

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

40-13.01.07.001-р-2380-с-2021-02461/00

г. Томск

« 16 » декабрь 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/ОБЪ/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.

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	Географические координаты					
		С.Ш.			В.Д.		
		град	мин	сек	град	мин	сек
р. Парабель	132	58	24	52,5	80	36	32,5

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 22.12.2020 № 08-32/1578):

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								Нижший 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			Год	наибольший	Продолжительностью, дней

																дни	расход	30	90	180	270	360	летний		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
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 22.12.2020 № 08-32/1578.

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 АО «Транснефть-Западная Сибирь» с целью забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты для строительства ледовой переправы. Ледовая переправа является частью зимней автомобильной дороги и служит для технологических (производственных) нужд АО «Транснефть-Западная Сибирь». Протяженность ледовой переправы – 60 м, ширина – 20 м.

Забор воды из р. Парабель будет осуществляться в первом и четвертом кварталах 2021 года и составит 1,694 тыс. м³/год (I квартал -0,847 тыс. м³ и IV квартал -0,847 тыс. м³). В период с 2022 по 2025 годы забор воды будет осуществляться ежегодно в четвертом квартале и составит 0,847 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 посредством опускания всасывающей трубы (патрубка) в заранее пробуренную лунку (майну). Для забора воды применяется водяной насос (помпа) PGT208ST, производительностью до 42 м³/час. При заборе воды из р. Парабель на всасывающий патрубок устанавливается оголовок с фильтром с ячейками 2x2 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. 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. На основании п. 1 ст. 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации согласовать с ФБУ «Администрация Обского БВП» строительство ледовой переправы на р. Парабель в географических координатах: 58° 24' 52,5" с.ш. 80° 36' 32,5" в.д.

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

9. Размер платы за пользование водным объектом в 2021- 2025 гг. в соответствии с настоящим Договором составит:

Год	Размер платы (в год)
2021	1216,29 руб. (одна тысяча двести шестнадцать рублей, 29 копеек)
2022	699,62 руб. (шестьсот девяносто девять рублей, 62 копейки)
2023	804,65 руб. (восемьсот четыре рубля, 65 копеек)
2024	926,62 руб. (девятьсот двадцать шесть рублей, 62 копейки)
2025	1063,83 руб. (одна тысяча шестьдесят три рубля , 83 копейки)

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 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
Форма 6.1.****	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ	634021, г. Томск, ул. Шевченко,17
Форма 6.2.****	Сведения о состоянии водоохранной зоны водных объектов	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ	634021, г. Томск, ул. Шевченко,17
Форма 6.3.****	Сведения о режиме использования водоохранной зоны водных объектов	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом	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; - о выполнении плана	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Уполномоченный орган	634041, г. Томск, пр. Кирова, 14

	<p>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</p>			
--	---	--	--	--

* - 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».

**** - приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 30 «Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями», приказ МПР РФ от 08.10.2014 № 432 «Об утверждении методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей».

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 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» января 2026 года.**

31.1. Дата окончания водопользования **по «31» декабря 2025 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.

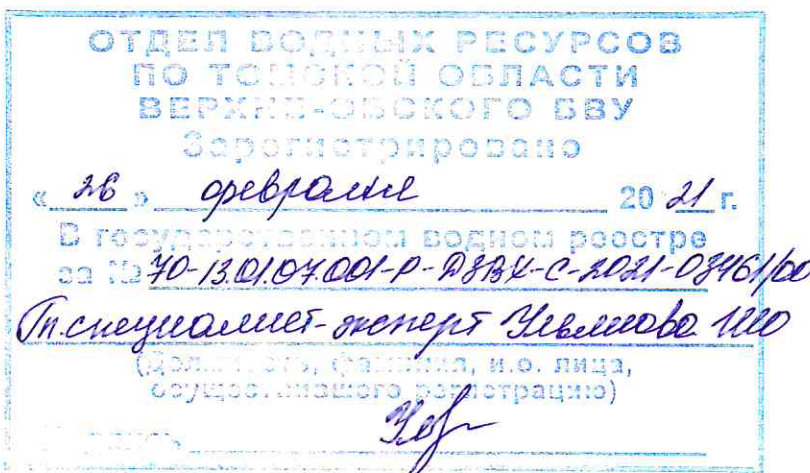
Приложение № 5. График внесения платы за водопользование.

