

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
участком р. Чая с целью забора (изъятия) водных ресурсов

40-13.01.05.001-Р-Обьх-С-2020-03244/00

г. Томск

« 3 » ноября 2020 г.

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее - Департамент), в лице и.о.начальника Департамента Кривова Максима Александровича, действующего на основании положения о Департаменте, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, и распоряжения Администрации Томской области от 29.07.2019 № 151-р-к, именуемый далее Уполномоченным органом, и **Акционерное общество «Транснефть-Западная Сибирь» (АО «Транснефть-Западная Сибирь»)**, в лице начальника Филиала «Томское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть-Западная Сибирь» Сивухи Андрея Николаевича, действующего на основании Доверенности от 01.07.2020 № 400/20/22, именуемое в дальнейшем Водопользователем, именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование участок р. Чая (далее - водный объект).

2. Цель водопользования: забор (изъятие) водных ресурсов из водных объектов.

3. Вид водопользования: совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водного объекта при условии возврата воды в водный объект.

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, размещение средств и объектов водопользования, отображаются в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (Приложения № 1, № 2).

Сведения о размещении гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, зонах с особыми условиями их использования (зоны и округа санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственные заповедные и рыбоохранные зоны и др.), расположенные в непосредственной близости от места водопользования, в государственном водном реестре отсутствуют согласно письмам Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.09.2020 №№ 08-32/1089; 08-32/1090.

5. Код водного объекта: КАР/ОБЬ/2403 (13010500112115200022991).

Код и наименование водохозяйственного участка: 13.01.05.001 - Обь от впадения р. Чулым до впадения р. Кеть.

6. Сведения о водном объекте:

6.1. Водный объект имеет рыбохозяйственное значение, категория водного объекта - высшая.

6.2. В административном отношении участок водопользования расположен в Чаинском районе Томской области.

Участок водопользования имеет следующие географические координаты:

| Привязка участка водопользования | Точки забора воды | Географические координаты | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------|-----|-----|------|-----|-----|
| | | С.Ш. | | | В.Д. | | |
| | | град | мин | сек | град | мин | сек |
| р. Чая | T1 | 58 | 03 | 13 | 82 | 44 | 29 |
| | T2 | 58 | 03 | 11 | 82 | 44 | 28 |

6.3. Морфометрические, гидрологические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования, или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения (согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.09.2020 № 08-32/1089):

| Наименование водного объекта | Местоположение водного объекта | Площадь водосбора, км ² | Длина, км | Рыбохозяйственный бассейн (категория водного объекта) | Расстояние от устья до участка водопользования, км | Водоохранная зона, м | Прибрежная защитная полоса, м |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|---|--|----------------------|-------------------------------|
| р. Чая | 2403 км по лв. берегу р. Обь | 27200 | 194 | Западно-Сибирский (высшая) | 61 | 200* | 200* |

* на основании ст. 65 Водного Кодекса РФ

Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек (форма 1.11-гвр)

| Код поста | Река (временный водоток) - пункт | Расстояние, км | | Уклон реки, % | | Площадь водосборной площади, км ² | Средняя высота водосборной площади, м | Средний уклон водосборной площади, % | Густота речной сети, км/км ² |
|-----------|----------------------------------|----------------|--|---------------|-------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | | От истока | От наиболее удаленной точки речной системы | Средний | Средне-взвешенный | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 10428 | Р.ЧАЯ - С.ПОДГОРНОЕ | 58 | | | | 25000 | | | |
| 10429 | Р.ЧАЯ - С.ГРИШКИНО | 112 | | | | 26600 | | | |

Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика) (форма 1.12-гвр)

