

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

40-13.01.07.001-Р-РЗВХ-С-2021-03443/00

г. Томск

«14» марта 2021 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 09.12.2020 № 1012/20/22, 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. Парабель (далее - водный объект).

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

3. Вид водопользования: совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты.

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, размещение средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зоны с особыми условиями их использования (водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, 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, отображаются в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (Приложения № 1, № 2).

5. Код водного объекта: р. Парабель КАР/ОБЬ/2189(13010700112115200028584).

Код и наименование водохозяйственного участка: 13.01.07.001- Обь от впадения р. Кеть до впадения р. Васюган.

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 Парабельском районе Томской области.

Участок водопользования имеет следующие географические координаты (WGS 84):

Привязка участка водопользования	Расстояние от устья до участка водопользования, км	Точки забора воды	Географические координаты					
			С.Ш.			В.Д.		
			град	мин	сек	град	мин	сек
р. Парабель	153 (в районе 24,9-25,0 км судового хода р. Парабель, карта р. Парабель от истока до устья, изд.1991г.)	T1	58	42	55,3	81	18	25,1
		T2	58	42	51,7	81	18	26

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 15.02.2021 № 08-32/0251):

Наименование водного объекта	Длина, км	Водосборная площадь, км ²	Наличие сведений		Местоположение	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
			гидрометрия	морфометрия			
р. Парабель	308	25500	2007 – 2018, многолетние сведения	+	2189 км по лв. берегу р. Обь (КАР/ОБЬ/2189)	200	200

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
10468	Р.ПАРАБЕЛЬ – С.НОВИКОВО	31				17900			
10677	Р.ПАРАБЕЛЬ – С.НЕЛЬМАЧ	164				24600			

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
10677 Р.ПАРАБЕЛЬ – С.НЕЛЬМАЧ (40.5 м, БС)														
2016	606	12.05.2016							137	07.02.2016	76	16.10.2016		
2017	599	27.05.2017							76	20.10.2016	105	15.09.2017		
2018	595	01.06.2018							107	31.10.2018	105	21.08.2018		
10468 Р.ПАРАБЕЛЬ – С.НОВИКОВО (58,41 м, БС)														
2016	864	08.05.2016							269	09.02.2016	203	21.10.2016		
2017	843	21.05.2017							203	22.10.2016	236	09.09.2017		
2018	810	30.05.2018							241	05.11.2017	222	20.08.2018		

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			наибольший		Продолжительностью, дней					наименьший					
																	дней	расход	30	90	180	270	360	летний	зимний				
																										17	18	19	20
10468 Р.ПАРАБЕЛЬ – С.НОВИКОВО (58,41 м, БС)																													
2016	33,3	23,2	26,8	196	400	113	91,2	52	30,5	29,4	31	23,1	87,5			3	462									1	28,5	2	22
2017	30,3	34,7	38,6	85,5	339	185	97,6	77,7	37,2	40	42,3	42,9	87,6			2	381									4	33	1	21,4
2018	35,9	27,7	30,5	64,3	360	305	158	58,3	60,9	59,2	81,3	62,2	109			2	425									3	45	1	24,4

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 15.02.2021 № 08-32/0251.

Показатели качества воды в водном объекте в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: величина УКИЗВ составляет 4,68, что соответствует 4 «Б» классу качества – грязная вода (согласно «Информационному бюллетеню о состоянии поверхностных водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Томской области за 2019 год»).

6.5. Наличие зон с особыми условиями использования территории: выкопировка с Проекта «Определение границ береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Парабель в границах Томской области», Лист 10 (согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 22.12.2020 № 08-32/1579 прилагается к настоящему Договору, и является его неотъемлемой частью (Приложение № 1).

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 22.12.2020 № 08-32/1579.

7. Параметры водопользования: забор воды из водного объекта (р. Парабель) будет производиться Акционерным обществом «Транснефть-Западная Сибирь» (АО «Транснефть-Западная Сибирь») с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты для проведения гидравлических испытаний замененного участка трубопровода и смежных работ.

Забор воды предусматривается из двух точек Т1 (левый берег), Т2 (правый берег).

Забор воды из р. Парабель будет осуществляться в первом квартале 2021 года и составит 8,303 тыс. м³/год.

