

**Приложение Б  
(обязательное)**

Приложение № 1  
к муниципальному контракту  
№ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Техническое задание на проектирование**

Изготовление ПСД «Очистные сооружения хозяйственных сточных вод в с. ОрдаОрдинского  
муниципального округа Пермского края» .

№ п/п	Перечень требований заказчика к проекту и его технико-экономическим показателям	Исходные данные, содержание требований по разработке разделов проекта, составу, оформлению и согласованию проектной документации
1	2	3
1.	Основание для проектирования	Материалы технического отчета «Технико-экономическое обоснование. Проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда, Ординского муниципального округа Пермского края».
2.	Заказчик	Муниципальное учреждение «Отдел капитального строительства» Ординского муниципального округа Пермского края (МУ «ОКС»)
3.	Проектная организация	Проектная организация определяется по результатам проведения открытого аукциона в электронной форме
4.	Место расположения объекта	Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Орда
5.	Вид строительства	Новое строительство
6.	Источник финансирования	Средства бюджета Ординского муниципального округа
7.	Стадийность проектирования	Проектная документация (стадия – П), Рабочая документация (стадия – Р).
8.	Срок выполнения работ	Срок выполнения работ: Начало работ – с даты заключения контракта. Окончание работ – <b>30.10.2020г.</b> Результатом выполненной работы по Контракту являются: - Проектно- сметная документация(П,Р), -Технический отчет по результатам инженерных изысканий, - Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, - Положительное заключение проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, - Проект межевания территории, проект планировки территории.
9.	Требования к составу и содержанию проектной документации	Проектно-сметная документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, предъявляемыми к работам соответствующего рода, в том числе требованиями Градостроительного кодекса РФ, Гражданского кодекса РФ, Постановлением правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Федеральным законом от

Инва.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№				
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист

Инв.№ подл	Подпись и дата					Взам. инв.№
13.	Требования к обследованию					Использовать при проектировании материалы Техничко-
12.	Требования о необходимости выполнения инженерно-геологических, топогеодезических, гидрометеорологических и экологических изысканий					<p>Выполнить инженерные изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и с настоящим заданием на проектирование.</p> <p>Проектная организация выполняет инженерные изыскания в полном объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- инженерно-геологические изыскания согласно СП 47.13330.2016;</li> <li>- Инженерно-геодезические изыскания согласно СП 47.13330.2016;</li> <li>- Инженерно-гидрометеорологические изыскания согласно СП 47.13330.2016, СП 11-103-97;</li> <li>- Инженерно-экологические изыскания согласно СП 47.13330.2016.</li> </ul> <p>На все виды изысканий выполнить отчеты.</p>
11.	Требования к очередности и этапам строительства					Определить проектом
10.	Требования о необходимости выполнения демонстрационных материалов					Не требуется
<p>23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением правительства РФ от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд», действующим ГОСТам, СНиПам, СанПиНам на соответствующие виды работ, заданием на проектирование и другими действующими нормативными документами.</p> <p>Все работы должны выполняться согласно действующим строительным нормам и правилам, с учетом местных климатических условий, мерзлотно-грунтовых условий, гидрологического режима водоемов, сейсмической опасности и требований противопожарных, санитарно-гигиенических, экологических и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также в установленные контрактом сроки.</p> <p>Проектно-сметная и рабочая документация должны быть выполнены в полном объеме, предусмотренном действующим законодательством.</p> <p>При разработке проекта следует принимать технические решения, обеспечивающие экономное расходование материальных ресурсов, снижение материалоемкости, трудовых затрат, а также оптимальные условия эксплуатации инженерных сетей и объектов. При этом необходимо стремиться применять новейшие технические решения конструкций, оборудование и материалы по согласованию с заказчиком и при наличии технических свидетельств.</p> <p>Проект должен обеспечивать наиболее рациональное и экономное использование земельного участка и наибольшую эффективность капитальных вложений.</p>						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>01/21-ПП2.ТЧ</span> <span>Лист</span> </div>						
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№							Лист
			Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

