



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта (участка р. Чулым) в пользование

от «18» сентября 2018 г. № 70-13.01.04.003-Р-РДБВ-С-2018-01838/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ЮганИнерт».

Сокращенное наименование: ООО «ЮганИнерт».

ИНН: 7017388070.

ОГРН: 1157017019345.

Юридический адрес: 634029, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Белинского, д. 30, кв. 49.

Почтовый адрес: 634029, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Белинского, д. 30, кв. 49.

2. Цель, виды и условия использования водного объекта (участка р. Чулым)

2.1. Цель использования водного объекта или его части: разведка и добыча полезных ископаемых.

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

ООО «ЮганИнерт» (Водопользователь) планирует использовать участок р. Чулым для разведки и добычи песка на участке недр Первомайский 1.

Для осуществления деятельности по добыче песка ООО «ЮганИнерт» получена лицензия на право пользования недрами ТОМ 02094 ТР от 23.09.2016 (со сроком действия до 02.09.2036).

В административном отношении участок водопользования находится в Первомайском и Асиновском районах Томской области, в 1,5 км юго-западнее с. Первомайское.

Участок недр Первомайский 1, включающий проявление песка, расположен в пойме и русле (правобережном участке) р. Чулым.

На месторождении установлена одна залежь полезного ископаемого размером 230x520 м, мощностью до 11 м; утверждены и поставлены на государственный баланс запасы песка – 975,7 тыс.м³. Промышленные запасы в карьере I этапа разработки на срок действия лицензии ТОМ 02094 ТР составляют 336,3 тыс.м³.

Освоение месторождения будет вестись в соответствии с «Техническим проектом разработки месторождения песка Первомайское 1 в Асиновском и Первомайском районах Томской области». Проектом предусматривается реализация I этапа разработки месторождения открытым способом: отработка запасов до горизонта 92 м БС (до уровня грунтовых вод) с применением бульдозерно-погрузочного комплекса (бульдозер, погрузчик) и до горизонта 86 м БС экскаваторным комплексом (экскаватор-драглайн).

Рекультивация земель, нарушенных горными работами – горнотехническая, в едином цикле с добычными работами.

Годовой режим работы карьера – сезонный, 4 месяца, в период с августа до декабря.

Годовая производительность по добыче песка на I этапе разработки – до 20 тыс. м³ в массиве.

Площадь акватории, в пределах которой будет осуществляться добыча песчано-гравийных материалов, составляет 0,064 км².

Контроль за качеством воды поверхностного водного объекта осуществляется по договору в аккредитованной лаборатории.

Использование водного объекта (участка р. Чулым) может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

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

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

3) оперативном информировании муниципальных образований «Первомайский район» и «Асиновский район», Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и других природоохранных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области) в срок – до **03.12.2018**, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в Отдел водных ресурсов по Томской области;

6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) использовании участка р. Чулым для разведки и добычи песка, согласно лицензии на право пользования недрами ТОМ 02094 ТР, на участке недр Первомайский 1, на территории муниципальных образований «Первомайский район» и «Асиновский район» Томской области, в 1,5 км юго-западнее с. Первомайское:

Привязка участка водопользования	Угловые точки	Географические координаты					
		С.Ш.			В.Д.		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Чулым, 323,7 км от устья	Т. 7	57	03	52,56	86	12	22,48
	Т. 2	57	03	51,75	86	12	24,20
	Т. 3	57	03	48,57	86	12	36,31
	Т. 4	57	03	43,67	86	12	31,70
	Т. 5	57	03	47,65	86	12	11,61
	Т. 8	57	03	48,83	86	12	09,53

8) осуществлении работ, связанных с пользованием недрами, методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов производства и потребления,

а также сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

9) оборудовании объектов, предназначенных для транспортирования и хранения добытых полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения загрязнения;

10) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохраной зоне, прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, статьи 61, п. 15-17 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации;