| Характеристика | Высший уровень | | | | | | | | Низший уровень | | | | Уровень начала осеннего ледохода | |
|--|----------------|------------|-----------------------------------|------|------------------------|------|--|------|----------------|------------|-------------------------|------------|----------------------------------|------|
| | За год | | Периода весеннего разрушения льда | | Летне-осеннего периода | | Периода ледостава (до весеннего разрушения льда) | | Зимний | | Периода открытого русла | | уровень | дата |
| | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | уровень | дата | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 10429 Р.ЧАЯ - С.ГРИШКИНО (43 м, БС) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 792 | 10.05.2015 | | | | | | | 134 | 18.10.2014 | 141 | 01.08.2015 | | |
| 2016 | 713 | 07.05.2016 | | | | | | | 178 | 03.02.2016 | 128 | 08.10.2016 | | |
| 2017 | 754 | 20.05.2017 | | | | | | | 128 | 22.10.2016 | 152 | 11.09.2017 | | |
| 2018 | 739 | 18.05.2018 | | | | | | | 165 | 31.10.2017 | 189 | 19.08.2018 | | |
| 10428 Р.ЧАЯ - С.ПОДГОРНОЕ (60,69 м, БС) | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 1011 | 08.05.2015 | | | | | | | 159 | 21.10.2014 | 163 | 01.08.2015 | | |
| 2016 | 799 | 06.05.2016 | | | | | | | 200 | 31.01.2016 | 144 | 06.10.2016 | | |
| 2017 | 898 | 18.05.2017 | | | | | | | 145 | 24.10.2016 | 164 | 11.09.2017 | | |
| 2018 | 851 | 15.05.2018 | | | | | | | 181 | 14.02.2018 | 206 | 21.08.2018 | | |

Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы воды (форма 1.13-гвр)

| Годы | Средние расходы воды, м ³ /с | | | | | | | | | | | | | Средний Годовой модуль стока, л/(с.км ²) | Годовой слой стока, мм | Характерные расходы воды, м ³ /с | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|--|------------------------------|---|------|----|------------|--------|-----------------------------|----|-----|-----|-----|------------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | 14 | 15 | 16 | Наибольший | | Продолжительностью, дней | | | | | Наименьший | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дней | расход | 30 | 90 | 180 | 270 | 360 | летний | зимний | зимний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | | |
| 10428 Р.ЧАЯ - С.ПОДГОРНОЕ (60,69 м, БС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | 24 | 22 | 21 | 125 | 884 | 192 | 47 | 37 | 42 | 80 | 75 | 27 | 131 | | | 1 | 1260 | | | | | | | 3 | 34 | 3 | 20,9 | |
| 2016 | 23 | 21 | 22 | 211 | 368 | 88 | 103 | 63 | 38 | 31 | 29 | 25 | 85 | | | 2 | 578 | | | | | | | 4 | 29 | 2 | 20,9 | |
| 2017 | 22 | 18 | 18 | 82 | 640 | 175 | 111 | 58 | 45 | 47 | 42 | 30 | 107 | | | 2 | 807 | | | | | | | 1 | 42 | 4 | 17,1 | |
| 2018 | 29 | 26 | 24 | 51 | 579 | 528 | 281 | 70 | 71 | 67 | 84 | 75 | 157 | | | 2 | 720 | | | | | | | 1 | 59 | 1 | 23,5 | |

6.4. Показатели качества воды в водном объекте в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения в государственном водном реестре отсутствуют согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.09.2020 № 08-32/1089.

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 21.09.2020 № 08-32/1090.

7. Параметры водопользования: забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта будет осуществляться в четвертом квартале 2020 года и составит 11,675 тыс. м³, а также будет осуществляться в первом квартале 2021 и составит 11,675 тыс. м³. Общий объем составит 23,35 тыс. м³.

Объем забранной воды определяется по показаниям счетчика холодной воды «ВСХН-150». В период проведения работ будет вестись журнал учета забираемой воды из р. Чая по форме 1.2 (Приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»).

Для забора воды применяется водозаборное устройство, соответствующее требованиям, предъявляемым И-170-ГТП-338-16 «Типовые технические решения по применению водозаборного устройства для гидроиспытаний при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов организаций системы «АК «Транснефть». Способ забора воды – с помощью водяного насоса ЦНС 150-50, производительностью до 150 м³/час. Место расположения водозаборного устройства выбирают в устойчивом, наименее загрязненном участке водоема, выше населенных пунктов и участков сброса сточных вод. Глубинное положение водозабора выбирают из условия, что расстояние от уровня воды до верха водозабора должно быть не менее 0,2 -0,3 м. При заборе воды из р. Чая на всасывающую трубу устанавливается оголовок с фильтром с ячейками 1x1 мм для предупреждения попадания, травмирования и гибели личинок и молоди рыб. Для предотвращения размыва донного ила и загрязнения воды на входе в насос, кроме фильтров на всасывающих трубах устанавливают специальное временное ограждающее водозаборное устройство.

Расчет параметров водопользования прилагается к настоящему Договору, и является его неотъемлемой частью (Приложение № 3).