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

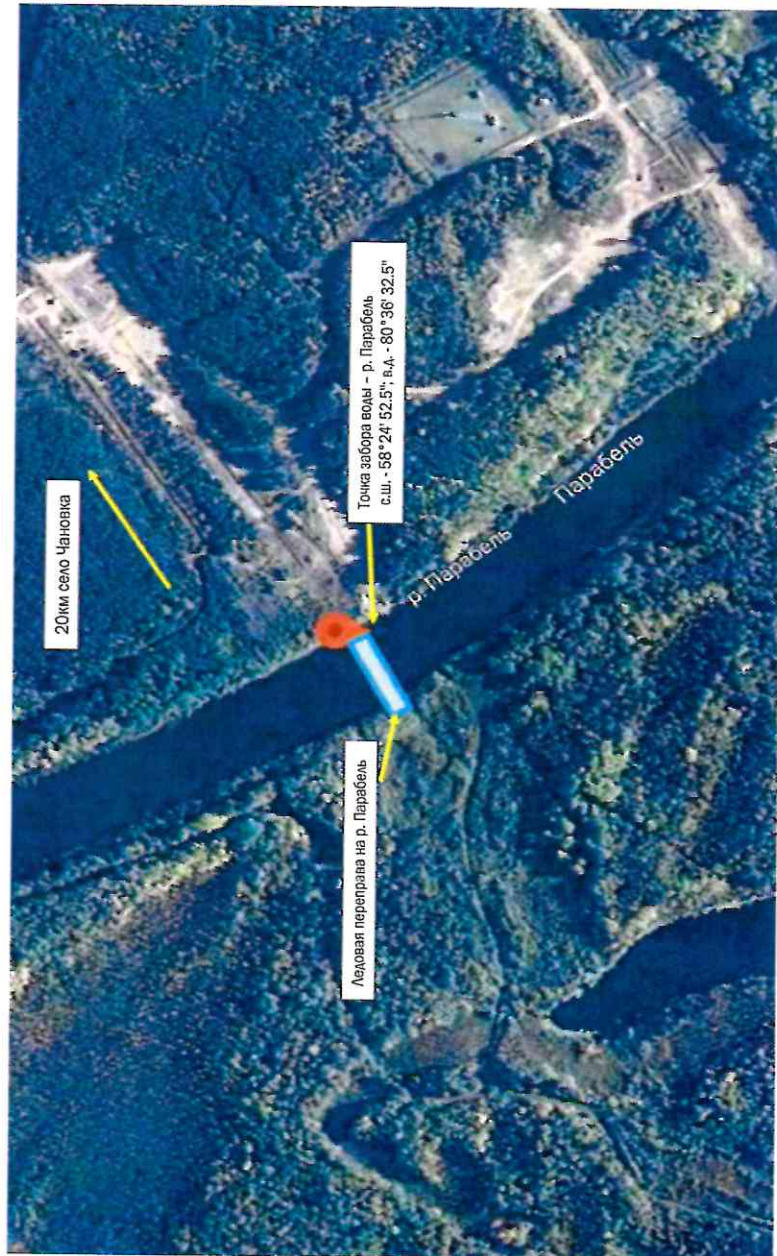
<p>от Уполномоченного органа: И.о.начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области</p> <p style="text-align: right;">_____ М.А.Кривов</p> <p>М.П. _____</p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14 тел: 8 (3822) 90-38-40 факс: 56-36-46 e-mail: sec@green.tsu.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 ТРТУ АО «Транснефть-Западная Сибирь»</p> <p style="text-align: right;">_____ А.Н.Сивуха</p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 644033, Омская область, г. Омск, ул. Красный путь, д. 111, корп. 1 Адрес Филиала ТРТУ 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>
--	---



