

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

40-13.01.02.004-р-ДЗВХ-С-2020-03248/00

г. Томск

« 03 » июля 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. Шегарка (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 № 08-32/1091; 08-32/1092.

Карты-схемы с изображением зон с особыми условиями их использования (согласно письму Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 21.09.2020 № 08-32/1092) прилагаются к настоящему Договору (Приложение № 1).

5. Код водного объекта: КАР/ОБЬ/2605 (13010200712115200013268).

Код и наименование водохозяйственного участка: 13.01.02.007 - Обь от Новосибирского г/у до впадения р. Чулым без: рр. Иня и Томь.

6. Сведения о водном объекте:

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

6.2. В административном отношении участок водопользования расположен в Кривошеинского района 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. Шегарка	T1	57	09	01	84	01	17
	T2	57	09	03	84	01	22

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 № 08-32/1091):

Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Рыбохозяйственный бассейн (категория)	Длина, км	Водосборная площадь, км ²	Расстояние от устья до участка водопользования, км	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Шегарка	2605 км по лв. берегу р. Обь (КАР/ОБЬ/2605)	Западно-Сибирский (высшая)	382	12000	26,45 – 26,5	200*	200

*В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ

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

Код поста	Рекa (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
10308	Р.ШЕГАРКА - С.БАБАРЬКИНО	205				8190			

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

Характеристика	Высший уровень								Нижний 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
10308 Р.ШЕГАРКА - С.БАБАРЬКИНО (89.1 м, БС)														
2015	1230	29.04.2015							-58	02.04.2015	-38	12.09.2015		
2016	833	21.04.2016							-59	23.03.2016	-55	28.09.2016		
2017	1161	04.05.2017							-55	27.10.2016	-58	15.09.2017		
2018	983	27.06.2018							-69	04.04.2018	19	12.10.2018		

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 дней	Продолжительностью, дней					наименьший								
	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	расход	30				90	180	270	360	летний	зимний								
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				30	31	32	33	34	35								
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				
10308 Р.ШЕГАРКА - С.БАБАРЬКИНО (89.1 м, БС)																														
2015	3,2 6	3,6 4	3,4	128	212	57,1	5,2 7	4,5	4,4 6	9,23	9,0 9	3,7 8	37			1	428										2	4	1	2,88
2016	2,8 5	2,5 8	2,5	134	96	17,7	6,6 6	4,1	3,2 4	3,11	2,6 8	2,5	23,2			2	225									10	3,1 7	2	2,23	
2017	2,4 3	2,9 5	3	92,5	187	13	8,8 6	6,8	5,3 5	6,2	7,2 2	5,5 3	28,4			1	402									2	4,7 4	2	2,36	
2018	3,6	2,8 4	2,9	42,4	142	147	69, 9	19	19, 3	16,6	19, 8	11, 3	41,4			1	247									1	9,6 5	1	2,26	

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 № 08-32/1091.

7. Параметры водопользования: забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта будет осуществляться в четвертом квартале 2020 года, и составит 2,5 тыс. м³.

Фактический объем водных ресурсов, забираемых из водного объекта, определяется по показаниям счетчика воды «ВСХН-150». В период проведения работ будет вестись журнал учета забираемой воды из р. Шегарка 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»).

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

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. Шегарка на всасывающую трубу устанавливается оголовок с фильтром с ячейками 1х1 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.

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

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

Год	Размер платы (в год)
2020	1560,00 руб. (тысяча пятьсот шестьдесят рублей, 00 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; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохранной зоны с указанием финансовых	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Уполномоченный орган	634041, г. Томск, пр. Кирова, 14

	затрат; - о результатах наблюдения за водным объектом в соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной, с приложением подтверждающих документов			
--	--	--	--	--

* - 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» января 2021 года.**

31.1. Дата окончания водопользования **по «31» декабря 2020 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. Шегарка, места забора водных ресурсов. Карты-схемы с изображением зон с особыми условиями их использования.

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

Приложение № 7 План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (р. Шегарка) 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. </p> <p>М.А. Кривошеина</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. </p> <p>А.Н.Сивуха</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: 30101810700000000187 ОКПО: 00139152 ОКОПФ: 12267 ОКФС: 41 ОКВЭД: 49.50.11</p>
---	--

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНИЙ ПЕРЕКРЕСТОК
300000

« 05 » ноября 20 10 г.