11) использовании водного объекта в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Томской области, в том числе природоохранного законодательства, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологических норм, законодательства Российской Федерации и Томской области в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

12) согласовании, на основании п. 1 ст. 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации и в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 09.02.2018 № 55 «Об утверждении Порядка согласования добычи общераспространенных полезных ископаемых на внутренних водных путях Российской Федерации», с Федеральным бюджетным учреждением «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ) на р. Чулым (участок недр Первомайский 1, ограниченный характерными точками со следующими географическими координатами: Т.7 - 57°03'52,56''с.ш., 86°12'22,48''в.д.; Т.2 - 57°03'51,75''с.ш., 86°12'24,20''в.д.; Т.3 - 57°03'48,57''с.ш., 86°12'36,31''в.д.; Т.4 - 57°03'43,67''с.ш., 86°12'31,70''в.д.; Т.5 - 57°03'47,65''с.ш., 86°12'11,61''в.д.; Т.8 - 57°03'48,83''с.ш., 86°12'09,53''в.д.). При этом технический проект разработки месторождения должен быть выполнен на участок недр с учетом того, что добычу ОПИ планируется осуществлять на акватории, ограниченной вышеуказанными координатами. Участок недр, ограниченный характерными точками Т.7-Т.1-Т.6-Т.8, отраженными на «Схеме размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (участок реки Чулым) и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя», являющейся неотъемлемой частью настоящего Решения, в рамках настоящей государственной услуги по предоставлению участка водного объекта в пользование не рассматривался;

13) представлении бесплатно в установленные сроки указанной ниже информации:

а) в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты учета качества поверхностных вод (копии протоколов анализов), согласно Программе наблюдений за водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат, с приложением подтверждающих документов.	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

б) в Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водном объекте	Ежегодно до 25.01, следующего за отчетным годом
Сводная таблица	Результаты анализов поверхностных вод	Согласно программе наблюдений за водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области
Форма 6.1*	Данные наблюдений за водным объектом (его морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.2*	Сведения о состоянии водоохраной зоны водного объекта	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.3*	Сведения о режиме использования водоохраной зоны водного объекта	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом

* приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями»; приказ МПР РФ от 08.10.2014 № 432 «Об утверждении методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменением морфометрических особенностей водных объектов или их частей».

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории муниципальных образований «Первомайский район» и «Асиновский район» Томской области, в 1,5 км юго-западнее с. Первомайское, в 323,7 км от устья.

Код водохозяйственного участка – 13.01.04.003.

Код водного объекта – 13010400312115200013824 (КАР/ОБЬ/2542).

3.2. Морфометрическая и гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования:

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья реки до места впадения, км	Расстояние от устья до участка водопользования, км	Длина реки, км	Площадь водосбора, км ²	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Чулым	р. Обь справа	2542	323,7	1799	131000	200*	200*

*В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ

Характерные уровни воды (над нулем графика), см			Средний расход воды, м ³ /с	Характерные расходы воды, м ³ /с		
Высший (год)	Низший			Наибольший	Наименьший	
	Зимний	Период открытого русла			Летний	Зимний
1013	315	331	1000	5000	463	188

Другие морфометрические и гидрологические характеристики водного объекта (р. Чулым) отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.08.2018 № 08-32/0932.

3.3. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: величина УКИЗВ составляет 3,96, что соответствует 3 «Б» классу качества – очень загрязненная вода (согласно «Информационному бюллетеню о состоянии поверхностных водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Томской области за 2017 год»).

3.4. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: на участке водопользования отсутствуют согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.08.2018 № 08-32/0932.

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохраной зоны – 200 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы – 200 м от береговой линии, ширина береговой полосы – 20 м от береговой линии.

Другие документы о наличии зон с особыми условиями их использования отсутствуют в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.06.2018 № 08-32/0933.

