

**Форма технического задания
на оказание услуг**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по внедрению 3D моделирования на базе AutoCAD Civil 3D 2014. Расширение существующего пилотного проекта для нужд Уральского филиала ОАО «ГСПИ» - «УПИИ «ВНИПИЭТ».

г. Озерск

2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по внедрению 3D моделирования на базе AutoCAD Civil 3D 2014. Расширение существующего пилотного проекта для нужд Уральского филиала ОАО «ГСПИ» - «УПИИ «ВНИПИЭТ» в соответствии с требованиями данного технического задания. Перечень оказываемых услуг см. спецификацию №1 (см. Приложение №1 к данному техническому заданию).

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Заполняется только в случае закупки комплексных услуг.

См. спецификацию №1 (см. Приложение №1 к данному техническому заданию).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Применяемые программные комплексы .

Infraworks. Решение для быстрого создания 3D-моделей генплана проекта. Позволяет создать эскизные демонстрационные модели для показа заказчику.

AutoCAD Civil 3D. Основной рабочий инструмент по выпуску чертежной документации по следующим разделам: топографо-геодезические работы, проектирование авто- и жд- дорог, проектирование площадных объектов и проектирование внешних инженерных сетей.

Geotechnical. Дополнительный модуль к AutoCAD Civil 3D доступный в рамках услуги по Подписке. В его задачи входит построение 3D-моделей поверхностей геологических слоев на основе файла скважин в формате Excel.

AutoCAD Raster Design. Решение по векторизации растровых изображений и дальнейшей работе уже с оцифрованными растрами.

Navisworks. Решение по объединению в одном файле всех цифровых моделей проекта (генплан, внешние сети, линейные объекты, строительные модели) для проверки на коллизии и демонстрации заказчику окончательного проекта.

AutoCAD MEP. Основной рабочий инструмент по выпуску чертежной документации по следующим разделам: внутренние инженерные коммуникации (ТХ, ОВ, ВК, ТС, ЭС, ЭО) .

Виды работ по внедрению.

Настройка и адаптация шаблонов.

Основная часть данных работ должна выполняться удаленно и до начала самих работ по внедрению на предприятии. Процесс адаптации и настройки шаблонов должен также идти как в процессе самого внедрения на месте заказчика, так и после, в рамках Мониторинга.

В рамках данного вида работ должны быть созданы шаблоны, включающие основные элементы оформления чертежей, что позволит существенно сократить время выпуска проекта и привести оформление к единому стандартному виду.

За основу должны быть взяты текущие стандарты предприятия.

Базовый курс.

Задачи данного курса ознакомить пользователей с интерфейсом и инструментами работы САПР в общих чертах. Познакомить с общим порядком работы и обменом данными между отделами.

Данный курс подготовит пользователей к специализированным курсам и крайне необходим тем специалистам, которые не имеют никакого опыта работы в AutoCAD Civil 3D.

В случае если пользователей на данный курс наберется больше чем кол-во ПК, допускается работа 2-3 специалистов за одним ПК.

Специализированный курс.

В задачи данного курса входит глубокая отработка всех задач специалистов. Курсы должны проводиться на примерах ранее выполненных проектов, чтобы не тратить время обучения на принятие проектных решений.

В рамках данного вида курса у каждого пользователя должен быть индивидуальный ПК с установленным AutoCAD Civil 3D или AutoCAD MEP. Работа нескольких пользователей за одним ПК не допускается.

Создание методических материалов.

После работ по внедрению на месте, специалистам придется самостоятельно работать в AutoCAD Civil 3D. Хорошим помощником в этот важный и трудный этап станет грамотно составленная и организованная методичка, в которой должны быть собраны все рассмотренные вопросы в рамках обучения. По каждому вопросу должен быть записан отдельный видеоролик с четкими аудиальными пояснениями инструктора и наглядной демонстрацией.

Мониторинг.