	зданий и сооружений	экономического обоснования «Проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда, Ординского муниципального округа Пермского края».
14.	Состав объекта проектирования	1. Приемная камера; 2. Сливная станция; 3. Канализационная насосная станция; 4. Усреднитель сточных вод оснащенный системой взмучивания осадка; 5. Сооружения механической очистки, полной биологической очистки, физико-химической очистки сточных вод, обеззараживания и обезвоживания осадка и обеззараживания очищенных сточных вод; 6. Внутриплощадочные инженерные сети; 7. Сбросной коллектор сточных вод и узел выпуска; 8. Внутриплощадочные дороги и проезды; 9. Благоустройство территории: - Ограждение территории в границах отведенного земельного участка; - Освещение канализационных очистных сооружений (наружное); 10. Подъездные пути в щебеночном исполнении.
15.	Сведения об участке строительства	Местоположение площадки канализационных очистных сооружений (далее-КОС) - Пермский край, Ординский муниципальный округ, с. Орда
16.	Технико-экономические показатели	Расчетная производительность проектируемых КОС 250 м³/сутки.
17.	Требования к архитектурным и объемно – планировочным решениям, к внутренней и наружной отделке зданий	Конструкцию КОС запроектировать в блочно-модульном исполнении, наземного исполнения в соответствии с ТУ 42.21.13-00738893176-2019 или эквивалент в соответствии с нормами и правилами применимыми для данного вида работ. Проектируемые КОС должны иметь сертификат соответствия, декларацию таможенного союза.
18.	Требования к конструктивным решениям, применяемым изделиям и материалам	Согласно действующей нормативной документации
19.	Требования к инженерному обеспечению, инженерному и технологическому оборудованию	<p>Очистные сооружения должны обеспечивать требования к очищенной воде, установленные Приказом министерства сельского хозяйства РФ №552 от 13.12.2016 г. «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения».</p> <p>Выпуск очищенных сточных вод осуществляется в р. Кунгур.</p> <p>При проектировании предусмотреть:</p> 1. Проектирование внутриплощадочных инженерных коммуникаций выполнить в соответствии с требованиями действующих норм и правил. 2. Присоединение проектируемого объекта к инженерным коммуникациям жизнеобеспечения выполнить в соответствии с техническими условиями. 3. Очистные сооружения должны обеспечить очистку и обеззараживание сточных вод до показателей, позволяющих производить их сброс в водоем в соответствии с требованиями природоохранных органов. 4. Конструкция устанавливаемого оборудования и размещение запорной арматуры должны позволять выполнить техническое

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№

		<p>обслуживание и оперативный демонтаж для очистки и ремонта.</p> <p>5. Предусмотреть резервный источник электроснабжения. Предусмотреть системы молниезащиты и заземления.</p> <p>В составе КОС предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узел механической очистки стоков;</li> <li>– узел биологической очистки с применением процессов нитри-денитрификации, оборудованный аэротенками с мембранными аэраторами, денитрификаторами с погружными мешалками, насосами рецикла активного ила, вторичным отстойником;</li> <li>– узел учета сбрасываемых очищенных сточных вод;</li> <li>– узел учета поступающих неочищенных сточных вод;</li> <li>– узел учета возврата активного ила;</li> <li>– узел учета нитратного рецикла;</li> <li>– узел доочистки с применением напорных фильтров;</li> <li>– узел дефосфотации, оборудованный реагентным хозяйством;</li> <li>– узел обеззараживания стоков и осадка;</li> <li>– узел обработки осадка. Проектом определить объемы осадка, образующегося в процессе очистки сточных вод и способ его обработки.</li> </ul> <p>Проектом предусмотреть автоматизацию технологических процессов.</p> <p>Сооружения КОС должны быть оснащены датчиками гидростатического уровня для управления насосными группами.</p>
20.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (раздел ИТМ ГОЧС)	1. Раздел разработать согласно действующим нормативам в соответствии с требованиями ГУ МЧС России по Пермскому краю, СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела ИТМ ГОЧС проектов строительства», действующим законодательством РФ.
21.	Требования к проекту организации строительства	Согласно действующей нормативной документации.
22.	Требования к проекту организации работ по сносу и демонтажу объектов	Согласно действующей нормативной документации.
23.	Требования к разработке раздела "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	Согласно действующей нормативной документации.
24.	Требования к разработке сметной документации	<p>Сметную стоимость объекта определять с применением сборников федеральных единичных расценок, утвержденных приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ №1039/пр от 30 декабря 2016г.</p> <p>В составе проектной документации сводный сметный расчет выполнить в двух уровнях цен: в базовом и текущем. Сводный сметный расчет в текущем уровне цен рассчитать с применением индексов, рекомендованных министерством строительства и ЖКХ РФ на момент выдачи заключения государственной экспертизы.</p> <p>В составе сводного сметного расчета предусмотреть:</p> <p>-затраты на технологическое присоединение к источникам энергоснабжения;</p>
		01/21-ПП2.ТЧ
		Лист
Изм	Кол.уч	Лист
№док	Подпись	Дата

