

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

участком р. Кеть (Бол. Кеть) (183 км от устья) с целью забора (изъятия) водных ресурсов

№ 0-13.01.06.001-Р-РВВХ-С-2020-03159/00

г. Томск

« 24 » февраля 2020 г.

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), в лице и.о.начальника Департамента Кривова Максима Александровича, действующей на основании Положения о Департаменте, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, распоряжения Администрации Томской области от 29.07.2019 № 151-р-к, именуемый далее Уполномоченным органом, и Общество с ограниченной ответственностью «Тайга» (ООО «Тайга»), в лице директора Бельца Юрия Рудольфовича, действующего на основании Устава, именуемое далее Водопользователем, далее именуемые также сторонами, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

І. Предмет Договора

1. По настоящему договору Уполномоченный орган, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а Водопользователь принимает в пользование участок р. Кеть (183 км от устья) (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, 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, в государственном водном реестре отсутствуют согласно письмам Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ от 16.01.2020 №№ 08-32/0056, 08-32/0057.

5. Код водного объекта: 13010600112115200024176 (КАР/ОБЬ/2246).

Код водохозяйственного участка: 13.01.06.001 – Кеть.

6. Сведения о водном объекте:

6.1. Водный объект является источником для производственного водоснабжения, имеет рыбохозяйственное значение.

6.2. Место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта: в административном отношении участок водопользования расположен в Верхнекетском районе Томской области.

Участок водопользования имеет следующие географические координаты:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град	мин	сек	град	мин	сек
р. Кеть, 183 км от устья	58	27	43,8	84	25	54,6

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 БУ от 16.01.2020 № 08-32/0056):

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Расстояние от устья до участка водопользования, км	Длина водного объекта, км	Площадь водосбора, км ²	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м
р. Кеть	р. Обь справа	2246	418	1621	94200	200*	200*

* на основании ст. 65 Водного кодекса РФ.

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

Код поста	Река (временный водоток) - пункт	Расстояние, км		Уклон реки, %		Площадь водосборной площади, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади, %	Густота речной сети, км/км ²
		От истока	От наиболее удаленной точки речной системы	Средний	Средне-взвешенный				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10449	р.Большая Кеть - д.Комаровка	1497				2260			
10451	р.Кеть - с.Лосиноборское	620				14500			
10452	р.Кеть - с.Усть-Озерное	884				32300			
10453	р.Кеть - пос.Максимкин Яр	1010				38400			
10455	р.Кеть - д.Родионовка	1385				71500			

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 (по 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
10449 р.Большая Кеть - д.Комаровка (167.81 м, БС)														
2015	809	28.04.2015							181	28.10.2014	159	04.09.2015		
2016	584	24.04.2016							174	01.02.2016	154	15.10.2016		
10455 р.Кеть - д.Родионовка (57.6 м, БС)														
2015	775	02.06.2015							299	24.10.2014	357	18.09.2015		
2016	602	22.05.2016							377	28.02.2016	291	05.10.2016		
10453 р.Кеть - пос.Максимкин Яр (84.44 м, БС)														
2015	767	25.05.2015							186	24.10.2014	210	18.09.2015		
2016	538	16.05.2016							207	06.11.2015	142	19.10.2016		
10451 р.Кеть - с.Лосиноборское (118.47 м, БС)														
2015	896	12.05.2015							102	18.10.2014	78	05.09.2015		
2016	598	23.05.2016							113	10.02.2016	53	06.10.2016		
10452 р.Кеть - с.Усть-Озерное (93.51 м, БС)														
2015	819	20.05.2015							155	19.10.2014	151	25.07.2015		
2016	512	11.05.2016							227	05.11.2015	113	15.10.2016		

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											
																наибольший					наименьший						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год			дней		Продолжительностью, дней			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	
																		30	90	180	270	360					

