

Документ подписан:

дата:2022.02.08 09:38:50
серийный номер: 7792ab3d
компания:ООО ARNI GLOBE ENGINEERING
инн: 306547517
фio: НИ АРКАДИЙ
email:

дата:2022.02.08 10:18:54
серийный номер: 779c31cc
компания:АО O`ZOG`IRSANOATLOYIHA
инн: 200523238
фio: МАМАЖАНОВ РУСТАМ
email:



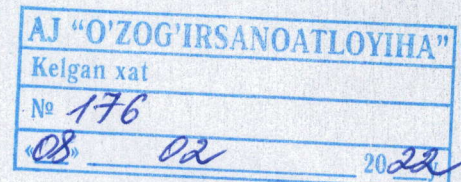
11EC8898F9573F10B3611E0008000075
идентификатор электронного документа

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА

Поставщик	<u>ООО ARNI GLOBE ENGINEERING</u>	Покупатель:	<u>АО "O`ZOG`IRSANOATLOYIHA"</u>
ИНН	<u>306547517</u>	ИНН	<u>200523238</u>
Адрес	<u>ГОРОД ТАШКЕНТ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН АХИЛОБОД КО`CHASI, 11-MAVZE, 46-UY, 17-XONADON</u>	Адрес	<u>MUSTAQILLIK SHOX KO`CHASI,, 88-UY</u>

Информация о документе

Название документа	<u>ДОГОВОР</u>
Номер и дата документа	<u>№ 1 от 08.02.2022</u>
По договору	<u>№ 6049/4928 от 07.02.2022</u>



Документ подписан:

дата: 2022.02.08 09:38:50
серийный номер: 7792ab3d
компания: OOO ARNI GLOBE ENGINEERING
инн: 306547517
фио: НИ АРКАДИЙ
email:



11EC8898F9573F10B3611E0008000075
идентификатор электронного документа

ПРОТОКОЛ ПОДПИСАНИЯ ДОКУМЕНТА

Поставщик	<u>OOO ARNI GLOBE ENGINEERING</u>	Покупатель:	<u>АО "O`ZOG`IRSANOATLOYIHA"</u>
ИНН	<u>306547517</u>	ИНН	<u>200523238</u>
Адрес	<u>ГОРОД ТАШКЕНТ ЮНУСАБАДСКИЙ РАЙОН АХИЛОБОД КО'CHASI, 11- MAVZE, 46-UY, 17-XONADON</u>	Адрес	<u>MUSTAQILLIK SHOX KO'CHASI,, 88-UY</u>

Информация о документе

Название документа	<u>ДОГОВОР</u>
Номер и дата документа	<u>№ 1 от 08.02.2022</u>
По договору	<u>№ 6049/4928 от 07.02.2022</u>

Failed to load PDF file.

ДОГОВОР № 6049/4928
на оказание услуг по etender.uzex.uz/lot/19574

г.Ташкент

«07» февраля 2022 г.

ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING», именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице Директора Ни А.Р., действующего на основании Устава, и АО «O'ZOG'IRSANOATLOYIHA» INSTITUTI, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Генерального директора Хазраткулова Б.К., действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется по заданию Заказчика оказать услуги, указанные в п.1.2. настоящего Договора, а Заказчик обязуется оплатить их;

1.2. Услуги, оказываемые Исполнителем по настоящему Договору: **Проведение инженерных изысканий для разработки проектной документации по объекту «Строительство Аэродрома в Кунградском районе, Республики Каракалпакстан»**, согласно, Технического задания (Приложение №1), утвержденного Заказчиком и согласованного Исполнителем.

1.3. Срок оказания Услуг – в течение 20-ти рабочих дней с момента поступления авансовых средств на расчетный счет Исполнителя;

1.4. Договор действует до полного исполнения Обязательств сторон;

1.5. Исполнитель имеет право оказать услуги досрочно.

II. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость оказываемых Исполнителем Услуг составляет **1 330 800 400,00 (один миллиард триста тридцать миллионов восемьсот тысяч четыреста)** сум, с учетом НДС, согласно, Приложения № 2.