В государственном кадастре недвижимости
за № 40-15.01.01.004-Р-ДЗВх-с-1010-03248/00

Главный специалист-эксперт Каравейшинова Е.А.
(Подпись)

Подпись: 

40-13.01.01.004-Р-ДЗВХ-С-1010-03248/00

от « 03 » _____ » _____ 20 _____ г.

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

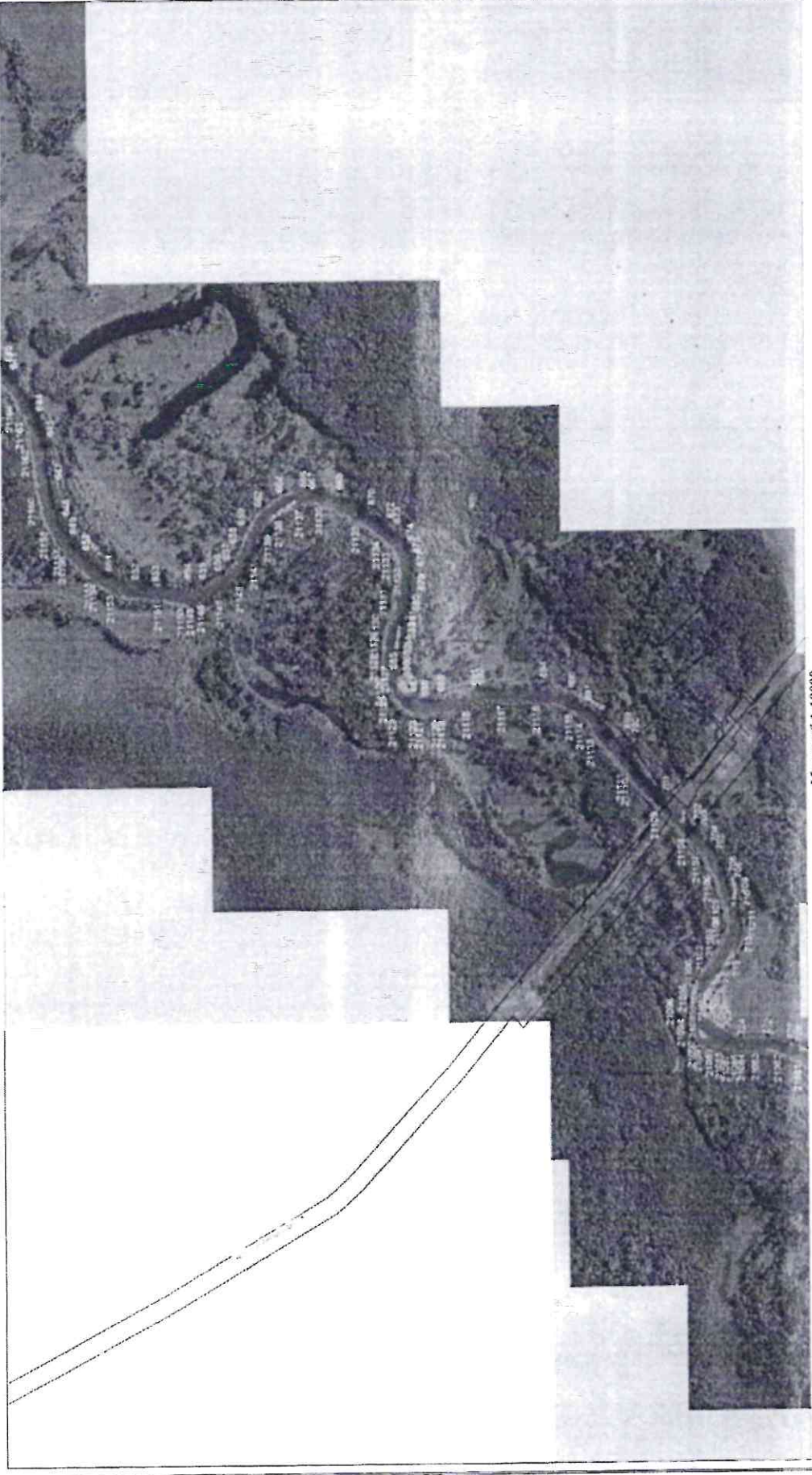


Условные обозначения:

- участок водопользования на реке Шегарка с координатами точек забора воды
 - + №1 с.ш. - 57°09'01", в.д. - 84°01'17",
 - + №2 с.ш. - 57°09'03", в.д. - 84°01'22".