Материалы в графической форме, включающие схему размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с момента регистрации настоящего Решения в государственном водном реестре **по 02.09.2036** Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

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

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (участок реки Чулым) и обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

5.3. План природоохранных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохраной зоны ООО «ЮганИнерт» на участке р. Чулым на период 2018-2022 гг.

5.4. Копия письма ФБУ «Администрация БВП» от 03.09.2018 № 03-22/138 о согласовании условий водопользования.

Начальник Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области



Р.Л.Мазур

05.09.2018

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ Зарегистрировано	
« 18 » <u>сентября</u> 20 <u>18</u> г.	
В государственном водном реестре за № <u>40-13.01.04.003-р-РДБВ-С-2018-01838/00</u>	
Специалист-эксперт, <u>Каравайшинов Е. А.</u> (Должность, фамилия, и.о. лица, осуществившего регистрацию)	
Подпись	<u>Капу</u>

шаф

б) на приложении № 3 к лицензии на пользование недрами ГОМ 02094 ПР

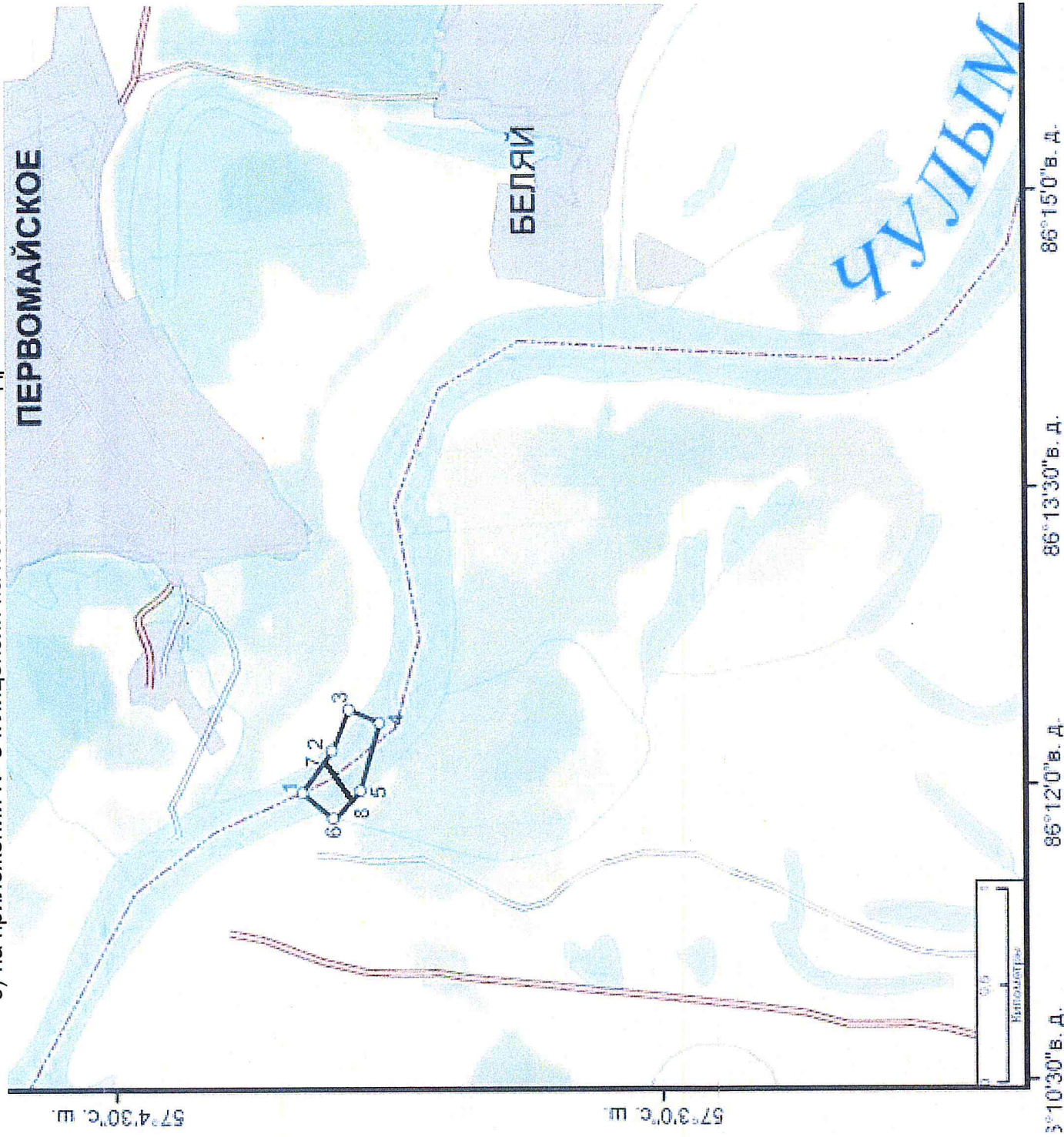


Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (участок реки Чулым) и обеспечивающих возможность его использования для нужд Ялловоль-Заватая

а) на листе топографической карты О-45-101 масштаба 1:100 000



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МАТЕРИАЛАМ В ГРАФИЧЕСКОЙ ФОРМЕ

На основании лицензии на пользование недрами ТОМ 02094 ТР ООО «Юган Инерт» осуществляет деятельность по освоению месторождения песка Первомайское 1. Площадь участка недр, предоставленного в пользование составляет 106 590 м² (в приложении 6 к лицензии ТОМ 02094 ТР площадь участка недр - 0,1 км²).