Данный вид работы выполняется удаленно, посредством сети интернет. Пользователи должны присылать примеры с вопросами, и получать ответы инструктора в виде письменного ответа или короткого видеоролика. В рамках этого этапа специалисты должны отточить навыки работы, запомнить большую часть операций и быть готовыми к реализации реального проекта в рамках этапа Пилотный проект.

Сопровождение пилотного проекта на месте.

Самый важный этап внедрения. В рамках данного этапа специалисты, прошедшие внедрение должны будут самостоятельно выполнить новый, текущий проект уже в новых решениях. Инструктор должен находиться на территории предприятия, чтобы оперативно и быстро отвечать на вопросы.

Формирование Стандарта предприятия по проектированию с помощью САПР.

За основу Стандарта предприятия должен быть взят разработанный в организации стандарт по Разработке проектной документации в САД системах.

Отчет о выполнении Пилотного проекта

По завершению Пилотного проекта Исполнитель должен составить Отчет, включающий в себя анализ проведенных работ по внедрению и дальнейшие рекомендации Заказчику в разрезе текущей ситуации на предприятии Заказчика и мировых тенденций проектирования с помощью САД систем.

Оказание услуг для нужд Уральского Филиала ОАО "ГСПИ"-«УПИИ «ВНИПИЭТ» на базе эквивалентов программного обеспечения, указанного в данном техническом задании, в настоящее время не представляется возможным, так как имеющееся у заказчика ПО несовместимо с программным обеспечением других производителей (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
Адрес предоставления услуг: 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Октябрьская, д.11. Телефон (35130) 7-94-52. Факс (35130) 7-91-30. с учётом приложения №3 к данному Техническому Заданию.
Оплата услуг производится Заказчиком по безналичному расчету в течение 20 (двадцати) банковских дней после подписания Акта выполненных работ по каждому этапу и на основании счета.
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не требуется
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
Не требуется
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Не требуется
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Исполнитель обязан все работы по обучению проводить на ранее выполненных примерах заказчика по указанным ниже разделам проекта: <ol style="list-style-type: none">1. Топографо-геодезические работы (разделы ИЗ и др.).2. Авто и железные дороги (разделы АД, ЖД и пр.).3. Генплан (разделы ГП и пр.).4. Внешние инженерные сети (разделы НВК, ТС, СС, ГСН, и пр.).
Обучение необходимо проводить силами сертифицированных преподавателей частично на территории Исполнителя (в учебном центре), частично на территории заказчика. Для уменьшения командировочных расходов Заказчика расположение учебного центра Исполнителя д.б. не дальше, чем до Челябинска или Екатеринбурга.
По окончании обучения каждый обучаемый должен получить официальный сертификат компании Autodesk.
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Техническое предложение участника должно содержать все сведения, указанные в Техническом Задании, а также сведения о дополнительных услугах (если таковые имеются).
Подраздел 3.8 Специальные требования
Участник запроса цен должен: <ol style="list-style-type: none">1. Иметь сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-20082. Иметь опыт аналогичных внедрений программных продуктов AutoCAD Civil 3D и AutoCAD MEP не менее чем на шести предприятиях за последние 5 лет.3. Иметь опыт внедрения и работы с предприятиями Государственной корпорация по атомной энергии «Росатом», в том числе с ОАО «Государственный

специализированный проектный институт» (ОАО ГСПИ») или его филиалами. Опыт внедрения должен быть подкреплён предоставлением заключённых договоров, положительными отзывами от Заказчиков, отчётами о проведённых внедрениях.

4. Являться авторизованным партнером Autodesk со статусом не ниже «Gold».
5. Являться авторизованным учебным центром Autodesk Authorized Training Center (ATC)
6. Иметь сертифицированных преподавателей Autodesk, имеющих право на обучение специалистов заказчика работе с программным продуктом (подтверждается сертификатом Autodesk).
7. Иметь разработанный пакет адаптации шаблонов и настроек, соответствующий требованиям, указанным в Приложении 2 к данному техническому заданию.
8. Подтверждение возможности исполнения требований технического задания производится перед подписанием договора, в очной форме, в виде предоставления действующего макета Стандарта предприятия. В случае отсутствия подтверждения, договор с участником не подписывается.