8. Условия водопользования по соглашению сторон:

8.1. Водопользователь обязан:

8.1.1. Соблюдать установленный режим ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта, соблюдать

общедоступность береговой полосы в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

8.1.2. Своевременно выполнять мероприятия по охране водного объекта и его водоохранной зоны в соответствии с планом мероприятий, прилагаемым к настоящему Договору (*Приложение № 7*).

8.1.3. Проводить работы на водном объекте с соблюдением законов, санитарных норм и правил Российской Федерации, нормативных правовых актов Томской области, в том числе обеспечить выполнение требований законодательства Российской Федерации и Томской области о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов.

8.1.4. Оборудовать водозаборное сооружение эффективным рыбозащитным устройством в соответствии с требованиями к рыбозащитным сооружениям, предусмотренными СП 101.13330.2012. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87.

8.1.5. Все работы произвести в установленные сроки (IV квартал 2020 года и I квартал 2021 года).

8.1.6. Забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта – р. Чая должен осуществляться в соответствии с целью и условиями использования водного объекта, не допуская нанесения вреда объектам инфраструктуры внутренних водных путей.

8.1.7. На основании п. 3 ст. 10 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации после выполнения соответствующих работ водозаборное сооружение демонтировать, очистить участок береговой полосы и обустроить его.

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водным объектом

9. Размер платы за пользование водным объектом в 2020 - 2021 гг. в соответствии с настоящим Договором составит:

| Год | Размер платы (в год) |
|------------|---|
| 2020 | 7285,20 руб. (семь тысяч двести восемьдесят пять рублей, 20 копеек) |
| 2021 | 8382,65 руб. (восемь тысяч триста восемьдесят два рубля, 65 копеек) |

Расчет размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору, и является его неотъемлемой частью (*Приложение № 4*).

10. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платежной базы за платежный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом.

Платежным периодом признается квартал.

Платежной базой является объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам, за платежный период.

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза за платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в трехдневный срок.

12. Плата за пользование водным объектом вносится Водопользователем каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным

периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет: № 40101810900000010007 БИК: 046902001 Отделение Томск г. Томск, УФК по Томской области (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, л/сч 04651А04500) ИНН: 7017052120, КПП: 701701001, ОКТМО 69701000, КБК 05211205010016000120 в соответствии с графиком внесения платы за пользование водным объектом, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью (Приложение № 5).

13. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

14. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в порядке, установленном пунктами 7 и 8 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 г. № 764.

15. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно пунктами 11 и 14 настоящего Договора, оформляются путем подписания сторонами дополнительного соглашения к настоящему Договору, являющегося его неотъемлемой частью.

III. Права и обязанности сторон

16. Уполномоченный орган имеет право:

16.1. На беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора.

16.2. Вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности.

16.3. Требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

17. Уполномоченный орган обязан:

17.1. Выполнять в полном объеме условия настоящего Договора.

17.2. Уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Водопользователя об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 12 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

18.1. Использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором.

18.2. Вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования.

18.3. С согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу, за исключением прав и обязанностей в части забора

(изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

18.4. При надлежащем исполнении своих обязанностей по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого Договора на новый срок, за исключением случая, если настоящий Договор был заключен по результатам аукциона.

19. Водопользователь обязан:

19.1. Выполнять в полном объеме условия настоящего Договора.

19.2. Приступить к водопользованию, в соответствии с настоящим Договором с момента регистрации Договора в государственном водном реестре.

19.3. Вести регулярное наблюдение за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной по согласованной с Уполномоченным органом программе, прилагаемой к настоящему Договору и являющейся его неотъемлемой частью (*Приложение № 6*).

19.4. Содержать в исправном состоянии эксплуатируемые сооружения, связанные с использованием водного объекта.

19.5. Вести в установленном порядке учет забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, и их качества.

19.6. Вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором.

19.7. Своевременно производить перерасчет платы за пользование водными объектами исходя из фактической платежной базы.

