Техническое задание

на оказание услуг по внедрению геоинформационной системы «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и программно-расчетного комплекса «ZuluDrain» версии 7.0 для применения при разработке (актуализации) схем и электронных моделей централизованных систем дождевой (ливневой) канализации, проведения гидравлических расчетов сетей дождевой (ливневой) канализации

1. Наименование работы.	Оказание услуг по внедрению геоинформационной системы (далее - ГИС) «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и программно-расчетного комплекса (далее - ПРК) «ZuluDrain» версии 7.0 для применения при разработке (актуализации) схем и электронных моделей централизованных систем дождевой (ливневой) канализации* (наименование муниципального образования, населенного пункта), проведения гидравлических расчетов централизованных систем дождевой (ливневой) канализации. Дождевая (ливневая) канализация - система водоотведения, предназначенная для организованного отвода выпавших на поверхность территории населенного пункта атмосферных осадков или талых вод
2. Цель работы.	Организация деятельности в (наименование эксплуатирующей организации) по разработке электронных моделей системы систем дождевой (ливневой) канализации (наименование муниципального образования, населенного пункта), а также проведения с применением ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 гидравлических расчетов сетей дождевой (ливневой) канализации.
3. Задачи работы.	3.1. Поставка, установка на рабочем месте специалиста (сервере) заказчика: — лицензионного программного обеспечения (далее - ПО) ГИС «Zulu» («ZuluServer") версии 7.0 на 1 (3) пользовательское место; — лицензионного ПО ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 в количестве 1 комплекта в соответствии с п. 8.2 настоящего технического задания. 3.2 Консультация специалистов заказчика по принципам работе с ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 для разработки электронных моделей систем дождевой (ливневой) канализации, проведения гидравлических расчетов сетей дождевой (ливневой) канализации.
4. Перечень документов используемых в работе.	 Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; Постановление Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»; СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;

	 Иные нормативно-правовые акты Российской Федера- 	
	ции, действующие на момент выполнения работ; — Нормативно-правовые документы	
	 (наименование муниципального образования) по теме водоотведение, действующие в течение выполнения работ по договору (муниципальному контракту); – Схема водоснабжения и водоотведения (наименование муниципального образова- 	
	ния); — Электронная модель системы водоотведения — (наименование муниципального образования, населенного пункта).	
5. Срок оказания услуг.	С момента заключения договора составляет 30 (тридцать) рабочих дней.	
6. Перечень отчетных документов, оборудования передаваемых Исполнителем Заказчику по окончании работ.	Исполнитель с сопроводительным письмом в адрес Заказчика передает следующие документы, оборудование: 1. Лицензии на право использования ПО: - ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0; - ПРК «ZuluDrain» версии 7.0.	
	2. Заверенные разработчиком ПО копии свидетельств, сертификатов соответствия на право владения ПО. 3. Ключ программно-аппаратной защиты (ключ ПАЗ). Примечания:	
	Руководство пользователя (эксплуатационная документация на ПО) в формате pdf*, включающая в себя описание процесса установки, настройки, всех функций и возможностей ПО, а также само ПО, на которое пользователь получает	
	лицензионное право, доступны для скачивания в виде демонстрационной версии на сайте разработчика ПО (https://www.politerm.com/).	
7. Гарантийные обяза- тельства.	7.1. Исполнитель гарантирует, что поставляемое ПО лицензировано и соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ 34.201-89 (раздел 1), ГОСТ 28195-89 (таблица 1 п.п. 1,	
	3, 4, 5,6), ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 (раздел 4), ГОСТ Р ИСО 9127-94 (п.п.6.3-6.5), Технического задания на разработку программного продукта, Руководству пользователя. Гарантированная техническая поддержка в отношении использования ПО осуществляется:	
	 Разработчиком ПО – постоянно, в течение действия Лицензии на право пользования посредством связи Заказчика разработчиком по телефону, e-mail; Исполнителем в течение гарантийного срока, составляющего 12 (двенадцать) месяцев, с момента предоставления права использования посредством связи Заказчика и Испол- 	
	нителя по телефону, e-mail, Skype.	
	мых Исполнителем по внедрению ГИС «Zulu» («ZuluServer»)	
версии 7.0 и ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 для использования электронной модели системы водоснабжения (наименование муниципального образования, населенного		
водоснабжения (наименование муниципального образования, населенного		

пункта), проведения гидравлических расчетов и наладки водопроводных сетей.

Лицензия на право использования ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0, предоставляет возможность индивидуальной (совместной многопользовательской) работы с геоданными на рабочем месте специалиста; в локальной компьютерной сети Заказчика; глобальной сети Интернет.

Установка и настройка поставляемого ПО ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 осуществляется зависимости от выбранного варианта поставки:

- на 1 (одном) рабочем месте Заказчика;
- на сервере (несколько рабочих мест).