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Береговая линия (граница водного объекта) реки Шегарка в границах Томской области

Выпускной лист №6

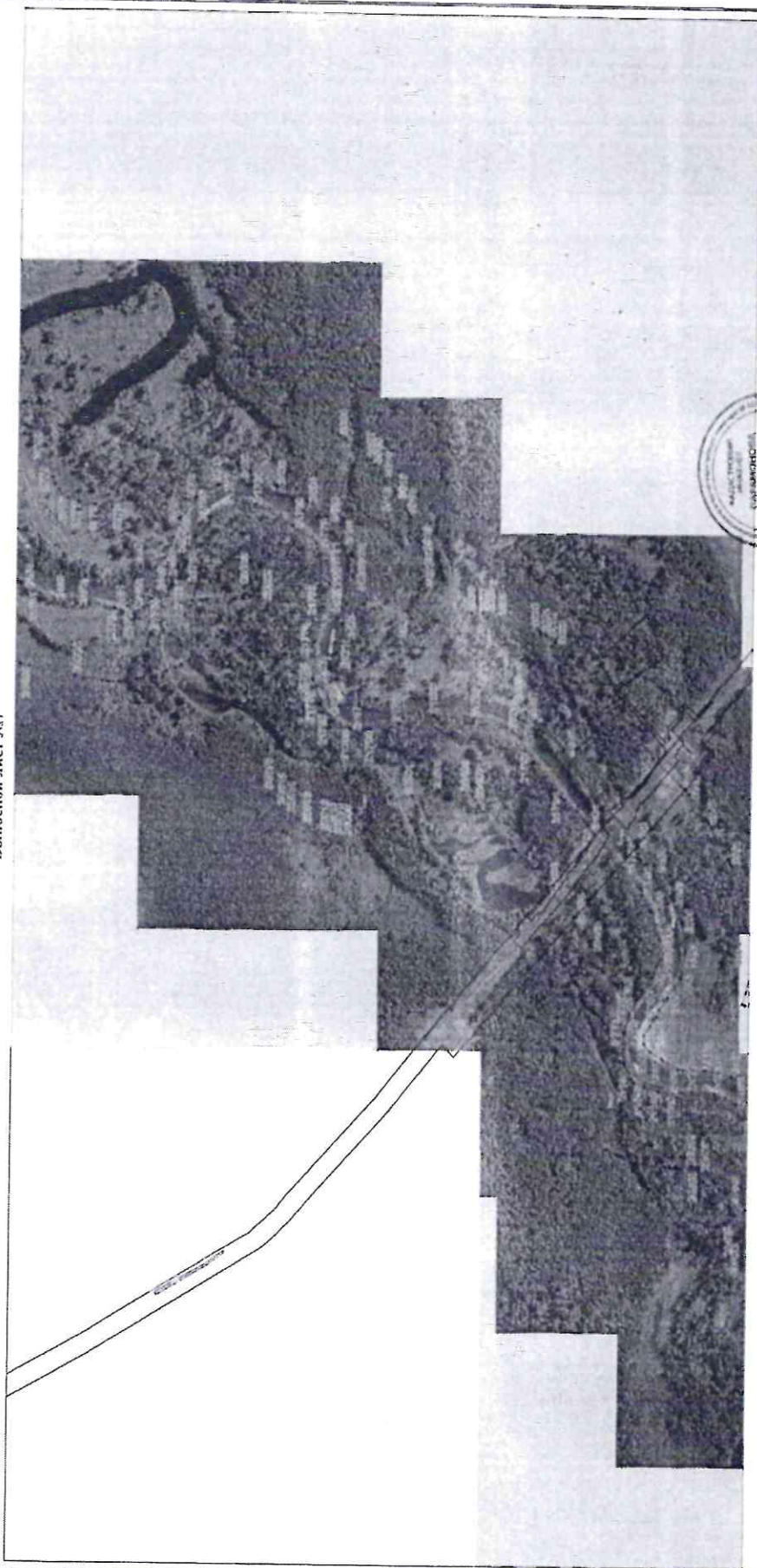


Масштаб 1:10000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце разд. 2.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Прибрежная защитная полоса Бассейн реки Шегарка, река Шегарка в границах Томской области
План граници