10455 р.Кеть - д.Родионовка (57.6 м, БС)																										
2015	217	196	188	431	2310	2400	858	537	482	564	387	288	738			1	3090						6	470	18	188
2016	222	185	184	443	1410	1000	505	375	322	283	204	152	440			4	1520						15	307	9	182
2017	134	152	163	287	1430	1690	812	516	456	623	390	251	575			5	1860						2	414	3	128
10453 р.Кеть - пос.Максимкин Яр (84.44 м, БС)																										
2015	91,2	89,5	103	167	1050	873	253	172	164	215	156	147	290			3	1200						2	156	3	88
2016	111	102	100	183	641	482	210	142	118	101	92,2	85	197			2	677						1	106	1	97
2017	79	72,3	69,8	128	779	638	217	146	142	232	167	139	234			2	910						8	136	1	68

6.4. Показатели качества воды в водном объекте в ближайшем к нему месте регулярного наблюдения: величина УКИЗВ составляет 4,17, что соответствует 4 «А» классу качества – грязная вода (согласно «Информационному бюллетеню о состоянии поверхностных водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений на территории Томской области за 2018 год»).

7. Параметры водопользования: объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта будет осуществляться в период с 2020 по 2029 годы и составит 4,89 тыс. м³/год (I квартал – 2,445 тыс.м³; IV квартал – 2,445 тыс.м³).

Фактически объем забранной воды определяется косвенным методом, в период проведения работ будет осуществляться ведение журнала учета забираемой воды из р. Кеть по форме 1.6 (Приказ Минприроды России от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»).

Для забора воды из реки используется водяная мотопомпа «Кратон GWP-100-01» с производительностью 96000 л/час. Во избежание попадания, травмирования и гибели рыб (мальков рыбы) и других водных биологических ресурсов конец патрубка, погруженный в воду, оборудуется рыбозащитной сеткой с размером ячеек 1x1 мм.

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, предусмотренным СП 101.13330.2012. Подпорные стены, судходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87.

8.1.5. На основании пункта 1 статьи 9 Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации согласовать с ФБУ «Администрация Обского БВП» строительство и эксплуатацию ледовой переправы через р. Кеть.

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водными объектами по Договору

9. Размер платы за пользование водным объектом в 2020-2029 гг. в соответствии с настоящим Договором составит:

Год	Размер платы (в год)
2020	3354,54 руб. (три тысячи триста пятьдесят четыре рубля, 54 копейки)
2021	3863,10 руб. (три тысячи восемьсот шестьдесят три рубля, 10 копеек)
2022	4445,01 руб. (четыре тысячи четыреста сорок пять рублей, 01 копейка)
2023	5110,05 руб. (пять тысяч сто десять рублей, 05 копеек)
2024	5882,67 руб. (пять тысяч восемьсот восемьдесят два рубля, 67 копеек)
2025	6757,98 руб. (шесть тысяч семьсот пятьдесят семь рублей, 98 копеек)

Начиная с 2026 года до окончания срока действия права пользования водным объектом, размер платы будет рассчитываться с учетом коэффициента, определенного для года, предшествующего году платежного периода, умноженного на коэффициент, учитывающий фактическое изменение (в среднем за год) потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации, определенный Министерством экономического развития Российской Федерации в соответствии с данными государственной статистической отчетности для второго по порядку года, предшествующего году платежного периода.

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 дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся 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.

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 им 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 водоохранных зон 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 водоохранных зон 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: - по выполнению условий договора на водопользование с приложением подтверждающих документов; - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта и его водоохраной зоны с указанием финансовых затрат, с приложением подтверждающих документов; - о результатах наблюдения за водным объектом в соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохраной зоной	Ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Уполномоченный орган	634041, г. Томск, пр. Кирова, 14

* - 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 водоохранных 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».

**** - 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 водоохранных 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 с 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 Водопользователем платы за пользование водным объектом взыскивается пеня в размере 1/150 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования 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 Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить штраф в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

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

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

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

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

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

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

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

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

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

29.1. Прекратить использование водного объекта.

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

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

VI. Срок действия Договора

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

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается до **«20» апреля 2029 года**.

31.1. Дата окончания водопользования по **«31» марта 2029 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. Кеть, места забора водных ресурсов и водозаборных сооружений.

Приложение № 2. Пояснительная записка к карте-схеме расположения участка водопользования – р. Кеть, места забора водных ресурсов и водозаборных сооружений.

Приложение № 3. Параметры водопользования.