Фактический объем водных ресурсов, забираемых из водного объекта, определяется по показаниям расходомера - счетчика ультразвукового переносного ВЗЛЕТ ПРЦ и с ведением журнала забираемой воды по форме № 1.2 (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества»).

Вода будет забираться водозаборным устройством, конструкция которого выполнена в соответствии с действующими нормативными документами и требованиями местных рыбохозяйственных организаций. 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. Парабель на всасывающую трубу устанавливается оголовок с фильтром и рыбозащитной сеткой с ячейками 1x1 мм для предупреждения попадания, травмирования и гибели личинок и молоди рыб.

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. Все работы произвести в установленные сроки (I квартал 2021 года).

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

8.1.6. 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 2021г. в соответствии с настоящим Договором составит:

Год	Размер платы (в год)
2021	5961,55 руб. (пять тысяч девятьсот шестьдесят один рубль, 55 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 казначейский счет №03100643000000016500, ОТДЕЛЕНИЕ ТОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Томской области г. Томск, УФК по Томской области (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, л/сч 04651A04500), ИНН: 7017052120, КПП: 701701001, ОКТМО 69701000, БИК ТОФК 016902004, КБК 05211205010016000120, единый казначейский счет: 40102810245370000058 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 предоставлен я	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,	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за	Уполномоченный орган	634041, г. Томск, пр. Кирова, 14

	выполнении условий договора водопользования; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохраной зоны с указанием финансовых затрат; - 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	отчетным кварталом		
--	--	--------------------	--	--

* - приказ Росстата от 27.12.2019 N 815 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федеральным агентством водных ресурсов 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 09.11.2020 № 903 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе 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 водопользование 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 неполучения 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. Парабель, места забора водных ресурсов.

Приложение № 2. Пояснительная записка к карте-схеме расположения участка водопользования - р. Парабель, 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. Парабель и его водоохранной зоной.

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

Х. Адреса, подписи сторон и иные реквизиты

<p>от Уполномоченного органа: И.о.начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p> М.А.Кривов</p> <p>М.П.</p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14 тел: 8 (3822) 90-38-40 факс: 56-36-46 e-mail: dpriooosto@gov70.ru ИНН/КПП: 7017052120/701701001 УФК по Томской области (Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, л/сч 04651А04500) Казначейский счет: № 03100643000000016500 ОТДЕЛЕНИЕ ТОМСК БАНКА РОССИИ/УФК по Томской области г. Томск БИК ТОФК: 016902004 КБК: 05211205010016000120 ОКТМО: 69701000 Единый казначейский счет: 40102810245370000058 ОГРН: 102700852999</p>	<p>от Водопользователя: Начальник Филиала ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь»</p> <p> А.Н.Сивуха</p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 634053, Омская область, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, корп. 1 г. ТОМСК 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: 40702810600060001098ПАО Банк ВТБг. Москва, БИК 044525187 к/с: 30101810700000000187 ОКПО: 00139152 ОКОПФ: 12267 ОКФС: 41 ОКВЭД: 49.50.11</p>
---	--

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано**

« 14 » марта 20 11 г.

В государственном водном реестре
за № 40-13.01.07.001-Р-ДВВХ-С-2011-02478/00

И.о.специалиста-эксперта Чельмова И.И.
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)

