



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

РЕШЕНИЕ

**о предоставлении водного объекта (участок протоки Панькова (Калтайская)) в
пользование**

от «26» апреля 2021 г. № 70-13.01.03.004-Р-РДБВ-С-2021-03509/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Акционерное общество «Томская судоходная компания».

Сокращенное наименование: АО «ТСК».

ИНН: 7019009151.

ОГРН: 1027000863780.

Юридический адрес: 634024, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Причальная, д. 6.

Почтовый адрес: 634024, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Причальная, д. 6.

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

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 водных объектов.

2.3. Условия использования водного объекта или его части:

АО «ТСК» (Водопользователь) планирует использовать участок протоки Панькова (Калтайская) для разведки и добычи песчано-гравийного материала на Айдаковском (русловом) месторождении.

Для осуществления деятельности по разведке и добычи песчано-гравийного материала на Айдаковском (русловом) месторождении Водопользователь имеет лицензию на право пользования недрами ТОМ 02391 ТЭ «Геологическое изучение, разведка и добыча песчано-гравийной смеси на Айдаковском (русловом) месторождении» со сроком действия до 25.08.2028 (переоформлена лицензия ТОМ 01671 ТЭ ООО «Речной щебень»).

Проведение работ по недропользованию будет осуществляться Водопользователем в соответствии с техническим проектом разработки «Карьер песчано-гравийных материалов в протоке Панькова (Калтайская) Айдаковского месторождения на р. Томь».

Исходя из геологических и горнотехнических условий проектом предусматривается проводить отработку карьера с применением плавучего многочерпакового земснаряда типа ПСЧ-450 и крана КПЛ 16-30 папильонажным

способом, продольными траншеями шириной не менее 40 м и сериями порядка 100 м в зависимости от размеров разрабатываемого участка. погрузка осуществляется с любого борта земснаряда и крана в баржи проекта Р-56, грузоподъемностью 2830 и в баржи проекта 942, грузоподъемностью 1000 т.в качестве буксирного флота для вождения барж используются теплоходы проектов 428 и 1741.

Транспортирование извлеченного при проведении добычных работ полезного ископаемого производится на специально отведенный Водопользователем обводненный участок, закрепленный Решением о предоставлении водного объекта (р. Томь) в пользование от 25.04.2016 № 70-13.01.03.004-Р-РББВ-С-2016-01388/00, а также на ряд других участков на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Площадь акватории, в пределах которой будет осуществляться добыча песчано-гравийного материала, составляет 0,10 км².

В соответствии с лицензией на пользование недрами ТОМ 02391 ТЭ к обязанностям пользователя недр относится, в том числе, обеспечение подготовки проектов ликвидации или консервации горных выработок и рекультивации земель в порядке и сроки, установленные действующим законодательством.

Контроль за качеством воды водного объекта осуществляется по договору с АО «Томскгеомониторинг».

Использование водного объекта или его части указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, 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) информировании Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области), Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципального образования «Томский район» об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящими условиями;

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

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной по программе, согласованной с Отделом водных ресурсов по Томской области – **до начала производства работ**, а также представлении результатов таких наблюдений в Отдел водных ресурсов по Томской области, в сроки, установленные Порядком предоставления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными

федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями;

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

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) использовании протоки Панькова (Калтайская) для разведки и добычи песчано-гравийного материала согласно лицензии на пользование недрами ТОМ 02391 ТЭ на Айдаковском (русловом) месторождении, на территории муниципального образования «Томский район» Томской области, в черте населенного пункта(территория Калтайского сельского поселения):

Привязка участка водопользования		Географические координаты					
		С.Ш.			В.Д.		
		град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
протока Панькова (Калтайская)	1	56	17	16,35	84	54	48,83
	2	56	17	12,47	84	54	51,26
	3	56	17	08,3	84	54	40,06
	4	56	17	08,92	84	54	31,25
	5	56	17	12,63	84	54	39,12
	6	56	17	10,51	84	54	24,8
	7	56	16	56,80	84	54	01,94
	8	56	16	58,00	84	54	00,21
	9	56	17	07,68	84	54	11,65
	10	56	17	11,92	84	54	24,10

9) осуществлении работ, связанных с использованием недрами, методами и средствами, исключающими сброс в водный объект отходов, а также сточных вод, в которых содержание радиоактивных веществ и других опасных для здоровья веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты;

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

11) представления в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области:

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчет о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, согласно Программе наблюдений за водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области;	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом

12) на основании п. 1 ст. 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации согласовать с ФБУ «Администрация Обского БВП» добычу общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийных материалов) на р. Томь на участке протоки Панькова (Калтайская, нижнее устье) на Айдаковском месторождении в границах вышеуказанных географических координат, с предоставлением документов в

соответствии с перечнем, указанным в Порядке согласования добычи общераспространенных ископаемых на внутренних водных путях Российской Федерации, утвержденном приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 09.02.2018 г. № 55.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования АО «ТСК» (пр. Панькова (Калтайская)) расположен на территории муниципального образования «Томский район» Томской области, в черте населенного пункта.

Код водохозяйственного участка – 13.01.03.004.

Код водного объекта – КАР/ОБЬ/2677/107. 13010300412099000000060.