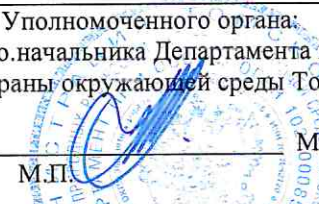
Приложение № 4. Расчет платы за водопользование.

Приложение № 5. График внесения платы за водопользование.

Приложение № 6. Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.

Приложение № 7. План ООО «Тайга» водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (р. Кеть) и его водоохранной зоны на участке водопользования на 2020-2029 гг.

X. Реквизиты Сторон

<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: 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: Директор ООО «Тайга»</p> <p> Ю.Р.Бельц</p> <p>М.П. </p> <p>Реквизиты: Юридический адрес: 634014, г. Томск, переулок Прохладный, д. 5 ИНН/КПП: 7004007401/701701001 ОГРН: 1147028000019 р/с: 407 028 104 64000013013 Томского отделения № 8616 ПАО «Сбербанк России» к/с: 301 018 108 000 000 006 06 БИК: 046902606 ОКОПФ: 12300 ОКВЭД: 16.10; 16.10.9 ОКАТО: 69401000000 ОКПО: 44224404</p>
---	---

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРНИНСКОГО БВУ
Зарегистрировано

« 24 » сентября 20 20 г.

В государственном водном реестре
са № 50-13.01.06.001-Р-ВВУ-С-2020-031960

П. специалист-эксперт Ульянова И.О.
(должность, фамилия, и.о. лица,
осуществляющего регистрацию)

Подпись И.О. Ульянова



70-13.01.06.001-Р-РЗМ-С-2020-03159/св

от « 27 » декабря 20 20 г.

Карта – схема расположения участка водопользования – р. Кеть, места забора водных ресурсов и водозаборных сооружений



Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град	мин	сек	град	мин	сек
р. Кеть	58	27	43,8	84	25	54,6

№0-13.01.06.001 - Р - АЗХ-С - 2020 - 03159/00

от « 14 » февраль 20 20 г.

Пояснительная записка к карте-схеме расположения участка водопользования – р.Кеть, места забора водных ресурсов и водозаборных сооружений

В административном отношении участок водопользования расположен на территории Верхнекетского района Томской области.

Участок водопользования имеет следующие географические координаты:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град	мин	сек	град	мин	сек
р. Кеть, 183 км от устья	58	27	43,8	84	25	54,6

Забор (изъятие) воды из р. Кеть осуществляется с целью организации ледовой переправы, являющейся частью лесовозной дороги из 161 квартала (42 выдел) Верхнекетского лесничества Белоярского участкового лесничества Белоярского урочища до 35 км автомобильной дороги Белый Яр – Колпашево (для намораживания ледовой переправы толщиной, достаточной для безопасного проезда автотранспорта). Протяженность переправы – 163 м, расчетная грузоподъемность – 20 тонн.

Объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта будет осуществляться в период с 2020 по 2029 годы и составит 4,89 тыс. м³/год (I квартал – 2,445 тыс.м³; IV квартал – 2,445 тыс.м³). Для забора воды из реки используется водяная мотопомпа (насос) «Кратон GWP-100-01» с производительностью 96000 л/час. Во избежание попадания, травмирования и гибели рыб (мальков рыбы) и других водных биологических ресурсов конец патрубка, погруженный в воду, оборудуется рыбозащитной сеткой с размером ячеек 1x1 мм

После окончания зимнего периода забранная из реки вода возвращается в водный объект в виде талых вод.

Директор ООО «Тайга»



Ю.Р.Бельц

Наименование водопользователя:
ООО «Тайга»

Номер государственной регистрации договора
в государственном водном реестре:

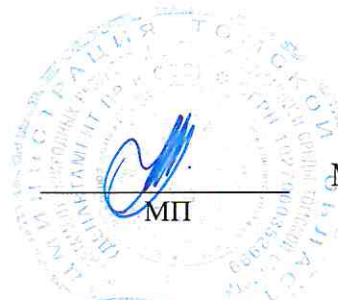
40-13.01.06.001-Р-РЗВХ-С-2020-03159/00

от «14» февраля 2020 года

Параметры водопользования

Год	Забор водных ресурсов из поверхностного водного объекта	Единица измерения	Квартал			
			I	II	III	IV
2020-2028	Допустимый объем забора водных ресурсов из р. Кеть	тыс. м ³	2,445	0	0	2,445
2029			2,445	0	0	0