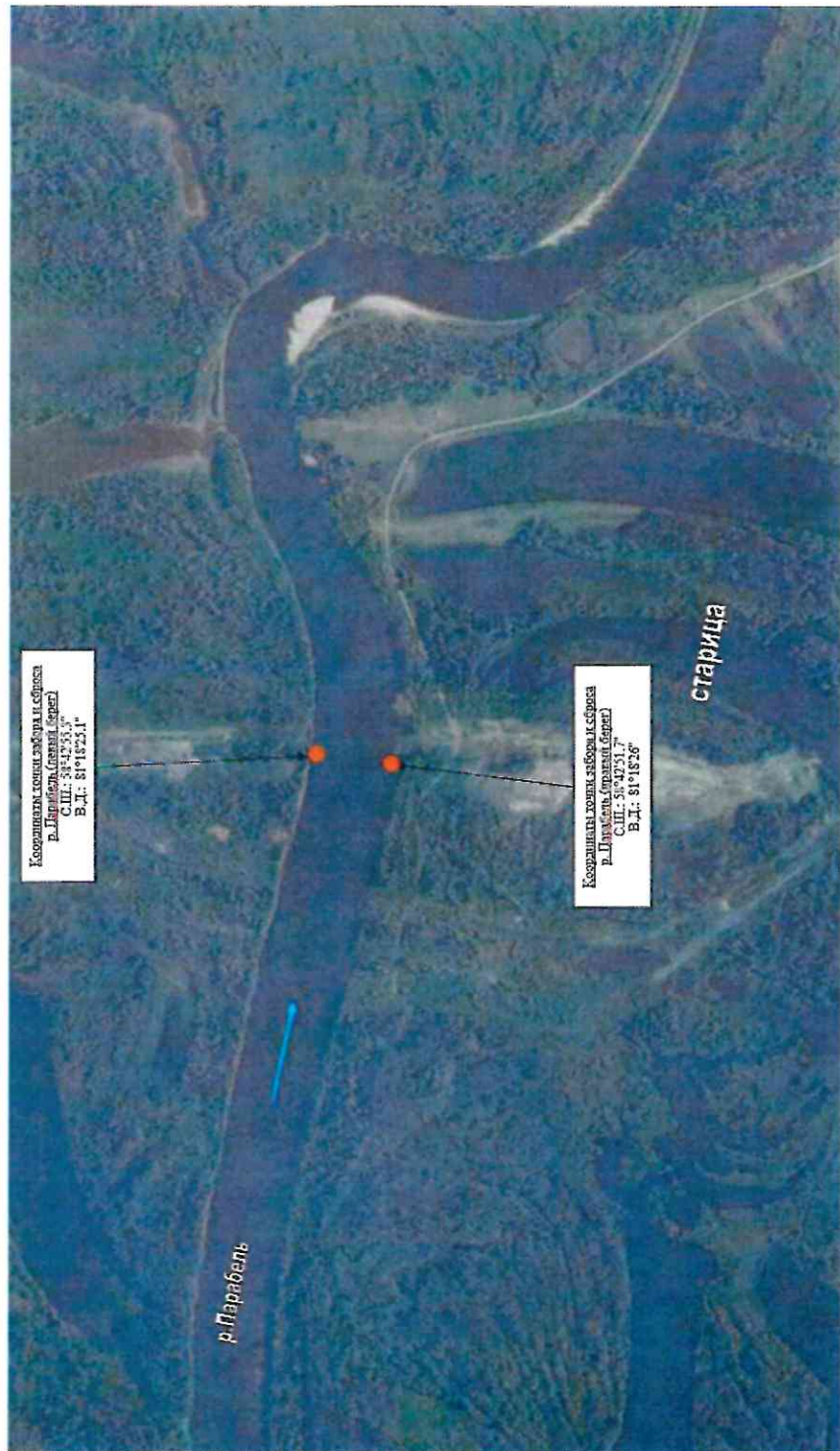
Подпись: 

И.И. Чельмов

40-13.01.04.001-Р-8881-с-2011-0843/00

от « 14 » мая 20 11 г.

Карта – схема расположения участка водопользования – р. Парабель, места забора водных ресурсов