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта:

Наименование водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице	Длина, км	Площадь водосбора, км ²
протока Панькова (Калтайская)	левый берег р. Томи, 107 км от устья	13.01.03 – Томь от г. Кемерово до устья	8,5	11

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.04.2021 № 08-32/0507.

3.4 Качество воды в водном объекте в месте водопользования: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.04.2021 № 08-32/0507.

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя: информация отсутствует в ГВР согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 07.04.2021 № 08-32/0507.

3.6. Наличие зон с особыми условиями использования территорий: в соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ.

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 26.04.2021 по 25.08.2028 Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части 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 размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

И.о. начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области



М.А.Кривов

14.04.2021

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано

с. 26 апреля 20 21 г.

В государственном водном реестре
№ 40-13.01.03.004-Р-РЯБВ-С-А021-03509/00

Специальный эксперт *Гильморова И.О.*
(Должность, фамилия, и о. лица,
осуществившего регистрацию)

Подпись *И.О. Гильморова*

Гильморова

Схема размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность его использования для нужд Водопользователя

Схема размещения водного объекта протока Панькова (Калтайская) в пользование месторождение песчано-гравийной смеси на Айдаковском (русловом) месторождении (протоки Светлая, Калтайская р.Томь, юго-западная часть о.Светлый)
АО «Томская судоходная компания»



Условные обозначения:

 — Участок водопользования (планируемый)

Главный маркшейдер



Юдинцев О.Б

Пояснительная записка о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования к схеме: месторождение песчано-гравийной смеси на Айдаковском (русловом) месторождении (протоки Светлая, Калтайская р.Томи, юго-западная часть о.Светлый) протока Панькова (Калтайская) АО «Томская судоходная компания»

Водопользователь осуществляет разведку и добычу полезных ископаемых без изъятия воды, с воздействием на качественные и иные характеристики водного объекта на участке водопользования: месторождение песчано-гравийной смеси на Айдаковском (русловом) месторождении (протоки Светлая, Калтайская р.Томи, юго-западная часть о.Светлый). Работы по разведке и добыче полезных ископаемых в протоке Панькова (Калтайская) производятся в соответствии с лицензией на право пользования недрами с целью геологического изучения, разведки и добычи общераспространённых полезных ископаемых ТОМ 02391 ТЭ «Геологическое изучение, разведка и добыча песчано-гравийного смеси Айдаковском (русловом) месторождении.

Проведение работ по недропользованию будет осуществляться в соответствии с техническим проектом разработки «Карьер песчано-гравийных материалов в протоке Панькова (Калтайская) Айдаковского месторождения на р.Томи». Работы проводятся в строгом соответствии с утверждённым техническим проектом разработки, а так же на основе «Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом» (Госгортехнадзор РФ, Постановление №57 от 09.09.2002г.), «Правил безопасности труда при производстве дноуглубительных работ и обслуживании специальных механизмов и устройств на дноуглубительных снарядах Минречфлота РСФР» (Москва. «Транспорт». 1984г.), «Правил безопасности труда на перегрузочных работах в речных портал.» (Москва «Транспорт», 1989г.).

Исходя из геологических и горнотехнических условий проектом предусматривается проводить отработку карьера с применением плавучего многочерпакового земснаряда типа ПЧС-450 и крана КПЛ 16-30 папильонажным способом, продольными траншеями шириной не менее 40 м и сериями порядка 100 м в зависимости от размеров разрабатываемого участка. Погрузка осуществляется с любого борта земснаряда и крана в баржи проекта Р-56, грузоподъёмностью 2830 т и в баржи проекта 942, грузоподъёмностью 1000 т. В качестве буксирного флота для вождения барж используются теплоходы проектов 428 и 1741.Средняя продолжительность рабочей смены — 16 часов в сутки.

Транспортирование извлечённого при проведении добычных работ полезного ископаемого производится на специально отведённый АО «ТСК» обводнённый участок, закреплённый Решением о предоставлении участка р. Томи в пользование. № 70-13.01.03004-Р-РББВ-С-2016-01388\00 г от 25.04.2016 58.7 — 60.19 км ЛК р.Томи 1990 г.в., а также на ряд других участков на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Для охраны поверхностных вод от загрязнения в АО «ТСК», используются имеющиеся на вооружении следующие технологии:

Для снабжения топливом, смазочными материалами и питьевой водой добывающих механизмов предусматривается использовать, существующую плавучую бункерную базу проекта Р16К, грузоподъемностью 550 т и теплоход типа «Заря» с установленной питьевой емкостью. Для обеспечения добычного снаряда топливом применяется система закрытой бункеровки, исключающей загрязнение водоема.

Снабжение запасными частями, инвентарем и материалами осуществляется через материальные склады. Для доставки материалов и людей используются разъездные катера.

Сбор мусора и пищевых отходов, образующихся на судах, производится с помощью самоходной станции «ОС-6». Отходы транспортируются на специализированный причал.

Сбор жидких бытовых отходов, образующихся на судах, производится с помощью самоходной станции «ОС-6». Отходы транспортируются на специализированный причал.

Подсланевые воды, образующиеся на судах, откачиваются и транспортируются на собственную специализированную станцию по переработке подсланевых вод СПВ-4 с дальнейшей утилизацией в центральную канализацию.

Площадь участка водопользования составляет — 0,10 км².

Главный маркшейдер



О.Б. Юдинцев