

Утверждаю

Техническое задание

	выдано ООО «ВАИР-Сиб»				
	(наименование организации-подрядчика)				
	на производство инженерно-геодезических изысканий				
1.	Наименование объекта:				
2.	Местоположение объекта, границы:				
3.	Вид строительства				
4.	(новое, реконструкция, расширение, перевооружение, реставрация и т.д) Стадия проектированиясроки проектирования				
5.	Характеристика проектируемых объектов:				
6.	Уровень ответственности				
	(по ГОСТ 27751-88) . Возможное воздействие на природную среду				
	(с указанием пределов воздействия в пространстве и во времени воздействия среды на объект в соот-				
	ветствии со СНиП 22-01-95)				
8.	Сведенья о проектируемых объектах				
9.	Цель изыскания и состав работы:				
10.	Сведенья о наблюдавшихся в р-не строительства осложнениях в процессе				
	строительства и эксплуатации				
	(деформации, аварии и т.п)				
11.	Дополнительные требования к производству изысканий				
	(включая отраслевую специфику проектируемого объекта)				
12.	Требования к точности и надежности изысканий:				

13. Требования к составлению и содержанию прогноза изменений природных

14. Требования к составу, срокам, порядку представления отчета

и техногенных условий

15. В соответ	ствии с данным заданием	представление прог	раммы
работ и со	гласование ее с главным инженером	проекта.	
16. Наименов	ание организации заказчика. Ф.И.О.	и номер телефона	ответ-
ственного	представителя заказчика:		
17. Проектная	организация, выдавшая задание		
•	1. Перечень заказываемых топогеоде	-	экз.
	2. Техническая характеристика здани	ій и сооружений	экз.
	3. Генеральный план (схема)		экз.
	Задание составил		
	Главный инженер проекта		

Примечание: при выдаче задания заказчик должен передать исполнителю инженерных изысканий во временное пользование материалы и другую информацию о ранее выполненных изысканиях на площадке (участки, трассе), а так же данные о природных техногенных условиях района и выполненные согласования АНЗ

Топографические съемки площадок

№ по экспли- кации	Наименование площадки	Масштаб съемки	Сечение рельефа, м	Площадь съемки, га	Особые условия

Таблица 2

Топографические съемки трасс инженерных коммуникаций

№ по экспли- кации	Наименование трасс	Начальный и конечный пункт трасс	Протя- женность трассы, км	Ширина полосы съемки	Масштаб съемки	Сечение рельефа, м	Дополни- тельные требова- ния

Главный инженер проекта	
-------------------------	--