В административном отношении участок недр Первомайский 1 расположен в Асиновском и Первомайском районах Томской области, в пределах правобережного участка русла р. Чулым, в 2 км вверх по течению от автомобильного моста Асино-Первомайское, в 1,5 км к юго-западу от с. Первомайское. До областного центра города Томск – 134 км по автотрассе Томск-Первомайское.

В геоморфологическом отношении лицензионный участок расположен в русле р. Чулым. Поверхность дна природного водотока в контуре участка недр равнинная, полого погружается в западном направлении.

Гидрологическая сеть района представлена рекой Чулым, правым притоком реки Обь. В среднем течении р. Чулым равнинная с широкой поймой и хорошо выраженной извилистостью русла. Ширина русла в районе работ достигает 400-600 м. Замерзает река в ноябре, вскрывается в конце апреля. В паводковый период поверхность участка недропользования полностью находится под водой, в межень – частично (или полностью) обнажается.

В геологическом строении площади принимают участие пойменные аллювиальные отложения. На месторождении установлена одна залежь полезного ископаемого размером 230×520 м мощностью до 11 м. На месторождении Первомайское 1 протоколом от 14.02.2018 г. № 124 ЭКЗ утверждены и поставлены на государственный баланс запасы песка в количестве 975,7 тыс. м³.

«Технический проект разработки месторождения песка Первомайское 1 в Асиновском и Первомайском районах Томской области» согласован департаментом по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса администрации Томской области 08.05.2018 г. № 22-01-0171 (Приложение к пояснительной записке).

Проектом предусматривается реализация I этапа разработки месторождения открытым способом. I этап разработки, в соответствии с техническим заданием, предусматривает отработку запасов до горизонта 92 м (до уровня грунтовых вод) с применением бульдозерного-погрузочного комплекса (бульдозер, погрузчик) и до горизонта 86 м экскаваторным комплексом (экскаватор-драглайн). Срок I этап разработки ограничивается сроком действия лицензии ТОМ 02094 ТР (до 02.09.2036 г. – 19 лет).

