Приложение №

К договору №

От

**УТВЕРДЖДАЮ**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | СОГЛАСОВАНО |
| Белорусский государственный университет | ООО «ИЗИСКОМ» |
| Проректор по экономике и материально-техническому развитию | Директор |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Лукьянович |
| м.п. | м.п. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. Цель выполнения заказных работ: .

2. Местоположение обследуемого объекта: .

3. Технико-экономические показатели объекта обследования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
| 1 | Категория сложности здания | 2 |
| 2 | Строительный объем, м³ | 10 |
| 3 | Этажность | 1 |
| 4 | Высота здания, м | 6 |
| 5 | Высота этажа, м | 1 |

4. Заказчик: Белорусский государственный университет

5. Подрядчик: ООО «ИЗИСКОМ»

6. Количество экземпляров технического заключения по результатам выполнения работ, необходимые Заказчику: 01 (один) на бумажном носителе.

7. Перечень выполняемых работ по сбору исходных данных:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструкций | Да/Нет (Категория сложности) |
| 1 | Фундаменты | Да |
| 2 | Стены и перегородки | Да |
| 3 | Полы | Да |
| 4 | Колонны, столбы, стойки | Да |
| 5 | Подкрановые и тормозные конструкции | Да |
| 6 | Перекрытия | Да |
| 7 | Покрытие | Да |
| 8 | Кровля | Да |

Категория сложности работ по сбору исходных данных: 1

8. Перечень выполняемых обмерных работ и особые к ним требования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ | Да/Нет (Категория сложности) |
| 1 | Конструкция фундаментов по выполненным шурфам | Нет |
| 2 | Планы этажей | Нет |
| 3 | Фасады | Нет |
| 4 | Разрезы, сечения | Нет |
| 5 | План кровли | Нет |
| 6 | Схема раскладки стропильных и подстропильных конструкций | Нет |
| 7 | Схемы расположения несущих элементов перекрытий | Нет |
| 8 | Схемы расположения несущих элементов покрытия | Нет |

Категория сложности обмерных работ:

9. Перечень выполняемых обследовательских работ и особые к ним требования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструкций | Да/Нет (Категория сложности) |
| 1 | Фундаменты | Нет |
| 2 | Стены и перегородки | Нет |
| 3 | Полы | Нет |
| 4 | Колонны, столбы, стойки | Нет |
| 5 | Подкрановые и тормозные конструкции | Нет |
| 6 | Перекрытия | Нет |
| 7 | Покрытие | Нет |
| 8 | Кровля | Нет |

Категория сложности работ по определению технического состояния строительных конструкций:

10. Разработка рекомендаций и технических решений по ремонту и усилению строительных конструкций в следующем объеме: заключение о состоянии строительных конструкций с выводами и рекомендациями.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструкций | Да/Нет (Категория сложности) |
| 1 | Фундаменты | Нет |
| 2 | Стены и перегородки | Нет |
| 3 | Полы | Нет |
| 4 | Колонны, столбы, стойки | Нет |
| 5 | Подкрановые и тормозные конструкции | Нет |
| 6 | Перекрытия | Нет |
| 7 | Покрытие | Нет |
| 8 | Кровля | Нет |

Категория сложности работ по разработке рекомендаций:

11. Перечень выполняемых работ по обследованию инженерных сетей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование конструкций | Да/Нет |
| 1 | Водопровод и канализация | Нет |
| 2 | Электроснабжение | Нет |
| 3 | Отопление и вентиляция | Нет |

12. Перечень предоставляемой технической документации на здание: техпаспорт.

13. Качество обмерно-обследовательских работ должно соответствовать нормативным требованиям ТКП 45-1.04-306-2016 «Техническое состояние и техническое обслуживание зданий и сооружений. Общие требования».

14. Наличие корректирующих коэффициентов при проведении работ: Расположение конструкций перекрытия или покрытия на высоте ≤1,6м (К18.205).

15. Вскрытие и заделка строительных конструкций производится силами Заказчика.

16. Дополнительные условия:

Для определения технического состояния элементов, вскрытие которых в условиях эксплуатации объекта не представляется возможным, техническое обследование этих элементов осуществляется после обеспечения ЗАКАЗЧИКОМ доступа (п.5.10 П4-04 к СНБ 1.03.02-96). В случае невыполнения вышеуказанного оценка технического состояния производится на основании визуального осмотра видимых частей конструкций.

Задание к исполнению принял:

Главный специалист

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.С. Мамчиц