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв.№							Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ			

		<p>-затраты на выполнение контрольно-измерительной съемки построенного объекта;</p> <p>- затраты на проведение авторского надзора;</p> <p>-затраты на содержание объекта с момента завершения работ по строительству до момента передачи объекта в ведение эксплуатирующей организации (в т.ч. затраты на пусконаладочные работы);</p> <p>- иные затраты, необходимые для строительства и ввода объекта в эксплуатацию,</p> <p>- затраты на строительный контроль.</p> <p>По оборудованию необходимо приложить техническое описание изготовителя (характеристики оборудования, материала и т.д.), сертификаты соответствия.</p> <p>В пояснительной записке к сметной документации указывать все применяемые индексы и коэффициенты. Сметная документация составляется и передается Заказчику в «Гранд-Смете» (поддерживаемой версии 7.0 в формате xml) и в Excel, так же на бумажном носителе, сшитую, пронумерованную, скрепленную печатью, заверенную подписью руководителя в книгах 4 экз.</p>
25.	Требования к обеспечению энергоэффективности объекта	<p>Выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. Применяемое в проекте оборудование должно удовлетворять требованиям ФЗ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
26.	Требования к проектировщику	<p>1. Запросы и получение (при необходимости по доверенности от Заказчика) технических условий (далее по тексту ТУ), договоров на технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения (ИТО):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Водоснабжение;</li> <li>- Электроснабжение;</li> <li>- Электроснабжение стройплощадки;</li> <li>-Метрологические характеристики площадки (при необходимости);</li> <li>- Водоснабжение стройплощадки;</li> <li>- Водоотведение стройплощадки.</li> <li>- ТУ экологии и природопользования;</li> <li>- ТУ внешнего благоустройства;</li> <li>- Мероприятий по учету электроэнергии по постоянной схеме(при необходимости);</li> <li>- Мероприятий по учету электроэнергии по временной схеме(при необходимости);</li> <li>- Справка-расчет времени прибытия пожарного расчета и удаленности пожарной части; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Справки о фоновых загрязнениях атмосферы в районе расположения очистных сооружений и фоновых загрязнениях водоема;</li> <li>- Справка о рыбохозяйственной категории водопроемника очищенных сточных вод;</li> </ul> </li> <li>-Технические условия на ИТМ ГОЧС;</li> <li>- Технические условия на телефонизацию</li> <li>- Договор (проект договора) о приеме ТБО с площадки КОС на период строительства и эксплуатации;</li> </ul>

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв. №						
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ		Лист