Основные технические решения проекта:

1. на месторождении выделено одно карьерное поле;
2. вскрышные работы не предусматриваются - вскрыша отсутствует;
3. система разработки по способу добычи – сплошная прямой экскавацией из массива;
4. глубина разработки от поверхности дна водотока изменяется от 8 до 10 м, составляя в среднем 9,3 м;
5. добычное оборудование: погрузчик с ковшем объёмом 3м³; экскаватор-драглайн с ковшем объёмом 1 м³;
6. карьерный транспорт – автомобильный;
7. промышленные запасы в карьере I этапа разработки на срок действия лицензии ТОМ 02094 ТР - 336,3 тыс. м³;
8. годовая производительность по добыче на I этапе разработки – до 20 тыс. м³ в массиве;
9. рекультивация земель, нарушенных горными работами – горнотехническая, в едином цикле с добычными работами;

10. годовой режим работы карьера – сезонный, 4 месяца, в период с августа до декабря;

11. внутрисезонный режим работы - пятидневная рабочая неделя в одну восьмичасовую смену.

В разделе «Мероприятия по охране окружающей среды» технического проекта сформулированы мероприятия по снижению негативного влияния и последствий горных работ по освоению месторождения.

Техническая вода в технологическом процессе горных работ не используется. Способ добычи не приводит к истощению поверхностных и подземных вод.

Недропользователь осуществляет наблюдения за водным объектом в соответствии с «Планом водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны» и «Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной».

Искусственное воспроизводство водных биоресурсов предусматривается на основании договора со специализированной организацией.

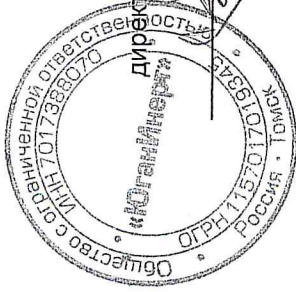
В непосредственной близости от месторождения Первомайское 1 иных объектов недропользования нет. В зоне влияния горных работ вблизи объекта недропользования охраняемых зданий и сооружений (в т.ч. гидротехнических) нет.

Ближайшим месторождением питьевых, пресных, подземных вод является Первомайское месторождение, из которого осуществляется водозабор с целью снабжения с. Первомайское. Приуроченность Первомайского месторождения подземных вод и месторождения песка Первомайское 1 к различным геоморфологическим элементам, различным водоносным горизонтам на различных гипсометрических уровнях, разгрузка грунтовых вод в р. Чулым не предполагают загрязнение объекта водоснабжения с. Первомайское в результате разработки месторождения Первомайское 1.

Директор ООО «ЮганИнерт»



Зубков П.С.



УТВЕРЖДАЮ
директор ООО «ЮганИнерт»

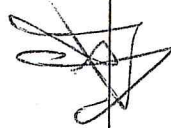
Зубков П.С.

13 августа 2018 г.

**ПЛАН ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ
ВОДНОГО ОБЪЕКТА И ЕГО ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ
ООО «ЮГАНИНЕРТ» НА УЧАСТКЕ Р. ЧУЛЫМ
НА ПЕРИОД 2018 -2022 ГГ.**

№	Мероприятия	Достижимый природоохранный результат	Сроки проведения мероприятий	Ориентировочная стоимость мероприятий по годам, тыс. руб.					Источник финансирования	Примечания
				2018	2019	2020	2021	2022		
1	Ведение мониторинга качества поверхностных вод на участке водопользования	Контроль и предупреждение загрязнения поверхностных вод	Период производства работ	6	6	6	6	6	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	По договору с ОГБУ «Облкомприрода»
2	Маршейдерские съёмки дна и берегов водного объекта при разработке карьера	Предупреждение переуглубления дна карьера и подработки берегов	Не менее двух съёмок за сезон	60	60	60	60	60	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	
3	Рекультивация участков отработанных блоков	Своевременное восстановление нарушенного рельефа	Устанавливаются годовыми планами развития горных работ	25	25	25	25	25	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	Рекультивация осуществляется в едином цикле с добычными работами
6	Соблюдение технологии производства работ в соответствии с техническим проектом, инструкций по эксплуатации и регламентов ремонта оборудования	Предупреждение загрязнения водного объекта и водоохранной зоны	Ежемесячно	5	5	5	5	5	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	
7	Обеспечение рабочей зоны ёмкостью для сбора бытового, технического мусора. Вывоз отходов на санкционированное место свалки или для утилизации	Предупреждение загрязнения водного объекта и водоохранной зоны	По мере наполнения ёмкости	7	7	7	7	7	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	

