



# МИП-Строй №1

Общество с ограниченной ответственностью «МИП-Строй №1»  
Россия, г. Москва, Десятинный пер., д. 5, стр. 3, пом. 204  
ИНН 7701394860 ОГРН 1147746484225, КПП 774580001

р/с 30702810200070002588 и филиал «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ОУБ (ПАО)» г. Москва, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411

Исх. № 4888/2019 от 28.03. 2019г.

Директору филиала  
МКС-Филиал ПАО «МОЭСК»  
А.В. Вологину

Копия:  
Директору Дирекции метро-10  
АО «Мосинжпроект»  
В.А. Ласкину

О рассмотрении технического задания по теме:  
«Усиление конструкций здания, расположенного по адресу:  
г. Москва, 2-й Гайвороновский пр-д, д. 6, стр. 1».  
Объект: «Восточный участок ТПК  
ст. «Каширская» - ст. «Карачарово»  
Строительная площадка №8.

Уважаемый Андрей Викторович!

ООО «МИП-Строй № 1» силами АО «Трансинжстрой» в рамках Договора №334-1016-ОК-1-Н от 27.02.2017г., выполняет комплекс строительно-монтажных работ по щитовой проходке перегонных тоннелей на участке линии от строительной площадки №8 до ст. «Карачарово».

В исполнение решений совещания, проведенного АО «Мосинжпроект» 19.03.2019г., по вопросу ликвидации последствий просадки дневной поверхности в ходе производства работ по проходке левого перегонного тоннеля от площадки №8 до станции «Карачарово» Восточного участка ТПК, направляю на рассмотрение техническое задание по теме: «Усиление конструкций здания, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Гайвороновский проезд, д. 6, строение 1» и ориентировочные сроки предоставления отчета обследования здания.

Приложение:

1. Копия письма АО «Трансинжстрой» исх. №266529-1331 от 26.03.2019г. на 3л. в 1экз.

Главный инженер

А.К. Чугунов

Исполнитель: А.Н Таранков  
Телефон: 8 (902) 849-42-04  
Согласовано: Руководитель проекта П.А. Ильин

МОЭСК





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"ТРАНСИНЖСТРОЙ"

(АО "Трансинжстрой")

ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Архангельский пер., д. 8/2, стр. 1,  
г. Москва, 101 000,  
тел: (495) 625-63-45, факс: (495) 628-91-10  
e-mail: info@tinso.ru  
ИНН/КПП 7701011412/770101001;  
ОКВЭД 42.13; ОКПО 00661747; ОГРН 1027700003803

Директору филиала  
МКС- Филиал ПАО «МОЭСК»  
Вологину А.В.

Генеральному директору  
ООО «МИП-Строй №1»  
П.И. Давыдову  
копия Директору дирекции-10  
АО «Мосинжпроект»  
В.А. Ласкину

на № 26.03.2019 № 266529-1337  
от \_\_\_\_\_

Уважаемый Андрей Викторович!

В исполнение решений совещания проведенного АО «Мосинжпроект» 19.03.19г., по вопросу ликвидации последствий просадки дневной поверхности в ходе производства работ по проходке левого перегонного тоннеля от площадки №8 до станции «Карачарово» восточного участка ТПК, направляем на рассмотрение техническое задание по теме: «Усиление конструкций здания, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й Грайвороновский проезд, д. 6, строение 1».

Так же, сообщаю Вам об ориентировочных сроках предоставления отчета обследования здания, расположенного по адресу: 2-й Грайвороновский проезд, д.6 стр.4:

1. Визуально- инструментальное обследование здание – 22.04.19г.
2. Оценка влияния строительства на здание, стадии «Р», с расчетом стабилизации деформаций – 22.04.19г.
3. Работы по созданию проекта восстановительных мероприятий здания, стадии «П» - 29.04.19г.

Приложение: 2 листа(техническое задание).

  
М.А. Потапов

Приложение № 1  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник СМУ-161  
АО «Трансэнергстрой»

«СОГЛАСОВАНО»  
Проректор  
ИИУ МГСУ

Шахорин С.В.