Выпостной лист №7



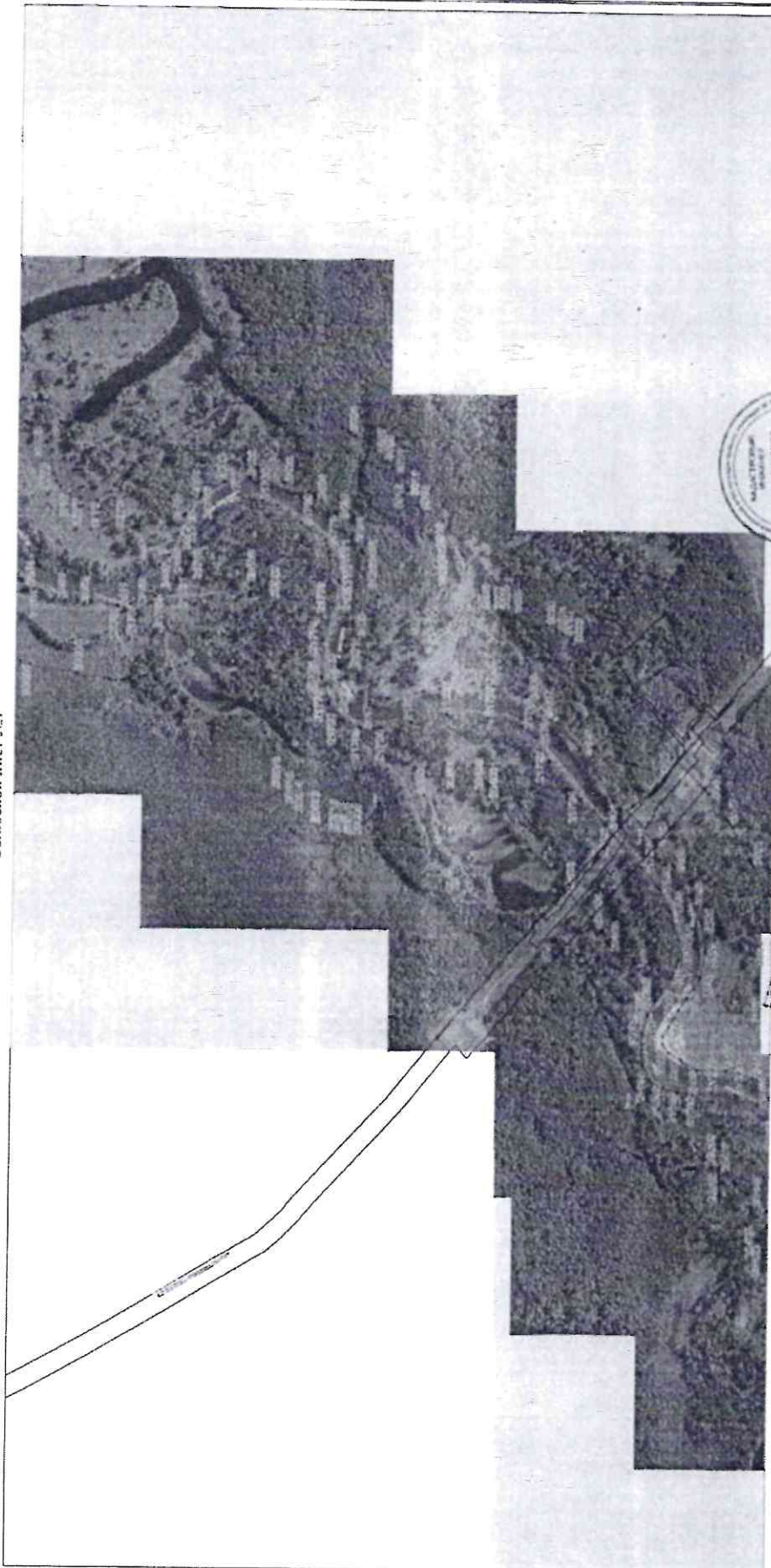
Исползуемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в котле раздела.
Подпись: *Парамолова Е. О.* Дата *10 октября 2018*

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения граници



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Водоохранная зона Бассейн реки Шегарка, река Шегарка в границах Томской области
План граници

Выноской лист №7



Масштаб 1:10000

Исползуемые условные знаки и обозначения: припедены на отдельной странице в конце риздела.
Подпись: *Пармолонка Е. О.* Дата: *10 октября 2018*

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения граници

40-13.01.02.004-Р-ДЗВХ-С-1010-03248/00

от « 03 » июля 20 10 г.