19.8. Представлять бесплатно и в установленные сроки:

| Форма предоставления | Вид информации | Срок представления | Кому предоставляется | Адрес |
|----------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| 2-ТП (водхоз)* | Отчет об использовании воды | Ежегодно до 22.01 следующего за отчетным годом | Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ | 634021, г. Томск, ул. Шевченко,17 |
| 2-ос** | Сведения о выполнении водохозяйственных мероприятий | Ежегодно до 25.01 следующего за отчетным годом | Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ | 634021, г. Томск, ул. Шевченко,17 |
| Форма 3.1*** | Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов | Ежеквартально до 10 числа месяца следующего за отчетным кварталом | Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ | 634021, г. Томск, ул. Шевченко,17 |
| Произвольная форма | Отчет: - о фактических параметрах осуществляемого водопользования, выполнении условий договора водопользования; | Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом | Уполномоченный орган | 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14 |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>- о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохраной зоны с указанием финансовых затрат;</p> <p>- о результатах наблюдения за водным объектом в соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохраной зоной, с приложением подтверждающих документов</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

* - приказ Росстата от 19.10.2009 № 230 «Об утверждении статистического инструментария для организации Росводресурсами федерального статистического наблюдения об использовании воды».

** - приказ Росстата от 28.08.2012 № 469 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным агентством водных ресурсов федерального статистического наблюдения за выполнением водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах».

*** - приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

19.9. Своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте.

19.10. Информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте.

19.11. Представлять в Уполномоченный орган ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохраных мероприятий на последующий год.

19.12. Уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Уполномоченный орган об изменении своих реквизитов.

19.13. Обеспечивать Уполномоченному органу, а также представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов по их требованию доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование.

19.14. Не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохраных зон и прибрежных защитных полос водного объекта.

19.15. Не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное водопользователем использование этого водного объекта.

19.16. Не позднее чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Договора уведомить Уполномоченный орган в письменной форме о желании заключить такой договор на новый срок.

20. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, помимо прав и обязанностей, указанных в пунктах 16-19 настоящего Договора.

IV. Ответственность сторон

21. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, но не более чем в размере 0,2% за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки, начиная со следующего за определенным в настоящем Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

23. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

24. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аварийное загрязнение водного объекта и др.).

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

25. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме, и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

26. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

27. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях невнесения платы за пользование водным объектом в течение более 2 платежных периодов, а также в случае не подписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

28. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства Российской Федерации, неиспользовании водного объекта в срок, установленный настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести Водопользователю предупреждение по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо не получения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии - в 30-дневный срок.

29. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):

29.1. Прекратить использование водного объекта.

29.2. Обеспечить консервацию или ликвидацию водозаборных сооружений, расположенных на водном объекте.

29.3. Осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

30. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается до **«20» апреля 2021 года**.

31.1. Дата окончания водопользования **по «31» марта 2021 года**.

32. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

33. Споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

VIII. Особые условия Договора

34. Договор передачи Водопользователем своих прав и обязанностей по настоящему Договору другому лицу подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.

35. Настоящий Договор составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон и для Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ.

IX. Приложения к Договору

Приложение № 1. Карта - схема расположения участка водопользования - р. Чая, места забора водных ресурсов.

Приложение № 2. Пояснительная записка к карте-схеме расположения участка водопользования - (р. Чая), места забора водных ресурсов.

Приложение № 3. Параметры водопользования.



Приложение № 4. Расчет платы за водопользование.

Приложение № 5. График внесения платы за водопользование.

Приложение № 6. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом (р. Чая) и его водоохранной зоной.

Приложение № 7. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (р. Чая) и его водоохранной зоны на участке водопользования.

Х. Реквизиты Сторон

| | |
|--|--|
| <p>от Уполномоченного органа: И.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p>  <p>М.П. <u>М.А.Кривов</u></p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14 тел: 8 (3822) 90-38-40 факс: 56-36-46 e-mail: sec@green.tsu.ru ИНН/КПП: 7017052120/701701001 УФК по Томской области (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области) р/с: 40101810900000010007 Отделение Томск г. Томск л/с: 04651A04500 БИК: 046902001 КБК: 05211205010016000120 ОКТМО: 69701000 ОГРН: 1027000852999 ОКВЭД: 75.12</p> | <p>от Водопользователя: Начальник Филиала ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь»</p>  <p>М.П. <u>А.Н.Сивуха</u></p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 644033, Омская область, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, корп. 1 Адрес Филиала ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь»: 634050, Томская область, г. Томск, ул. Набережная реки Ушайки, д. 24 ИНН/КПП: 5502020634/ 550101001 ОГРН: 1025500514489 ОКАТО: 52401380000 р/с: 40702810600060001098 ПАО Банк ВТБ г. Москва, БИК 044525187 к/с: 301018107000000000187 ОКПО: 00139152 ОКОПФ: 12267 ОКФС: 41 ОКВЭД: 49.50.11</p> |
|--|--|

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано

« 08 » ноября 20 10 г.

