



Акционерное общество «Промсинтез»


Согласовано:

Директор по производству  
АО «Промсинтез»

  
Г.И. Казаков  
«    »    2020г.

Утверждаю:

Технический директор  
АО «Промсинтез»

  
Д.А. Завалишин  
«    »    2020г.

**Техническое задание № 1/ОГК**  
**на проектные (изыскательские) работы зд.749:**

1. Основные задачи:

- 1.1 Проведение инженерно-геологических изысканий на территории объекта;
- 1.2 Проведение обследовательских работ (сплошное обследование);
- 1.3 Проведение обследовательских работ (выборочное обследование);
- 1.4 Проектные решения по усилению конструкций;
- 1.5 Статическое испытание свай.

2. Основные требования:

- 2.1 Проектно-изыскательские работы должны быть проведены в соответствии с действующими требованиями нормативно-правовых актов и ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»;
- 2.2 Наличие у проектно-изыскательской организации необходимой разрешительной документации на проведение указанных работ.

3. Порядок оформления, контроля и приемки работ:

- 3.1 Составление двухстороннего договора с календарным планом на оказание указанных работ.
- 3.2 Составление актов приема-передачи выполненных работ.

4. Контакты:

Электронный адрес для подачи заявок на участие в тендере:  
[promsintez-proekt@yandex.ru](mailto:promsintez-proekt@yandex.ru) с пометкой для Шабалина С.П.

Срок подачи заявок – 15.04.2020г.

Контактное лицо:

Главный конструктор АО «Промсинтез»

Сергей Павлович Шабалин

Тел.: (84639) 2-17-82; сот.т. 8(927)732-91-74

Главный конструктор



С.П.Шабалин



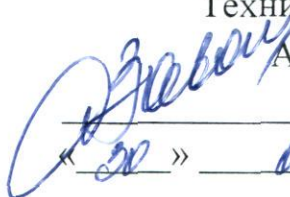
Акционерное общество «Промсинтез»

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

АО «Промсинтез»

Д.А. Завалишин

  
« 20 » 03 2020

**Дополнение к техническому заданию №1/ ОГК на проектные  
(изыскательские) работы зд.749.**

1. Разделение проведения проектно-изыскательских работ на два этапа:
  - 1.1 проведения проектно-изыскательских работ в районе осей «10-14» ; «В-Ж».
  - 1.2 проведения проектно-изыскательских работ в районе осей «1-10» ; «В-Ж».
2. Проведение обследовательских работ в два этапа:
  - 2.1 в районе осей «10-14» и «В-Ж».
  - 2.2 в районе осей «1-10» и «В-Ж».
3. Разработка проектных решений:
  - 3.1 по усилению конструкций в районе осей «10-14» ; «В-Ж».
  - 3.2 по усилению конструкций в районе осей «1-10» ; «В-Ж».

Главный конструктор АО «Промсинтез»



С.П. Шабалин