


## ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАЗДЕЛА «МООС»

1. Задание на проектирование.
2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства.
3. Техничко-экономические показатели проектируемых объектов капитального строительства.
4. Генеральный план с экспликацией объектов проектирования.
5. Сведения о размерах и границах территории объекта строительства, границах запретных, охранных и санитарно-защитных зон.
6. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.
7. Чертежи характерных разрезов зданий и сооружений с изображением несущих и ограждающих конструкций, указанием относительных высотных отметок уровней конструкций, полов, низа балок, ферм, покрытий с описанием конструкций кровель и других элементов конструкций.
8. Общие сведения о принятых проектных решениях по электроснабжению.
9. Описание дополнительных, резервных источников электроэнергии.
10. Сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения.
11. Сведения о существующих и проектируемых зонах охраны источников питьевого водоснабжения, водоохраных зонах.
12. Сведения о существующих системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод.
13. Решения в отношении ливневой канализации и расчетного объема дождевых стоков.
14. Сведения о наличии приточных, вытяжных, приточно-вытяжных систем вентиляции, способах кондиционирования, отопления (электрическое, водяное).
15. Технические характеристики оборудования.
16. Перечень технологических систем и общее описание технологических процессов.
17. Сведения об общей численности работников на объекте, а также данные о преимущественном размещении работающих по административным единицам и составляющим объекта с указанием средней численности и наибольшей численности работающей смены.
18. Потребность в строительной технике, механизмах и автотранспорте.

*Примечание* – Данный перечень является типовым и при необходимости дополняется



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru

19. Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность возведения зданий и сооружений, инженерных и транспортных коммуникаций, обеспечивающей соблюдение установленных в календарном плане строительства сроков завершения строительства (его этапов).

20. Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций.

21. Технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов.

22. Обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, в топливе и ГСМ, а также в электрической энергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях.

23. Обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования, укрупненных модулей и стендов для их сборки. Решения по перемещению тяжеловесного негабаритного оборудования, укрупненных модулей и строительных конструкций.

24. Описание проектных решений и мероприятия по охране окружающей среды в период строительства.

25. Обоснование принятой продолжительности строительства объекта капитального строительства и его отдельных этапов.

26. Инженерно-геологические изыскания.

27. Инженерно-геодезические изыскания.

28. Инженерно-гидрометеорологические изыскания.

29. Инженерно-экологические изыскания.

30. Справка территориального органа Росгидромета о фоновых климатических характеристиках.

31. Справка об отсутствии (наличии) особо охраняемых природных территорий и объектов культурного наследия.

32. Ситуационный план района размещения объекта с указанием границ проектирования, окружающих существующих, строящихся и планируемых объектов, ближайших объектов жилой застройки и др. (в электронном виде).


33. Разрешительная документация по землеотводу, правоустанавливающие документы на земельный участок, здания и сооружения.

34. Градостроительный план земельного участка с указанием границ проектирования.

35. Сводная ведомость потребности материалов при строительстве.



Курманов Николай Витальевич  
Технический директор

 +7-995-249-76-44

 gip@safetycenter.ru

 www.SafetyCenter.ru