2.2. Заказчик производит оплату на расчетный счет Исполнителя, в следующем порядке:

- предоплата в размере 30 % от общей суммы договора, что составляет **399 240 120,00** (триста девяносто девять миллионов двести сорок тысяч сто двадцать) сум, в течение 10-ти банковских дней с момента подписания настоящего Договора;

- Окончательный расчет в размере 70% от общей суммы договора, что составляет **931 560 280,00** (девятьсот тридцать один миллион пятьсот шестьдесят тысяч двести восемьдесят) сум, за оказанные услуги по Контракту Заказчик производит в течение 10-ти банковских дней с момента подписания Сторонами Акта выполненных работ.

III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. оказать Услуги надлежащим качеством;

3.1.2. оказать Услуги в полном объеме в срок, указанный в п.1.3 настоящего Договора;

3.1.3. безвозмездно исправить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания Услуг Исполнитель допустил отступление от условий настоящего Договора, ухудшившее качество результата оказанных услуг, в течение 5 календарных дней, с момента получения соответствующего уведомления от Заказчика;

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. произвести окончательные расчеты за Услуги по цене, указанной в п.2.2. настоящего Договора, в течение 10 банковских дней с момента подписания акта выполненных работ;

3.3. Заказчик имеет право:

3.3.1. в любое время проверять ход и качество оказываемых услуг, имеет право по необходимости запрашивать, контролировать деятельность Исполнителя;

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

4.1. В случае несвоевременного оказания Услуг, Исполнитель уплачивает Заказчику пеню в размере 0,4% стоимости Договора за каждый день просрочки, но не более 5% стоимости Договора;

4.2. В случае несвоевременной оплаты, Заказчик уплачивает Исполнителю пеню в размере 0,4% стоимости оказанных Услуг за каждый день просрочки, но не более 5% суммы подлежащей оплате;

4.3. В случае, расторжения настоящего Договора по инициативе Заказчика, последний оплачивает Исполнителю стоимость Услуг, фактически оказанных на день расторжения;

4.4. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе Исполнителя, последний возвращает Заказчику полученный аванс за минусом стоимости фактически оказанных Услуг;

4.5. За нарушение условий настоящего Договора виновная СТОРОНА возмещает причиненные этим убытки, в том числе упущенную выгоду, в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Узбекистан;

4.6. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, будут разрешаться путем согласительных процедур. Споры, не урегулированные мирным путем, передаются на рассмотрение Экономического суда по месту нахождения ответчика.

V. ФОРС-МАЖОР

5.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно, такими причинами, как, например: наводнение, пожар, землетрясение, пандемия, эпидемии, военные конфликты или иного административного вмешательства со стороны Правительства или каких - либо других Постановлений, административных или правительственных ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по настоящему Договору или иных обстоятельств вне разумного контроля сторон, сроки выполнения этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они значительно влияют на выполнение в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обстоятельств форс-мажора.

VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Ко всем вопросам, не урегулированным настоящим Договором, будут применяться нормы законодательства Республики Узбекистан;

6.2. Срок действия настоящего Договора – до полного исполнения принятых на себя Сторонами обязательств;

6.3. Изменения и дополнения к настоящему Договору действительны в случае их письменного составления и подписания обеими сторонами;

6.4. В случае если по инициативе одной из сторон возникает необходимость в расторжении Настоящего договора в течение 20 дней с даты, поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, то сторона иницилирующая такое расторжение направляет письмо-уведомление другой стороне. После чего Исполнитель обязуется вернуть сумму предоплаты Заказчику в течение 3 дней с даты, получения уведомления. В таком случае ни одна из сторон не будет накладывать штрафные санкции на другую сторону.

6.5. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон и вступает в силу с момента его подписания.

VII. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING»

Узбекистан, Ташкент 100037,
Юнусабадский р-н., ул. Ахилобод 46.
р/с 2020 8000 6050 9606 5001; МФО:01122
ЧАКБ Давр Банк Юнусабадский ф-л.
ИНН:306547517; ОКЭД:71120;
РКП НДС 326 0301 20143.

