



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ о предоставлении участка реки Томь в пользование

от «14» мая 2014 г. № 70-13.01.03.004-Р-РДВ-С-2014-00884/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Васария».

Сокращенное наименование: ООО «Васария».

ИНН: 7017184292.

ОГРН: 1077017022576.

Юридический адрес: 634508, Томская область, Томский район, с. Тахтамышево, пер. Тихий, дом 6.

Почтовый адрес: 634508, Томская область, Томский район, с. Тахтамышево, пер. Тихий, дом 6.

2. Цель, виды и условия использования участка р. Томь

2.1. Цель использования водного объекта или его части: добыча и разведка полезных ископаемых (песчано-гравийных материалов).

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 «Васария» (далее-Водопользователь) осуществляет добычу строительного грунта (гравий, галька, глина) на участке реки Томь в соответствии с Лицензией на право пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых ТОМ 01322 ТЭ от 01.08.2008 (срок действия до 01.08.2018).

Карьер расположен в русле р. Томи в районе с. Черная Речка в Томском районе Томской области. Режим работы карьера сезонный с 25 мая по 01 ноября. Производительность карьера составит 60,0 тыс.м³ строительного грунта в год. Общий объем песчано-гравийного материала на данном участке в геологическом контуре составляет 473,651 тыс. м³. Площадь горного отвода составляет 4,98 га.

Система отработки сплошная продольная с использованием плавкрана с грейферным ковшом емкостью 5,5 м³. Транспортировка добываемого грунта производится транспортом покупателей.

Использование участка р. Томь 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 оборудования и устройств на судах, занятых на добыче и отгрузке добываемого сырья;
- 3) оперативном информировании (в течение суток) муниципального образования «Томский район» Томской области, 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 водоохранной зоной в соответствии с программой, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее - Отдел водных ресурсов по Томской области) – до начала работ;
- 6) отказе от проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима;
- 7) целевом использовании участка р. Томь в соответствии с условиями лицензии на право пользования недрами с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых (ТОМ 01322 ТЭ от 01.08.2008);
- 8) оборудования объектов, предназначенных для транспортирования и хранения добывших полезных ископаемых, средствами предотвращения загрязнения водного объекта и контрольно-измерительной аппаратурой для обнаружения загрязнения;
- 9) 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;
- 10) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе, в соответствии с требованием законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, и п.п. 15-17 ст. 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 в области рыболовства и сохранении водных биологических ресурсов;
- 12) согласовании добычи нерудных строительных материалов на р. Томь с Федеральным бюджетным учреждением «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» с представлением документов, указанных в Регламенте проведения согласований на водных путях Обского бассейна;

13) проведении мероприятий по устраниению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;

14) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту и его водным биоресурсам вследствие нарушения водного законодательства и законодательства в области рыболовства.

15) представлении информации бесплатно в установленные сроки:

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

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат*; - о выполнении условий использования водного объекта, в том числе о проведении мероприятий по устраниению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, с приложением подтверждающих документов**;	* - ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом; ** - по окончании проведения компенсационных мероприятий.

б) в Отдел водных ресурсов по Томской области (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах	Ежегодно до 25.01, следующего за отчетным годом
Сводная таблица	Результаты анализов поверхностных вод	Ежеквартально до 10 числа месяца после отчетного квартала
Форма 6.1*	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.2.*	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.3.*	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом

- * приказ Минприроды России 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».

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории Томской области в Томском районе (Муниципальное образование «Томский район»):

Место размещения выпуска	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Томь т .1	56	23	12.4983	84	54	40.1903
р. Томь т .2	56	23	04.2051	84	54	12.2435
р. Томь т .3	56	23	01.6336	84	53	59.5262
р. Томь т .4	56	22	58.0817	84	53	50.2465
р. Томь т .5	56	22	58.8144	84	53	49.3982
р. Томь т .6	56	23	09.9615	84	54	20.8014
р. Томь т .7	56	23	13.0591	84	54	39.5427

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Расстояние от устья реки до участка водопользования, км	Длина реки, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Береговая полоса, м
Р. Томь	справа в р. Обь	2677	85,0	827	200	50	20

Код водохозяйственного участка – 13.01.03.004.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2677.

3.3. Качество воды в водном объекте в месте водопользования: величина УКИЗВ составляет 3,49, что соответствует 3 «Б» классу качества – загрязненная вода (письмо Департамента Росгидромета по СФО от 20.02.2014).