Лейбман М.Е.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

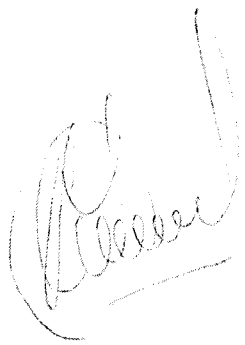
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на тему: «Усиление конструктив здания, расположенного по адресу: г. Москва, 2-й  
Грайвороновский проезд, д. 6, строение 6»

1. Основание для выполнения работы	Договор № _____ от «___» _____ 2019 г.
2. Заказчик	АО «Трансэнергстрой»
3. Исполнитель	ИИУ МГСУ
4. Объект обследования	3-х этажная автостоянка, расположенная по адресу: г. Москва, 2-й Грайвороновский проезд, д.6, стр.1
5. Цели и задачи проводимых работ	Разработка рабочей документации (чертежей) по усилению оснований фундаментов и конструкций надземной части здания.
6. Исходные данные	1. Результаты инженерных изысканий; 2. Проектная и рабочая документация по объекту; 3. Геопланы; 4. Результаты обследований.
7. Состав работ	<p><b>Этап №1: (укрепление основания фундаментов здания)</b></p> <p>1. Подготовительные работы (изучение исходной документации, объемно-планировочных и конструктивных решений объекта, материалов инженерно-геологических изысканий).</p> <p>2. Разработка рабочей документации (чертежей) на закрепление несущего слоя основания на отметках обрешетки свай. Усиленно подлежат участки основания в осях А/4-8 и Б/4-8, а также участки основания в осях В/1-4-7.</p> <p><b>Этап №2: (укрепление основных несущих конструкций здания)</b></p> <p>Разработка рабочей документации (чертежей) в составе:</p> <p>3. Разработка восстановления ростверки в осях А/6-7.</p> <p>4. Разработка усиления кирпичных стен по осям А, Б и 8.</p> <p>5. Разработка усиления колонн в осях В/3 и В 5.</p> <p>6. Разработка усиления деформированных металлических стоек и деформированных ригелей по оси А.</p> <p>7. Разработка усиления ЖБ ригелей в осях В/4-5 и В/6-7.</p>

	<p>8. Разработка усиления опорных участков плит перекрытия и покрытия.</p> <p>9. Разработка усиления разрушенных участков плит перекрытий в соответствии с результатами обследования.</p> <p>10. Разработка системы связей для увеличения пространственной жесткости здания. Устройство вертикальных связей в плоскости стены по оси А в осях 4-8. Устройство дополнительной системы горизонтальных и вертикальных связей в осях А-Д 1-8 (с учетом результатов работ по усилению основания (см. Этап №1).</p> <p><b>Этап №3: (ремонтно-отделочные работы)</b></p> <p><b>Разработка рабочей документации (типовых схем) в составе:</b></p> <p>11. Разработка технических решений по ремонту трещин в полах перекрытия включая стяжку и гидроизоляцию.</p> <p>12. Демонтаж или ремонт внутренних перегородок в зоне просядок.</p> <p>13. Технические решения по ремонту кровельного покрытия.</p> <p>14. Ремонт стеклообраблочных конструкций в зоне просядок.</p>
<p>8. Сроки выполнения работ</p>	<p>В соответствии с условиями договора работа выполняется в три этапа:  Этап №1 - в течение 14 календарных дней с момента начала договора.  Этап №2 - в течение 40 календарных дней с момента начала договора.  Этап №3 - в течение 10 календарных дней с момента окончания Этапа №2.  Подрядчик вправе досрочно выдавать рабочую документацию (чертежи) при условии окончания выполнения этапа работ ранее указанной о срока.</p>
<p>9. Особые условия</p>	<p>9.1. Согласование рабочей документации (чертежей) по усилению основания выполняется этапами. Заказчика при участии Подрядчика.  9.2. Силами Заказчика при участии Подрядчика рабочая документация согласовывается с:  -ИЛО «МОСК»  -АО «Мосинжпроект» (дирекция метро №10)  -с владельцами сетей инженерных коммуникации (по необходимости).</p>
<p>10. Объем готовой технической документации</p>	<p>Рабочую документацию (чертежи) Подрядчик представляет в 3-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляре на электронном носителе (формат PDF и AutoCad).</p>



Савицкий С.В. 0111-101 АО «Трансстрой»