

# СТО СТОД 035-2012 Договор на оказание инженерно-геологических услуг

РАЗРАБОТАН И ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ: «27» октября 2012 г.

С изменениями № 1 от «17» ноября 2012 г. на основании Приказа № 322 от 17.10.2012

Документ разработан в соответствии с требованиями СТО СМК 70.22.11 Стандартизация. Порядок создания, управления и применения стандартов.

Челябинск

2012

## **ДОГОВОР № [номер договора]**

**Настоящий Договор** заключен [*«(число)» (месяц) 20(год) г. начала договора*]

Между: [*наименование организации Заказчика в лице наименование должности Ф.И.О. в родительном падеже представителя фирмы, действующего на основании*]

(в дальнейшем именуемым "Заказчик"), с одной стороны,

и [*наименование организации Инженера, в лице наименование должности Ф.И.О. в родительном падеже представителя фирмы, действующего на основании*],

(в дальнейшем именуемым "Инженер"), с другой стороны, на оказание услуг в период [*наименование периода оказания услуг*] Объекта Заказчика:

[*наименование Объекта*]

(в дальнейшем именуемого "Объект"), расположенного по адресу: [*адрес объекта: согласно сведений Технического паспорта объекта*]

**Поскольку** Заказчик поручает, чтобы Инженер оказал ему определенные услуги далее конкретизированные в приложении Д «Спецификация», и поскольку Заказчик принял Коммерческое предложение (Приложение Ж) Инженера на оказание вышеуказанных услуг.

## **НАСТОЯЩИЙ ДОГОВОР УДОСТОВЕРЯЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ:**

1. В тексте настоящего Договора слова и выражения имеют те же значения, которые присвоены им в Контракте между Заказчиком и Инженером на оказание услуг.

2. Следующие документы относятся к настоящему Договору, а также читаются и толкуются как его части, а именно:

а) Настоящий Договор;

б) Условия Контракта;

с) Приложения, а именно:

Приложение А – «Объем услуг»

Приложение Б – «Письмо-заявка на проведение работ»

Приложение В – «Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий»

Приложение Г – «Форма технического отчета»

Приложение Д – «Спецификация»

Приложение Е – «Форма акта сдачи-приемки услуг (работ)»

Приложение Ж – «Коммерческое предложение»

Приложение И – «Вознаграждение. Порядок оплаты»

Приложение К – «Координационный график»

3. За плату, которая должна быть произведена Заказчиком Инженеру в указанном в Контракте порядке, Инженер настоящим берет на себя обязательство перед Заказчиком оказать Услуги в соответствии с положениями Договора и в указанные здесь сроки:

в соответствии с Приложением К «Координационный график».

4. Заказчик настоящим соглашается оплатить Инженеру договорную цену, указанную в Приложении И «Вознаграждение. Порядок оплаты», и производить выплату Инженеру за оказываемые им услуги тех сумм, которые могут подлежать уплате в соответствии с положениями настоящего Договора, в те сроки и в таком порядке, которые предусмотрены Договором.

4.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с [*«(число)» (месяц) 20(год) г. начала договора*], согласно ст. 425 ГК РФ.

5. Если стороны настоящего Договора владеют неквалифицированной или квалифицированной электронной подписью, созданной с использованием средств электронной подписи на основе сертификатов ключей электронной подписи удостоверяющего центра: [*наименование удостоверяющего центра; ОГРН; ИНН; КПП; адрес регистрации*] (Далее – Удостоверяющий центр), то стороны настоящего Договора являясь участниками электронного взаимодействия в соответствии с положениями статьи 160 Гражданского кодекса РФ, Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г., части 4 статьи 11 и статьи 15 Федерального закона "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ, все документы, связанные с заключением, исполнением, изменением и расторжением настоящего Договора и иные документы и информацию, в рамках настоящего Договора, обязаны предоставлять (выставлять, направлять, передавать, подавать) в виде электронных документов, подписанных с применением (использованием) неквалифицированной или квалифицированной электронной подписи.

6. Стороны настоящего Договора, с учетом положений статьи 6 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г., признают, что информация в электронной форме, подписанная неквалифицированной или квалифицированной электронной подписи, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью.

7. В рамках настоящего Договора термин «письменный» или «в письменной форме» обозначает запись на материальном (бумажном или ему подобном) носителе, подписанную уполномоченным представителем Стороны, а равно запись в электронном виде (электронный документ), подписанную электронной подписью.

8. Стороны настоящего Договора обязаны предоставлять (выставлять, направлять, передавать, подавать) электронные документы:

- при наличии доступа к информационной системе - только посредством использования данной информационной системы,
- при отсутствии доступа к информационной системе - с использованием электронных носителей и (или) информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, включая сеть Интернет, а также иными способами, позволяющими передать электронные документы.

Порядок использования электронной подписи в информационной системе устанавливается оператором информационной системы или соглашением между участниками электронного взаимодействия.

9. Стороны настоящего Договора, в соответствии со статьей 10 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г. обязуются:

- обеспечивать конфиденциальность ключей электронных подписей, в частности не допускать использование принадлежащих им ключей электронных подписей без их согласия,
- уведомлять Удостоверяющий центр, выдавший сертификат ключа проверки электронной подписи, и другую сторону настоящего Договора о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи в течение не более чем одного рабочего дня со дня получения информации о таком нарушении,
- не использовать ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

10. Проверка подлинности электронной подписи осуществляется в соответствии с подпунктом 9 пункта 1 статьи 13 Федерального закона "Об электронной подписи" №63-ФЗ от 06.04.2011 г. Удостоверяющим центром по обращениям любой из сторон настоящего Договора.

11. Сторонам настоящего договора известны и понятны в рамках настоящего Договора все возможные риски обмена документами, предоставляемыми в электронной форме (электронными документами), в числе которых, утеря, кража, подлог, уничтожение электронных документов и другие риски.

№	Наименование вариантивного поля	Подпись поля	Формулировка текста	Тип поля
1	Стороны по договору имеют ЭП?	1 - да	12. Настоящий договор подписан электронной подписью Сторон в информационной системе.	"выбор"
		2 - нет	12. Настоящий договор подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой стороны.	

**В удостоверение чего** стороны заключили настоящий Договор [«(число)» (месяц)]

20(год) г. начала договора] в соответствии с законодательством Российской Федерации.

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____[Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____[Ф.И.О. представителя Инженера]

**Контракт на оказание  
инженерно-геологических услуг  
УСЛОВИЯ КОНТРАКТА**

## Раздел I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

### 1 Определения

1.1 В настоящем документе указанные слова и выражения имеют значение, определенное для них ниже, кроме случаев, когда из контекста следует иное:

«**Условия Контракта**» или «**Условия**» означает настоящий Контракт без Приложений;

«**Контракт**» означает настоящие Условия и Приложения к ним, термин «Контракт» во всех таких документах будет истолковываться в соответствии с этим определением;

«**Документы Контракта**» означает документы, перечисленные в пункте 3.1. (включая любые дополнения к ним);

«**День**» означает календарный день.