В государственном водном реестре
за № 40-18.01.05.001-Р-ВЗВХ-С-1010-03244/00

Главный специалист-эксперт Каравайшова Е.А.
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществляющего регистрацию)

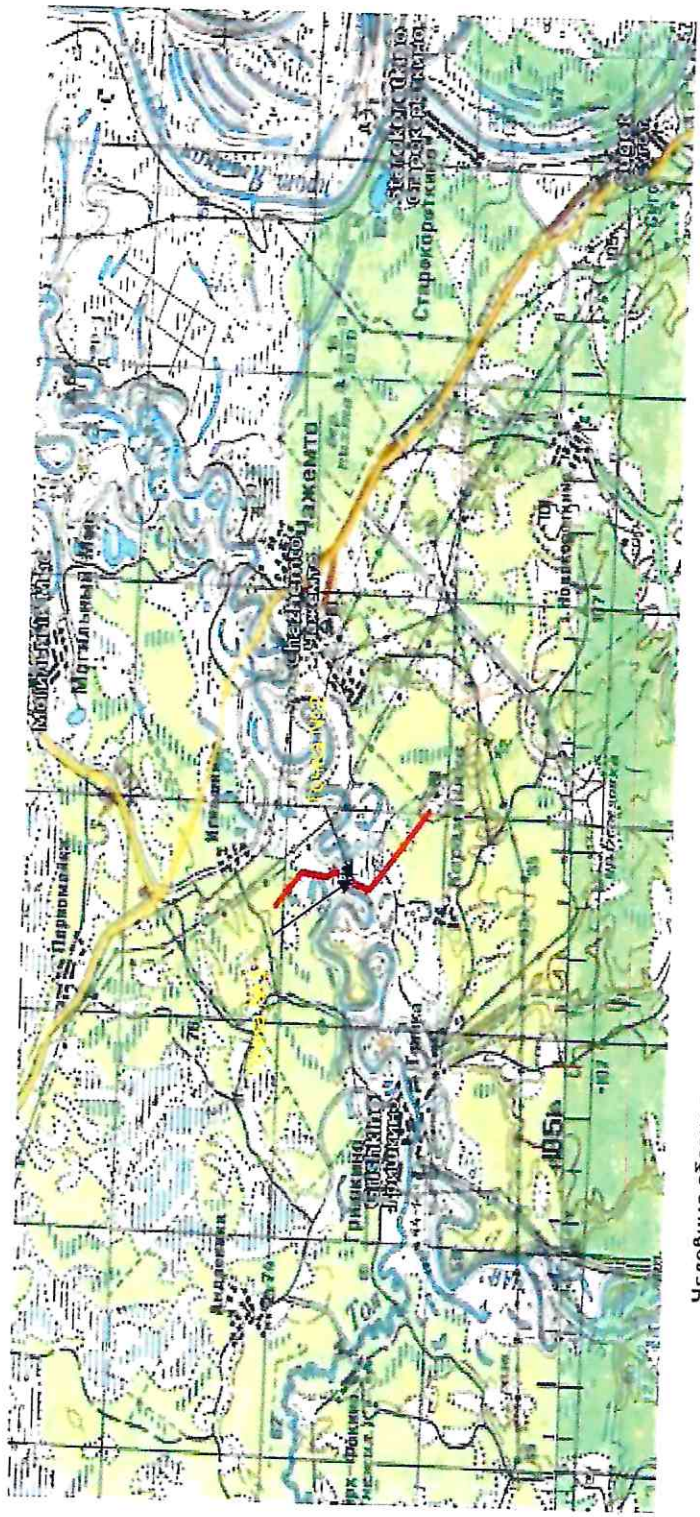
Подпись Кар

шоф

40-15.01.05.001-Р-ДЗВК - С - 1010 - 03.2.44/00

от « 03 » ноября 20 10 г.

Карта - схема расположения участка водопользования - р. Чая, места забора водных ресурсов



Условные обозначения
— Участок работ
Чайинский район
Томская область

- Условные обозначения:
- участок водопользования на реке Чае с координатами точек забора воды
+ №1 с.ш. - 58°03'13", в.д. - 82°44'29" (левый берег),
+ №2 с.ш. - 58°03'11", в.д. - 82°44'28" (правый берег).

40-13.01.05.001-Р-ДЗВХ-С-1010-03244/00

от « 03 » ноября 20 10 г.

