|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Обособленное подразделение ООО «КЕСКО»******в г. Санкт-Петербург******\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_******190013, г. Санкт-Петербург, Клинский пр., д. 25*** | ***т. +7 (812) 622-03-62******ф. +7 (812) 622-03-63*** |
|  |  |  |

 | ***Обособленное подразделение ООО «КЕСКО»******в г.Санкт-Петербург******\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_******190013, г. Санкт-Петербург, Клинский пр., д. 25*** | ***т. +7(812)6220362******ф.+7(812)6220363*** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по сохранению ОКН - усилению фундаментов зданий, попадающих в 30 метровую зону возможного влияния в рамках проекта строительства гостиницы (гостиничного комплекса) по адресу: Санкт-Петербург, Лиговский проспект, участок 1 (юго-восточнее дома 56, литера А по Лиговскому проспекту) кадастровый №78:31:0001521:7 на период выполнения строительных работ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Обоснование для работы | Договор, Проектная документация, разработанная ООО «Бюро экспертизы и совершенствования проектных решений» (ООО «БЭ и СПР») |
| 2. | Застройщик | ЗАО «Лиговский 54» |
| 3. | Технический Заказчик | ООО «КЕСКО» |
| 4. | Наименование Подрядчика, СРО | Определяется конкурсом |
| 5. | Объект  | г. Санкт-Петербург, Центральный район, 1. д. 56, лит Е по Лиговскому пр.
2. д. 58, лит. А по Лиговскому пр.
 |
| 6. | Цель | Обеспечения сохранности исторических зданий, попадающих в зону риска техногенных факторов и непосредственно примыкающих к строительной площадке на период выполнения строительных работ. |
| 7. | Стадии выполнения работ | Выполнение работ предполагает две стадии:Стадия 1 – усиление тела фундаментовСтадия 2 – инъецирование контактной зоны “фундамент - основание” |
| 8. | Этапы выполнения работ | Определяются графиком выполнения работ по зданиям во взаимодействии с подрядчиком, выполняющим работы по нулевому циклу |
| 9. | Состав работ |  |
| 9.1 |  | **здание по адресу:****г.Санкт-Петербург Лиговский пр., д.56, литера Е,**  |
|  |  | **Проектная документация:**Том 3. Усиление конструкций фундаментов и стен южного флигеляздания по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.56, литера ЕРАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯКонструктивные решенияОсновной комплект рабочих чертежейШифр № 4-395-3/2017-1-КС |
|  |  | Дом №56, литера Е по Лиговскому проспекту представляет собой 5-6-тиэтажное здание «П» - образной формы, размерами в плане 31,2х42,0 м, высотой21,9 м. По периметру здания выполнена асфальтобетонная отмостка не имеющаяграниц с прилегающей территорией тротуаров и двора.Год постройки здания – 1897.По конструктивной схеме здание бескаркасное с несущими продольными и поперечными (в пределах лестничных клеток) стенами.Фундаменты здания – на естественном основании, выполнены в виде лентиз бутовой кладки.Стены здания толщиной 700 – 900 мм выполнены из красногокерамического кирпича, уложенного на известково-песчаном растворе. Фасады оштукатурены и окрашены. Цокольная часть стен фасадов облицована известняковым камнем на высоту до 0.2 м.Междуэтажные перекрытия – деревянные по металлическим балкам.Нижняя поверхность перекрытий оштукатурена и окрашена. |
| 9.2 |  | **Здание по адресу:****г.Санкт-Петербург Лиговский пр., д.58, литера А, (ОКН)** |
|  |  | **Проектная документация:**Том.2. Закрепление грунтов основания фундаментов здания по адресу:г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.58, литера АРАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯКонструктивные решенияОсновной комплект рабочих чертежейШифр № 4-395-2/2017-1-КС |
|  |  | Дом №58 литера А расположен в Центральном районе Санкт-Петербурга вквартале ограниченном Лиговским проспектом, путями Октябрьской железной дороги и Транспортным переулком.Усиляемое здание кирпичное, 5 – этажное, прямоугольной формы, сразмерами в плане 43,9х16,4 м и высотой 20,3 м, без подвала с холоднымвентилируемым чердаком. Высоты этажей переменные и составляют от 3,0 м до 3,3 м. Конструктивная схема здания бескаркасная с несущими продольными и поперечными стенами. Его пространственная жёсткость обеспечиваетсясовместной работой кирпичных стен, перекрытий и лестничных клеток.Фундаменты – ленточные, бутовые, на известково-песчаном растворе,прямоугольной и трапециевидной формы. Ширина подошвы фундаментовсоставляет 1,20-1,45 м, глубина заложения – 2,05-2,11 м. |

Руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Божеский Д.А.