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



МП

М.А.Кривов

Директор ООО «Тайга»



МП

Ю.Р.Бельц

meab

Наименование водопользователя:
ООО «Тайга»

Номер государственной регистрации договора
в государственном водном реестре:

80 - 13.01.06.001 - Р - РЗВХ - С - 2020 - 02159 / 00

от «24» февраля 2020 года

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. м³	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м³	686	686	686	686	686
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	1677,27	0,00	0,00	1677,27	3354,54

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. м³	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м³	790	790	790	790	790
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	1931,55	0,00	0,00	1931,55	3863,10

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. м³	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м³	909	909	909	909	909
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	2222,51	0,00	0,00	2222,50	4445,01

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. м³	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м³	1045	1045	1045	1045	1045
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	2555,03	0,00	0,00	2555,02	5110,05

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	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	1203	1203	1203	1203	1203
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	2941,34	0,00	0,00	2941,33	5882,67

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	2,445	0	0	2,445	4,89
2	Ставка платы за забор водных ресурсов	руб. за 1 тыс. м ³	1382	1382	1382	1382	1382
3	Размер платы за забор водных ресурсов	руб.	3378,99	0,00	0,00	3378,99	6757,98

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



М.А.Кривов

Директор ООО «Тайга»



Ю.Р.Бельц

И.о.н.ч.

Наименование водопользователя:
ООО «Тайга»

Номер государственной регистрации договора
в государственном водном реестре:

70-13.01.06.001-Р-ФЗВХ-С-2020-03159/00

от «14» февраля 2020 года

График внесения платы за водопользование в 2020 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	1677,27	0,00	0,00	1677,27
2	Срок внесения платы	не позднее			
		20 апреля отчетного года	20 июля отчетного года	20 октября отчетного года	20 января года, следующего за отчетным

График внесения платы за водопользование в 2021 г.

№ п/п	Показатель	Период водопользования (квартал)			
		I	II	III	IV
1	Сумма платы за год, руб.	1931,55	0,00	0,00	1931,55
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.	2222,51	0,00	0,00	2222,50
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.	2555,03	0,00	0,00	2555,02
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.	2941,34	0,00	0,00	2941,33
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.	3378,99	0,00	0,00	3378,99
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

Директор ООО «Тайга»



Ю.Р.Бельц

шаф

70-13.01.об.001-Р-ДЗМУ-С-2020-08159/00

от « 14 » февраля 20 20 г.

«Согласовано»

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



М.А.Кривов

МП

« » _____ 20 _____ г.

«Утверждаю»

Директор ООО «Тайга»



Ю.Р.Бельц

« » _____ 20 _____ г.

Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом (участок р. Кеть) и его водоохранной зоной (на период действия договора водопользования)

№ 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)

40-13.01.06.001-Р-РЗХ-С-2020-04159/20

от « 24 » февраля 20 20 г.

«Согласовано»

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



М.А.Кривов

« » 20 г.

«Утверждаю»

Директор ООО «Тайга»



Ю.Р.Бельц

« » 20 г.

План ООО «Тайга» водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (р. Кеть) и его водоохранной зоны на участке водопользования на 2020-2029 гг.

№ п/п	Мероприятия по охране водного объекта	Сроки проведения мероприятий	Ориентировочная стоимость мероприятия, (тыс. руб./год)	Источник финансирования
1.	Содержание водоохранной зоны водного объекта в удовлетворительном состоянии: - не допускать размещения складов горюче-смазочных материалов, проливов ГСМ; - осуществление регулярной очистки ледовой переправы от мусора, разлива нефтепродуктов с последующим вывозом отходов для сдачи в специализированные организации.	В течение периода строительства и действия ледовой переправы	37,0	Собственные средства
2.	Ведение наблюдения за водным объектом на участке водопользования по параметрам: - качество воды в водном объекте по химическим показателям; - морфометрические особенности водного объекта.	В соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, согласованной с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	15,0	Собственные средства
3.	Осуществление контроля за рыбозащитными сооружениями	В течение периода строительства и действия ледовой переправы	3,0	Собственные средства