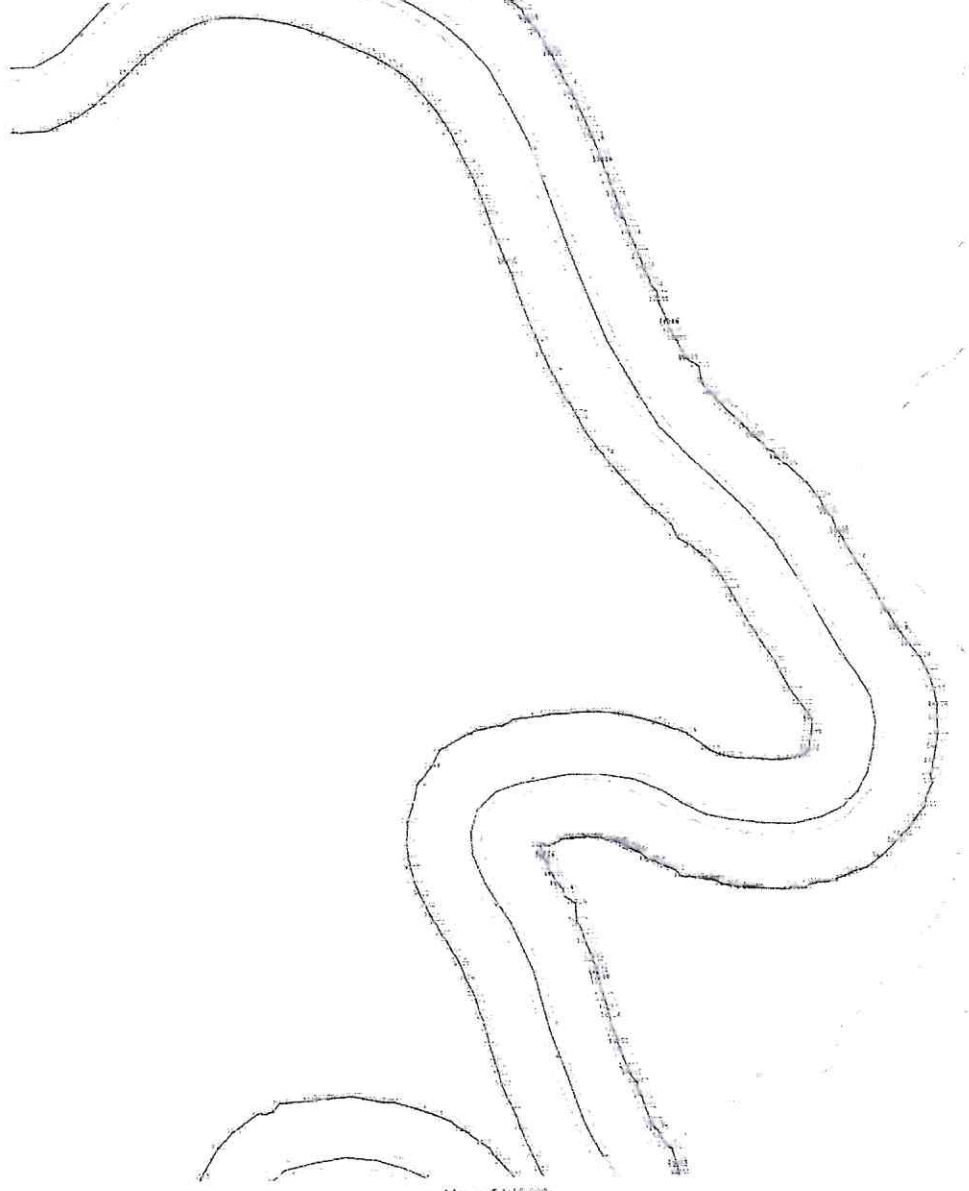


Условные обозначения:

- участок водопользования на реке Парабель с координатами точек забора воды

- №1 с.ш. - 58°42'55.3", в.д. - 81°18'25.1" (левый берег),
- №2 с.ш. - 58°42'51.7", в.д. - 81°18'26" (правый берег)

КАРТА
 границ прибрежной защитной полосы реки Парабель
 в границах Томской области