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

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохранной зоны – 200 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м от береговой линии, ширина береговой полосы – 20 м от береговой линии.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области **до 01.08.2018.**

4.2. Настоящее Решение о предоставлении участка р. Томь в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

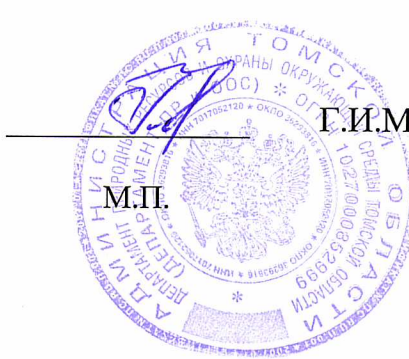
5.1. Материалы в графической форме:

5.1.1. Схема расположения участка производства работ по добыче строительных грунтов.

5.1.2. Пояснительная записка к схеме расположения участка производства работ по добыче строительных грунтов.

5.2. План водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта (участок р. Томь) и его водоохраной зоны на 2014-2018 гг.

Заместитель начальника департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области



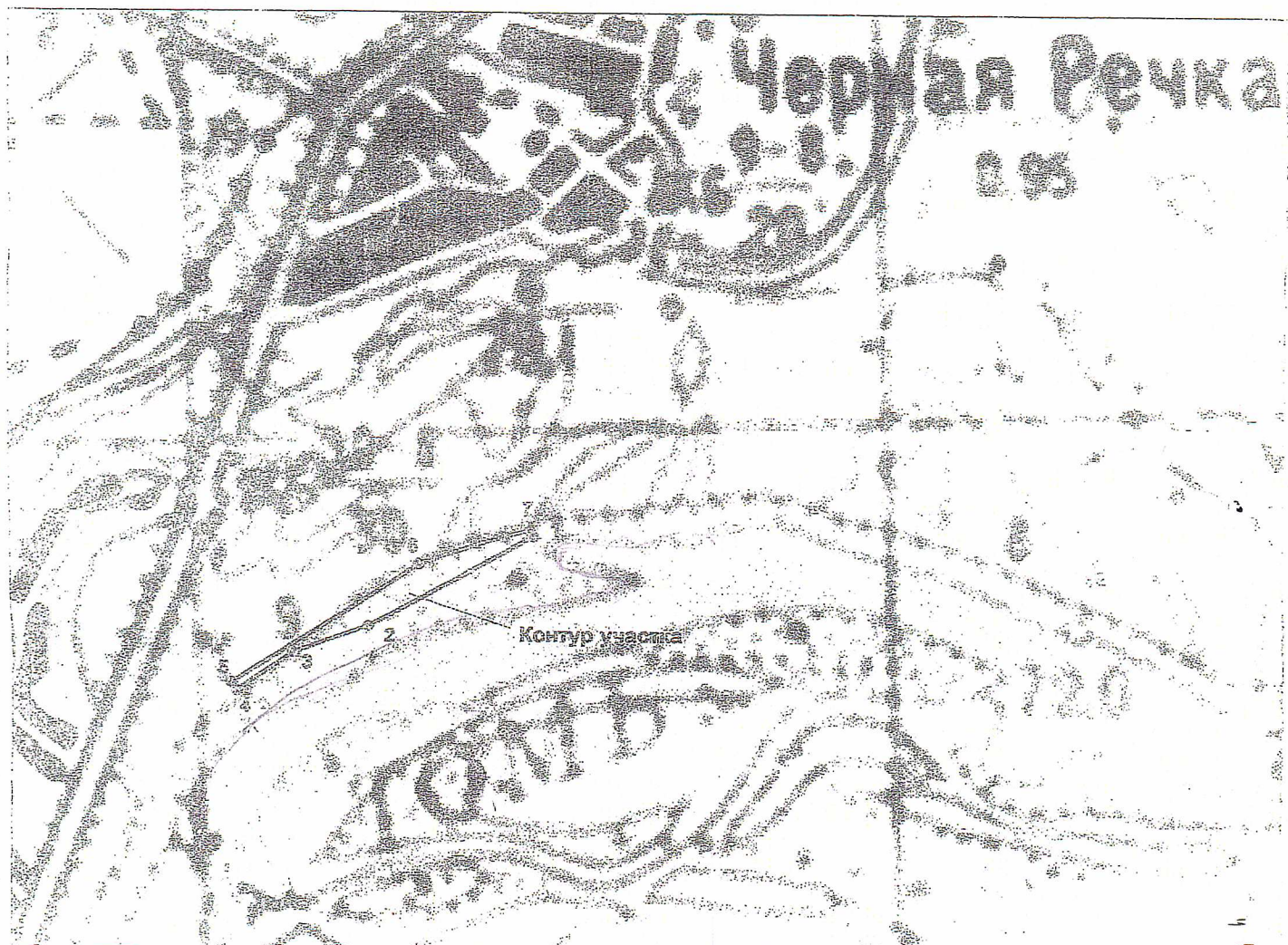
Г.И.Мершина

М.П.