ЗАКАЗЧИК

**АО «O'ZOG'IRSANOATLOYIHA»
INSTITUTI**

Республика Узбекистан. 100 000
г.Ташкент, проспект Мустакиллик, 88
Р/с:2020 8000 0001 7600 4001
в ЧАКБ «ORIENT FINANS» г.Ташкент
МФО: 01071
ИНН: 200523238; ОКЭД: 71110
РКП НДС: 326 020 005 373.

Ни А.Р.

Хазраткулов Б.К.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению инженерных изысканий для разработки проектной документации по объекту «Строительство Аэродрома в Кунградском районе, Республики Каракалпакстан»

1. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ.

№	Виды работ, требования, масштаб и сечение рельефа.	Ед. изм.	Заданный объем.	Дополнительные требования.
1	Работы выполнить в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0.5м, съемка подземных и надземных коммуникаций, составить эскизы ЛЭП в границе участка и вблизи участка, указать высоту провиса проводов. На топографической съемке предусмотреть охват автодороги А-380 Кунград-Бейнеу, в пределах ширины (габарита) отведенного участка. Работу выполнит в соответствии с ШНК 1.02.18-09, ШНК 1.02.19-09.	Га	256	Работа должна производиться согласно DOC 9674 ИКАО
2	Определение предварительных данных аэродрома: Контрольная точка (КТА), Высота аэродрома, Магнитное склонение, МПУ и ИПУ, Порог/торец ВПП/, ВПП, полоса свободная от препятствий	-	-	Руководящие документы ИКАО и АП РУз.

Прочие специальные работы:

- Представить отчет. Технический отчет должен содержать все необходимые материалы и всю информацию, которые будут отвечать требованиям нормативных документов и стандартов в области проведения инженерно-изыскательских работ.

- Электронный цифровой план участков и трасс изысканий;
- Подставить общий ситуационный план по каждому подобъекту в масштабе 1:10 000;
- Система координат и система высот, в которых должны выполняться геодезические работы:
-система координат – WGS-84;
-система высот – Балтийская.

2. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

2.1. Произвести инженерно-геологические изыскания для стадии «РП» согласно ШНК 1.02.07-15, ШНК 1.02.08-09, ШНК 1.02.19-09, ШНК 1.02.14-09 и иных нормативных документов регулирующие деятельность в области инженерных изысканий для строительства в РУз.

2.2. Произвести бурение скважин согласно план задания глубиной не менее 10м на ВПП, РД, МС здание терминала, и от 3 до 10м под все вспомогательные сооружения.

2.3. Предоставить колонки геологических выработок.

2.4. На материалах съемки показать геологические выработки с номерами скважин, шурфов и отмет-

ками их устьев.

2.5. На профиле указать прогнозируемый максимальный и минимальный уровень грунтовых вод (амплитуду колебаний).

2.6. Указать засоленность грунтов, тип засоления, количество водорастворимых солей в %, в том числе содержание ионов SO_4 и Cl . Указать минерализацию грунтовых вод: общее содержание солей (сухой остаток) в mg/l ; содержание ионов SO_4 и Cl .

2.7. Методом динамического зондирования грунтов прибором DCP с учетом требований ASTM D6951-03, определить CBR грунта на территории аэродрома, и на основании определения CBR определить код прочности грунта по ИКАО. Дать рекомендации по конструкции аэродромной одежды согласно расчетного типа ВС на основе данных CBR.

2.8. В отчете о инженерно-геологических изысканиях должны быть подробно отражены необходимые характеристики инженерно-геологических элементов (таблицы гранулометрического состава, таблицы физико-механических свойств, таблицы литологического описания выработок, таблицы химического анализа) и т.д.

2.9. По результатам, представить отчет в соответствии с ГОСТ 21.301-2014 в 2-х экземплярах, а также на электронном носителе. Технический отчет должен содержать все необходимые материалы и всю информацию, которые будут отвечать требованиям нормативных документов и стандартов в области проведения инженерно-изыскательских работ.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ

В материалах изысканий должны иметься следующие данные, но не ограничиваясь:

- геоморфология, геология, гидрогеология всей территории (рельеф, наличие оврагов, заболоченных участков, возможность затопления участков во время паводка, карстовые явления);
- деформативные и прочностные свойства отдельных слоев грунта, как в природном залегании, так и нарушенной структуре при выполнении грунтовых подушек, удельные электрические сопротивления грунтов.
- встреченные и установившиеся уровни подземных вод, их возможные колебания, агрессивность воды по отношению к бетону и растворам, возможность ее изменения в период эксплуатации предприятия;
- глубина сезонного промерзания грунтов, прогноз возможных изменений природных условий, вероятные проявления геологических процессов, которые необходимо учитывать при строительстве и эксплуатации сооружений;
- описания и результаты лабораторных и полевых исследований грунтов.