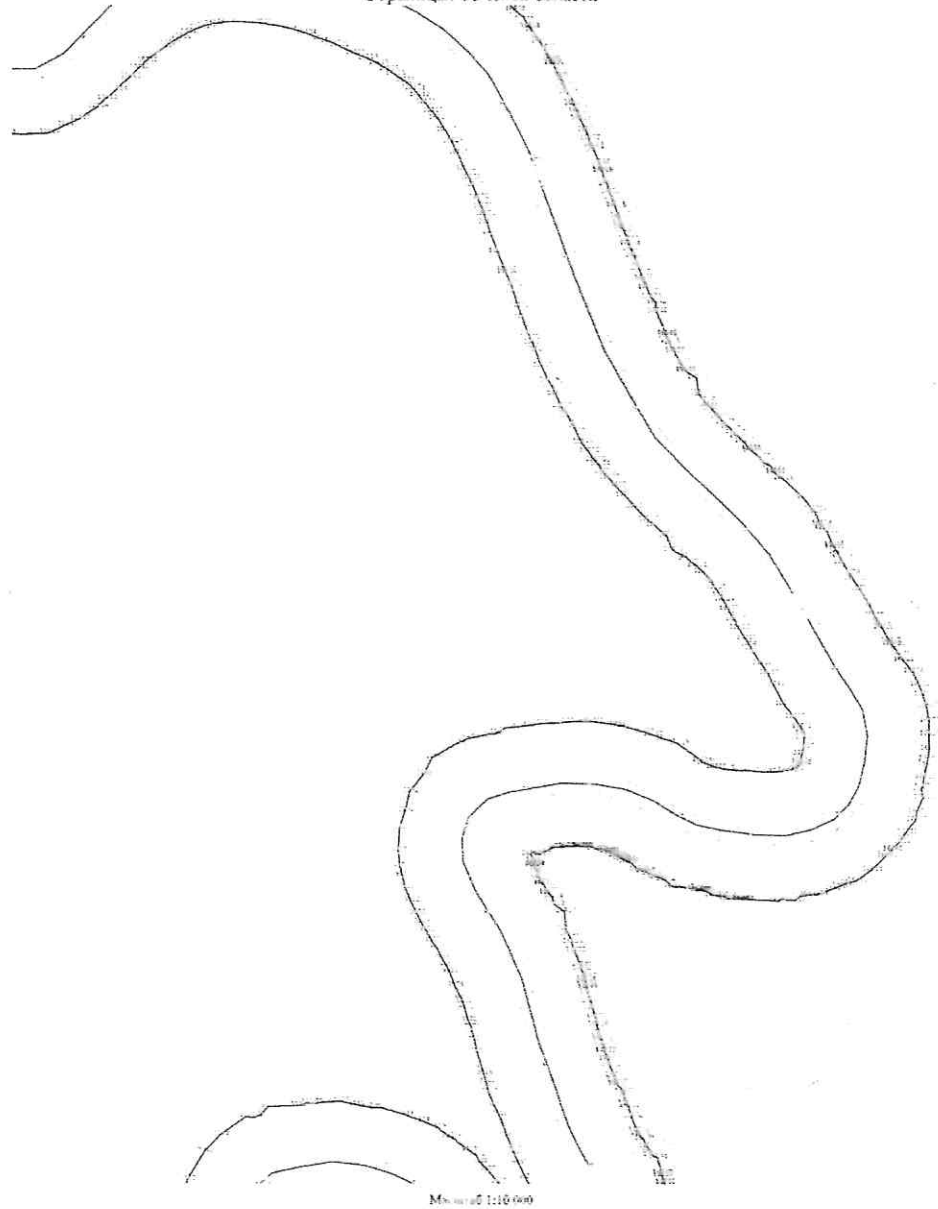
40-13.01.04.001-Р-РЯХ-С-ЮМ-ДЖК/СД

от « ав » сентября 2021 г.