Данные о сервере и рабочих местах - клиентах Заказчик указывает в сопроводительном письме, направляемом Исполнителю в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания договора (муниципального контракта) с указанием:

- наименования структурного подразделения организации, где будет осуществляться работа;
- ФИО и должности специалиста Заказчика, на рабочее место (компьютер) которого должно быть установлено ПО;
- ФИО, должность, телефон, электронная почта специалиста Заказчика, который обеспечит Исполнителю доступ с правами администратора к рабочим местам (компьютерам), указанным в сопроводительном письме для выполнения Исполнителем установки лицензии на право использования ПО.

ПО ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 должно быть установлено на рабочее (ие) место (сервер) Заказчика в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора (муниципального контракта).

Лицензия на право использования ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 должна предоставлять следующие возможности:

- Создание точных электронных карт и оперативных, технологических схем объектов дождевой (ливневой) канализации;
- Построение расчетной модели сетей дождевой (ливневой) канализации путем паспортизации объектов сети, через нанесение на электронные карты инженерных коммуникаций в виде набора объектов и привязывание к объектам любой атрибутивной информации;
- импорт цифровых карт из стандартных пакетов типа ГИС «MapInfo», ГИС «ArcInfo».

Процесс нанесения любой инженерной сети на карту города должен быть максимально автоматизирован.

Послойная организация данных:

Графические данные в ПО «Zulu» организованы в виде слоев. Система работает со слоями следующих типов:

- Векторные слои
- Растровые слои
- Слои рельефа

8.1. Установка лицензии на право использования ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0.

- Слои WMS
- Слои Tile-серверов

Слои, отображаемые в одной карте, могут находиться либо локально на компьютере, либо являться слоями одного или нескольких серверов «ZuluServer», либо, как в случае WMS и Tiles, на серверах других производителей

Работа с WEB службой WMS:

Система позволяет получать и отображать на карте пространственные данные с web-серверов, поддерживающих спецификации WMS (Web Map Service), разработанные Open Geospatial Consortium (OGC).

Данные WMS сервера подключаются к системе в виде особого слоя Zulu (слой WMS). Этот слой может отображаться на карте в различных комбинациях с любыми другими слоями.

Лицензия на право использования ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 должна обеспечивать возможность проведения расчетов сетей дождевой (ливневой) канализации тем специалистам (одновременно расчет может осуществлять один специалист) структурных подразделений (наименование эксплуатирующей организации), на рабочие места (компьютеры) которых установлен дистрибутив ПО «Zulu» (не входит в объем поставки); которым разрешен доступ к работе с ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0.

Лицензия на право использования ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 должна быть установлена в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заключения договора (муниципального контракта).

Лицензия на право использования ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 включает следующие расчетные программы (модули) полностью или частично (в зависимости от пожелания Заказчика):

- Поверочный расчет сети дождевой (ливневой) канализации;
- Конструкторский расчет сети дождевой (ливневой) канализации;
 - Построение пьезометрического графика.

Задачи расчетных модулей ПРК «ZuluDrain» версии 7.0:

- 1. Модуль «Поверочный расчет» позволяет:
- - определить фактическое потокораспределение;
- определить скорости движения жидкости и заполнение трубопровода,
 - - определить участки с напорным движением;
- построить пьезометрические напоры во всех узлах системы.
 - 2. Модуль «Конструкторский расчет» позволяет:
- определить на основании гидравлического расчета диаметры трубопроводов самотечных сетей дождевой (ливневой) канализации.

8.2. Установка лицензии на право использования ПРК «ZuluDrain» версии 7.0.

- осуществить проектирование высотной схемы сетей дождевой (ливневой) канализации;
- определить начальные глубины заложения, уклоны и отметки в местах сопряжения труб в соединительных колодцах и камерах.
 - 3. Модуль «Построение пьезометрических графиков» позволяет:
- построить продольный профиль сетей дождевой (ливневой) канализации по выбранному направлению;
- построить графики изменения скорости и наполнения трубопроводов на различных участках.
- наглядно иллюстрировать и проанализировать результаты гидравлического расчета (поверочного, конструкторского).

Функциональные возможности ПРК «ZuluDrain» версии 7.0:

- Детальный автоматизированный контроль корректности задания исходных данных.
- Возможность графической визуализации исходной информации и интерпретации результатов расчетов.
- Удобный пользовательский интерфейс, работа в среде Windows 2000/XP/7/8.
- Печать графиков и схем, поддерживаемая всеми типами печатающих устройств, используемых согласованной программной частью. Печать осуществляется на любом формате бумаги, поддерживаемым соответствующим печатающим устройством, с возможностью разбивки на определенное количество листов по длине и ширине печатаемого графика или схемы.
- Встроенный графический редактор, входящий в состав предоставляемого ПО позволяет осуществлять обработку планшетов.

