Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе горячего водоснабжения, к системе водоотведения или объекту очистки сточных вод, к системе холодного водоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении. (Выдача технических условий на подключение объектов к системам водоснабжения и водоотведения.)

- 1.1. Технические условия на присоединение объектов к коммунальным системам водоснабжения и водоотведения выдаются, как правило, в соответствии с разработанными и утвержденными схемами расширения и реконструкции систем водоснабжения и водоотведения села Ишлеи
- 1.2. При выдаче технических условий необходимо руководствоваться:

СНиПом 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;

СНиПом 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения;

СНиПом 1.02.01-85 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;

"Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения с точными водами";

"Правилами пользования коммунальными системами водоснабжения и водоотведения";

"Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов";

- 1.3. Для получения технических условий заказчик представляет организациям, выдающим технические условия:
 - задание на проектирование объекта, здания, сооружения;
- заявку на получение технических условий для присоединения к коммунальным системам водоснабжения и водоотведения объекта (форма заявок см. приложения 1)
- 1.4. Заявка регистрируется в приемной и рассматривается в течении 30 рабочих дней.
- 1.5 Технические условия выдаются на весь период проектирования и строительства объекта, действительны после заключения договора и являются его неотъемлемой частью. (форма тех. условия см. приложение $\mathbb{N}2$)
- 1.6. За подготовку, выдачу и согласование технических условий с заказчиков взимается плата в соответствии с договором (форма договора см. приложение $\mathbb{N}3$).
- 1.7. Технические условия в случае необходимости могут быть изменены в течение периода их действия, в этом случае заказчик (застройщик) обязан запросить новые технические условия.
 - 2. Контроль за исполнением технических условий
- 2.1. Контроль исполнения технических условий осуществляет 000 «Водоснабжение»
- 2.2. При невыполнении заказчиком Технических условий и договора на подключение проектируемого объекта к системам водоснабжения и водоотведения спорные вопросы рассматриваются в хозяйственном суде.

			(наименование организации)		
			(должность,	ф.и.о.	руководител
		Da GDWa		24	
		SAREA			
к	KON	на получение технических услов мунальным системам водоснабжени			
1	1.	Наименование заказчика и адрес	(предприят	ие, ми	инистерство)
				тел.	
2	2.	Наименование объекта (комплекса	а) и адрес _		
3	3.	Генпроектировщик и его адрес			
4	4.	Стоимость проектируемого объект	а или его р	еконстр	укции
млн.р			-	-	
5	5.	Стадия проектирования			
(6.	Начало строительства	20 г.		_
		Окончание строительства			
7	7.	Общее количество работающих	— <u>—</u> чел.		
		в том числе прирост после рекон	струкции		чел.

Технические условия на подключение к коммунальным системам водоснабжения и водоотведения

УТВЕРЖДАЮ
с учетом замечаний
20 <u>_</u> r.
(наименование организации, выдавшей техусловия)
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № ОТ «» 20 г.
на подключение
(наименование объекта)
к коммунальным системам водоснабжения и водоотведения
1. По водопроводу
1.1. Для подключения проектируемого объекта с расчетным
расходом воды куб.м/сут к сельской системе водоснабжения
заказчик обязан:
· ·
1.2. Давление в сети водопровода в точке подключения
M.BOJ.CT.
1.3. Другие требования
2. По канализации
2.1. Для присоединения объекта с приведенным расходом сточных
вод куб.м/сут к городской системе водоотведения заказчик
обязан:

- 3. Другие требования
- 3.1. На основных колодцах и гидрантах предусмотреть унифицированные знаки.

3.2. В сводном СФР проектируемого объекта предусмотреть долевое участие в расширении системы водоснабжения тыс.руб. в расширении системы водоотведения тыс.руб. с лимитом строительно-подрядных работ.					
3.3. При проектировании учесть наличие существующих систем водоснабжения и водоотведения в составе:					
водоснабжение					
качество воды и т.д.)					
водоотведение					
качество поступающих и очищенных сточных вод, степень					
нагрузки по гидравлике и загрязнениям и т.д.)					
3.4. Срок ввода объекта в эксплуатацию увязать со сроками ввода дополнительных мощностей системы водоснабжения и системы водоотведения, генеральным застройщиком которых является:					
3.5. Разрешение на подключение к системе водоснабжения и водоотведения надлежит получить в производственном управлении водопроводно-канализационного хозяйства (или другой организации, эксплуатирующей систему) после выполнения проекта в соответствии с выданными техусловиями. 3.6. Задание на проектирование с техническими условиями на водоснабжение и водоотведение Настоящие технические условия выданы					
(впервые, взамен)					
технических условий № от 19_ г. на основании заявки (заказчик, генпроектировщик объекта) на получение технических условий. Технические условия действительны на нормативный срок проектирования и строительства объекта. Технические условия, выданные в нарушении данной Инструкции, недействительны.					
Директор ООО «Водоснабжение»					
Замечания:					