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



КАРТА
 границ прибрежной защитной полосы реки Парабель
 в границах Томской области



Масштаб 1:100 000

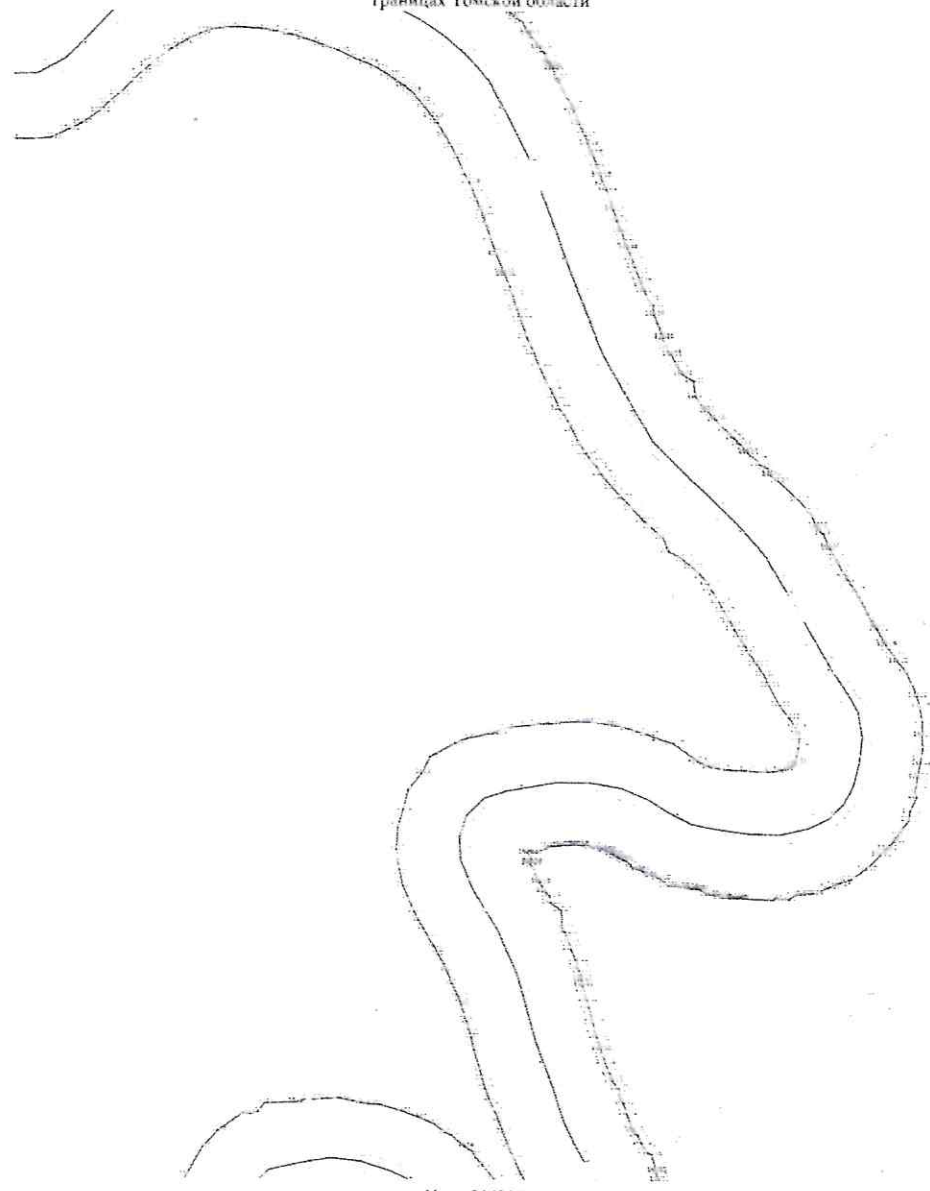
Условные обозначения

-  - Граница береговой линии
-  - Граница прибрежной защитной полосы



Государственный контракт № 2019/141837					
Договор на выполнение работ по определению границ прибрежной защитной полосы реки Парабель в границах Томской области					
Исполнитель: ООО «Томск-Информ»				Сроки:	Дата:
Заказчик: Министерство природных ресурсов и экологии Томской области				И/Р:	10 39
Место выполнения работ: территория реки Парабель в границах Томской области					
Итого: 20 000 000 руб. (двадцать миллионов рублей)					

Лист 1 из 1

КАРТА
 границ водоохранной зоны реки Паробель в
 границах Томской области



Масштаб 1:10 000

- Условные обозначения
-  - Границы водоохранной зоны
 -  - Границы водоохранных земель

Государственный номер №0.2019.141837					
Департамент природных ресурсов и экологии Томской области					
Специальное управление по охране объектов животного мира и контролю за охотничьим хозяйством в Томской области					
Специальное управление по охране объектов животного мира и контролю за охотничьим хозяйством в Томской области				Специал.	Ветеринар
Специальное управление по охране объектов животного мира и контролю за охотничьим хозяйством в Томской области				П/Р	10 39
Специальное управление по охране объектов животного мира и контролю за охотничьим хозяйством в Томской области				ООО "Томская Водоканал"	

Лист № 22

70-13.01.07.001-Р-РЗВХ-С-2021-08464/00

от «16» сентября 2021 г.

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

Ледовая переправа через реку Парабель находится в 20 км от с. Чановка Парабельского района Томской области, в 132 км от устья.