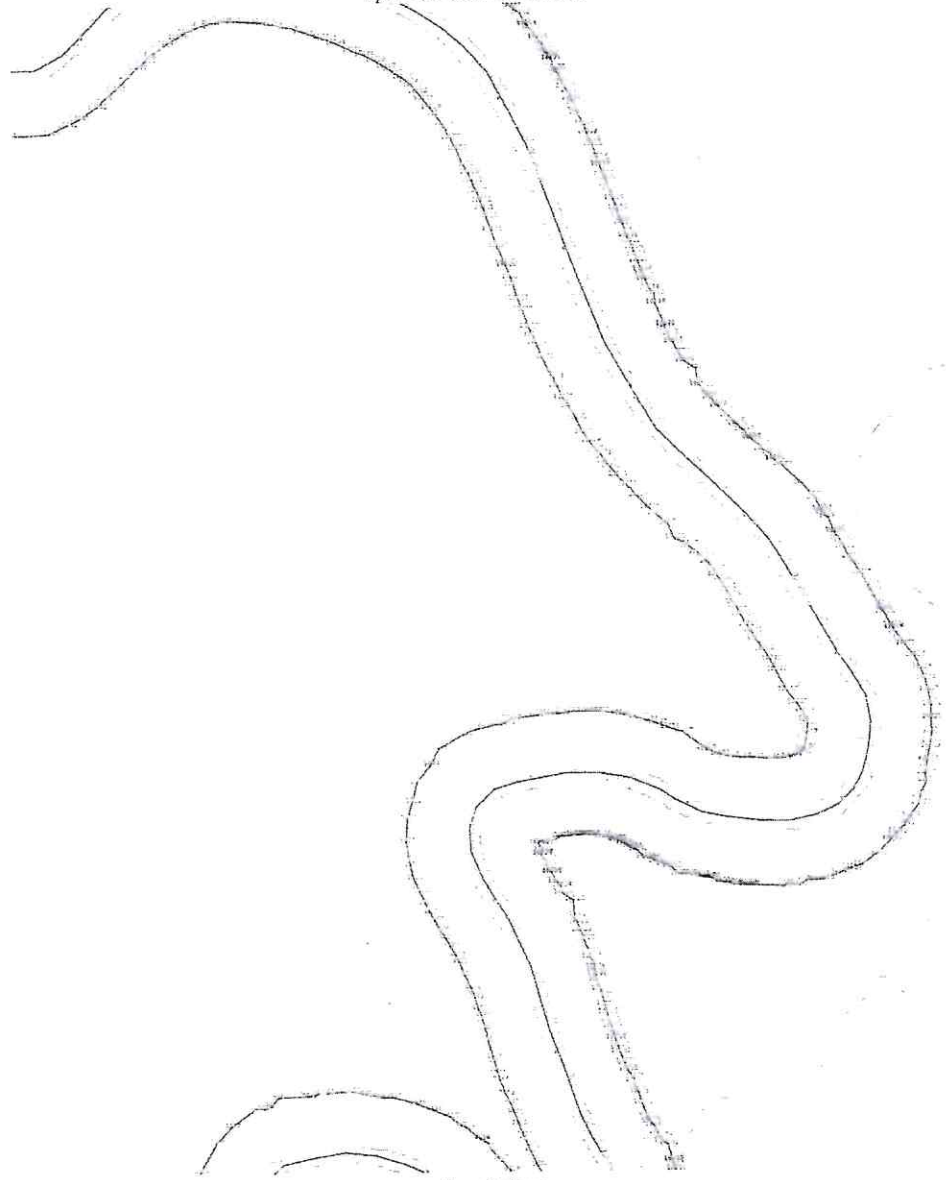


Масштаб 1:10 000

- Условные обозначения
- Граница береговой линии
 - Границы прибрежной защитной полосы

					Государственный кадастровый № 2019/1416/37		
					Дополнительная информация		
					Исключительное право пользования объектом недвижимости		
					Сведения об объекте недвижимости		
					Идентификационный номер объекта недвижимости		
					П/Р		
					10 39		
					История владения объектом недвижимости		
					000 "Сибирский регион"		

КАРТА
 границ водоохранной зоны реки Парабель в
 границах Томской области



Масштаб 1:10 000

- Условные обозначения
- Граница безводной зоны
 - - - Граница водоохранной зоны

		Государственный договор № 2019/141837		
		Договор о предоставлении в аренду земельных участков в границах водоохранной зоны реки Парабель в Томской области		
№	Изд.	Дата	Стр.	Всего
		Период	Лист	Всего
		ПУР	10	39
		Исполнитель: ООО «Томская администрация»		

40-13.01.07.001-Р-РЗВХ-С-2011-02442/00

от « 11 » марта 20 11 г.