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Письмо-справка о дальности вывоза строительного мусора;</li> <li>-Письмо-справка о дальности транспортировки инертных материалов для строительства (песок, гравий);</li> <li>- Согласование на сброс очищенных сточных вод в водоем;</li> </ul> <p>и другие исходно-разрешительные документы, обязательные и необходимые для разработки проектно-сметной документации и прохождения экспертизы по Объекту, производятся силами Проектировщика.</p> <p>2. Проекты инженерных сетей согласовать с организациями, выдавшими ТУ.</p> <p>3. Учесть затраты на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>4. Проектировщик по доверенности Заказчика обеспечивает прохождение экспертизы проектной документации в КГАУ «Управление государственной экспертизы Пермского края»;</p> <p>5. Наличие у проектировщика материалов Технического отчета «Проектирование и строительство очистных сооружений хозяйственных сточных вод в с. Орда, Ординского муниципального округа Пермского края»;</p> <p>6. ТУ 42.21.13-00738893176-2019 или эквивалент считать приоритетом при проектировании очистных сооружений.</p> <p>7.Получение Проектировщиком экспертного заключения органов Роспотребнадзора.</p> <p>8. СогласованиеСредневолжского территориального управления Росрыболовства.</p> <p>9. Проектировщик согласовывает принципиальную технологическую схему очистки, применяемое оборудование и размещение КОС с Заказчиком;</p> <p>10. - Проект межевания территории, проект планировки территории.</p>
27.	Требования к оформлению и комплектованию проекта и сдаче работ Заказчику.	<p>1.Технический отчёт по инженерным изысканиям, проектную документацию, рабочую документацию оформить подписями руководителя, ГИПа, круглой печатью организации, а также справкой о соответствии проектной документации требованиям действующего законодательства.</p> <p>2. Сдача работ Заказчику:</p> <p>Состав и содержание разделов проектной документации сформировать согласно Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87.</p> <p>Разделы должны состоять из отдельных томов с порядковой нумерацией в рамках раздела.</p> <p>В начале каждого разработанного раздела указать перечень составляющих его томов и основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.</p> <p>- Проектную документацию и технические отчёты исправленные по замечаниям экспертизы, предоставляются Заказчикув 4-х экземплярах переплетённом виде и 1 экземпляр в электронном варианте.</p>

		<p>- Сметную документацию 4 экземпляра в переплетённом виде и 1 экземпляр в электронном варианте.</p> <p>Сметную документацию представить в «Гранд-смета» ФЕР, ФЕРр, ФЕРм – 2001г., ФЕР- 2017г.</p> <p>Проектную документацию, в том числе чертежи, предоставить в формате doc (текстовую часть); в формате pdf, dwg (чертежи, схемы и т.д.)</p> <p>Инженерные изыскания в формате dwg, pdf, doc.</p>
28.	Требования о необходимости осуществления авторского надзора	Ведение авторского надзора осуществляется по отдельному заказу и договору.
29.	Гарантийные обязательства	Срок действия гарантии – 60 месяцев со дня подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ по разработке проектно-сметной документации.
30.	Особые условия	<p>1. Проектная организация за свой счет вносит в выполненную документацию изменения и дополнения по замечаниям органов, осуществляющих экспертизу и согласования.</p> <p>2. Затраты на проведение первой государственной экспертизы учитываются в цене конкурсного предложения.</p> <p>В случае получения отрицательного заключения государственной экспертизы, повторная экспертиза выполняется за счет средств проектной организации.</p> <p>3. Затраты на согласование проектно-сметной документации учтены в цене контракта.</p> <p>4. Параметры инженерных сетей уточняются в процессе разработки ПСД. Изменение параметров в ту или иную сторону не требует корректировки стоимости проектных работ.</p> <p>5. В случае обнаружения недостатков проектно-сметной документации и недостающих согласований экспертных организаций, включая те, которые могут быть обнаружены во время строительства безвозмездно их устранить, провести работу по согласованию, оплатить и получить необходимые заключения и согласования по откорректированной документации, а также возместить убытки, вызванные недостатками проектно-сметной документации, причиненные Заказчику.</p>

Заказчик: / \_\_\_\_\_ / Е.В. Кожанова Проектировщик: / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	01/21-ПП2.ТЧ		Лист
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Изм		Кол.уч	Лист	№ док	Подпись				