M--

ПРИМЕРНЫЙ ДОГОВОР

на подключение проектируемого объекта (наименование) к сельским системам водоснабжения и водоотведения

мы, нижеподписавш		пред	приятие					
водопроводно-канализаці			(наименование горо		орода),			
именуемое в дальнейшег	м "Владелеі	ц" в лице	директора	(фамилия	, RMN			
отчество), действующего на основании								
				(*)				
с одной стороны, и								
	(наименова	ание предп	триятия, ор	рганизаци	и)			
именуемая в дальнейшем	"Заказчик"	в лице д	директора	(фамилия	, RMN,			
	стороны,							
нижеследующем.								

1. Предмет договора

- 1.1. Договор предусматривает условия подключения проектируемого объекта (наименование), именуемого в дальнейшем объект, к городским системам водопровода и канализации при выполнении требований, изложенных в настоящем Договоре.
- 1.2. При выполнении настоящего Договора и по вопросам, неоговоренным в нем, стороны обязуются руководствоваться СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения", СНиП 111-30-74 "Водоснабжение, канализация и теплоснабжение. Наружные сети и сооружения", СНиП 3-04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения", "Правилами пользования коммунальными системами водоснабжения и водоотведения", утвержденными приказом Министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 15 июля 1988 г. № 142, "Водным Кодексом Республики Беларусь", "Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами", соответствующими Законами Республики Беларусь и решениями облисполкомов.

2. Обязанности сторон

- 2.1. Заказчик обязуется:
- 2.1.1. выполнить в полном объеме технические условия-приложение к договору (номер и дата технических условий) на водоснабжение и канализацию объекта, именуемые в дальнейшем технические условия и являющиеся неотъемлемой частью данного Договора;
- 2.1.2. обеспечить отвод земли под строительство объектов, если другое не оговорено техническими условиями;
- 2.1.3. обеспечить ввод в эксплуатацию внеплощадочных объектов водопровода и канализации, предусмотренных к строительству техническими условиями до приема в эксплуатацию объекта;
- 2.1.4. в течение трех месяцев после завершения пуско-наладочных работ (срок завершения которых определяется актом, подписанным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства) передать объекты водопровода и канализации на баланс Владельцу в соответствии с порядком, действующим на момент передачи;
- 2.1.5. ежеквартально представлять Владельцу сведения о ходе проектирования и строительства внеплощадочных объектов водопровода и канализации;
- 2.1.7. согласовать с Владельцем возникающие в ходе проектирования и строительства изменения, касающиеся водопровода и канализации.
 - 2.2. Владелец обязуется:
- 2.2.1. принять на свой баланс построенные Заказчиком внеплощадочные сети и сооружения при условии выполнения им в полном объеме технических условий и передачи финансовых, трудовых и материально-технических ресурсов в установленном порядке;
- 2.2.2. осуществлять водоснабжение объекта Заказчика, прием сточных вод в системы городской канализации и дальнейшую их переработку, исходя из требований нормативных документов, действующих на момент завершения строительства.

3. Порядок прекращения договора

- 3.1. При прекращении (консервации) строительства объекта в целом, информировав об этом Владельца. Ответственность за сохранность незавершенного строительства возлагается на Заказчика.
- 3.2. При истечении сроков действия технических условий и срока оговоренного настоящим Договором, изменении и уточнении генерального плана города, схем водопровода и канализации района, города, информировав об этом Заказчика.
- 3.3. В случае расторжения договора по п.3.2 подключение Заказчика к системам водоснабжения и водоотведения считается самовольным.

4. Ответственность сторон

- 4.1. Заказчик несет ответственность за нормальную работу и техническое состояние построенных водопроводных и канализационных сетей и сооружений в течение двух лет со дня их сдачи в эксплуатацию и в этот период по требованию Владельца ликвидирует своими силами и средствами все возникающие технические неисправности.
- 4.2. При невыполнении технических условий или самовольном подключении объекта Владелец отключает Заказчика от систем водопровода и канализации. Заказчик несет ответственность за нарушение экологии, санитарных норм и правил, а также за причиненный материальный ущерб в связи с остановкой объекта.

5. Срок действия Договора

5.1. Настоящий Договор заключается сроком на весь период проектирования и строительства (указывается конкретный срок) и вступает в силу со дня его подписания.

Юридические адреса сторог Владелец	н:					
расчетный счет	в отделении банка					
расчетный счет	в отделении банка					
Данный Договор составлен в двух экземплярах, причем од находится у Владельца, другой – у Заказчика.						
Подписи сторон:						
Владелец	Заказчик					
М.П.	М.П.					
20F.	20 r.					