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

Потребность в заборе воды из поверхностного водного объекта – река Парабель возникает при проведении работ по контролю заменяемого участка магистрального нефтепровода на прочность и герметичность в рамках реализации объекта «МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км355-км428 (инв. №№500100, 500289). Замена трубы на ППМН р.Парабель (рез.н.) км378,71-км380,032, км380,82-км380,93, км381,25-км381,715, км381,89-км382,58, Ду 1000. Техническое перевооружение» в Парабельском районе Томской области. Заменяемый участок нефтепровода на участке 378,71-380,032 км расположен на левобережной пойме реки Парабель; заменяемые участки МН на км 380,82–380,93; 381,25-381,715; 381,89-382,58 км расположены на правобережной пойме реки. 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 Парабель определены проектом на левом и правом берегу реки и в соответствии с заявлением имеют координаты: с.ш. - 58°42'55.3", в.д. - 81°18'25.1" (левый берег); с.ш. - 58°42'51.7", в.д. - 81°18'26" (правый берег), располагаются в 153 км от устья. Забор воды осуществляется мобильной насосной установкой с подачей воды в заранее подготовленный гидроизолированный земляной амбар 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 д. Прокоп, расположена в 1,3 км юго-восточнее участка замены МН.

Река Парабель относится к бассейну р. Обь (бассейн Карского моря), густота речной сети составляет 0,25-0,40 км/км². Участок расположен в пределах Средней Оби. Средний участок реки Обь начинается устьем реки Томь и заканчивается устьем Иртыша. На всем протяжении среднего течения река Обь представляет собой типичную равнинную реку с малыми уклонами.

Река Парабель образуется слиянием рек Кенга и Чузик, течет преимущественно в направлении с юга на северо-восток и впадает с левого берега в р. Обь двумя рукавами, отстоящими один от другого на 100 км. Короткий правый рукав (8,7 км) - протока Парабельская (Полой); длинный левый рукав (98 км) - река Парабель Каргасокская, следует в 10-15 км параллельно от основного русла р. Обь и впадает в нее в 7 км выше с. Каргасок. В гидрологической справочной литературе и на некоторых топографических картах устье р. Парабель Каргасокская принимается за устье р. Парабель.

Согласно данным «Государственного водного кадастра» длина реки составляет 308 км.

Бассейн реки Парабель расположен в равнинной озерно-болотистой местности с чередующимися низменностями и возвышенностями. Долину и придолинные участки занимают темнохвойно-березовые мелкотравно-вениково-осоковые леса. В долине реки Парабель расположено множество мелководных озер-старич и озер-сороч.

Долина реки на участке МН корытообразной формы, шириной около 4-х километров. Склоны долины пологие, заросшие смешанным лесом (березой, осинкой, сосной) с примесью кустарника. Сложены суглинком. Дно долины относительно плоское, шириной до 3,8 км, заросшее деревьями и кустарником с чередованием с открытыми луговыми участками, которые используются под сенокосы и пастбища.

Река Парабель имеет хорошо выраженную пойму и три надпойменные террасы.

Пойма реки на участке МН двухсторонняя, низкая, заболоченная. В рельефе пойма слабо выражена, имеет незначительный уклон к реке. На пойме расположены многочисленные озера-старичи, некоторые из них, соединяясь между собой протоками, образуют целые системы озер. На заболоченных участках растет высокая болотная травянистая, а также кустарниковая растительность. Практически ежегодно в период половодья происходит затопление поймы реки на срок до 2-х месяцев. Наибольшая глубина затопления в наиболее пониженных участках поймы может достигать 6-8 м. Течение воды в пределах поймы незначительное.

Русло извилистое, малоразветвленное, ширина меженного русла 50-150 м с преобладающими глубинами 1,5-2,0 м. Берега реки преимущественно низкие, ежегодно затопляемые, сложены суглинками и песком. Они заняты лесом и кустарником, в устьевой части реки - лугами. Лишь изредка к руслу подходят относительно высокие коренные берега.

На участке МН русло неразветвленное, хорошо врезано в дно долины. Нефтепровод пересекает р. Парабель на относительно прямолинейном участке сопряжения между излучинами. Ширина русла в межень составляет 100-110 м, максимальная глубина до 2,5 м.

Берега реки умеренно-крутые, высотой над меженимым урезом от 3,0 до 5,0 м, бровки берегов хорошо очерчены, на естественных участках заросшие березой и высоким тальником. На участках реки выше и ниже перехода в излучинах, вогнутые берега преимущественно крутые, обрывистые, деформирующиеся, выпуклые - пологие, образуют песчаные косы.

В коридоре МН берега спланированы, произведена вырубка древесной и кустарниковой растительности. Берега сложены супесью и суглинком.

Заменяемые участки и проектируемые сооружения будут затапливаться высшими обеспеченными уровнями 1% р. Обь и собственными уровнями 1% обеспеченности р. Парабель.