**Пояснительная записка к карте-схеме расположения участка водопользования -
(р. Чая), места забора водных ресурсов**

Потребность в заборе воды из поверхностного водного объекта – река Чая возникает при проведении работ по контролю заменяемого участка магистрального нефтепровода на прочность и герметичность в рамках реализации объекта «МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км455-км528 (инв. №500299). Замена трубы на ППМН р.Чая км500 (рез.н.) (пойма) км497,645-км499,319, км499,667-км502,265, Ду 1200. Реконструкция» в Чаинском районе Томской области. Заменяемые участки трассы в рамках указанного проекта водотоки не пересекает, но проходят по правобережной и левобережной пойме р. Чая. Работы по замене участков МН проводятся с целью повышения надежности нефтепровода при дальнейшей его эксплуатации и снижения вероятности возникновения аварийной ситуации.

Рассматриваемый участок магистрального нефтепровода расположен в пределах Западно-Сибирской равнины, на территории Васюганской возвышенности. В орографическом отношении западная часть лесной зоны (левобережье р. Оби) представляет собой обширную, слабоприподнятую равнину, подвергшуюся заболачиванию, заторфовыванию. Высота местности в пределах участка составляет 60-65 м.

Точки забора воды из реки Чая определены проектом на левом и правом берегу реки и в соответствии с заявлением имеют координаты: с.ш. - 58°03'13", в.д. - 82°44'29" (левый берег); с.ш. - 58°03'10", в.д. - 82°44'28" (правый берег), располагаются в 61 км от устья. Забор воды осуществляется мобильной насосной установкой с подачей воды в заранее подготовленные гидроизолированные земляные амбары на специально отведенном для этого месте за пределами водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы. Доставка воды из амбара до участка проведения технологических работ может осуществляться с использованием временных сборно-разборных трубопроводов (используется та же насосная установка, что и для забора воды из реки). После выполнения всех необходимых видов работ, вода поступает обратно в амбар, отстаивается, где проводится отбор проб, для осуществления дальнейшего сброса в водный объект. По окончании всех видов работ (в т.ч. полного опорожнения амбара), амбар засыпается землей и рекультивируется. Техника и оборудование направляются к местам хранения.

Ближайший населенный пункт Игнашкино. Ближайшая жилая застройка расположена северо-восточнее 1,30 км от участка работ в н.п. Игнашкино.

Река Чая относится к бассейну р. Обь, и является составной частью гидрографической системы: р. Чая - р. Обь (л.б.) - Карское море.

Свое начало река берет у п. Усть-Бакчар Томской области при слиянии рек Парбиг и Бакчар. Общая длина р. Чая составляет 194 км, общая площадь водосбора равна 27200 км².

Водосборная площадь реки Чая представлена холмистой равниной с пересеченным рельефом. Растительность бассейна реки представлена луговой растительностью, покрыта преимущественно смешанным лесом, на водосборе имеются низовые болота. Долина реки Чая в районе МН трапецеидальной формы, ширина порядка 8,0-9,0 км. Долина симметричная с пологими склонами. Оба склона долины местами заболочены, поросшие мелким кустарником и луговой растительностью, и хорошо задернованы, на отдельных участках растет лес. Пойма реки на участке двухсторонняя. Левобережная пойма высокая, пересеченная. Правобережная пойма более низкая. Ширина поймы составляет порядка 3,0-3,5 км.

Ширина левобережной поймы на участке работ составляет порядка 2,0 км. Растительность на естественных участках поймы представлена смешанным лесом (береза, осина, ольха) и порослью ивы, в районе коридора нефтепроводов пойма покрыта луговой растительностью и заросшая кустарником ивы, заболочена. Ежегодно в периоды половодья происходит затопление dna долины реки. Течение воды в пределах поймы незначительное. В период полевых изысканий (февраль 2018 г.) в районе коридора ППМН инструментально определено высотное положение метки уровня высоких вод, которое составило 64,30 м БС 77 г.

По характеру водного режима, условиям формирования стока и его внутригодовому распределению водотоки территории относятся к Западносибирскому типу рек с весенне-летним половодьем, паводками в теплое время года и низкой зимней меженью. Питание водотоков смешанное с преобладанием снегового, которое формирует основной объем годового стока воды.