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

Потребность в заборе воды из поверхностного водного объекта – река Шегарка возникает в результате проведения работ по гидроиспытаниям заменённого участка магистрального нефтепровода и смежных работ в рамках реализации объекта «МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км633-км634 (рез.н.) (инв. №500098). Замена трубы на ППМН р. Шегарка (рез.н.) км633,9 (пойма) км633,29-км633,80, км634,09-км634,24, Ду 1000. Техническое перевооружение» в Кривошеинском районе Томской области. Работы по замене участков трубы выполняются в пойменной части р. Шегарка с целью повышения надежности нефтепровода при дальнейшей его эксплуатации и снижения вероятности возникновения аварийной ситуации.

Участок забора воды из водного объекта расположен в пределах центральной части Западно-Сибирской низменности. В орографическом отношении территория представляет собой обширную, заболоченную равнину. Плоский рельеф местности с малыми уклонами обуславливает замедленность процесса стока, слабое развитие эрозии и незначительное дренирование. Все эти условия, а также неглубокое залегание уровня грунтовых вод вызывают интенсивное развитие болот. Речные долины образуют негустую сеть и в верховьях чаще всего представляют собой неглубокие ложбины с плохо выраженными склонами.

Точки забора воды из реки Шегарка определены проектом на левом и правом берегу реки и в соответствии с заявлением имеют координаты: Точка №1 с.ш. - 57°09'01", в.д. - 84°01'17" (левый берег); точка №2 с.ш. - 57°09'03", в.д. - 84°01'22" (правый берег), располагаются в 26,45-26,5 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 автотранспортом, либо 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.

Ближайшими населенными пунктами являются д. Рыбалово (расстояние до ближайшего строения 0,7 км от участка работ).

Гидрографическая схема: р. Шегарка - р. Обь (л.б.) - Карское море. Основная водная артерия – река Обь. В районе развит речной, автомобильный и авиатранспорт.

Река Шегарка берет начало на территории Барабинской низменности на юге Васюганья в районе Иксинского болота на высоте порядка 142 м близ населенного пункта Юрковка и впадает в р. Обь со стороны левого берега. Общая протяженность реки составляет 382 км. Площадь водосбора до расчетного створа составляет 5445 м². Залесенность водосбора составляет – 72,6%.

Долина реки в пределах исследуемого участка трапецеидальной формы, шириной по верху 6,1 - 6,3 км. Правый склон долины пологий, высотой порядка 37 м, частично распахан, заболоченные участки незначительны.

Левый склон долины пологий, высотой до 53 м, участками заболочен, также частично распахан, изрезан долинами притоков и старицами.

Пойма реки на участке обследования двухсторонняя, высокая, лесная. Рельеф поймы пересеченный, некоторые понижения левосторонней поймы заболочены. Пойма изрезана мелкими и крупными староречьями с глубинами до 2,5 м. Ширина поймы на участке обследования составляет 450-480 м, из которых левобережная часть составляет 350-370 м, правобережная - 120-130 м.

Русло реки на участке обследования симметричной формы, однорукавное, умеренно извилистое, неразветвленное, хорошо врезано в дно долины. Характер течения спокойный. Рельеф дна реки пересеченный. Глубины на участке обследования достигают 3,35 м, в основном максимальные глубины сосредоточены под правым берегом. Грунты, слагающие дно реки, представлены песком средним, на урезах - супесью песчанистой.

Вода в реке имеет слегка желтоватый цвет, немного мутная, пресная. Ширина русла в створе составила 35,8 м, средняя глубина равна 1,92 м, наибольшая - 2,70 м.

Расход воды в створе (морфоствор) составил 14,05 м³/с, средняя скорость течения 0,24 м/с, наибольшая - 0,43 м/с.

По характеру водного режима, условиям формирования стока и его внутригодовому распределению водный объект относится к Западносибирскому типу рек с весенне-летним половодьем, паводками в теплое время года и низкой зимней меженью (классификация Зайкова Б.Д.). Питание водотока, 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 в третьей декаде апреля, пик половодья проходит во второй декаде мая, после чего наблюдается медленный спад уровней воды. Форма гидрографа половодья одновершинная, большей частью сглаженная, растянутая. После прохождения половодья наступает летне-осенняя межень. Ее устойчивость и водность зависит от количества осадков и интенсивности их выпадения. Явление пересыхания отмечается на реках территории с водосборной площадью менее 200 км². По данным полевых изысканий исследуемые водотоки на участках обследования в период летне-осенней межени не пересыхают.

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. Продолжительность летне-осенней межени составляет в среднем около 3-4 месяцев.