Ледовая переправа через реку Парабель является частью зимней автомобильной дороги и служит для технологических (производственных) нужд филиала ТРНУ АО «Транснефть – Западная Сибирь». Период строительства - 16 смен в зимнее время года. Срок ввода ледовой переправы в эксплуатацию – ежегодно (в январе 2021 г., в ноябре-декабре 2021-2025 гг., в зависимости от погодных условий). Режим работы переправы – сезонный.

Точка забора воды из реки Парабель для намораживания: с.ш. - 58°24'52.5", в.д. - 80°36'32.5".

Полная длина р. Парабель - 308 км, площадь водосбора 25500 км². Река Парабель образуется от слияния рек Чузик и Кенга, берущих начало в Васюгано-Абинских болотах (длина Чузика 391 км, длина Кенги 498 км). Река Парабель впадает слева в р.Обь двумя рукавами. Правый рукав, протока Парабельская длиной 8,6 км, впадает в Обь на 2265 км от устья. Левый рукав, длиной 82 км, течет почти параллельно руслу Оби в СЗ направлении в пределах левобережной обской поймы и впадает в Обь на 2182 км от устья в районе п.Каргасок. Основные притоки Парабель принимает слева. Это реки Омелич, Чарус, Верхняя и Нижняя Сенькины.

На всем протяжении Парабель – типично равнинная река. Пойма реки широкая, двухсторонняя, затопляемая, заболоченная, изрезанная озерами и старицами. Ширина русла реки в месте устройства переправы 60 м. Русло реки извилистое, но мало разветвленное. На участке ледовой переправы пойма левобережная. Скорость течения – 0,3 м/сек.

Берега умеренно крутые, деформирующиеся поросшие кустарником и смешанным лесом. Бровки берегов сложены песчаными грунтами, деформирующиеся. На участке расположения ледовой переправы пойма левобережная, затопляемая при высоких уровнях воды. В районе ледовой переправы на правом берегу наблюдаются выходы грунтовых вод. Максимальная глубина воды на участке переправы составляет 4,24 м.

Ширина водоохранной зоны р. Парабель согласно ст.65 ВК РФ составляет 200 м.