За весенне-летний период в рассматриваемом районе проходит 60-70 % годового стока воды. В осенний и зимний периоды на реках проходит соответственно 14 и 7 % годового стока. Наиболее многоводной фазой водного режима является весеннее половодье. Половодье начинается обычно во второй декаде апреля, пик половодья проходит во второй декаде мая, после чего наблюдается медленный спад уровней воды. Средняя продолжительность половодья на р. Чая составляет 84 дня.

После прохождения половодья наступает летне-осенняя межень. Ее устойчивость и водность зависит от количества осадков и интенсивности их выпадения. Дождевые паводки могут начинаться на спаде половодья и продолжаться до начала ледовых явлений. Наименьшие расходы воды за период летне-осенней межени наблюдаются обычно в августе-сентябре. Явление пересыхания отмечается на реках с водосборной площадью менее 200 км².

Физико-географическая характеристика и гидрологическая характеристика р. Чая представлена ниже по данным материалов изысканий, выполненных специалистами филиала «Омскгипротрубопровод» в феврале 2018 года.

Таблица 1 – Физико-географическая характеристика участка водного объекта

| Наименование характеристики | Показатель | Единицы измерения |
|--|---------------|-------------------|
| Наименование водного объекта | Чая | |
| Природная зона в створе перехода МТ (тайга, смешанный лес, лесостепь, лесная зона и др.) | Смешанный лес | |
| Куда впадает (до крупной реки) | Обь | |
| Общая длина | 194 | км |
| Максимальная глубина | 3,3 | м |
| Водоохранная зона | 200 | м |
| Заболоченность по району | 35 | % |

| Наименование характеристики | Показатель | Единицы измерения |
|-----------------------------|------------|-------------------|
| Лесистость по району | 60 | % |

В материалах, представленных в графической форме, изображена река Чая, и точки забора воды (координаты с.ш. - 58°03'13", в.д. - 82°44'29" (левый берег); с.ш. - 58°03'10", в.д. - 82°44'28" (правый берег)).

Начальник отдела капитального строительства
Филиала ТРНУ
АО «Транснефть - Западная Сибирь»



А.С. Батухтин

Начальник службы экологической безопасности
и рационального природопользования
Филиала ТРНУ
АО «Транснефть - Западная Сибирь»



А.В. Сгибнев

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-15.01.05.001-Р-А3ВХ-С-2020-03244/00

от « 05 » мая 20 20 г.

Параметры водопользования

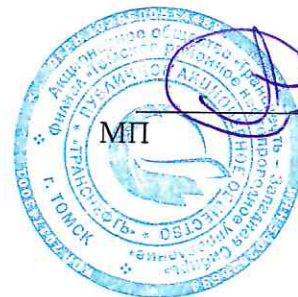
| Год | Забор водных ресурсов из поверхностного водного объекта | Единица измерения | Квартал | | | |
|------|---|---------------------|---------|----|-----|--------|
| | | | I | II | III | IV |
| 2020 | Допустимый объем забора водных ресурсов из р. Чая | тыс. м ³ | 0 | 0 | 0 | 11,675 |
| 2021 | Допустимый объем забора водных ресурсов из р. Чая | тыс. м ³ | 11,675 | 0 | 0 | 0 |

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



М.А.Кривов

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»



А.Н.Сивуха

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-15.01.05.001-Р-25Вх-С-2020-03244/00

от « 05 » ноября 20 20 г.

Расчет платы за водопользование

Расчет платы за водопользование в 2020 г.

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Квартал | | | | Сумма платы за год, руб. |
|-------|---|-------------------------------|---------|-------|-------|---------|--------------------------|
| | | | I | II | III | IV | |
| 1 | Платежная база (объем забора водных ресурсов) | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,675 | 11,675 |
| 2 | Ставка платы за забор водных ресурсов | руб. за 1 тыс. м ³ | 624 | 624 | 624 | 624 | 624 |
| 3 | Размер платы за забор водных ресурсов | руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7285,20 | 7285,20 |

Расчет платы за водопользование в 2021 г.

| № п/п | Показатель | Единица измерения | Квартал | | | | Сумма платы за год, руб. |
|-------|---|-------------------------------|---------|-------|-------|-------|--------------------------|
| | | | I | II | III | IV | |
| 1 | Платежная база (объем забора водных ресурсов) | тыс. м ³ | 11,675 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 11,675 |
| 2 | Ставка платы за забор водных ресурсов | руб. за 1 тыс. м ³ | 718 | 718 | 718 | 718 | 718 |
| 3 | Размер платы за забор водных ресурсов | руб. | 8382,65 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8382,65 |

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



М.А.Кривов

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»



А.Н.Сивуха

Сивуха

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-13.01.05.001-Р-23ВК-С-1010-03244/00

от « 03 » ноября 20 20 г.