По расчетным данным в период летне-осенней и зимней межени река может быть использована для забора воды для производства гидроиспытаний, так как в меженные периоды проходит расход больший, чем минимально допустимый для меженных периодов (более 1,0 м³/с).

На спаде собственного половодья рассматриваемый участок р. Парабель испытывает подпорное влияние от Оби, так как на последней пик половодья проходит позднее. Это отражается на уровне и скоростном режимах реки в пределах расчетного створа (створ предполагаемой точки забора воды для гидроиспытания) и увеличивает общую продолжительность половодья. Во время половодья течение направлено из Оби вверх по протоке Парабельской в Парабель Кargasокскую.

Спад половодья в многоводные годы продолжается до конца августа. После прохождения половодья наступает летне-осенняя межень. В маловодные годы межень устанавливается уже в конце июня. Ее устойчивость и водность зависит от количества осадков и интенсивности их выпадения.

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

Таблица 1 – Физико-географическая характеристика участка водного объекта

Наименование характеристики	Показатель	Единицы измерения
Наименование водного объекта	Парабель	
Природная зона в створе перехода МТ (тайга, смешанный лес, лесостепь, лесная зона и др.)	Смешанный лес, кустарники	
Куда впадает (до крупной реки)	Обь	
Общая длина	308	км
Максимальная глубина	2,5	м
Водоохранная зона	200	м

В материалах, представленных в графической форме, отображена река Парабель, и точки забора воды (координаты с.ш. - 58°42'55.3", в.д. - 81°18'25.1" (левый берег); с.ш. - 58°42'51.7", в.д. - 81°18'26" (правый берег).

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

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

А.С. Батухтин

А.В. Сгибнев

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:

70-13.01.07.001-Р-9284-С-2021-08443/00

от « 24 » марта 20 21 г.

Параметры водопользования

Год	Забор водных ресурсов из поверхностного водного объекта	Единица измерения	Квартал			
			I	II	III	IV
2021	Допустимый объем забора водных ресурсов из р. Парабель	тыс. м ³	8,303	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

сшаф

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:

40-13.01.07.001-Р-ВЗВН-С-2021-08493/00

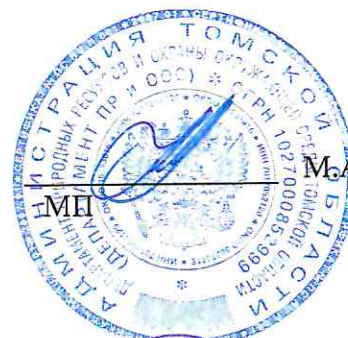
от « 24 » марта 20 21 г.

Расчет платы за водопользование

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	8,303	0,000	0,000	0,000	8,303
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.	5961,55	0,000	0,000	0,000	5961,55

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

сшаф

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
70-13.01.07.001-Р-ЯЗВХ-С-2021-02473/00

от « 24 » марта 20 21 г.

График внесения платы за водопользование

График внесения платы за водопользование в 2021 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	5961,55	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



М.А.Кривов

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»



А.Н.Сивуха

40-13.01.07.001-Р-ФЗВХ-С-2021-08473/00

от « 24 » марта 20 21 г.

«Согласовано»

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



М.А.Кривов

20 ____ г.

«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»



А.Н.Сивуха

20 ____ г.

**Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом
р. Парабель 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

марс

40-13.01.07.001-Р-РЗВУ-С-2021-02473/00

от « 24 » марта 20 21 г.

«Согласовано»

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



М.А.Кривов

« _____ » 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. Парабель 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, в двух точках водозабора	1,50	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 техники; - исключение мойки автотранспорта на месте производства работ, в водном объекте и его водоохранной зоне.	Период производства работ	393,07	Доп. финансирование не требуется/ Использование имеющихся инвентарных поддонов для сбора ГСМ и контейнеров для сбора отходов производства и потребления. Средства предприятия: - 295,63 тыс. руб. - вывоз отходов для сдачи в специализированные организации; - 97,44 тыс. руб. - вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод для приема специализированными предприятиями; Мойка техники производится в местах постоянной дислокации ТС (НПС). Заправка производится на специально оборудованных площадках АЗС.

*проектные данные

сшаф