По величине наибольшего расхода воды дождевые паводки меньше весенних половодий. Зимняя межень устойчивая и маловодная, устанавливается в конце октября и продолжается до начала вскрытия. Наименьшие расходы воды наблюдаются в феврале, марте. Питание рек в периоды зимней межени осуществляется за счет грунтовых вод.

Физико-географическая характеристика и гидрологическая характеристика р. Шегарка представлена ниже по данным обследования, проведенного в рамках выполнения инженерных изысканий филиала ОСП (г.Омск) филиала «Инженерные изыскания» в 2018 году.

Таблица 1 – Физико-географическая характеристика участка водного объекта

Наименование характеристики	Показатель	Единицы измерения
Наименование водного объекта	Шегарка	
Природная зона в створе перехода МТ (тайга, смешанный лес, лесостепь, лесная зона и др.)	Смешанный лес	
Куда впадает (до крупной реки)	Обь	
Общая длина	382	км
Максимальная глубина	2,7	м

Наименование характеристики	Показатель	Единицы измерения
Ширина водного объекта	35,8	м
Водоохранная зона	200	м
Площадь акватории (до расчетного створа)	5445	км ²
Заболоченность по району	19,7	%
Лесистость по району	72,6	%
Уклон русла	0,178	‰

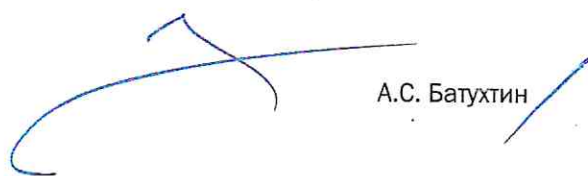
В материалах, представленных в графической форме, изображена река Шегарка, и точки забора воды №1, №2, (координаты с.ш. - 57°09'01", в.д. - 84°01'17"; с.ш. - 57° 09'03", в.д. - 84° 01'22").

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



А.В. Сгибнев

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



А.С. Батухтин

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-15.01.02.004 - Р-23ВХ - с - 2020 - 03248/00

от « 05 » ноября 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. Шегарка	тыс. м ³	0	0	0	2,50

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

Шабо

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-13.01.01.004-Р-ДЗВК-С-2010-03248/00

от « 05 » июля 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	2,50	2,50
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	1560,00	1560,00

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

шоф

Наименование водопользователя:
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

Номер государственной регистрации Договора
в государственном водном реестре:
40-15.01.02.004-Р-ДЗВХ-С-2020-03248/00

от « 05 » ноября 2020 г.

График внесения платы за водопользование

График внесения платы за водопользование в 2020 г.

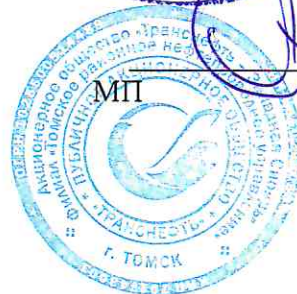
№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	0,000	0,000		1560,00
2	Срок внесения платы	не позднее			
		20 апреля отчетного года	20 июля отчетного года	20 октября отчетного года	20 января года, следующего за отчетным

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

шаф

40-15.01.02.004-Р-ДЗВК-с-1010-03243/00

от « 03 » ноября 20 10 г.

«Согласовано»

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

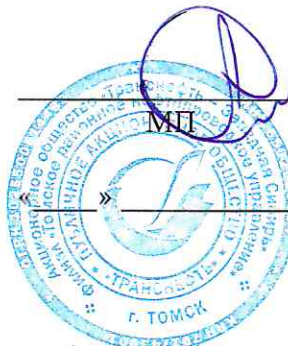
_____ МП
« 20 _____ г.



«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

_____ А.Н.Сивуха
« 20 _____ г.



**Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом
(р. Шегарка) 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

40-13.01.01.004 - Р-ДВВХ-С - 1010-03248/00

от « 05 » июля 20 10 г.

«Согласовано»

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

МП

« »

М.А.Кривов

«Утверждаю»

Начальник Филиала ТРНУ
АО «Транснефть-Западная Сибирь»

МП

А.Н.Сивуха

« » 20 г.

**План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта
(р. Шегарка) 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	51,065	Доп. финансирование не требуется/ Использование имеющихся инвентарных поддонов для сбора ГСМ и контейнеров для сбора отходов производства и потребления. Средства предприятия/ - 24,920 тыс. руб. - вывоз отходов для сдачи в специализированные организации; - 26,144 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	2020	7,149	Средства предприятия

*- проектные данные.

шаф