По климатическому районированию участок относится к подрайону 1в. Климат рассматриваемой территории резко-континентальный с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом, поздними весенними и ранними осенними заморозками. Характерны резкие перепады температуры воздуха, особенно в переходные сезоны, что объясняется отсутствием естественных препятствий вторжению арктических воздушных масс.

Самый холодный месяц года – январь при среднемесячной температуре минус 20,8°C. Наиболее теплым месяцем является июль – 17,3°C. Продолжительность холодного периода 185-200 дней, теплого – 165-180 дней. Устойчивый период со среднесуточной температурой выше 0°C наступает в конце апреля. Среднее количество осадков в год составляет 537 – 561 мм. Максимальное количество осадков выпадает в июле – августе.

По характеру водного режима река относится к типу водотоков с весенне-летним половодьем и паводками в летне-осеннее время. Половодье с мая по август. Основными источниками питания реки и притоков являются снеговые, грунтовые и дождевые воды, питание смешанное. Паводок сменяется летней меженью, которая устанавливается в июле-августе. Замерзание реки Парабель происходит снизу вверх по течению. Замерзает во второй половине октября – первой половине ноября, вскрывается в конце апреля - мае. Ледостав продолжается 190 дней.

В течение зимы происходит постепенное нарастание ледяного покрова. Максимальная толщина льда наблюдается в конце марта и составляет 72 см на участке Новиково – Нельмач. С наступлением положительной температуры воздуха весной происходит уменьшение толщины льда.

Река Парабель характеризуется низкими показателями рыбопродуктивности по причине отсутствия благоприятных условий для нагула рыб, слабо развитой поймы, недостатком мест зимовки рыб с благоприятным кислородным режимом. Иктиофауна реки Парабель представлена мелкочастиковыми видами рыб: плотва, елец, окунь, язь, щука. Из ценных пород рыб в устьевую часть для нагула заходит стерлядь

Участок реки Парабель, на котором предусматривается возведение ледовой переправы, является заморным. Основная масса рыб из заморных участков реки Парабель осенью (еще до ледостава) мигрируют к местам зимовки в незаморные притоки, либо вверх по течению, а весной – обратно на места нереста и нагула.

На рассматриваемой ледовой переправе усиление льда достигается путем намораживания. Содержащийся в забранной воде зоопланктон, составляет часть кормовой базы рыб, однако численность зоопланктонов в зимний период ничтожно мала. Общий объем воды, забираемых для этих целей составляет 847 м³, а биомасса содержащегося зоопланктона в ней – менее 1 грамма. Потери этого количества не могут повлиять на условия питания рыб, которые в зимний период обитают далеко за пределами участка забора воды, и привести к снижению рыбопродуктивности и потерям рыбных ресурсов.

В материалах, представленных в графической форме, отображена река Парабель, ледовая переправа и точка забора воды.

Зам. начальника ОКС филиала ТРНУ
АО «Транснефть - Западная Сибирь»



Р.И. Гусев

Начальник ОЭ МН филиала ТРНУ
АО «Транснефть - Западная Сибирь»



Д.А. Шрайнер

Начальник СЭБиРП филиала ТРНУ
АО «Транснефть - Западная Сибирь»



А.В. Сгибнев

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:

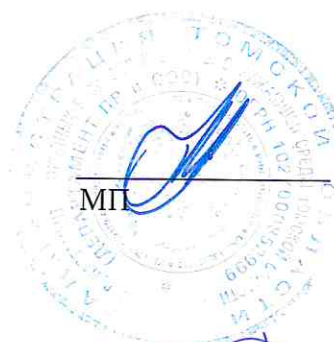
70-13.01.04.001-Р-РВХ-С-НОМ-02461/00

от « 26 » февраля 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	0,847	0	0	0,847
2022 - 2025	Допустимый объем забора водных ресурсов из р. Парабель	тыс. м ³		0	0	0,847

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:
40-13.01.04.001-Р-9884-С-2021-02461/00