«**Проектировщик**» означает любого проектировщика, привлеченного Заказчиком для оказания услуг по проектированию Объекта;

«**Подрядчик**» это сторона по договору подряда, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его;

«**Исходные данные**» означает любую информацию, сертификаты, чертежи, планы, расчеты, исследования и факты, которые Заказчик обязан передать по

запросу Инженера посредством ИС;

«**Форс-мажор**» означает любое событие или обстоятельство, находящееся вне контроля соответствующей стороны и являющееся неизбежным, несмотря на надлежащие действия указанной стороны; включает стихийные бедствия, войну, массовые беспорядки, народные волнения, пожар, наводнение или ураган, но не включает забастовки, локауты или иные трудовые конфликты;

«**Права интеллектуальной собственности**» означает любые или все права и интересы в отношении зарегистрированных или незарегистрированных торговых и сервисных марок, патентов, зарегистрированных проектов, сервисных отметок, заявок на любое из вышеперечисленного, авторские права (включая будущие), незарегистрированные проекты, изобретения, конфиденциальную информацию, ноу-хау или другую интеллектуальную собственность (в письменном виде, а также созданную и хранящуюся в компьютере или в другой подобной системе, или в иной форме), существующие в любых технических условиях, планах, чертежах, графиках, эскизах, моделях или в других материалах или документах и подготовленных в любое время, имеющие отношение к оказанию Услуг или любой их части.

«**Объект**» означает объект строительства, к которому относятся услуги из Приложения Д.

«**Услуги**» означает услуги, которые должен предоставить Инженер в соответствии с условиями Контракта, и более конкретно определенные в Приложении Д.

1.2 В настоящем документе используются следующие определения:

«**Информационная система (ИС)**» – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

«**Электронная подпись (ЭП)**» – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

«**Электронный документ**» – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

## 2 Интерпретация

(a) Заголовки в Контракте не являются частью Контракта и не влияют на его интерпретацию.

(b) Слова, употребляющиеся только в единственном числе, имеют значение множественного числа, и, наоборот, в зависимости от контекста.

(c) Ссылки в Контракте на Приложения и Пункты относятся к Приложениям и Пунктам Контракта, если не оговорено иное.

## 3 Документы Контракта

3.1 Следующие документы относятся к Контракту между Заказчиком и Инженером, при этом каждый из них считается и признается неотъемлемой частью Контракта:

(а) Договор

(b) Настоящие Условия Контракта (Контракт);

(b) Приложения к Контракту, именно:

Приложение А «Объем услуг»

Приложение Б «Письмо-заявка на проведение работ»

Приложение В «Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий»

Приложение Г «Форма технического отчета»

Приложение Д «Спецификация»

Приложение Е «Форма Акта сдачи-приемки услуг (работ)»

Приложение Ж «Коммерческое предложение»

Приложение И «Вознаграждение. Порядок оплаты»

Приложение К «Координационный график»

3.2 В случае какой-либо неоднозначности или расхождения между Документами Контракта порядок приоритетности будет определяться в соответствии с п. 3.1.

## Раздел II. ОБЯЗАННОСТИ ИНЖЕНЕРА

### 4 Объем Услуг

4.1 В обязанности Инженера входит предоставление всех услуг, требующихся при производстве инженерно-геологических работ на Объекте, включая планирование, координацию и руководство всеми видами деятельности, связанными с оказанием Услуг. Услуги более конкретно определены в Приложении Д.

4.2 Инженер обязан:

4.2.1 выполнять все инструкции и указания Заказчика или любого обладающего полномочиями представителя Заказчика по любым вопросам, связанным с оказанием Услуг;

4.2.2 полностью и надлежащим образом информировать Заказчика обо всех аспектах Услуг, за которые отвечает Инженер, и незамедлительно доводить до сведения Заказчика (или надлежащим образом назначенного представителя Заказчика) такую информацию и разъяснения, которые периодически могут потребоваться от Инженера во избежание несения ущерба Объекту или нарушения технических норм и законодательных требований, предъявляемых к объектам такого рода.

4.2.3 оказывать Услуги таким образом и в такие сроки, чтобы никакое действие, упущение или невыполнение обязательства со стороны Инженера не приводило к нарушению Заказчиком какого-либо закона, нормы или условия, выполнения

которого требуют муниципальные, территориальные или федеральные органы власти, или любой другой государственный или надгосударственный орган, которому подотчетен Объект, или же к нарушению Заказчиком какого-либо из его обязательств перед третьими сторонами.

4.3 Инженеру переданы все данные в отношении требований и целей Заказчика в отношении Объекта, и он имел возможность изучить требования и цели. Тем самым Инженер признает их обоснованными и осуществимыми и обязуется выполнить все обязанности Инженера по настоящему Контракту в соответствии с этими требованиями и целями.

## 5 Гарантии

5.1 Инженер окажет Услуги с надлежащей квалификацией, тщательностью и в строгом соответствии с Контрактом.

5.2 Инженер гарантирует, что он обладает опытом в области инженерно-геологических работ на объектах такого же масштаба, назначения и характеристик, как данный Объект. Кроме того, Инженер гарантирует, что он окажет Услуги на должном профессиональном уровне, с соответствующей квалификацией и компетентностью, необходимыми для производства инженерно-геологических изысканий на объектах такого масштаба, назначения и характеристик, как данный Объект.

5.3 Инженер гарантирует, что он имеет все необходимые регистрации, и действует в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4 Инженер также заявляет, что он имеет все полномочия и права на выполнение своих обязанностей по настоящему Контракту, и имеет все необходимые разрешения и юридические права на оказание услуг согласно своему Коммерческому предложению.

5.5 Инженер гарантирует достоверность всех представленных им Заказчику данных, на основании которых Заказчик заключил Договор и настоящий Контакт. В случае выявления несоответствия каких-либо данных, предоставленных Инженером, Заказчик на этом основании вправе прекратить действие Договора и Контракта с потерей Инженером права на выплату причитающихся ему к моменту расторжения сумм. Если Заказчик понес ущерб от последствий выбора Инженера, предоставившего заведомо ложные сведения, он будет вправе взыскать с Инженера в судебном порядке свои убытки и упущенную прибыль.

## 6 Осуществление полномочий

6.1. В тех случаях, когда Услуги включают осуществление полномочий или выполнение обязанностей, требуемых по условиям договора или контракта между Заказчиком и какой-либо третьей стороной, Инженер обязуется:

а) действовать в соответствии с таким договором или контрактом при условии, что конкретный характер этих полномочий и обязанностей приемлем для него, если таковые уже не определены в составе Услуг в Приложении Д;

б) в случае наличия соответствующих полномочий выдавать согласования, решать и поступать по своему усмотрению, осуществлять их добросовестно для Заказчика и для третьей стороны как независимый профессионал, руководствующийся своей квалификацией и суждением.

## Раздел III. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

### 7 Информация

Заказчик за **3 (три)** рабочих дня до даты начала работ Инженера по Координационному графику (Приложение Б) должен в письменном виде или посредством ИС предоставлять все имеющиеся Исходные Данные и любые дополнительные относящиеся к Объекту данные или документы, имеющиеся у Заказчика или находящиеся в его ведении, которые периодически будут в обоснованных случаях запрашиваться Инженером.

### 8 Решения

С целью исключения задержек в оказании Услуг Заказчик обязан в срок не более 5 (пяти) дней в письменном виде или посредством ИС представлять Инженеру свои решения по вопросам, должным образом, представленным на рассмотрение Заказчика Инженером в письменном виде или посредством ИС.

### 9 Содействие

Заказчик сделает все от него зависящее для того, чтобы оказать Инженеру и его персоналу содействие в:

- а) обеспечении беспрепятственного доступа везде, где это требуется в связи с оказанием Услуг;
- б) обеспечении доступа к другим организациям для сбора той информации, которую должен получить Инженер.

## Раздел IV. ПЕРСОНАЛ

### 10 Представители

10.1 Для управления Контрактом каждая сторона назначит в качестве своего представителя должностное или иное лицо, выполняющее обязанности и имеющее полномочия в соответствии с п. 10.2.

10.2 Каждая сторона вправе по мере необходимости делегировать своему представителю любые из ее обязанностей и полномочий, но может в любое время лишиться его таких обязанностей и полномочий. Любая такая передача или лишение обязанностей и полномочий должны быть оформлены в письменном виде посредством оформления доверенности либо приказа на отмену выданной ранее доверенности и не будут действительными до тех пор, пока копия соответствующего письменного документа не будет передана другой стороне. Любое сообщение, сделанное представителем в соответствии переданными ему обязанностями и полномочиями будет иметь то же действие, как если бы оно было сделано стороной, назначившей такого представителя.

### 11 Предоставление персонала

11.1 Инженер предоставит персонал, имеющий необходимую квалификацию и опыт, которые требуются для оказания Услуг, согласно более конкретным задачам, изложенным в Приложении Д, и по запросу Заказчика представит ему доказательство компетентности таких лиц, включая сведения о предшествующем опыте и квалификации.

11.2 Инженер несет единоличную ответственность за отбор, прием на работу, увольнение, назначение и контроль в отношении всех своих работников (включая получение, ведение и, при необходимости, продление разрешений на работу и любых других необходимых разрешений, регистраций, аттестаций, допусков, лицензий и сертификатов для этих работников) в соответствии с пп. 11.3 и 11.4.

11.3 Инженер не вправе назначать или заменять никого из персонала, упомянутого в п. 11.1, или назначать дополнительных работников без предварительного письменного одобрения Заказчика, а если такое одобрение будет получено, Инженер, при необходимости, произведет замену такого работника на другого работника, имеющего, по меньшей мере, такую же квалификацию и опыт.

11.4 Заказчик на свое усмотрение может потребовать от Инженера удалить или заменить любого из работников, предоставленных Инженером согласно п 11. Заказчик обязан представить Инженеру причины для такого требования.

11.5 Согласно положениям настоящего п 11., Инженер вправе с письменного согласия Заказчика привлекать или нанимать третьих лиц, которых сочтет необходимым для целей оказания Услуг. Любые вознаграждения или начисления, подлежащие выплате третьим лицам, должны быть включены в размер стоимости оказания услуг, установленный Приложении И.

## Раздел V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СТРАХОВАНИЕ

### 12 Взаимная ответственность Сторон

#### 12.1 Пределы возмещения

12.1.1 Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной по настоящему Контракту за косвенные или отдаленно косвенные убытки.

12.1.2 Ни одно из положений п. 12.1 или п. 13 (Срок действия обязательств) не ограничивает обязательств Инженера перед Заказчиком:

(a) в случае нарушения Инженером п. 34 (Конфиденциальная информация) настоящего Контракта;

(b) в отношении притязаний Заказчика на компенсацию в результате претензий третьих сторон к Заказчику;

(c) в отношении компенсации в результате серьезной небрежности Инженера или преднамеренно неправильного выполнения им своих обязанностей.

12.1.3. В случае претензии одной из сторон на компенсацию от другой стороны, и признания такой претензии необоснованной, заявитель обязан полностью возместить другой стороне ее обоснованные издержки, вызванные претензией.

#### 12.2 Обязательства Инженера

Инженер обязан выплатить Заказчику возмещение в связи с Контрактом только в том случае, если подтверждено нарушение какого-либо обязательства Инженера.

#### 12.3 Обязательства Заказчика

Заказчик обязан выплатить Инженеру возмещение в связи с Контрактом только в том случае, если подтверждено нарушение какого-либо обязательства Заказчика.

## 13 Срок действия обязательств

Ни Заказчик, ни Инженер не признаются ответственными за какой-либо убыток или ущерб вследствие любого события, если не была предъявлена официальная претензия в связи с таким событием до истечения срока в пять (5) лет с даты подписания Контракта, или до наступления более ранней даты, если таковая предусмотрена законодательством.

## 14 Возмещение ущерба

14.1. Инженер обязан возместить убытки, обезопасить и, по требованию Заказчика, защитить Заказчика и его представителей, руководителей, работников и агентов от и против всех видов ответственности, потерь, притязаний или издержек (включая судебные издержки), которые Заказчик может понести в случае травмирования или гибели людей или причинения ущерба имуществу (включая физическую собственность Заказчика) любым способом, в рамках Контракта или Услуг, выполняемых Инженером по настоящему Контракту, независимо от того вытекает ли такая ответственность из договора, правонарушения или иного действия или акта; но при условии, что от Инженера не потребуется выплачивать возмещение Заказчику, если (и в этих пределах) такая ответственность, потери, притязания или издержки возникли в результате небрежности, преднамеренных действий или упущений Заказчика, его представителей, руководителей, работников или агентов.

14.2. По требованию Заказчика, Инженер обязан (помимо возмещения убытков) уплатить штраф в **размере 5000 (пяти тысяч)** руб. за нарушение следующих своих обязательств (некачественное или несвоевременное выполнение/невыполнение перечисленных в Приложении Д к Контракту Услуг):

- За каждый выявленный Заказчиком случай отражения не соответствующих действительности сведений, отраженных в Техническом отчете (Приложение Г).

14.3. В случае нарушения сроков предоставления Информации, обозначенных по тексту договора, виновная сторона по требованию другой стороны оплачивает штраф в размере **1000 (одной тысячи)** рублей.

## 15 Возмещение ущерба в части Прав интеллектуальной собственности

Инженер обязуется возместить убытки и обезопасить Заказчика и его представителей, руководителей, работников и агентов от и против любых и всех видов преследования, исков, административной ответственности, притязаний, требований, потерь, убытков, расходов и каких-либо издержек любого рода, включая судебные издержки и расходы, которые Заказчик может понести вследствие притязаний, возникших из-за нарушения Инженером каких-либо Прав интеллектуальной собственности (кроме документов, переданных Заказчиком Инженеру) или иначе, в отношении Услуг или какой-либо их части или в связи с последними.

## 16 Страхование

16.1 На все время оказания Услуг и действия обязательств по данному Контракту Инженер обязан обеспечить, оплатить и сохранять в силе следующие виды страховых полисов от страховой компании или компаний, приемлемых для Заказчика:

(а) страховое возмещение работникам и страхование ответственности работодателя с минимумом страхового возмещения, предусмотренным законодательством Российской Федерации, на какой-либо один страховой случай или ряд случаев, относящихся к какому-либо одному событию;

(b) полное страхование автомобилей, покрывающее все транспортные средства, используемые Инженером или его субподрядчиками в связи с оказанием Услуг, включая арендуемые и не принадлежащие ему транспортные средства, с минимумом страхового возмещения, согласно требованиям Российской Федерации, на какой-либо один страховой случай или ряд случаев;

(с) страхование имущества на все оборудование, принадлежащее и/или используемое Инженером или его субподрядчиками.

По требованию Заказчика, Инженер должен представить в приемлемой для Заказчика форме подтверждение того, что вышеупомянутые страховые полисы являются действительным и во всех отношениях соответствуют требованиям настоящего п. 16.

## Раздел VI. НАЧАЛО, ЗАВЕРШЕНИЕ И ПРИОСТАНОВКА ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

### 17 Вступление Контракта в силу

Контракт вступает в силу с момента подписания его Сторонами и распространяет свое действие на отношения сторон, возникшие с [*«(число)» (месяц) 20(год) г. вступления в силу контракта*], согласно ст. 425 ГК РФ.

### 18 Начало и завершение

Услуги будут начаты и завершены в соответствии со сроками, указанными в Приложении К.

### 19 Изменения

Все изменения в Контракте действительны только при оформлении в письменном виде и за подписью каждой из сторон. Заказчик может в любое время путем письменного уведомления внести изменения или дополнения в объем Услуг, или отменить какие-либо Услуги, оказываемые по настоящему Контракту. Если любое изменение такого рода повлечет за собой фактическое увеличение или сокращение времени, необходимого для выполнения Инженером обязанностей по настоящему Контракту, то по обоюдному согласию сторон, оформленному в письменном виде в ИС (при наличии доступа), должна быть сделана соответствующая корректировка сроков (Приложение К) завершения Услуг, установленных в Приложении Д, и/или выплат, установленных в Приложении И.

### 20 Дополнительные предложения

По письменному запросу Заказчика Инженер должен представить предложения для внесения изменений в Услуги.

### 21 Задержки по вине Заказчика

Если Заказчик необоснованно препятствует оказанию Услуг, и если Инженер способен доказать, что такие препятствия или задержки происходят

исключительно по вине Заказчика, то:

(a) Инженер обязан своевременно известить Заказчика об этих обстоятельствах и возможных последствиях;

(b) производится пропорциональная корректировка оплаты услуг при условии предварительного одобрения Заказчиком (без необоснованных отказов или задержек такого одобрения);

(c) производится пропорциональная корректировка сроков выполнения услуг при условии предварительного одобрения Заказчиком (без необоснованных отказов или задержек такого одобрения).

## **22 Форс-мажор**

22.1. Если какие-либо форс-мажорные обстоятельства будут препятствовать, мешать или влиять на сроки выполнения любого из обязательств Заказчика или Инженера по настоящему Контракту (кроме обязательства осуществления платежей), то:

22.1.1 выполнение обязательств этой стороны по Контракту приостанавливается на срок действия форс-мажорных обстоятельств, при этом в той степени, в какой указанные обстоятельства создают препятствия, помехи или задержки для данной стороны;

22.1.2 незамедлительно после наступления форс-мажорного обстоятельства, эта сторона должна письменно информировать другую сторону о возникновении форс-мажорного обстоятельства, дате начала форс-мажорного обстоятельства и влиянии форс-мажорного обстоятельства на способность этой стороны выполнять обязательства по настоящему Контракту;

22.1.3 непосредственно после прекращения форс-мажорного обстоятельства, данная сторона должна письменно информировать другую сторону о прекращении форс-мажорного обстоятельства и возобновить выполнение своих обязательств по Контракту; она должна информировать другую сторону о любом развитии событий, а в случае, если такой стороной является Инженер, то он после обсуждения с Заказчиком должен предпринять такие разумные меры, которые позволят ограничить или уменьшить любой прямой и предсказуемый ущерб для Проекта и последствия форс-мажорного обстоятельства для выполнения его обязательств по Контракту.

## **23 Приостановка действия Контракта**

23.1 Заказчик вправе в любое время путем письменного уведомления, направленного Инженеру, потребовать приостановки оказания Услуг. В этом случае Заказчик выплачивает Инженеру сумму частичного платежа, пропорциональную Услугам, оказанным Инженером на дату приостановки, при условии, что такая дата наступает не ранее чем через четырнадцать (14) дней после отправки Инженеру уведомления о приостановке Услуг. В течение периода приостановки Заказчик оплачивает фактические накладные расходы Инженера, связанные с Услугами, при условии, что Инженер представит Заказчику письменное подтверждение таких накладных расходов, приемлемое для Заказчика.

23.2 Если Инженер не расторгнет Контракт в соответствии с п. 25.2, Заказчик вправе в любое время после приостановки путем письменного уведомления потребовать возобновления Услуг Инженером. В этом случае Инженер должен

будет возобновить оказание Услуг по настоящему Контракту в дату, указанную в уведомлении о возобновлении Услуг, при условии, что такая дата наступает не ранее чем через пять (5) дней после отсылки Инженеру уведомления о приостановке Услуг, при этом должна быть сделана соответствующая корректировка сроков, указанных в п. 18.

## Раздел VII. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

### 24 Расторжение Контракта

#### 24.1 Расторжение со стороны Заказчика

24.1.1 Заказчик вправе расторгнуть Контракт или остановить оказание какой-либо из Услуг в любое время по своему усмотрению, полностью или частично, направив Инженеру письменное уведомление с указанием тех Услуг, которые должны быть прекращены, при этом такое прекращение вступает в силу в дату, указанную в уведомлении, при условии, что такая дата наступает не ранее чем через 10 (десять) рабочих дней после отправки Инженеру уведомления.

24.1.2 По получении уведомления о прекращении Контракта или остановки какой-либо Услуги, Инженер обязан немедленно, либо после наступления даты, указанной в уведомлении, предпринять меры для прекращения оказания Услуг в организованном порядке, со всей разумной оперативностью и осмотрительностью, при этом Инженер должен обеспечить передачу Заказчику всех документов, сведений и данных, подготовленных (в том числе находящихся в процессе подготовки) Инженером в ходе оказания Услуг.

24.1.3 Заказчик вправе расторгнуть Контракт или отказаться от какой-либо из Услуг при возникновении форс-мажорных обстоятельств, продолжающихся непрерывно свыше 182 (ста восьмидесяти двух) дней.

#### 24.2 Расторжение со стороны Инженера

Если обстоятельства, указанные ниже, в параграфах (а) или (b), не будут урегулированы в течение 10 (десять) рабочих дней после получения Заказчиком уведомления от Инженера, то Инженер вправе расторгнуть Контракт в следующих случаях:

(а) если через сорок пять (45) дней после установленной даты платежа по счету Инженер не получит оплату за часть работы, которая на тот момент не была оспорена Заказчиком в письменной форме;

(b) если Услуги были приостановлены по п. 23, а срок приостановки превысил 182 (ста восьмидесяти два) дня;

(с) при препятствиях, помехах или задержках в выполнении Услуг вследствие форс-мажорных обстоятельств, действующих непрерывно в течение 182 (ста восьмидесяти двух) дней.

#### 24.3 Невыполнение обязательств Инженером

В том случае, если:

(а) Инженер нарушит Условия Контракта и не исправит такое нарушение в течение тридцати (30) дней после получения письменного уведомления о нарушении от Заказчика; или

(b) Инженер будет признан банкротом, добровольно заявит о своем банкротстве, или подлежит ликвидации или аналогичному процессуальному действию, или произойдет событие, которое (в соответствии с каким-либо применимым законом) будет иметь последствия, аналогичные таким действиям, или он окажется неспособным выплатить свои долги в надлежащий момент,

то Заказчик вправе немедленно расторгнуть Контракт и остановить оказание Услуг любым приемлемым для себя способом.

#### 24.4 Прекращение обязательств Заказчика

Заказчик не несет обязательств перед Инженером за какие-либо накладные расходы или упущенную прибыль в отношении прекращенных Услуг. Счет на оплату Услуг, оказанных Инженером до даты расторжения Контракта, в случае расторжения составляется в форме, позволяющей Заказчику проверить суммы, требуемые Инженером. После расторжения в соответствии с настоящей статьей Заказчик больше не будет иметь обязательств перед Инженером в отношении прекращенных Услуг или их частей, кроме обязательств, описанных выше.

### 25 Права и обязательства сторон в связи с расторжением Контракта

25.1 Расторжение Контракта не влияет на имеющиеся права или притязания любой из сторон в связи с каким-либо действием или упущением другой стороны до такого расторжения.

25.2 Несмотря на расторжение Контракта, его положения остаются в силе для каждой стороны на срок, необходимый для того, чтобы их соответствующие права и обязательства по настоящему Контракту были реализованы.

## Раздел VIII. ОПЛАТА УСЛУГ

### 26 Оплата Услуг Инженера

26.1 Заказчик оплачивает Услуги Инженера в соответствии с Приложением И.

26.2 Инженер будет нести ответственность за все налоги без ограничений, взимаемые в связи или вытекающие из выполнения Инженером обязательств по настоящему Контракту.

### 27 Сроки платежей

27.1 Суммы, причитающиеся Инженеру, выплачиваются в течение 15 (пятнадцати) дней после подписания Акта сдачи приемки услуг (работ) (Приложение Е), согласно Приложению И.

27.2 Заказчик вправе из сумм, причитавшихся или причитающихся к выплате Инженеру, производить любые вычеты для покрытия возмещений или выплат Заказчику от Инженера в связи с Контрактом.

### 28 Валюта платежей

Все платежи по данному Контракту производятся в российских рублях.

### 29 Оспариваемые суммы

Если какая-либо сумма или часть суммы в счете, представленном Инженером,

будет оспорена Заказчиком, Заказчик должен направить срочное уведомление Инженеру с указанием причин приостановки оплаты этой суммы или части, не задерживая при этом оплату остальной части счета.

### 30 Независимый аудит

30.1 Инженер должен вести учетные документы, в которых он четко указывает соответствующие сроки и отражает понесенные им расходы.

30.2 Не позднее чем через 12 (двенадцать) месяцев после завершения или прекращения Услуг, Заказчик посредством уведомления, направленного не менее чем за семь (7) дней, может потребовать, чтобы какая-либо названная им, имеющая хорошую репутацию фирма-эксперт по финансовому аудиту провела ревизию любой суммы, затребованной Инженером по Контракту, посетив в обычные рабочие часы офис Инженера, где хранятся учетные документы.

30.3 Инженер должен хранить у себя и поддерживать в аккуратном состоянии полный комплект документов, технической информации, инженерных расчетов и чертежей, подготовленных им или предоставленных Заказчиком в течение пяти (5) лет после завершения или прекращения Услуг.

## Раздел IX. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 31 Применимое законодательство

Контракт регулируется и интерпретируется в соответствии с законами Российской Федерации.

### 32 Передача прав и субподряды

32.1 Ни одна из сторон не вправе передавать свои права и обязанности по Контракту без письменного согласия другой стороны, и в случае такого согласия не должно быть отказа без особых оснований или задержки, при условии, что Заказчик всегда будет иметь право передать любое из своих прав или обязанностей по настоящему Контракту любой из своих аффилированных организаций.

32.2 Инженер не должен без письменного согласия Заказчика передавать на субподряд или другим способом делегировать все свои обязательства по настоящему Контракту или их часть. Никакое письменное согласие Заказчика не снимет с Инженера ответственности по настоящему Контракту, и Инженер будет нести ответственность за действия, упущения или нарушения любого субподрядчика, их агентов, представителей и работников в той же степени, как если бы эти действия, упущения или нарушения совершал сам Инженер, его представители, работники или агенты.

### 33 Интеллектуальная собственность

33.1 Все документы, программное обеспечение, спецификации, чертежи и т.д., подготовленные Инженером или для него в ходе оказания Услуг, принадлежат Заказчику; все относящиеся к ним Права интеллектуальной собственности и все другие материалы, предоставленные Инженеру Заказчиком или его представителями, будут оставаться в собственности Заказчика. Никакие материалы такого рода не могут быть использованы, рассекречены, раскрыты или сообщены какому-либо лицу, фирме или корпорации без предварительного

письменного согласия Заказчика.

33.2 По настоящему Контракту Заказчик предоставляет Инженеру неисключительную безвозмездную лицензию (включающую право сублицензии, но только для субподрядчиков Инженера, привлекаемых для оказания Услуг) на копирование, воспроизведение, внесение изменений, перевод и использование документов и материалов, названных в п. 33.1, но только для целей оказания Услуг.

33.3 Инженер будет приобретать у третьих сторон права на любые соответствующие Права интеллектуальной собственности, созданные этими третьими сторонами, содействующие ему в оказании Услуг.

## 34 Конфиденциальная информация

34.1 Инженер обязан считать конфиденциальными и без письменного согласия Заказчика не передавать какой бы то ни было третьей стороне любые документы или другую информацию, относящуюся к Проекту, независимо от того, была ли такая информация получена до, во время действия или после прекращения действия Контракта.

34.2 Несмотря на положения п. 34.1, Инженер вправе передать своему (своим) субподрядчику (субподрядчикам) конфиденциальную информацию, полученную от Заказчика или Проектировщиков, в тех объемах, которые требуются субподрядчику (субподрядчикам) для выполнения их работ по Контракту; в этом случае Инженер должен потребовать от субподрядчика принятия обязательства конфиденциальности, аналогичного тому, которое накладывается на Инженера настоящим п. 34, а также отдельного обязательства в отношении Заказчика на условиях, обоснованно предложенных Заказчиком.

34.3 Инженер не будет использовать никакую полученную от Заказчика конфиденциальную информацию для целей, не связанных с выполнением Контракта.

34.4 Однако, обязательства Инженера по настоящему п. 34 не применимы к такой конфиденциальной информации, которая:

- (a) в текущем периоде или позднее будет опубликована не по вине Инженера;
- (b) находилась у Инженера в момент ее рассекречивания (при наличии доказательств), и не была ранее, прямым или косвенным способом, получена от Заказчика;
- (c) иным законным способом поступила к Инженеру от какой-либо третьей стороны без обязательства конфиденциальности; или
- (d) должна быть опубликована Инженером или раскрыта другим способом по закону или по запросу соответствующего компетентного правомочного органа, но лишь в пределах необходимости ее публикации или разглашения.

34.5 Положения настоящего п. 34 остаются в силе после расторжения или окончания действия Контракта, и ни по какой причине и не будут иметь ограничения во времени.

## 35 Конфликт интересов

35.1 Если иное не будет оговорено Заказчиком в письменной форме, Инженер, его

персонал и субподрядчики не должны иметь заинтересованности или получать вознаграждение в связи с Объектом, кроме вознаграждения, предусмотренного настоящим Контрактом.

35.2 Инженер, его персонал и субподрядчики не вправе участвовать ни в какой деятельности, которая может вступить в конфликт с интересами Заказчика в рамках настоящего Контракта.

## 36 Уведомления

36.1 Уведомление или другое извещение в рамках настоящего Контракта или в связи с ним, должно быть оформлено в письменном виде и направлено стороне, которая должна получить это уведомление или извещение, лично или посредством ИС на адрес, указанный этой стороной в Информации о Проекте или по другому адресу, указанному этой стороной в письменном уведомлении для другой стороны.

36.2 При отсутствии подтверждения о получении ранее сделанного отправления, уведомление или извещение будет считаться направленным:

(a) при личном вручении – если оставлено по адресу, указанному в Информации о Проекте;

(b) при отправке электронной почтой посредством ИС - согласно действующих СТО.

## Раздел X. СПОРЫ И ПЕРЕУСТУПКА ПРАВ

### 37 Разрешение споров

Все без исключения споры или разногласия, возникшие вследствие или в связи с настоящим Контрактом, которые не могут быть разрешены путем консультаций или посредничества, будут передаваться, урегулироваться и, в конечном счете, разрешаться посредством арбитражного разбирательства в Арбитражном суде Челябинской области.

### 38 Отказ от прав

Неосуществление или отсрочка в осуществлении какого-либо права или способа защиты права по настоящему Контракту не будет рассматриваться как отказ от права или способа защиты права или отказ от любых других прав или способов защиты прав, а единичное или частичное осуществление права или способа защиты права по настоящему Контракту не будет мешать осуществлению в дальнейшем права или способа защиты права или осуществления любого другого права или способа защиты права.

### 39 Сохранение обязательств

Обязательства конфиденциальности, гарантии и возмещения убытков, изложенные в Контракте, будут оставаться в силе и после прекращения, отмены или истечения срока действия Контракта.

### 40 Части Контракта

Недействительность, незаконность или невыполнимость какого-либо положения

не повлияет и не воспрепятствует сохранению в силе оставшейся части Контракта.

## 4.1 Контракт как единое целое

Контракт представляет собой единое целое в качестве соглашения между сторонами.

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____[Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____[Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение А. Объем услуг

к Контракту на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

### ОБЪЕМ УСЛУГ

#### 1. Общие положения

Настоящее Приложение А к Договору [номер договора] и Контракту от [«(число)» (месяц) 20(год) г. вступления в силу контракта] на оказание инженерно-геологических услуг составлено с целью конкретизации Услуг Инженера.

Заказчик реализует Проект [Наименование проекта, включая наименование Объекта]

**расположенного по адресу:** [адрес проекта: г.(наименование города), (район города), микрорайон №]

Для достижения целей проекта Инженер со всей ответственностью, на должном профессиональном уровне обязуется оказать Заказчику услуги, перечисленные в настоящем Приложении А.

#### 2. Услуги Инженера при реализации объекта

Услуги, предоставляемые Инженером, относятся к инженерно-геологическим услугам при проектировании и строительстве Объекта.

Услуги включают в себя как Основные, так и Дополнительные. Основные услуги

должны быть оказаны без дополнительных согласований с Заказчиком, в соответствии с Приложением К «Координационный график» и оплачиваются в соответствии со ставками из Приложения И «Вознаграждение. Порядок оплаты». Дополнительные услуги оказываются Инженером только по письменному требованию Заказчика и оплачиваются из резервных сумм, предусмотренных Контрактом, а в случае отсутствия в Контракте резервных сумм – согласно Коммерческому предложению (Приложение Ж).

Настоящее Приложение А предусматривает выполнение Инженером инженерно-геологических услуг. Перечень услуг приведен в Приложении Д «Спецификация».

### **3. Качество Услуг Инженера**

Инженер должен оказать Услуги определяющие ход реализации проекта Заказчика, применяя (но не ограничиваясь этим) такие современные методы обеспечения качества услуг, как:

#### **3.1. Система управления**

3.1.1. Создание организационной структуры управления оказанием Услуг и собственным персоналом в соответствии с целями Заказчика и выбранными методами достижения поставленных целей.

3.1.2. Организация коммуникации и координация действий со всеми контрагентами Заказчика в рамках, необходимых для оказания Услуг.

3.1.3. Организация документооборота между всеми участниками проекта Заказчика на всех Этапах оказания Услуг и в рамках, необходимых для оказания Услуг.

3.1.4. Проведение оперативных совещаний с проектировщиками в пределах полномочий Инженера.

#### **3.2. Отчетность перед Заказчиком**

3.2.1. Согласование с Заказчиком структуры и порядка предоставления отчетов Инженера до начала оказания услуг.

3.2.2. Проведение еженедельных плановых совещаний с Заказчиком.

3.2.3. Своевременное информирование Заказчика о ходе работ на Объекте и обстоятельствах реализации проекта, требующих принятия оперативных решений Заказчиком.

3.3. Поддержание в ходе выполнения работ Объекта производственной культуры на уровне лучших современных практик.

3.3.1. Применение, где это возможно, наиболее эффективных современных технологий и методов работ.

3.3.2. Обеспечение соблюдения всеми контрагентами Заказчика требований применимого законодательства, государственных стандартов Российской Федерации и международных стандартов, действующих на территории Российской Федерации.

3.3.3. Выполнение контрагентами Заказчика технических разделов условий заключенных контрактов (договоров).

3.3.4. Контроль системности и аккуратности ведения всего комплекса

документации Объекта.

3.3.5. Обеспечение ясных направлений коммуникации и обмена данными с контрагентами Заказчика, связанных с принятием решений, отдачи инструкций и указаний.

3.3.6. Привлечение Инженером к оказанию Услуг высококвалифицированного персонала, имеющего опыт работы по лучшим современным практикам.

4. Планирование и оплата Услуг Инженера.

Услуги Инженера должны быть оказаны в соответствии с прилагаемым координационным графиком (Приложение К). Оплата Услуг Инженера производится в соответствии с Приложением И.

## **5. Порядок взаимодействия**

5.1. В течение 3 (трех) рабочих дней после заключения Контракта [*наименование организации Инженера, в лице наименование должности Ф.И.О. в родительном падеже представителя фирмы, действующего на основании*], назначает Решением ответственных исполнителей (инженеров-геологов) и передает Заказчику надлежащим образом заверенную копию Решения. Номер решения, ФИО и телефон инженеров-геологов, закрепленных за объектом.

5.2. Инженер выходит на объект для выполнения работ, согласно Приложению Д «Спецификация» в сроки, предусмотренные Приложением К «Координационный график».

№	Наименование вариантивного поля	Подпись поля	Формулировка текста	Тип поля
2	Предоставление результатов работ	1 - Заказчиком	5.3. По результатам выполнения работ, Инженер составляет Технический отчет о выполнении инженерно-геологических работ (Приложение Г), оформляет необходимую Исполнительную документацию и передает ее Заказчику. Передача Технического отчета может служить подтверждением завершения Услуг Инженера по настоящему Договору.	"выбор"
		2 - Инженером	5.3. По результатам выполнения работ, Инженер составляет Технический отчет о выполнении инженерно-геологических работ (Приложение Г), оформляет необходимую Исполнительную документацию. После подготовки необходимых документов, результаты инженерно-геологических изысканий направляются Инженером на государственную/негосударственную экспертизу. Замечания и ошибки, выявленные в ходе экспертизы, устраняются Инженером в предусмотренные сроки. Передача Технического отчета и Положительного заключения государственной/негосударственной экспертизы служит подтверждением завершения Услуг Инженера по настоящему Договору.	

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____/ [Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____/ [Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение Б. Письмо-заявка на проведение работ

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг  
№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

### **Письмо-заявка на проведение работ**

Руководителю

Инженерной организации

Просим выполнить следующие инженерно - геологические работы:

*[перечень необходимых работ, согласно перечню выполняемых Инженерной организацией работ]*

На объекте *наименование объекта*, расположенном по адресу *адрес объекта*, ориентировочный объем работ *указание ориентировочного объема работ: диаметр и количество скважин и т.д..*

Работы выполнить с применением:

*- георадар и т.д.*

Приложения: *Топографическая съемка, схема, план, масштаб, количество листов / ссылка на разбивочный чертеж в ИС с указанием объекта, номера страницы [если Заказчик является участником ИС].*

В случае заключения договора, оплату выполненных работ гарантируем.

Руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

### **Приложение В. Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий**

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

#### **Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий**

Заказчик: *наименование Заказчика*

Объект: *Наименование объекта строительства*

Местоположение объекта: *адрес объекта, географические характеристики местоположения объекта строительства, согласно паспорта*

Сведения о стадийности: *этап работ, сроки строительства/проектирования*

Характеристика проектируемых и реконструируемых предприятий:  
*геотехнические категории*

Уровень ответственности: *указывается согласно ГОСТ 27751-88*

Ожидаемые воздействия объекта на природную среду: *пределы воздействий в пространстве и во времени, в соответствии с требованиями СНиП 22-01-95*

Исходные данные *необходимые для обоснования мероприятий по рациональному*

*природопользованию и охране природной среды, обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений и безопасных условий жизни населения*

Сведения и данные о проектируемых объектах, мероприятия инженерной защиты территории, зданий и сооружений *в соответствии с требованиями СНиП 2.01.15-90 и СНиП 2.06.15-85*

Вид и цель работ: \_\_\_\_\_

Вид работ	Требования к выполнению
	<i>Требования Заказчика, предъявляемые к выполнению конкретного вида работ (масштаб, густота точек и т.д.)</i>

Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания: *включая территориальные строительные нормы субъектов Российской Федерации;*

Данные о местоположении и границах площадки и (или) трассы строительства: *границы и площадь съемки, габаритные размеры, протяженность и ширина трассы и т.д.*

Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследования: *данные о наблюдавшихся в районе объекта строительства (на площадке, трассе) осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений (деформациях и аварийных ситуациях) приведенные по материалам и данным государственных федеральных, территориальных и ведомственных фондов. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения*

Точность, надежность, достоверность и обеспеченность необходимых характеристик при инженерных изысканиях для строительства: *требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых характеристик*

Состав и содержание прогноза измерений природных и техногенных условий: *требования к составу и содержанию прогноза измерений природных и техногенных условий*

Выполнение исследований в процессе инженерных изысканий: *выполнение необходимых исследований в процессе инженерных изысканий*

Оценка опасности и риска от природных и техноприродных процессов: *указание оценки опасности и риска от природных и техноприродных процессов*

Состав, сроки, порядок и форма представления изыскательской продукции (в т.ч. технического отчета): *требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции*

Составление и представление в составе договорной документации программы инженерных изысканий: *необходимость составления и представления в составе договорной документации программы инженерных изысканий*

Наименование и местонахождение Заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса) ответственного его представителя: *наименование и местонахождения Заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона ответственного представителя Заказчика*

Приложения: *графические и текстовые документы, необходимые для организации и проведения инженерных изысканий на соответствующей стадии (этапе) проектирования*

- *копии имеющихся топографических карт,*
- *копии инженерно-топографических планов,*
- *копии ситуационных планов (схем) с указанием границ площадок, участков и направлений трасс,*
- *копии генеральных планов (схем) с контурами проектируемых зданий и сооружений,*
- *картограммы,*
- *копии решений органа местного самоуправления о предварительном согласовании места размещения площадок (трасс) или акта выбора площадки (трассы) строительства,*
- *копия решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или местного самоуправления о предоставлении земель для проведения изыскательских работ и исследований,*
- *копии договоров с собственниками земли (землепользователями)*
- *и другие необходимые материалы.*

*Примечания:* В техническом задании не допускается устанавливать состав и объем изыскательских работ, методику и технологию их выполнения.

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____[Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____[Ф.И.О. представителя Инженера]

При выдаче технического задания заказчик должен передать исполнителю инженерных изысканий во временное пользование имеющиеся у него материалы и другую информацию о ранее выполненных инженерных изысканиях на площадке (участке, трассе) проектируемого строительства (реконструкции) объекта, а также данные о природных и техногенных условиях района и выполненных согласованиях, сведения о информационных системах поселений, государственных кадастров (градостроительного и др.)

Заказчик \_\_\_\_\_ Подпись

**М.П.**

Инженер \_\_\_\_\_ Подпись

**М.П.**

## Приложение Г. Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

Форма технического отчета

### **Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях**

#### **Титульный лист:**

- Полное наименование организации проводившей инженерные изыскания и составившей данный отчет;
- Полное название Отчета;
- адрес участка, где проводились изыскания, а также назначение данного участка, например "для строительства жилого дома";
- Подписи участников работ: Инженера-геолога, Инженера и Единоличного исполнительного органа Инженерной организации;
- Год составления отчета.

#### **Содержание;**

### **1. Инженерно-геологические изыскания**

#### **Текстовая часть отчета**

**Введение -**

**Изученность инженерно-геологических условий -**

**Физико-географические и техногенные условия -**

**Геологическое строение -**

**Гидрогеологические условия -**

**Свойства грунтов -**

**Специфические грунты -**

**Геологические и инженерно-геологические процессы -**

**Опасные геологические и инженерно-геологические процессы:**

**Инженерно-геологическое районирование -**

**Геологическое строение -**

**Гидрогеологические условия -**

**Свойства грунтов -**

**Специфические грунты -**

**Геологические и инженерно-геологические процессы -**

**Инженерно-геологическое районирование -**

**Заключение -**

**Графическая часть отчета**

**Приложения к отчету:**

-копия свидетельства о вступлении в Саморегулируемую организацию, с указанием перечня видов работ, на осуществление работ, на которых она дана и регистрационного номера;

- копии свидетельств о поверке измерительных приборов и оборудования;

Содержание Технического отчета при работах в районах распространения:

- многолетне-мерзлых грунтов;

- просадочных грунтов;

- набухающих грунтов;

- органоминеральных и органических грунтов;

- засоленных грунтов;

- элювиальных грунтов;

- техногенных грунтов;

- карста;

- склоновых процессов;

- селей;

- процессов переработки берегов рек, озер, морей и водохранилищ;

- подтапливаемых территорий;

- подрабатываемых территорий;

- сейсмических районов;

а также при выполнении инженерно-геологических изысканий:

- для разработки рабочей документации;

- в процессе строительства объекта;

- в период эксплуатации зданий и сооружений;

- для ликвидации объектов (санации территории), дополняется, согласно требований СНиП 11-02-96.

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____[Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____[Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение Д. Спецификация

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

**СПЕЦИФИКАЦИЯ № [номер спецификации] от [«(число)» (месяц) 20(год) г. спецификации]**

*Вариант 1 (для организаций, работающих с НДС):*

Адрес Объекта Заказчика: \_\_\_\_\_

Наименование работ	Наименование единичной часовой работы	Единица измерения	Количество	Цена единичной часовой работы за нормо-час, руб. (в т.ч. НДС)	Цена единичной часовой работы по договору, руб. (в т.ч. НДС)	НДС по договору, руб.
Всего:						

*Вариант 2 (для организаций, работающих без НДС):*

Адрес Объекта Заказчика: \_\_\_\_\_

Наименование работ	Наименование единичной часовой работы	Единица измерения	Количество	Цена единичной часовой работы за нормо-час, руб. (НДС не предусмотрен)	Итого Цена единичной часовой работы по договору, руб. ( НДС не предусмотрен)
Всего:					

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____[Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____[Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение Е. Акт сдачи-приемки услуг (работ)

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

Форма акта сдачи-приемки услуг (работ)

**Акт № \_\_\_\_ сдачи-приемки услуг (работ) от**

Адрес Объекта Заказчика:

Наименование организации Заказчика:

Наименование организации Инженера:

Наименование работ	Наименование единичной часовой работы	Единица измерения (ед. изм.)	Количество	Цена единичной часовой работы за нормо-час, руб.	НДС по договору, руб.	Итого цена единичной часовой работы по договору с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Всего (сумма по договору - без удержаний):</b>						

Сумма по договору прописью:

Услуги (работы) выполнены полностью и удовлетворяют условиям договора № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г .

Сумма безакцептных удержаний прописью:

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика]	[наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____/ [Ф.И.О. представителя Заказчика]	_____/ [Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение Ж. Коммерческое предложение

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от [«(число)» (месяц)20(год)г. договора]

### **КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

[коммерческое предложение в виде вложенного файла pdf]

<b>Заказчик:</b> [наименование организации Заказчика]	<b>Инженер:</b> [наименование организации Инженера]
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика]	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера]
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика]	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера]
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика]	ОГРН: [ОГРН организации Инженера]
Р/с: [Р/с организации Заказчика]	Р/с: [Р/с организации Инженера]
БИК: [БИК организации Заказчика]	БИК: [БИК организации Инженера]
К/с: [К/с организации Заказчика]	К/с: [К/с организации Инженера]
Тел.: [телефон организации Заказчика]	Тел.: [телефон организации Инженера]
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика]	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера]
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика]	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера]
_____/[Ф.И.О. представителя Заказчика]/	_____/[Ф.И.О. представителя Инженера]

## Приложение И. Вознаграждение и порядок оплаты

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от «(число)» (месяц)20(год)г. договора)

### ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Адрес строительного Объекта Заказчика:

**Заказчик** осуществляет платежи в следующем порядке:

- В течение **15 (пятнадцати) рабочих дней** с даты подписания настоящего договора осуществляет авансовый платеж Инженеру в размере \_\_\_\_\_ %, что составляет \_\_\_\_\_ рублей, \_\_\_\_\_ коп.
- Оплата по ходу выполнения работ в размере \_\_\_\_\_ %, что составляет \_\_\_\_\_ рублей, \_\_\_\_\_ коп., производится в течение **15 (пятнадцати) рабочих дней** после подписания сторонами **Акта сдачи-приемки услуг (работ)** (Приложение Е). Акт сдачи-приемки услуг (работ) подготавливается Инженером в соответствии со следующим графиком оплат и подписывается Заказчиком в течение **5 (пяти) рабочих дней**:

Наименование работ	Наименование периода времени для оплаты	Затраты труда Исполнителей Инженера всего, чел.-ч	Размер платежа, руб.
Всего:			

3. Если какая-либо сумма или часть суммы в счете, представленном Инженером, будет оспорена Заказчиком, Заказчик должен направить срочное уведомление Инженеру с указанием причин приостановки оплаты этой суммы или части, не задерживая при этом оплату остальной части по Акту сдачи-приемки услуг (работ).

4. Подписание Актов сдачи-приемки услуг (работ) не освобождает Инженера от ответственности за выявленные после подписания такого акта случаи:

- предоставления Инженером Заказчику недостоверных данных, а также разъяснений, совершение Инженером в ходе исполнения договора иных действий, в результате которых причинен ущерб Объекту и/или Заказчику;

- непроведенного Инженером контроля и освидетельствования;

- проведенного Инженером контроля и освидетельствования с нарушениями соответствующих технических норм, законодательных требований и/или документации, утвержденной или согласованной Заказчиком;

- иные случаи, которые привели к нарушению какого-либо закона, нормы или условия, выполнения которого требуют муниципальные, территориальные или федеральные органы власти, или любой другой государственный или надгосударственный орган, которому подотчетен Объект, или же к нарушению Заказчиком какого-либо из его обязательств перед третьими сторонами.

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика)	[наименование организации Инженера)
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика)	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера)
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика)	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера)
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика)	ОГРН: [ОГРН организации Инженера)
Р/с: [Р/с организации Заказчика)	Р/с: [Р/с организации Инженера)
БИК: [БИК организации Заказчика)	БИК: [БИК организации Инженера)
К/с: [К/с организации Заказчика)	К/с: [К/с организации Инженера)
Тел.: [телефон организации Заказчика)	Тел.: [телефон организации Инженера)
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика)	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера)
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика)	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера)
_____/[Ф.И.О. представителя Заказчика)]	_____/[Ф.И.О. представителя Инженера)

## Приложение К. Координационный график

к Договору на оказание инженерно-геологических услуг

№ [номер договора] от «(число)» (месяц)20(год)г. договора)

### КООРДИНАЦИОННЫЙ ГРАФИК

Адрес строительного Объекта Заказчика:

\_\_\_\_\_

Дата начала работ: « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Дата завершения работ: « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Таблица 1. Ежедневный график выполнения работ

Наименование работ	Наименование роли Исполнителя Инженера	Ежедневные даты выполнения работы	Интервал времени работы на Объекте	Затраты труда Исполнителей Инженера на Объекте всего за период, чел.-ч	Затраты труда Исполнителей Инженера вне Объекта всего за период, чел.-ч
ИТОГО по всем работам:					

Таблица 2. Итоговый график выполнения работ

Наименование работ	Наименование роли Исполнителя Инженера	Затраты труда Исполнителей Инженера на Объекте, чел.-ч	Затраты труда Исполнителей Инженера вне Объекта, чел.-ч	Затраты труда Исполнителей Инженера всего, чел.-ч
ВСЕГО по этапам работ:				

<b>Заказчик:</b>	<b>Инженер:</b>
[наименование организации Заказчика)	[наименование организации Инженера)
Юридический адрес: [Юридический адрес организации Заказчика)	Юридический адрес: [Юридический адрес организации Инженера)
ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Заказчика)	ИНН/КПП: [ИНН/КПП организации Инженера)
ОГРН: [ОГРН организации Заказчика)	ОГРН: [ОГРН организации Инженера)
Р/с: [Р/с организации Заказчика)	Р/с: [Р/с организации Инженера)
БИК: [БИК организации Заказчика)	БИК: [БИК организации Инженера)
К/с: [К/с организации Заказчика)	К/с: [К/с организации Инженера)
Тел.: [телефон организации Заказчика)	Тел.: [телефон организации Инженера)
Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Заказчика)	Адрес электронной почты: [Адрес электронной почты Инженера)
Сайт: [Электронный адрес сайта Заказчика)	Сайт: [Электронный адрес сайта Инженера)
_____/[Ф.И.О. представителя Заказчика)]	_____/[Ф.И.О. представителя Инженера)