По пунктам 1-6 участник должен приложить подтверждающие документы.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

В результате внедрения 3D моделирования в AutoCAD Civil 3D должны быть решены следующие основные задачи:

1. Переход на эскизное проектирование – выдача предварительных концептуальных решений через создание наглядных 3D-моделей проектов.
2. Повышение качества проектной и конструкторской документации;
3. Сокращение сроков подготовки проектной и конструкторской документации;
4. Организация единого информационного пространства и единого стандарта проектной и конструкторской документации (единые форматы передачи данных, имена файлов и документов, способы хранения, технологии и методики работы) для обеспечения взаимодействия с другими подразделениями и сторонними организациями;
5. Сокращение времени на внесение изменений в проект по разделам, попавшим во внедрение, на 50-70%. Оценка производится участниками пилотной группы на основании предыдущего опыта проектирования в сравнении с использованием новых программных продуктов.
6. Сокращение кол-ва ошибок и упущений в проектной документации, попавшим во внедрение, на 80%. Оценка производится участниками пилотной группы на основании предыдущего опыта проектирования в сравнении с использованием новых программных продуктов.
7. Возможность презентации конечного проектного решения через объединенную 3D-модель проекта, включающего в себя все разделы инфраструктуры.
8. Унификация и стандартизация в оформлении проектной документации.
9. Реализация возможности коллективной работы над документацией;
10. Повторное использование имеющейся документации из электронного архива.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Исполнитель оказывает услуги в соответствии со Спецификацией №1 (Приложение №1 к техническому заданию), а Заказчик принимает эти услуги по АКТАМ выполненных работ (Приложение №2 к договору), в соответствии с Графиком выполнения работ.

График выполнения работ:**1-3 этапы внедрения – Июнь-август 2015 г.****4-6 этапы внедрения – сентябрь-октябрь 2015 г.****7-9 этапы внедрения – ноябрь-декабрь 2015 г.****Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)**

Исполнитель обязан с учетом имеющегося в организации Стандарта предприятия (СТП) по работе в AutoCAD MEP 2012 разработать, дополнить и расширить СТП функционалом по работе в AutoCAD Civil 3D 2014 и адаптировать СТП по работе в AutoCAD MEP 2012 для работы с версией AutoCAD MEP 2014. Остальные требования см. спецификацию №1 (см. Приложение №1 к данному техническому заданию).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

См. подраздел 3.6.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Спецификация 1	7
2	Требования к пакету адаптации шаблонов для AutoCAD Civil 3D 2014.	13
3	ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА - НЕ РЕЗИДЕНТОВ ГОРОДА ОЗЕРСКА!	14

Спецификация №1 на внедрение.

№ этапа	Этап внедрения	Трудозатраты в чел. час.
Этап 1. Обследование организации.		
1.1	Обследование организации.	
	1. Обследование организации с целью определения:	
	Организационной структуры проектных подразделений.	
	Целей деятельности проектных подразделений.	
	Функций проектных подразделений.	
	Перечня решаемых задач каждого подразделения.	
	Используемого программного обеспечения САПР по задачам.	
	Распределение специалистов по подразделениям и задачам.	
	Тестирование используемого аппаратного обеспечения.	
	2. Обработка результатов обследования и подготовка итоговых документов.	
	Анализ результатов обследования.	
	Определение задач, подлежащих автоматизации.	
	Оптимизация состава программного обеспечения.	
	Оптимизация состава аппаратного обеспечения.	
	Формирование рекомендаций по выбору пилотного проекта и пилотной группы.	
	Формирование конечной спецификации работ по внедрению.	
	Формирование спецификации работ по обучению.	
	<i>Результат работы – Передача Заказчику отчета по обследованию.</i>	
Этап 2. Топографо-геодезические работы. Работа с геологическими разрезами.		
2.1	Базовый курс по работе в AutoCAD Civil 3D. Курс, совмещенный с отделом ГП. Группа до 8 человек. Обучение на территории Заказчика	Не менее 24
2.2	Адаптация и настройка шаблонов :	
	<input type="checkbox"/> Создание групп точек в соответствии с кодами съемки применяемых на предприятии заказчика	
	<input type="checkbox"/> Создание стилей точек. Около 80 стилей на каждый масштаб. Всего масштабов: 500, 1000, 2000, 5000. Итого около 320 стилей	

№ этапа	Этап внедрения	Трудозатраты в чел. час.
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей меток точек по ГОСТ. Около 30 стилей меток на каждый масштаб. Всего масштабов: 500, 1000, 2000, 5000. Итого около 120 стилей меток	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей поверхностей	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей меток отметок горизонталей и бергштрихов	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей трасс и стилей меток пикетов трассы	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей меток углов трассы	
	<input type="checkbox"/> Настройка форм продольных профилей	
	<i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта шаблонов файлов модели и форматов листов.</i>	
2.3	Спец. курс по работе в AutoCAD Raster Design: Оцифровка и работа с растровыми изображениями. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя.	Не менее 16
2.4	Спец. курс по работе в AutoCAD Civil 3D: топографо-геодезические работы. Группа до 8 человек. Обучение на территории Заказчика.	Не менее 40
2.5	Спец. курс по работе в AutoCAD Civil 3D: построение и оформление геологических разрезов. Группа до 8 человек. Обучение на территории Заказчика.	Не менее 8
2.6	Создание методических материалов по работе в AutoCAD Civil 3D: топографо-геодезические работы и оформление геологических разрезов и выдача их Заказчику.	
2.7	Сопровождение пилотного проекта. Совместно с отделами ГП и АТ. <i>Результат - выполненный пилотный проект в г.Озерск, срок курирования проекта не менее 1 месяца.</i>	Не менее 40
2.8	Мониторинг работы. Удаленный мониторинг работ не менее 1 месяца.	Не менее 8
Этап 3. Проектирование авто- и жд- дорог		
3.1	Адаптация и настройка шаблонов :	
	<input type="checkbox"/> Настройка форм продольных профилей	
	<input type="checkbox"/> Настройка форм поперечных сечений	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей трасс	
	<input type="checkbox"/> Настройка меток трасс	
	<input type="checkbox"/> Создание наиболее часто применяемых конструкций	
	<i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта шаблонов файлов модели и форматов листов.</i>	
3.2	Создание методического материала по проектированию авто и железных дорог и выдача комплекта материалов Заказчику	

№ этапа	Этап внедрения	Трудозатраты в чел.час.
3.3	Спецкурс по работе в AutoCAD Civil 3D: проектирование авто и железных дорог. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя.	Не менее 40
3.4	Мониторинг работы. Удаленный мониторинг работ не менее 1 месяца.	Не менее 8
Этап 4. Проектирование генплана и вертикальной планировки.		
4.1	Адаптация и настройка шаблонов :	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей проектных поверхностей для отображения проектных горизонталей	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей характерных линий	
	<input type="checkbox"/> Настройка меток проектных уклонов	
	<input type="checkbox"/> Настройка меток красной-черной отметки	
	<i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта шаблонов файлов модели и форматов листов.</i>	
4.2	Базовый курс по работе в AutoCAD Civil 3D. Совместно с отделами внешних сетей. Группа до 8 человек. Обучение на территории Заказчика.	Не менее 24
4.3	Создание методических материалов по работе в AutoCAD Civil 3D:проектирование генплана. <i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта методических материалов.</i>	
4.4	Создание методических материалов по работе в Infracad: создание эскизного проекта . <i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта методических материалов.</i>	
4.5	Спецкурс по работе в Infracad: создание эскизных моделей проектов генплана. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя	Не менее 16
4.6	Спецкурс по работе в AutoCAD Civil 3D: проектирование генплана. Группа до 8 человек. Обучение на территории Заказчика.	Не менее 40
4.7	Мониторинг работы. Удаленный мониторинг работ не менее 1 месяца.	Не менее 8
Этап 5. Проектирование внешних инженерных сетей		
5.1	Адаптация и настройка шаблонов :	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей проектных поверхностей для отображения проектных горизонталей	
	<input type="checkbox"/> Настройка стилей характерных линий	
	<input type="checkbox"/> Настройка меток проектных уклонов	
	<input type="checkbox"/> Настройка меток красной-черной отметки	
	<i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта шаблонов файлов модели и форматов листов.</i>	

№ этапа	Этап внедрения	Трудозатраты в чел. час.
5.2	Создание методических материалов по работе в AutoCAD Civil 3D 2014: проектирование внешних инженерных сетей. <i>Результат работы – выдача Заказчику комплекта методических материалов.</i>	
5.3	Спецкурс по работе в AutoCAD Civil 3D: проектирование НВК. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя	Не менее 24
5.4	Спецкурс по работе в AutoCAD Civil 3D: проектирование газопровода и тепловых сетей. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя	Не менее 24
5.5	Спецкурс по работе в AutoCAD Civil 3D: проектирование эл сетей. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя	Не менее 24
5.6	Сопровождение пилотного проекта на месте. Внешние сети <i>Результат - выполненный пилотный проект в г. Озерск, срок курирования проекта не менее 1 месяца.</i>	Не менее 40
5.7	Мониторинг работы. Удаленный мониторинг работ не менее 1 месяца.	Не менее 8
Этап 6. Проектирование внутренних инженерных сетей		
6.1	Спец. курс по работе в AutoCAD MEP 2014, внутренние инженерные коммуникации. Группа до 10 человек. Обучение на территории Заказчика.	Не менее 40
6.2	Адаптация СТП, разработанного ранее под AutoCAD MEP 2012, для работы с версией AutoCAD MEP 2014. <i>Результат- выдача СТП заказчику.</i>	
Этап 7. Объединение проекта в одну модель		
7.1	Спец. курс по работе в Navisworks: создание единой модели проекта. Анализ коллизий. Отделы: изысканий, ГП. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя.	Не менее 8
7.2	Спец. курс по работе в Navisworks: создание единой модели проекта. Анализ коллизий. Отделы: внешние сети. Группа до 8 человек. Обучение на территории Исполнителя.	Не менее 8
Этап 8. Разработка стандарта предприятия.		
8.1	Разработка стандарта предприятия (СТП) по работе в AutoCAD Civil 3D 2014 и выдача его заказчику.	
Этап 9. Отчет.		

№ этапа	Этап внедрения	Трудозатраты в чел. час.
9.1	Анализ выполнения пилотного проекта и выдача рекомендаций по дальнейшему внедрению 3D проектирования в организации Заказчика. Проведение отчетного собрания по результатам внедрения	
	ИТОГО чел. час:	
	Стоимость чел./час, руб., с НДС:	
	Общая стоимость работ, руб., с НДС:	

Исполнитель обязан приложить обоснование стоимости чел.-часа.

Начальник ИТ отдела



А.В. Луппов

Требования к пакету адаптации шаблонов для AutoCAD Civil 3D.