Кроме того, должны быть приведены основные сведения о климатических условиях района строительства, позволяющие установить удобное время для производства работ нулевого цикла; о мощности снегового покрова и нагрузке от него; о ветровой нагрузке и ее пульсирующих составляющих.

Материалы изысканий должны содержать топографический план участка с изображением ситуации, рельефа, горизонталей, существующих зданий и сооружений, существующих инженерных сетей. На плане должны быть нанесены геологические выработки с высотными отметками, линии условных

геологических разрезов, а на разрезах – геолого – литологические профили с указанием напластования, мощности и абсолютных отметок отдельных слоев грунта, существующего уровня и возможных колебаний подземных вод, по просадочным грунтам – начальное давление просадки, относительная просадочность при трех значениях давления 0,1; 0,2 и 0,3 МПа.

При проведение инженерных изысканий для строительства необходимо руководствоваться законодательными и нормативными актами, строительными нормами и правилами РУз.

Состав, содержание, объём и точность инженерных изысканий должны соответствовать требованиям норм и правил РУз.

4. ЕДЕНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ – СИ.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ И КОЛИЧЕСТВУ ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

- Технический отчет по инженерно-изыскательским работам должен быть выполнен на русском языке.
- Технический отчет в соответствии с ГОСТ 21.301-2014, должен быть представлен Заказчику в 3 экземплярах на бумажных носителях, а также в электронном виде на флеш носителе в формате программ MSOffice 2013, Autocad 2019/20, PDF (сканы с подписями).

От Исполнителя

«СОГЛАСОВАНО»
Директор
ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING»

_____ Ни А.Р.

От Заказчика

«УТВЕРЖДЕНО»
Генеральный директор
АО «O'ZOG'IRSANOATLOYINA» INSTITUTI

_____ Хазраткулов Б.К.

геологических разрезов, а на разрезах – геолого – литологические профили с указанием напластования, мощности и абсолютных отметок отдельных слоев грунта, существующего уровня и возможных колебаний подземных вод, по просадочным грунтам – начальное давление просадки, относительная просадочность при трех значениях давления 0,1; 0,2 и 0,3 МПа.

При проведение инженерных изысканий для строительства необходимо руководствоваться законодательными и нормативными актами, строительными нормами и правилами РУз.

Состав, содержание, объём и точность инженерных изысканий должны соответствовать требованиям норм и правил РУз.

4. ЕДЕНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ – СИ.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ И КОЛИЧЕСТВУ ЭКЗЕМПЛЯРОВ.

- Технический отчет по инженерно-изыскательским работам должен быть выполнен на русском языке.
- Технический отчет в соответствии с ГОСТ 21.301-2014, должен быть представлен Заказчику в 3 экземплярах на бумажных носителях, а также в электронном виде на флеш носителе в формате программ MSOffice 2013, Autocad 2019/20, PDF (сканы с подписями).

От Исполнителя

«СОГЛАСОВАНО»
Директор
ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING»

_____ Ни А.Р.

От Заказчика

«УТВЕРЖДЕНО»
Генеральный директор
АО «O'ZOG'IRSANOATLOYINA» INSTITUTI

_____ Хазраткулов Б.К.

Приложение №2 к Договору № 6049/4928
на оказание услуг от «07» февраля 2022 года
etender.uzex.uz/lot/19574

ПРОТОКОЛ
соглашения о договорной цене
на оказание услуг по проведению инженерных изысканий для разработки проектной докумен-
тации по объекту «Строительство Аэродрома в Кунградском районе,
Республики Каракалпакстан»

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика – Генеральный директор АО «O'ZOG'IRSANOATLOYINA» INSTITUTI Хазраткулов Б.К. и от лица Исполнителя – Директор ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING» Ни А.Р., удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на производство услуг в сумме:

1 330 800 400 (один миллиард триста тридцать миллионов восемьсот тысяч четыреста) сум,
с учетом НДС;

Настоящий Протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

От Исполнителя

«СОГЛАСОВАНО»
Директор
ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING»

_____ Ни А.Р.

От Заказчика

«УТВЕРЖДЕНО»
Генеральный директор
АО «O'ZOG'IRSANOATLOYINA» INSTITUTI

_____ Хазраткулов Б.К.

СМЕТА

на топографические работы М1:500

Наименование объекта: Строительство Аэродрома в Кунградском районе, Республики Каракалпакстан.

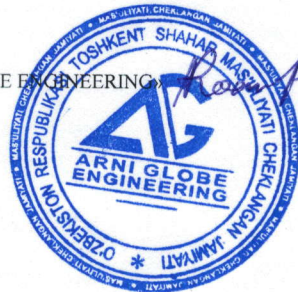
Поставщик: ООО "ARNI GLOBE ENGINEERING"

Настоящий сметный расчет произведен в соответствии положений:

- (1) Закон Республики Узбекистан "О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов,"
- (2) "Положение о порядке определения стоимости проектно-исследовательских работ" №396 от 19.08.2019г, Министерство Строительства РУз;
- (3) "Порядок определения стоимости топографо-геодезических и инженерно-геологических работ в договорных текущих ценах" Госархитектстрой РУз приказ №60 от 28.10.2005г, дополнение к приказу №6 от 27.01.2014г;
- (4) "Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства" Госархитектстрой РУз приказ №13 от 24.02.2014г.;
- (5) "Нормы времени и расценки на работы по геоинформационному обеспечению градостроительной деятельности". Том 1 "Инженерно-геодезические изыскания" Госархитектстрой РУз приказ №55 от 28.04.2009г.

№ п/п	Наименование работ	Номер норм по ЕНВАР-2009 Том 1 дополнение №1 Раздел 10	Категория сложности	Норма времени Нвр1 (час)	Должность, месячный оклад, часовая тарифная ставка исполнителей						Повышающие коэф.	Коеф. перехода от зарыбной платы к метод стоимости	Единица измерения	Объем работ	Стоимость, сум
					Должность	Разряд	Месячный оклад	Среднее количество часов в месяце	Числен ность	Часовая тарифная ставка исполните лей всех					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Полевые работы															
1	Отыскание пунктов полигонометрии: по линейным привязкам	213	III	0,522	Инженер	6	1 900 000	168	1	11 309,52		12,58	пункт	5	1 074 916
					Техник 1 категории	3	1 800 000	168	2	21 428,57					
									3	32 738,10					
2	Закрепление точек тахеометрических ходов	208	III	1,23	Инженер	6	1 900 000	168	1	11 309,52		12,58	пункт	41	20 769 355
					Техник 1 категории	3	1 800 000	168	2	21 428,57					
									3	32 738,10					
3	Тахеометрическая съемка м-ба 1:500 с сечением рельефа, м: 0,5	362	IV	4,97	Инженер	6	1 900 000	168	1	11 309,52	1,1	12,58	га	256	639 278 699
					Техник 1 категории	3	1 800 000	168	1	10 714,29					
					Рабочий 2 разряда	2	1 200 000	168	2	14 285,71					
									4	36 309,52					
ИТОГО полевых работ:															661 122 970
Камеральные работы															
5	Составление планов тахеометрической съемки масштаба	424	III	0,522	Инженер	6	1 900 000	168	1	11 309,52	0,8	12,58	дм2	1024	118 476 859
					Техник 1 категории	5	1 800 000	168	1	10 714,29					
ИТОГО камеральных работ:															118 476 859
ВСЕГО РАБОТ:															779 599 829
НДС 15%															116 939 974
ВСЕГО:															896 539 803

Директор
ООО «ARNI GLOBE ENGINEERING»



Ни А.Р.