8	Визуальный контроль работниками предприятия за состоянием водоохраной зоны на протяжении 600 м вдоль горного отвода, принятие мер по предотвращению загрязнения посторонними лицами	Предупреждение загрязнения водного объекта и водоохраной зоны	В период производства работ	15	15	15	15	15	15	Собственные средства ООО «ЮганИнерт»	При необходимости вызываются представители правоохранительных органов и (или) службы ЧС
---	---	---	-----------------------------	----	----	----	----	----	----	--------------------------------------	---



Составил _____ Зубков П.С.



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АДМИНИСТРАЦИЯ ОБСКОГО
БАССЕЙНА ВНУТРЕННИХ
ВОДНЫХ ПУТЕЙ»
(ФБУ «Администрация Обского БВП»)

Урицкого ул., дом 13, г. Новосибирск, 630099

Тел./факс: (383) 223-74-12

www.obvvp.ru, E-mail: ogbu@cn.ru

03.09.2018 № 03-22/138

На № 3563 от 17.08.2018

О согласовании условий водопользования

Заместителю начальника
Департамента природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Томской области
М.А. Кривову

Пр. Кирова, д. 14
г. Томск, 634041

Начальнику
Томского РВПиС
А.В. Кондрашову

Уважаемый Максим Александрович!

ФБУ «Администрация Обского БВП», рассмотрев представленные материалы, согласовывает условия использования участка акватории водного объекта р. Чулым, площадью 0,064 км² (географические координаты участка водопользования: т.7. 57°03'52,56" с.ш. 86°12'22,48" в.д.; т.2 57°03'51,75" с.ш. 86°12'24,20" в.д.; т.3 57°03'48,57" с.ш. 86°12'36,31" в.д.; т.4. 57°03'43,67" с.ш. 86°12'31,70" в.д.; т.5. 57°03'47,65" с.ш. 86°12'11,61" в.д.; т.8. 57°03'48,83" с.ш. 86°12'09,53" в.д.;) с целью разведки и добычи полезных ископаемых (песок) на участке недр Первомайский I, расположенном на территории муниципальных образований «Первомайский район» и «Асиновский район» Томской области, для подготовки решения о предоставлении водного объекта в пользование ООО «ЮганИнерт» при внесении в условия водопользования следующих пунктов:

1. Внести изменения в «Схему размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте (участок реки Чулым)», являющейся неотъемлемой частью Решения о предоставлении водного объекта в пользование, согласно вышеуказанным координатам.

2. На основании п. 1 ст. 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации согласовать с Федеральным бюджетным учреждением «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» добычу общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ) на р. Чулым (участок недр Первомайский I в соответствии с географическими координатами: т.7. 57°03'52,56" с.ш. 86°12'22,48" в.д.; т.2 57°03'51,75" с.ш. 86°12'24,20" в.д.; т.3 57°03'48,57" с.ш. 86°12'36,31" в.д.; т.4. 57°03'43,67" с.ш. 86°12'31,70" в.д.; т.5. 57°03'47,65" с.ш. 86°12'11,61" в.д.; т.8. 57°03'48,83" с.ш. 86°12'09,53" в.д.;). Перечень документов и порядок проведения согласования добычи ОПИ на внутренних

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Вх. № 6222 от 04, 09, 2018г.

водных путях утвержден приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 9 февраля 2018 г. № 55 «Об утверждении Порядка согласования добычи общераспространенных полезных ископаемых на внутренних водных путях Российской Федерации». При этом технический проект разработки месторождения должен быть выполнен на участок недр с учетом того, что добычу ОПИ планируется осуществлять на акватории, ограниченной вышеуказанными координатами.

Руководитель



С.В. Павлушкин