График внесения платы за водопользование

График внесения платы за водопользование в 2020 г.

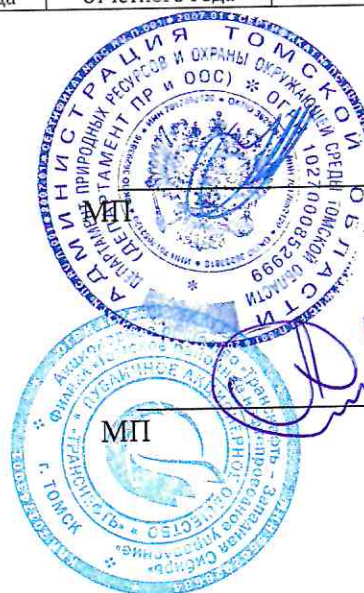
| № п/п | Показатель | Период водопользования (квартал) | | | |
|-------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | I | II | III | IV |
| 1 | Сумма платы за год, руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7285,20 |
| 2 | Срок внесения платы | не позднее | | | |
| | | 20 апреля отчетного года | 20 июля отчетного года | 20 октября отчетного года | 20 января года, следующего за отчетным |

График внесения платы за водопользование в 2021 г.

| № п/п | Показатель | Период водопользования (квартал) | | | |
|-------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|
| | | I | II | III | IV |
| 1 | Сумма платы за год, руб. | 8382,65 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Срок внесения платы | не позднее | | | |
| | | 20 апреля отчетного года | 20 июля отчетного года | 20 октября отчетного года | 20 января года, следующего за отчетным |

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

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»



М.А.Кривов


А.Н.Сивуха

40-13.01.05.001-Р-ДЗБК-С-1010-03247/00

от « 03 » ноября 20 10 г.


«Согласовано»

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


М.П. Кривов
« » г.

«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРТУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»


М.П.
А.Н.Сивуха
« » 20 г.

**Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом
(р. Чая) и его водоохранной зоной**

| № | Вид наблюдений | Пункт наблюдений | Перечень показателей наблюдений | Периодичность наблюдения |
|---|---------------------------------------|-------------------|--|--|
| 1 | Мониторинг качества поверхностных вод | Место забора воды | Взвешенные вещества, нефтепродукты, железо | До начала производства работ, после производства работ |

40-13.01.05.001-Р-ДЗВК-С-2020-03244/00

от « 03 » ноября 20 20 г.

«Согласовано»

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

М.А.Филипов

« » 20 г.

«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

А.Н.Сивуха

« » 20 г.

**План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта
(р. Чая) и его водоохранной зоны на участке водопользования**

| № п/п | Наименование мероприятия | Сроки проведения работ | Ориентировочная стоимость мероприятия (тыс. руб.)* | Источник финансирования Примечание |
|-------|--|--|--|---|
| 1. | Ведение наблюдений за водным объектом на участке водопользования | До начала производства работ, после окончания производства работ | 1,000 | Средства предприятия/ Определение характеристик, отбор проб, стоимость реактивов, проведение исследования отобранных проб. |
| 2. | Содержание водоохранной зоны водного объекта в удовлетворительном санитарном состоянии: - не допускать проливов ГСМ; - не допускать захламления территории отходами производства и потребления, осуществлять своевременный вывоз отходов для сдачи в специализированные организации; - сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичные выгребы (септики); - исключение размещения стоянки, заправки, мойки автотранспорта. | Период производства работ | 289,91 | Доп. финансирование не требуется/ Использование имеющихся инвентарных поддонов для сбора ГСМ и контейнеров для сбора отходов производства и потребления. Средства предприятия/ - 267,56 тыс. руб. - вывоз отходов для сдачи в специализированные организации; - 22,35 тыс. руб. - вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод для приема специализированным предприятиям. Мойка техники производится в местах постоянной дислокации ТС (НПС). Заправка производится на стационарных пунктах АЗС. |
| 3 | Возмещение ущерба ВБР, путем компенсационных мероприятий по выпуску ВБР (молоди муксуна, 493 экз.) до завершения производства работ | 2021 | 4,945 | Средства предприятия |

*- проектные данные.