



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка р. Томи в пользование

от " 11 " июня 2008 г. N 181 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Томск-Терминал».

Сокращенное наименование: ООО «Томск-Терминал».

ОГРН: 1027000864670.

ИНН: 7017058700.

Юридический адрес: 634045, г. Томск, ул. Нефтяная, д. 1.

Почтовый адрес: 634045, г. Томск, ул. Нефтяная, д. 1.

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

2.1. Цель использования водного объекта или его части: размещение причала.

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:

Участок реки Томи используется для размещения причала в 60,5 км от устья. Площадь причала составляет 126 м². Высота причала – 18 м. Длина – 70 м. Фундамент причала – сваи железобетонные. Основание - железобетонное покрытие.

Причал используется для погрузки нефтепродуктов в нефтеналивные суда. Налив нефтепродуктов осуществляется по продуктопроводу, проложенному наземным способом по эстакаде длиной 1,3 км, высотой 6 м. Продуктопровод трехтрубный, диаметр каждой трубы 219х6 мм. Одновременно работает

только один трубопровод. При проведении нефтеналивных операций предусматриваются согласованные действия операторов склада ГСМ и причального пункта налива.

Нефтеналивные операции предусмотрены 5 раз в месяц в навигационный период в светлое время суток.

Площадь акватории – 0,014 км².

Использование участка р. Томи 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 продуктопровода для исключения проливов нефтепродуктов;
- 3) оперативном информировании (в течении суток) 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, а так же выполнение водоохраных и природоохраных мероприятий в установленные сроки;
- 5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в соответствии с программой мониторинга, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области);
- 6) представлении информации по результатам наблюдений, по выполнению плана мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны бесплатно в установленные сроки:

Форма предоставления	Вид информации	Срок предоставления	Кому предоставляется	Адрес
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных мероприятий и водоохраных работ на водных объектах	Ежегодно, до 14.01. следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	634021, г. Томск, ул. Шевченко,17 634034, г. Томск, пр. Кирова,14
Произвольная форма	Отчет о выполнении плана водоохраных мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны с указанием стоимости работ	Ежегодно, до 14.01. следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	634021, г. Томск, ул. Шевченко,17 634034, г. Томск, пр. Кирова,14
Произвольная форма	Отчет о выполнении условий решения о предоставлении водного объекта в пользование	Ежегодно, до 14.01. следующего за отчетным годом	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	634034, г. Томск, пр. Кирова,14

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

8) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения, засорения и предотвращения разрушения (размыва) берегов и дна;

9) соблюдении установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта, в соответствии с требованием законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, п. 15, 17 и ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации;

10) целевом использовании водного объекта;

11) использовании водного объекта с соблюдением законов, санитарных норм и правил Российской Федерации, нормативных правовых актов Томской области;

12) использовании водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки;

13) проведении траления подходов с составлением актов траления в соответствии с «Инструкцией по содержанию навигационного оборудования внутренних судоходных путей»;

14) обеспечении доступа работников, обслуживающих навигационные знаки и производящих русловую съемку;

15) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту вследствие нарушения водного законодательства (расчет ущерба производится согласно Методике исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30.03.2007 № 71) по результатам контроля качества водного объекта.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: на территории Томской области в черте г. Томска, в районе речного порта (МО «Город Томск»)

Место размещения причала	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
р. Тоть, 60,5 км от устья	56	32	30	84	55	50

3.2. Морфометрическая характеристика р. Томи:

Куда впадает	Расстояние от устья, км	Ширина, м	Глубина (минимальная), м	Длина, м	Площадь водосбора, м ²
р. Обь	2677	200-400	2,12	827,0	62 000

Питание реки Томи смешанное, с преобладанием снегового. По водному режиму река относится к рекам с растянутым весенним половодьем.

Код водного участка - КАР/ОБЬ/2677.

3.3. Гидрологическая характеристика р. Томи в месте водопользования:

Средняя скорость течения, м/с	Максимальный расход, м ³ /с	Минимальный средне-месячный расход с 95% обеспеченностью, м ³ /с	Средний расход воды (за 1996 г), м ³ /с	Средний многолетний расход воды, м ³ /с
0,75	13600	57,5	788,0	1130

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: водоохранная зона реки Томи составляет 200 м. Ширина прибрежной защитной полосы реки - 50 м.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен по 22.02.2018 г. 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 месторасположения причала на водном объекте.

5.1.2. Пояснительная записка к графическим материалам.

5.2. План мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны на 2008-2013 г.г..

Заместитель начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области
(по доверенности № 1 от 23.01.2008)




М.П.

Г.И. Мершина

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО ВВУ
Зарегистрировано

« 14 » июля 2008 г.

В государственном водном реестре
за № 40-00.00.000-Р-Р75В-С-2008-00181/00

Сп. специалист-эксперт О.В. Мудаль

(Должность, Фам. и.т. и ф. лица,
осуществляющего регистрацию)


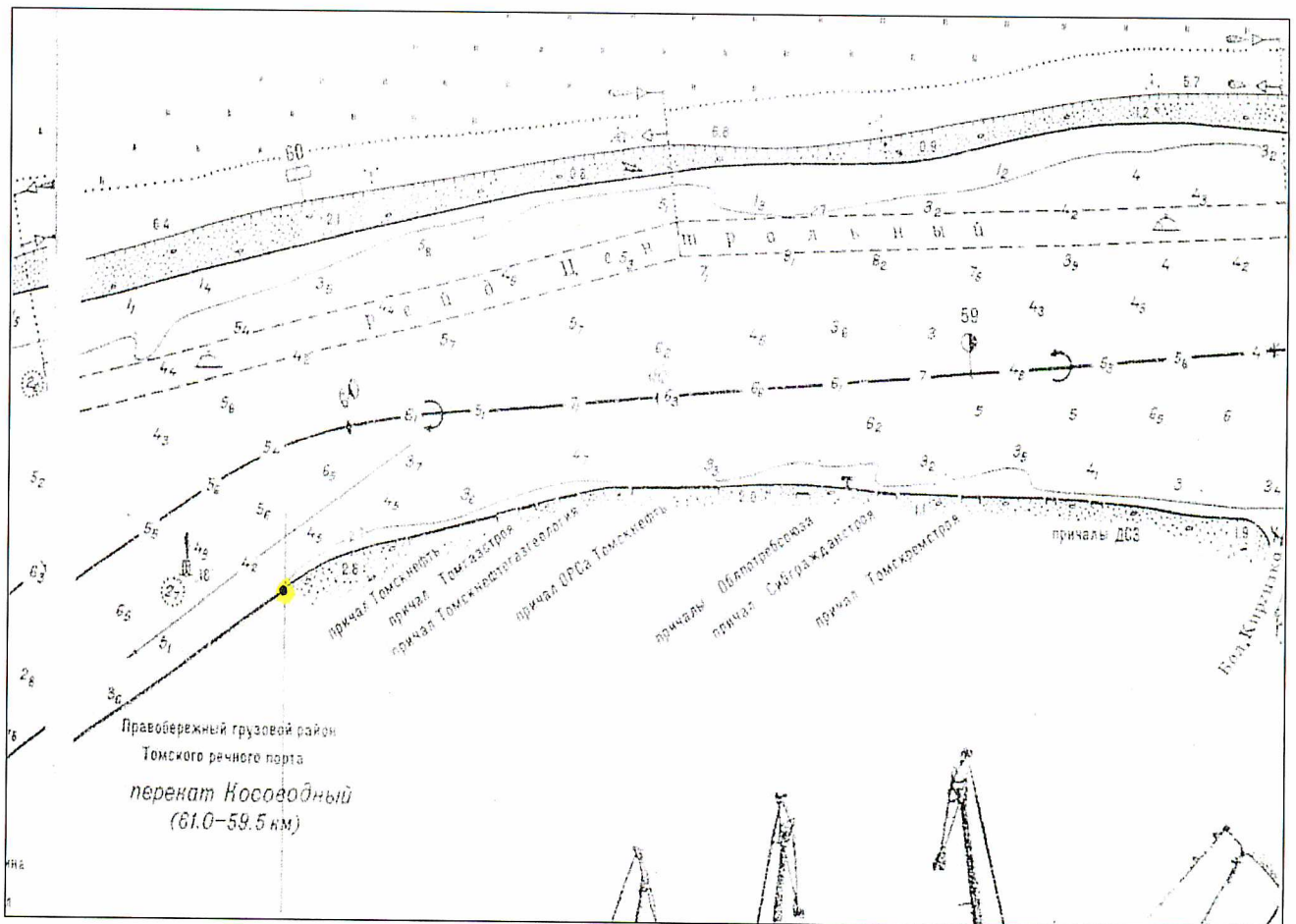
Подпись 

Схема месторасположения причала на водном объекте



Условные обозначения:

- место размещения причала



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ТОМСК-ТЕРМИНАЛ

от 14.04.08г. № Т/05-03
на № _____ от _____

Пояснительная записка к графическим материалам

Причалное сооружение размещено на земельном участке площадью 14280 кв.м. по ул. Причалной, 11.

Сооружение примыкает к причальной набережной второй очереди Томского речного порта (Томская судоходная компания) и является её продолжением.

Общая протяжённость стенки – 78 метров, в том числе участок слива-налива нефтепродуктов длиной 42 метра.

Объект размещается в водоохраной зоне реки Томь.

И.о.Генерального директора



М.В. Козлов

Исполнитель: Лаптева Н.Н.
тел.(3822) 48-35-34

Тел: (3822) 483-501
Факс: (3822) 562-321
E-mail: sekr@terminal.tomsk.ru

Адрес: Россия, 634045, г. Томск, ул. Нефтяная, д.1

Согласовано:

Зам. начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды
Администрации Томской области
Г. И. Мершина
2008г.



Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «Томск-Терминал»
Н.Н. Шкарпетин
2008г.



ПЛАН

мероприятий по охране водного объекта и его водоохраной зоны
на 2008-2013г.г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный исполнитель	Срок выполнения	Стоимость работ, тыс.руб.	Источник средств
1.	Содержание территории причала и его водоохраной зоны в чистоте и порядке.	Начальник нефтебазы	постоянно	10 ежегодно	Собственные средства Общества
2.	Проведение испытаний продуктопровода светлых нефтепродуктов налива в нефтеналивные суда на прочность и герметичность.	Начальник нефтебазы	Ежегодно в начале каждого периода навигации.	Собственными силами.	-
3.	Оборудование насосов, перекачивающие на причал нефтепродукты системой автоматического отключения по минимальному значению давления (1,5 атм.) на конце трубопровода.	Главный инженер	03.08г.	250	Собственные средства Общества
4.	Установка в начале и конце продуктопровода электродвигателей со временем срабатывания - 12 сек.	Главный инженер	2013г.	200	Собственные средства Общества
5.	Осмотр берегового участка в пределах охранной зоны причального сооружения.	Начальник нефтебазы	Ежемесячно (май-октябрь)		
6.	Мониторинг качества поверхностных вод.	По заключенному договору с ОАО «Томскгеомониторинг»	В соответствии с графиком.	7,0	Собственные средства Общества
7.	Проведение контрольно-инспекторских обследований причала.	Начальник нефтебазы	Ежегодно в начале каждого периода навигации.	Собственными силами.	-
8.	Проведение водолазных обследований причального сооружения.	Главный инженер	1 раз в 5 лет	200	Собственные средства Общества
9.	Проведение обследования причального сооружения специализированной организацией, составление паспорта.	Главный инженер	1 раз в 5 лет	272,6	Собственные средства Общества
10	Приобретение боновых заграждений (стационарное, передвижное)	Главный инженер	2012г.	850	Собственные средства Общества

• В связи с индексацией цен возможно изменение стоимости работ.

Инженер по ОТ, ПБ и экологии

 Н.Н. Лаптева