочены к прирусловым мелководьям, приустьевым участкам притоков и устъевой части реки.

В соответствии с перечнем особо цеппых и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

На водотоке осуществляется любительское рыболовство.

Реку Бушкаппер можно отнести к рыбохозяйственным водоемам первой категории. Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в

Река Ольховка - правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало примерно в 4,5 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа, протекает в юго-восточном направлении и впадает в р. Легчим примерно в 1 км выше по течению устья р.Бушкашер.

Склоны долины реки умеренно крутые, местами умеренно пологие, заняты смешанным лесом. Пойма выражена преимущественно в среднем течении. Берега покрыты луговой и древесно-кустаршиковой растительностью. Русло извилистое. Дно глинистос, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения — 0,3м/с. Ширипа реки

 до 1,5м, глубина – до 0,5м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как гольяп обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Нерестовые участки на водотоке приурочены к прирусловым мелководьям и устьевой части реки.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Ольховка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Орловка – левобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в нижнем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало примерно в 1,5 км западнее урочища Южаково, в верхнем течении протекает на юг, юго-запад, сменяя направлении на северо-западное и впадает в р.Легчим примерно в 1,5км выше по течению от устья р.Ольховка.

Склоны долины реки умеренно пологие, местами умеренно крутые, заняты смешапным лесом. Пойма местами выражена. Берега покрыты луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое. Дно – глинистое, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения – 0,3м/с. Ширина реки – до 1м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.

Ихтиофауна реки представлена гольяном обыкновенный и гольцом усатым в нижнем течении водотока. В период весеннего половодья в нижнее течение водотока при совершении кормовых и нерестовых миграций возможен заход аборигенных видов рыб (преимущественно литореофилов и псаммофилов) из р.Легчим.

Нерестовые участки приурочены к прирусловым мелководьям и устьевой части реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству $N = 16.03.2009\,$ г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Орловка можно отнести к рыбохозяйственным водосмам второй категории.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Талажанка — правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в среднем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берст начало вблизи истока р.Быгель (Восточный Быгель) примерно в 6 км северо-восточнее п.Заполье Березниковского городского округа Пермского края, протекает в юго-восточном направлении и впадает в р.Легчим примерно в 1 км выше по течению от устья р.Солдатов Лог.

Склоны долины умеренно крутые, заняты смешанным лесом. Пойма местами выражена. Берега покрыты травянистой и древеспо-кустарниковой растительностью. Русло извилистое. Дно — глинистое, местами глинисто-песчаное. Средняя скорость течения — 0,4м/с. Ширина реки — до 2м, глубина — до 0,5м. В верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока.

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как гольян обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим.

Места нереста на водотоке расположены на мелководных участках русла, приустьевых участках притоков и устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо денные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Талажанка можпо отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Ширина рыбоохранной зопы для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Река Аленка (Большая Аленка) - правобережный приток р.Легчим (бассейн р.Зырянка), впадает в нее в среднем течении. Длина водотока менее 10км.

Река берет начало в 2,5км западнее и. Чашкинцы Березниковского городского округа, протекает в южном, юго-западном направлении и впадает в р.Легчим примерно в 3,5-4км выше по течению от устья р.Талажанка.

Склоны долины реки умеренно крутые, заняты смешанным лесом. Пойма местами выражена, асимметричная. Берега покрыты луговой и древесно-кустарниковой растительностью. Русло извилистое, в верхнем течении наблюдается сезонное пересыхание водотока. Дно - глинистое, глинисто-песчаное. Средняя скорость течения -0,3м/с. Ширина реки – до 3-4м, глубина – до 0,5-0,7м .

Ихтиофауна реки представлена такими видами рыб, как гольян обыкновенный и голец усатый, в нижнее течение водотока возможен заход аборигенных видов рыб из р.Легчим (хариус европейский, подкаменщик обыкновенный, налим).

Места нереста на водотоке расположены на мелководных участках русла, приустьевых участках притоков и устье реки.

В соответствии с перечнем особо ценных и ценных видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, утвержденным Приказом Федерального агентства по рыболовству №191 от 16.03.2009 г., ценные и особо ценные виды рыб в водотоке отсутствуют.

Любительское рыболовство на водотоке не развито.

Реку Аленка можно отнести к рыбохозяйственным водоемам второй категории.

Ширина рыбоохранной зоны для данного водотока может быть установлена в размере 50м.

Планируемые работы по объектам ПАО «Уралкалий» в Березниковском городском округе Пермского края должны осуществляться в соответствии с природоохранным законодательством и Водным кодексом РФ.

Врио начальника филиала

М.И.Рогальников

Исп. Винокурова Дина Юрьевна тел. 8(342) 212-42-91

(обязательное)

Письмо Государственной ветеринарной инспекции Пермского края об отсутствии скотомогильников (биотермических ям)



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990 Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57 ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777, ИНН/КПП 5906083855/590601001

№ 49-05-03исх-79

95.213-37-14.4 Ha № _____

Информация по скотомогильникам [|]Директору ЕНИ ПГНИУ

Хайрулиной Е.А.

ул. Генкеля, 4, г. Пермь, 614990

Уважаемая Елена Александровна!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников на участке инженерных изысканий по объекту: «Отработка запасов сильвинита в центральной и западной части шахтного поля рудника БКПРУ-4», расположенному муниципального образования «Город Березники» Пермского края сообщает, что на территории изысканий и в радиусе 1000 м сибиреязвенных захоронений, простых скотомогильников (биотермических ям) мест захоронения животных, павших от особо опасных болезней и других мест захоронения животных, а также санитарно-защитных зон этих санитарно-технических сооружений нет.

Приложение: ситуационный план территории изысканий на 1 л. в 1 экз.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

В.В. Черемных 212 05 27



Библиография

- 1. Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. - Москва: НИЦПУРО, 1999. - (утв. Госкомэкологией РФ 07.03.1999).
- 2. Сборник нормативно-методических документов для разработки проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР). - Пермь, 2010.
- 3. Методические рекомендации по оценке объемов образования отходов производства и потребления. Москва: ГУ НИЦПУРО, 2003.
- 4. Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) / «Уралкалий»; Четвертое Березниковское калийное производственное рудоуправление БКПРУ-4. - Березники, 2021.
- 5. Методические рекомендации по расчету нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий / НИИ Атмосфера. - Санкт-Петербург, 2003.
- 6. Сборник типовых норм потерь материальных ресурсов строительства. Дополнение к РДС 82-202-96: Письмо Госстроя от 3 декабря 1997 года N ВБ-20-276/12.
- 7. ОНТП 18-85. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий нерудных строительных материалов 1986.



Лист регистрации изменений

Таблица регистрации изменений									
Изм.	Номера листов (страниц)			Всего					
	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата	