

г. Санкт-Петербург
« _____ » _____ 2017 г.

ДОГОВОР № _____ ГИ
на выполнение инженерно-геологических изысканий

ООО «Домокомплект», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Генерального директора Мохова Н.В., действующего на основании Устава Общества с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», с другой стороны, совместно именуемые «СТОРОНЫ», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «ЗАКАЗЧИК» поручает, а «ИСПОЛНИТЕЛЬ» принимает на себя выполнение следующих Работ:

- инженерно-геологических работ.

Адрес объекта: _____

Объем Работ: _____ скважины по _____ метров.

Вышеперечисленные Работы включают полевые, лабораторные и камеральные работы, составление технического отчета, на основе результатов изыскательских работ.

1.2 Технические требования к выполняемым Работам устанавливаются Техническими заданием на проведение работ (Приложение №1).

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 Датой начала работ считается дата поступления авансового платежа на расчетный счет «ИСПОЛНИТЕЛЯ» и предоставления технического задания.

2.2. Срок выполнения Работ, указанных в п. 1.1 настоящего Договора, составляет 10 дней (Десять рабочих дней) с момента получения ИСПОЛНИТЕЛЕМ авансового платежа.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Работ по настоящему Договору составляет _____ (_____) рублей 00 копеек.

3.2. «ЗАКАЗЧИК» в течение 5-ти банковских дней с даты подписания настоящего Договора и предоставления «ИСПОЛНИТЕЛЕМ» счета, перечисляет «ИСПОЛНИТЕЛЮ» авансовый платеж в размере 50%: _____ рублей 00 копеек.

3.3. По завершению работ «ЗАКАЗЧИК» перечисляет «ИСПОЛНИТЕЛЮ» оставшийся платеж от договорной стоимости работ по п.3.1. в размере 50%: _____ рублей 00 копеек.

3.4. За несвоевременную уплату «ЗАКАЗЧИКОМ» по завершению выполненных работ от оставшейся суммы в размере 50% в установленные сроки, начисляются пени в размере 0,5% за каждый день просрочки.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Приемка и оценка выполненных Работ осуществляется в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение №1).

4.2. После завершения всего комплекса работ «ИСПОЛНИТЕЛЬ» представляет «ЗАКАЗЧИКУ» Акт сдачи-приемки выполненных Работ и комплект документации предусмотренной техническим заданием.

4.3. «ЗАКАЗЧИК» обязуется принять работу в течение 5 дней со дня получения Акта сдачи-приемки выполненных Работ и комплекта документации, указанных в п. 4.2 настоящего договора и направить «ИСПОЛНИТЕЛЮ» подписанный акт сдачи-приемки выполненных работ, или мотивированный отказ в приемке работ.

4.4. Переход всех прав на продукцию от «ИСПОЛНИТЕЛЯ» к «ЗАКАЗЧИКУ» происходит после 100% оплаты работ.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Права «ЗАКАЗЧИКА»:

5.1.1. «ЗАКАЗЧИК» вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно - хозяйственную деятельность «ИСПОЛНИТЕЛЯ». В случае возникновения споров о количестве и глубине пробуренных «ИСПОЛНИТЕЛЕМ» разведочных скважин, «ИСПОЛНИТЕЛЬ» вправе сослаться на то, что «ЗАКАЗЧИК» не осуществлял контроль и надзор за их выполнением.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков в работе «ИСПОЛНИТЕЛЯ», «ЗАКАЗЧИК» имеет право назначать «ИСПОЛНИТЕЛЮ» разумный срок для устранения недостатков выполненных работ.

5.1.3. Содействовать выполнению работы «ИСПОЛНИТЕЛЯ», в объеме и порядке, предусмотренном настоящим договором.

5.1.4. «ЗАКАЗЧИК» вправе в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения настоящего Договора. В этом случае «ЗАКАЗЧИК» обязан уплатить «ИСПОЛНИТЕЛЮ» часть установленной цены пропорционально части работ, выполненной до получения извещения об отказе «ЗАКАЗЧИКА» от исполнения настоящего Договора.

5.2. «ЗАКАЗЧИК» обязан:

5.2.1. Уплатить «ИСПОЛНИТЕЛЮ» установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных договором.

5.2.2. Передать «ИСПОЛНИТЕЛЮ» все необходимые, для выполнения работ, документы и оказать содействие «ИСПОЛНИТЕЛЮ» в выполнении работ и объеме на условиях предусмотренных в договоре.

5.2.3. Согласовать с «ИСПОЛНИТЕЛЕМ» результаты выполненных работ.

5.2.4. Освободить территорию от имущества третьих лиц и собственного имущества для работы специалистов и механизмов «ИСПОЛНИТЕЛЯ», в соответствии с согласованным планом скважин.

5.2.5. Предоставить Исполнителю схемы прокладки подземных коммуникаций на участке бурения, если таковые имеются.

5.2.6. Организовать заезд на территорию проведения работ, выделить своего представителя для сопровождения работ и согласований инженерных сетей, проходящих вблизи скважин, если потребуется.

5.3. Права «ИСПОЛНИТЕЛЯ»:

5.3.1. Самостоятельно определять способы выполнения работ.

5.3.2. По своему усмотрению привлекать к исполнению своих обязанностей других лиц – субподрядчиков.

5.3.3. Не приступать к работе, а начатую работу приостановить при неисполнении Заказчиком встречных обязанностей и потребовать возмещения убытков.

5.3.4. В случае выхода из строя буровой техники (бурового оборудования) исполнитель оставляет за собой право увеличить сроки производства буровых работ.

5.4. «ИСПОЛНИТЕЛЬ» обязан:

5.4.1. Выполнить работы в соответствии с техническим заданием.

5.4.2. Согласовать с «ЗАКАЗЧИКОМ» результаты выполнения работ.

5.4.3. Передать «ЗАКАЗЧИКУ» материалы в соответствии с техническим заданием.

5.4.4. Приступить к выполнению работ в срок не позднее _____ г. В случае ухудшения погодных условий (проливные дожди, снежные заносы, гололед, t - 10С и т.д.) срок начала выполнения работ может быть отложен на срок действия плохих погодных условий.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или недобросовестное исполнение условий договора в соответствии с действующим законодательством и положениями настоящего договора.

6.2. В случае нарушения своих обязательств одной из Сторон упущенная выгода другой Стороне не возмещается.

6.3. Места бурения скважин указывает «ЗАКАЗЧИК», «ИСПОЛНИТЕЛЬ» не несет ответственность за повреждение подземных инженерных сетей, сооружений и коммуникаций.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие по настоящему договору или в связи с ним, первоначально разрешаются путем досудебного (претензионного) порядка урегулирования данного спора. Претензия должна быть рассмотрена и по ней дан ответ в течении 10 дней с даты получения претензии.

7.2. В случае не достижения согласия по спорному вопросу, спор подлежит решению в Арбитражном суде в установленном законом порядке.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Если при бурении геологических скважин буровой инструмент встречает на своем пути скальные грунты, то на этом бурение останавливается. В этом случае технический отчет составляется на основе архивных данных. Если заказчик хочет продолжить бурение геологических скважин в скальных грунтах, то такое бурение оплачивается дополнительно к общей сумме договора из расчета: граниты – 7500 рублей м.п., известняки 3500 м.п., но не менее 20000 рублей.

8.2. Если при бурении геологических скважин буровой инструмент встречает на своем пути валунные грунты, то на этом бурение останавливается. В этом случае технический отчет составляется на основе архивных данных. Если заказчик хочет продолжить бурение геологических скважин в валунных грунтах, то такое бурение оплачивается дополнительно к общей сумме договора из расчета 2000 рублей м.п., но не менее 20000 рублей.

8.3. «ИСПОЛНИТЕЛЬ», не осуществляет курьерскую доставку документации. При необходимости передачи (обмене) документов «ЗАКАЗЧИК» осуществляет это самостоятельно или за счет своих средств.

8.4. «ИСПОЛНИТЕЛЬ» не проводит регистрацию, экспертизу и иные действия технической документации и производимых работ в контролирующих, надзорных и иных организациях. При необходимости, «ЗАКАЗЧИК» производит эти действия своими силами и за свой счет.

8.5. Стоимость работ по договору распределяется следующим образом: • Полевые работы (бурение геологоразведочных скважин, с отбором монолитов) – 50% от суммы договора, исполнения Сторонами обязательств по Договору.

8.6. В случае выявления при проведении бурения опасности проявления карстово-суффозионных процессов и необходимости при этом проведения дополнительного бурения Стороны заключат дополнительное соглашение к настоящему Договору.

8.7. Во всех взаимоотношениях со сторонними лицами стороны выступают от своего имени и за свой счет и риск, если иное не предусмотрено настоящим договором.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение № 1 – Техническое задание.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

<p>ИСПОЛНИТЕЛЬ ООО «Домокомплект» 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Студенческая, д.10, пом. С3 ИНН 7814459741 КПП 784143001 р/сч 4070281080107090081 ОАО БАНК «ОТКРЫТИЕ» ФИЛИАЛ «ПЕТРОВСКИЙ» к/сч 30101810400000000766 БИК 044030766</p> <p>_____ (Мохов Н.В.)</p> <p>М.П.</p>	<p>ЗАКАЗЧИК</p> <p>_____ (_____)</p>
---	--------------------------------------

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ №1)
на производство инженерно-геологических изысканий**

1. Наименование объекта: Загородный участок.

2. Объёмы работ:

Подготовительные работы:

Бурение скважин, глубиной м/п.

Лабораторные исследования,

Камеральная обработка данных,

3. Перечень материалов, выдаваемых Исполнителю для выполнения работ:

Схема размещения скважин. (если есть топосъёмка)

4. Сроки выполнения работ и порядок предоставления отчетных материалов по договору: 10 рабочих дней.

итоговое техническое заключение предоставляется заказчику через 10(десять) рабочих дней с момента подписания договора. Рабочие материалы предоставляются заказчику в сроки, предусмотренные договором.

5. Состав, порядок и форма представления результатов инженерных изысканий заказчику: *Итоговый технический отчет предоставляется заказчику на бумажном носителе и в электронном виде.*

_____ (Мохов Н.В.)
М.П.

_____ (_____)
М.П.