|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОпостановлением Администрациигорода Вологды от 18.12.2024 № 1992 |

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории вблизи улицы Парковая села Молочное городского округа города Вологды

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование позиции | Содержание |
| 1. | Вид изысканий | 1. Инженерно-геодезические изыскания;
2. Инженерно-геологические изыскания
 |
| 2. | Инициатор подготовки документации по планировке территории | Администрация города ВологдыОГРН: 1033500051683Дата регистрации: 22.06.2000 г.Адрес: 160000, Вологодская область, город Вологда, ул. Каменный мост, д. 4e-mail: admgor@vologda-city.ru |
| 3. | Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории | Бюджет бюджетной системы Российской Федерации |
| 4. | Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.) | Документацией по планировке территории предусмотреть объекты местного значения и инженерные сооружения, предусмотренные генеральным планом городского округа города Вологды, утвержденным решением Вологодской городской Думы от 29 декабря 2014 года № 171 (с последующими изменениями):- детский сад (не менее 100 мест);- улично-дорожную сеть.Документацией по планировке территории предусмотреть:- индивидуальную жилую застройку; - объекты инженерной инфраструктуры (по результатам расчета нагрузок);- объекты обслуживания населения (по результатам расчетов).Местоположение, площадь зон объектов капитального строительства определить документацией по планировке территории.Местоположение: Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, село Молочное, вблизи улицы Парковая. |
| 5. | Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории | Городской округ город Вологда |
| 6. | Цели и задачи инженерных изысканий | Получение достоверных и достаточных материалов и данных, необходимых для характеристики природных условий (рельефа, инженерно-геологических, гидрометеорологических) территории (в отношении которой планируется осуществить подготовку документации по планировке территории), факторов техногенного воздействия на окружающую среду и прогнозирования изменения природных условий, предварительной оценки инженерно-геодезических и инженерно-геологических условий для строительства индивидуальных жилых домов.Инженерно-геодезические изыскания выполняются с целью получения данных о ситуации и рельефе местности путём создания инженерно-топографического плана в качестве топографической основы для подготовки документации по планировке.Инженерно-геологические изыскания выполняются с целью получения материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для подготовки документации по планировке |
| 7. | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения | 1. Инженерно-геодезические изыскания:Составление инженерно-топографического плана для обеспечения процесса проектирования картографическими и топографическими материалами:- выполнить топографическую съемку местности в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м.Система координат - МСК-35Система высот Балтийская 1977 г;- произвести съемку всех инженерных сетей, попадающих в границы территории изысканий, согласовать их местоположение с собственниками (эксплуатирующими организациями) сетей.2. Инженерно-геологические изыскания:Изучение инженерно-геологических условий участка строительства индивидуальных жилых домов в результате проведения полевых буровых работ, визуального описания грунтов и изучения материалов изысканий прошлых лет.Объемы буровых работ: бурение 4 скважин глубиной по 6,0 м с подробным описанием грунтов, указанием даты бурения, уровней залегания грунтовых вод и отбором проб грунтов с каждой разновидности грунтов для контрольного описания при составлении отчета. Составление полевого журнала в соответствии с принятой формой. Составление отчета об инженерно-геологических изысканиях и инженерно-геологического разреза, содержащего сведения:- об инженерно-геологическом и геоморфологическом строении площадки изысканий;- о гидрогеологических условиях строительства; - о наличии специфических грунтов и условий строительства |
| 8. | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий | Технические отчёты по инженерным изысканиям должны быть выполнены на бумажных носителях и в электронном виде на CD-диске (в рабочих форматах (dwg, doc, xls и т.д.) и формате pdf) и соответствовать требованиям действующего законодательства, в том числе:- СП 438.1325800.2019 «Свод правил. Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования»;- СП.47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения (актуализированная редакция)»;- СП 11-104-97 «Система нормативных документов в строительстве. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;- ГОСТ 25100-2020 «Межгосударственный стандарт. Грунты. Классификация»;- СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*»;- приказ Минстроя России от 25.04.2017 г. №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории» |