Иные требования:

- 1. Экспорт и импорт данных в ПРК «ZuluDrain» версии 7.0.
 - Экспорт данных в Microsoft Office Excel, Word 97/2000/2003/2007/2010, СУБД Paradox, СУБД dBase.
 - Экспорт (сохранение) графических данных и расчетных схем в графических форматах DXF, MIF/MID, SHP, BMP.
 - Импорт графической информации из формата, следующего ПО: MapInfo, AutoCAD, ESRI Shapefile, Metafile.
- 2. Технические свойства расчетных модулей ПРК «ZuluDrain» версии 7.0:
 - Работа в операционных системах Windows XP, Win-

dows Server 2003, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8. Собственный внутренний формат графических дан-Внутренние форматы базы данных Paradox, доступ к внешним источникам через BDE/ODBC (включая MS Access, MS SQL Server 7.0/2000 и Oracle 8). Пользовательский интерфейс максимально приближен к ПО семейства MS Office. Система имеет схожее с MS Office меню и панель инструментов. Обязанности Исполнителя: Проведение консультация специалистов Заказчика по работе с ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и ПРК «ZuluDrain» версии 7.0 для разработки электронных моделей, проведения гидравлических расчетов сетей дождевой (ливневой) канализации продолжительностью не менее 2 (двух) часов. В процессе оказания консультационных услуг специалисты Заказчика должны ознакомиться и провести практические 8.3. Консультация Исполдействия с основными возможностями ПРК «ZuluHydro» нителем специалистов версии 7.0: Заказчика по работе с ГИС «Zulu» - Поверочный расчет сетей дождевой (ливневой) канали-(«ZuluServer») и ПРК зании: - Конструкторский расчет сетей дождевой (ливневой) ка-«ZuluDrain» при разработке электронных моденализации; - Построение пьезометрического графика. лей централизованных Практические действия проводятся на электронной модесистем дождевой (ливнели системы дождевой (ливневой) канализации вой) канализации, гид-(наименование муниципального образования, населенного равлических расчетов сепункта). тей дождевой (ливневой) Исполнитель назначает сотрудника, ответственного за реканализации. гулирование вопросов, связанных с организацией консультации специалистов Заказчика, в т.ч. посредством телефонной связи, на весь срок оказания услуг: ΟИΦ Контактный телефон Консультация специалистов Заказчика проводится по телефону, электронной почте, Skype или в офисе Исполните-9.1. Наличие у Исполнителя лицензии (права) на поставку программного обеспечения, поставляемого по договору (муниципальному контракту). 9.2. Наличие у Исполнителя опыта выполнения работ на об-9. Требования к Исполщую сумму не менее 10 000 000 руб. за последние 3 года: нителю. - по разработке электронных моделей централизованных систем водоотведения в том числе дождевой (ливневой) канализации с применением ГИС «Zulu» («ZuluServer») версии 7.0 и ПРК «ZuluDrain» версии 7.0;

- проведения гидравлических расчетов сетей канализации, в том числе дождевой (ливневой) канализации;
- разработке (актуализации) схем водоотведения (водоснабжения) муниципальных образований;
- 9.3 Наличие у Исполнителя квалифицированных специалистов:
 - имеющих высшее техническое образование;
- прошедших обучение по работе в программах ГИС «Zulu» («ZuluServer»), ПРК «ZuluDrain» в ООО «Политерм» (г. Санкт-Петербург»);

Соответствие Исполнителя вышеуказанным требованиям подтверждается предоставлением Заказчику копий дипломов, аттестатов, удостоверений, сертификатов об обучении (образовании, повышении квалификации), договоров, актов, накладных, отзывов о выполненных работах.

Требования к компьютерной технике, Заказчика для установки, настройки ПО, поставляемого для внедрения по договору (муниципальному контракту):

10.1. Базовое системное ПО.

Системные программные средства, для которых обеспечивается эффективная работа ПО ГИС «Zulu 7.0» («ZuluServer»), и ПРК «ZuluHydro».

- Операционные системы на рабочих станциях — Windows 2000; Windows XP Windows 7; Windows Vista; Windows 8

На клиентских рабочих станциях необходимо следующее ПО:

- Microsoft Excel или совместимое ПО (формат xls).

Для обеспечения надежной работы поставляемого ПО на рабочих станциях необходимо своевременно производить установку ServicePack для MS Windows и других обновлений ПО.

10.2. Вычислительная техника.

Установленные для эксплуатации ПО технические средства (персональные компьютеры, принтеры, устройства резервного хранения данных, сетевые компоненты) должны быть совместимы между собой и поддерживать сетевой протокол TCP/IP.

Для работы ПО используется «x86-совместимые» компьютеры с операционной системой Windows.

- 10.3. Минимальные технические характеристики клиентских компьютеров и локальной сети Заказчика:
 - Процессор 1 GHz;
 - Оперативная память 1 GB;
- Дисковое пространство 150 MB + размер прикладных данных;
- Разрешение монитора 1024x768 с глубиной цвета 16 бит.
 - постоянное соединение с сервером 10 Мбит/с.
- 10.4. Рекомендуемые технические характеристики клиентских компьютеров и сети:
 - Процессор 3-4 GHz 2-4-ядерный;
 - Оперативная память 4 GB (и выше);
 - Дисковое пространство 200 МВ + размер прикладных

10. Требования к оборудованию Заказчика.

данных; - Разрешение монитора 1900х1200 с глубиной цвета 24
бита, 2 монитора.
- Постоянное соединение с сервером 100 Мбит/с - 1
Гбит/с.