1. Наличие настроенных стилей точек и линейных топографических обозначений в соответствии с топографическими обозначениями, утвержденными ГУГК 25.11.86 г. - М., Недра
2. Наличие настроенных форм продольных профилей, поперечных сечений и планов трасс в соответствии с ГОСТ Р 21.1701-97
3. Наличие настроенных оформлений вертикальной планировки в соответствии с ГОСТ Р 21.1701-97
4. Наличие настроенных наиболее часто применяемых Заказчиком конструкции линейных объектов.
5. Наличие настроенных оформлений продольных профилей и планов сетей НВК в соответствии с ГОСТ 21.704-2011
6. Настроенный каталог труб и конструкций, не менее 300 типоразмеров и не менее 25 конструкций, в соответствии с требованиями Заказчика для проектирования внешних инженерных сетей.
7. Настройка табличных отчетов по колодцам в соответствии с ГОСТ 21.704-2011. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации
8. Наличие настроенных шаблонов листов в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2009 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
9. Настройка структуры слоев Autocad в соответствии с существующим СТП.
10. Наличие настроенных текстовых и размерных стилей в соответствии с ГОСТ 2.304-81.
11. Создание групп точек в соответствии с применяемой полевой кодировкой Заказчика (не менее 5).
12. Наличие настроенных элементов оформления и табличных форм в соответствии с ГОСТ 21.508-93 СПДС. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
13. Наличие настроенных элементов оформления согласно ГОСТ 21.204-93 СПДС. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.

ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА - НЕ РЕЗИДЕНТОВ ГОРОДА ОЗЕРСКА!

В соответствии со ст.3 Закона РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» въезд в город ограничен (пропускная система). На территории муниципального образования «Город Озерск» установлен режим безопасного функционирования предприятий и (или) объектов, который включает в себя установление контролируемых и (или) запретных зон по границе и (или) в пределах муниципального образования, ограничения на въезд на его территорию, а также ограничения на право ведения хозяйственной и предпринимательской деятельности, владения, пользования и распоряжения природными ресурсами, недвижимым имуществом, вытекающие из ограничений на въезд и (или) постоянное проживание.

Согласно «Положению о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 693 (с изменениями от 03.04.1997, 08.08.2003, 22.04.2009):

- въезд граждан для постоянного проживания или временного пребывания на территории закрытого образования согласовывается с органом федеральной службы безопасности.

Участники размещения заказа, желающие принять участие в процедуре закупок лично или через своих представителей должны своевременно предпринять меры к тому, чтобы сведения о них или их представителях могли быть рассмотрены соответствующими службами для принятия решения о допуске таких лиц на территорию г. Озерска.

Для оформления въезда на территорию г. Озерска для участия в процедуре закупок участнику размещения заказа необходимо обратиться к уполномоченному лицу Заказчика по телефону: 8(35130) 7 94 52 с момента размещения настоящего извещения на официальном сайте. Минимальный срок, необходимый Заказчику для оформления въезда участника на территорию не менее 30 суток. В случае обращения Участника размещения заказа для оформления въезда в более короткие сроки, Заказчик не гарантирует оформление разрешения на въезд в город. Участнику размещения заказа необходимо представить уполномоченному лицу Заказчика следующие сведения для оформления въезда: - фамилия, имя, отчество лиц Участника, которые планируют прибыть на аукцион;

- дата, место рождения;

- место работы, должность;

- паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);

- был ранее в г. Озерске или нет;

- марка и государственный номер автомобиля, на котором планируется прибытие участников аукциона.

Обращаем ваше внимание, что механизм получения разрешения на въезд в город Озерск распространяется и на граждан (работников) победителя процедуры закупок, задействованных в поставке товаров по предмету контракта.

В случае, если участник размещения заказа (не резидент города Озерска) будет допущен к участию в аукционе, Заказчик обеспечивает участие в аукционе на территории г. Озерска уполномоченных лиц такого участника на основании сведений, предоставляемых участником Заказчику. При этом Заказчик не несет ответственности за действия лиц, обеспечивающих функционирование режима ограниченного въезда на территорию города Озерска по допуску или отказе в допуске Участнику.

Преимущества учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и

организациям инвалидов не предоставляются. По всем вопросам обращаться: 456780, г.Озерск Челябинской области, ул. Октябрьская, 11, тел. 8 (35130) 7-94-52, 7-95-23, факс (35130) 7-95-04, E-mail: vnipiet@ozersk.ru.