от « 26 » февраля 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	0,847	0,000	0,000	0,847	1,694
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.	608,14	0,000	0,000	608,15	1216,29

Расчет платы за водопользование в 2022 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	0,847	0,847
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	826	826	826	826	826
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	0,000	0,000	0,000	699,62	699,62

Расчет платы за водопользование в 2023 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	0,847	0,847
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	950	950	950	950	950
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	0,000	0,000	0,000	804,65	804,65

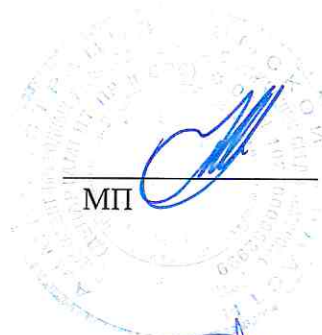
Расчет платы за водопользование в 2024 г.

№ 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	0,847	0,847
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	1094	1094	1094	1094	1094
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	0,000	0,000	0,000	926,62	926,62

Расчет платы за водопользование в 2025 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	0,847	0,847
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	1256	1256	1256	1256	1256
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	0,000	0,000	0,000	1063,83	1063,83

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



МП

М.А.Кривов

Начальник Филиала ТРНУ АО «Транснефть-Западная Сибирь»



МП

А.Н.Сивуха

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:

70-13.01.04.001-Р-ВЗЖ-С-20М-0246/Р0

от « 26 » сентября 2021 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.	608,14	0,000	0,000	608,15
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 2022 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	0,000	0,000	0,000	699,62
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 2023 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	0,000	0,000	0,000	804,65
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 2024 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	0,000	0,000	0,000	926,62
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 2025 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	0,000	0,000	0,000	1063,83
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

МП

М.А.Кривов

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

МП

А.Н.Сивуха

70-13.01.07.001-Р-ПЗВХ-С-2021-0346/00

от « 26 » сентября 20 21 г.

«Согласовано»

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

М.П. М.А.Кривов

« ____ » _____ 20 ____ г.

«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

М.П. А.Н.Сивуха

_____ 20 ____ г.

**Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом
р. Парабель и его водоохранной зоной**

№ п/п	Вид наблюдений	Пункт наблюдений	Перечень показателей наблюдений	Периодичность наблюдения
1	Мониторинг качества поверхностных вод	Створ наблюдения находится в месте забора водных ресурсов	Взвешенные вещества, нефтепродукты	Ежегодно (2 раза): до начала производства работ, по окончании таяния ледового покрытия
2	Морфометрические особенности (в точке наблюдений на расстоянии 2- 3 м от берега)	Участок водопользования	- глубины (в 2-х контрольных точках); - уровень воды (в 1-ой контрольной точке)	Ежегодно (1 раз) в период летне-осенней межени
3	Водоохранная зона и прибрежная защитная полоса в границах, прилегающих к участку		Эрозионные процессы Экосистемы водоохранной зоны	Один раз в год (август-сентябрь)

40-13.01.07.001-Р-РЗВУ-С-2021-03461/00

от « 26 » сентября 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
1	Ведение наблюдений за водным объектом на участке водопользования	До начала производства работ, после окончания производства работ		Средства предприятия
2	Эксплуатация водозаборных сооружений в технологическом режиме без нарушений правил эксплуатации	Период строительства ледовой переправы		Средства предприятия
3	Оснащение всасывающего патрубка водозаборного агрегата рыбозащитными сетками	Период строительства ледовой переправы		Средства предприятия
4	Использование поверенного прибора учета воды	Период строительства ледовой переправы		Средства предприятия
5	Осуществление регулярной очистки ледовой переправы от мусора, разлива нефтепродуктов с последующим вывозом отходов к местам размещения и утилизации	Период строительства ледовой переправы		Средства предприятия
6	Содержание водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта в надлежащем санитарном состоянии	Период строительства ледовой переправы		Средства предприятия