СМЕТА
на геологические работы

Наименование объекта: Строительство Аэродрома в Кунградском районе, Республики Каракалпакстан.
Заказчик: АО "O'ZOG'IRSANOATLOYIHA" INSTITUTI
Исполнитель: ООО "ARNI GLOBE ENGINEERING"

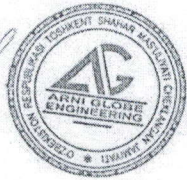
Настоящий сметный расчет произведен в соответствии положений:

- (1) Закон Республики Узбекистан "О договорно-правовой базе деятельности хозяйствующих субъектов";
- (2) "Положение о порядке определения стоимости проектно-испытательных работ" №396 от 19.08.2019г, Министерство Строительства РУз;
- (3) "Порядок определения стоимости топографо-геодезических и инженерно-геологических работ в договорных текущих ценах" Госархитектстрой РУз приказ №60 от 28.10.2005г, дополненное к приказу №6 от 27.01.2014г.;
- (4) "Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства" Госархитектстрой РУз приказ №13 от 24.02.2014г.;
- (5) "Нормы времени и расценки на работы по геоинформационному обеспечению градостроительной деятельности". Том 2 "Инженерно-геологические изыскания" Госархитектстрой РУз приказ №55 от 28.04.2009г.

№ п/п	Наименование работ	Повтор работы по ЕПНПР-2009 Том 1 приложение №1 Раздел II	Категория сложности	Норма времени Нвр1 (час)	Должность, месячный оклад, часовая тарифная ставка исполнителей						Повышающие коэф.	Коэф. перевода от нормы к сметной стоимости	Единица измерения	Объем работ	Стоимость, сум	
					Должность	Разряд	Месячный оклад	Среднее количество часов в месяце	Численность	Часовая тарифная ставка исполнителей всех						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Полевые работы																
1	Колошковое бурение скважин с поверхности земли станками с приводом от двигателя внутреннего сгорания, бурение установками типа ЗИВ-150, СБУ(Д)-150-ЗИВ, УГВ-50М, ПБУ в интервале глубины скважины от 0 до 25 м	1	VII	1,13	Буровщик механического вращательного	6	1 500 000,00	168	1	8 928,57		12,58	1 м	1040	330 000 357,14	
					Помощник буровщика механического вращательного (второй), 4 разряда	4	1 200 000,00	168	1	7 142,86						
					Помощник буровщика механического вращательного (первый), 5 разряда	5	1 050 000,00	168	1	6 250,00						
									3	22 321,43						
ИТОГО полевых работ:														330 000 357,14		
Камеральные работы																
2	Камеральные инженерно-геологические работы. Составление каталога выработок с количеством граф до 10	1832		0,348	Техник 2 категории	4	1 082 400,00	168	1	6 442,86		12,58	10 выработок	34	958 997,12	
									1	6 442,86						
3	Набор текстовой информации для подготовки к изданию геологических, топографических карт и планов с выдачей на печать; печать на пластике со съёмным слоем	2056		0,85	Техник 1 категории	5	1 050 000,00	168	1	6 250,00		12,58	ЛИСТ	5	334 156,25	
ИТОГО камеральных работ:														442 077,03		
Лабораторные работы																
4	Определение состава, состояния и свойств горных пород. Определение влажности грунтов.	1622		0,126	Инженер лаборант 4	4	1 200 000,00	168	1	7 142,86		12,58	1 определе ние	1040	11 774 880,00	
									1	7 142,86						
5	Определение состава, состояния и свойств горных пород. Определение гидроскопической воды.	1623		0,135	Инженер лаборант 4	4	1 200 000,00	168	1	7 142,86		12,58	1 определе ние	1040	12 615 942,86	
									1	7 142,86						
6	Определение состава, состояния и свойств горных пород. Определение максимальной молекулярной влагоемкости по методу влагеомких сред Лебедева.	1624		0,244	Инженер лаборант 4	4	1 200 000,00	168	1	7 142,86		12,58	1 определе ние	1040	22 802 148,57	
ИТОГО Лабораторных работ:														47 192 971,43		
ВСЕГО РАБОТ:														377 635 405,60		
ИДС 15%														56 645 310,8402		
ВСЕГО:														434 280 716,44		

Директор
ООО "ARNI GLOBE
ENGINEERING"

Резми



Ии А.Р.