29.04.2014

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ВЕРХНЕ-СОБСКОГО БВУ	
Зарегистрировано	
<u>« 14 » мая 20 14 г.</u>	
В государственном водном реестре	
за № УВОДЗ-004-РЯБВ-СХОЧ-02884/00	
<u>Г. специалист-эксперт Чмышова ИЮ</u>	
(Должность, фамилия, и.о. лица, осуществившего регистрацию)	
Подпись	<u>Чмышов</u>

СХЕМА
расположения участка производства работ
по добыче строительных грунтов в районе населенного пункта Черная Речка



Координаты угловых точек

M 1:25 000

№ точек	СШ	ВД
1	56°23'12.4983	84°54'40.1903
2	56°23'04.2051	84°54'12.2435
3	56°23'01.6336	84°53'59.5262
4	56°22'58.0817	84°53'50.2465
5	56°22'58.8144	84°53'49.3982
6	56°23'09.9615	84°54'20.8014
7	56°23'13.0591	84°54'39.5427

Площадь участка = 5 га

Составил: инженер-геодезист СОС "Сибгеострой" 1

Куткин В. С.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАСАРИЯ»

634508, Томская обл. Томский р-н, с. Тахтамышево, пер. Тихий, 6,
тел. 25-43-44, факс 44-20-22
ИИН 7017184292/КПП 701401001 р/с 40702810707590005022
в ТФ ОАО «МДМ БАНК» в г. Томске к/с 3010181010000000759 БИК 046902759

Пояснительная записка

ООО «Васария» занимается добычей строительного грунта (гравий, галька, глина). Лицензия на право пользования недрами с целью добычи общераспространённых полезных ископаемых ТОМ 01322 ТЭ выдана Администрацией Томской области и Департаментом по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса 01.08.2008 г. сроком на 10 лет.

Карьер по добыче строительного грунта расположен на левом берегу реки Томь, район с. Чёрная Речка Заречное сельское поселение, Томский район, Томская область. Пользователю недр предоставляется право пользования участком недр местного значения, включающим карьер строительного грунта. Общая площадь карьера составляет 5,0 га.

Система отработки сплошная продольная с использованием плавкрана с грейферным ковшом ёмкостью 5,5 м³. Транспортировка добываемого грунта производится транспортом покупателей.

Режим работы карьера сезонный с 25 мая по 01 ноября. Производительность карьера составит 60,0 тыс. м³ строительного грунта в год. Общий объем грунтового строительного материала на данном участке в геологическом контуре составляет 473.651 м³

Генеральный директор

ООО «Васария»

В. А. Иванова





«Согласовано»
Заместитель начальника Департамента
Природных ресурсов и охраны

окружающей среды Томской области
Г. Н. Мерцина

« _____ » 2014 г.

«Утверждено»
Генеральный директор ООО «Васария»

Иванова В. А.



« _____ »

ПЛАН

ООО «Васария»

водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта (участок р. Томь) и его водоохранной зоны

на 2014-2018 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Достигаемый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость мероприятий на год, тыс. руб.				Источник финансирования	
				2014	2015	2016	2017		
1.	Ведение мониторинга качества поверхностных вод на участке водопользования (определение содержания в поверхностных водах взвешенных частиц и нефтепродуктов в двух створах: начало и конец участка водопользования)	Своевременное выявление источников загрязнения водного объекта, оценка влияния производимых работ на рыбохозяйственные условия	В соответствии с программой ведения наблюдений, согласованной с отделом водных ресурсов по Томской области	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	Средства предприятия по договору со специализированной организацией

2.	Проведение маркшейдерских съёмок дна и берегов водного объекта на отработанных участках карьера	Ведение наблюдений за морфометрическими характеристиками водного объекта в районе карьера	В соответствии с программой ведения наблюдений, согласованной с отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления	15	15	15	Собственные средства предприятия со специализированной организацией
3.	Своевременно осуществлять утилизацию отходов (ГБО, пищевые, обтирочный материал, отработанные масла, нефтесодержащие воды) специализированным организациям для утилизации	Предотвращение загрязнения водного объекта	В течение всего периода проведения работ	2,67	2,67	2,67	Средства предприятия со специализированной организацией
4.	Содержание водоохранной зоны водного объекта в удовлетворительном санитарном состоянии	Предотвращение загрязнения водного объекта	В течение всего периода проведения работ	5,33	5,33	5,33	Средства предприятия

Генеральный директор ООО «Васария»

В. А. Иванова

