

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор ГКУ НСО  
«Проектная дирекция МинЖКХиЭ НСО»



/ А.А. Сулима

«УТВЕРЖДАЮ»  
Глава Карасукского района  
Новосибирской области



А.П. Гофман /

## Задание на проектирование объекта капитального строительства

«Водопроводные сети в с. Шилово-Курья

Благодатского сельсовета Карасукского района Новосибирской области»

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее - объект)

### I. Общие данные

1. Основание для проектирования объекта:

Подпрограмма «Чистая вода» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области», утвержденная постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п;

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

2. Застройщик (технический заказчик):

Администрация Карасукского района Новосибирской области, ИНН 5422110610, 632868, Новосибирская область, Карасукский район, г.Карасук, ул. Октябрьская, 39

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

3. Инвестор (при наличии): отсутствует

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

4. Проектная организация:

По результатам конкурсных процедур

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

5. Вид работ:

Строительство

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство)

6. Источник финансирования строительства объекта:

Региональный бюджет, местный бюджет.

(указывается наименование источников финансирования, в том числе

ГКУ «ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ

МИНЖКХиЭ НСО»

МАНЬКОВСКАЯ АГ

ГУСРИКОВ ЮА

---

федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)

7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):

Технические условия на подключение к сетям водоснабжения

---

8. Требования к выделению этапов строительства объекта:

Этапы выполнения работ не предусмотрены

---

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

9. Срок строительства объекта:

Определить проектом

---

10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):

Проектной документацией предусмотреть строительство водопроводных сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения общей ориентировочной протяженностью 5 100 м. (протяженность уточнить проектом). Конструкцию водопроводных колодцев принять на основании геологических изысканий. Предусмотреть устройство необходимого количества водопроводных колодцев с запорной арматурой, пожарными гидрантами, распределительными гребёнками для подключения абонентов, вантузами для выпуска и впуска воздуха в процессе работы трубопровода, компенсаторами (при необходимости), выпусками для сброса воды в мокрые колодцы. Диаметр трубопроводов принять на основании расчёта. Проектом предусмотреть переподключение существующих абонентов и подключение новых абонентов.

---

11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со [статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 1, ст.5; 2013, N 27, ст.3477) и включают в себя:

11.1. Назначение:

Водопроводная сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного назначения.

11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:

Не относится к объектам транспортной инфраструктуры

---

11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:

Определить инженерными изысканиями

---

11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:

Не относится

---

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)

11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:

По пожарной опасности не нормируются

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

Не имеется

11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно [пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#)):

Нормальный

(повышенный, нормальный, пониженный)

12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:

Не установлены

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:

В соответствии с действующими нормативными документами

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С"))

14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:

Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации и получения положительного заключения государственной экспертизы».

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:

определить по укрупненным расценкам

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта: региональный бюджет, местный бюджет.

## II. Требования к проектным решениям

17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:

В соответствии с действующими нормативными документами

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

18. Требования к проекту полосы отвода:

В соответствии с действующими нормативными документами

---

(указываются для линейных объектов)

19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:

Отсутствуют

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

20. Требования к технологическим решениям:

Отсутствуют

---

21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):

21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):

Наружные сети водопроводов предусмотреть из полиэтиленовых труб. Прочие решения разработать в соответствии с действующими нормативными документами и согласовать с заказчиком.

---

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком)

21.2. Требования к строительным конструкциям: конструкции должны сохранять свои эксплуатационные качества на протяжении всего срока службы сооружений и соответствовать требованиям действующих нормативных документов. Конструкции должны соответствовать требованиям по прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, а также санитарно-гигиеническим, противопожарным, экономическим и иным требованиям, действующих нормативных документов.

---

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойчивых, экологически чистых материалов)

---

21.3. Требования к фундаментам: отсутствуют

---

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

---

21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу: отсутствуют

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.5. Требования к наружным стенам: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.7. Требования к перекрытиям: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.8. Требования к колоннам, ригелям: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.9. Требования к лестницам: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.10. Требования к полам: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.11. Требования к кровле: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.12. Требования к витражам, окнам: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.13. Требования к дверям: отсутствуют

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

21.14. Требования к внутренней отделке: отсутствуют

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

21.15. Требования к наружной отделке: отсутствуют

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)

21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях: отсутствуют

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

21.17. Требования к инженерной защите территории объекта: отсутствуют

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:

Проектом предусмотреть прокладку водопроводов бестраншейным способом методом ГНБ, в местах невозможности проведения работ методом ГНБ - открытым способом (обосновать каждый метод прокладки, согласовать с заказчиком).

Водопроводные сети выполнить из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR-17 для питьевого водоснабжения. Конструкцию водопроводных колодцев принять на основании результатов геологических изысканий и согласовать с заказчиком (старые колодцы демонтировать и передать заказчику). При необходимости предусмотреть гидроизоляцию. В колодцах предусмотреть установку необходимого количества пожарных гидрантов, запорной арматуры и гребенок для подключения потребителей. Проектом предусмотреть переподключение существующих и подключение новых абонентов.

Диаметр водопровода принять в соответствии с расчетными расходами с учетом перспективной застройки территории.

Запорная арматура – отечественных и импортных производителей со сроком службы не менее 50 лет и гарантийными обязательствами завода-изготовителя.

В качестве запорной арматуры использовать фланцевые задвижки с обрезиненным клином или дисковые затворы.

Проектом предусмотреть гидравлические испытания, дезинфекцию и промывку новых и реконструируемых участков водопровода. Все материалы должны быть сертифицированы. Для согласования необходимо предъявить паспорта на трубы и соединительные детали, гигиенические сертификаты федерального образца и сертификаты качества. Трубы и соединительные детали из полимерных материалов, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения, должны иметь в маркировке слово «Питьевая».

---

(указываются для линейных объектов)

23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:

В соответствии с действующими нормативными документами

---

(указываются для линейных объектов)

24. Требования к инженерно-техническим решениям:

24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непромышленного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

24.1.1. Отопление: не требуется

---

24.1.2. Вентиляция: не требуется

---

24.1.3. Водопровод: материал - трубы полиэтиленовые, протяженность ориентировочно 5 100 м., уточнить проектом. Оборудование, предусматриваемое проектными решениями, выбрать на основании технико-экономического сравнения вариантов, выбранный вариант оборудования согласовать с заказчиком

---

24.1.4. Канализация: не требуется

---

24.1.5. Электроснабжение: не требуется

---

24.1.6. Телефонизация: нет необходимости.

---

24.1.7. Радиофикация: нет необходимости.

---

24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет": нет необходимости.

---

24.1.9. Телевидение: нет необходимости.

---

24.1.10. Газификация: нет необходимости.

---

24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация: не требуется

---

24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):

24.2.1. Водоснабжение

Точки присоединения к существующим водопроводным сетям принять на

основании технических условий. Технические условия получает Заказчик и передает Подрядчику по проектированию.

---

24.2.2. Водоотведение:  
не требуется

---

24.2.3. Теплоснабжение:  
не требуется

---

24.2.4. Электроснабжение:  
не требуется

---

24.2.5. Телефонизация:  
не требуется

---

24.2.6. Радиофикация:  
не требуется

---

24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":  
не требуется

---

24.2.8. Телевидение:  
не требуется

---

23.2.9. Газоснабжение:  
не требуется

---

24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:  
не требуется

---

25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:

Перечень мероприятий по охране окружающей среды разработать в соответствии с действующим законодательством. В разделе охрана окружающей среды предусмотреть выполнение рекультивации земельных участков после выполнения работ. Предусмотреть компенсационные мероприятия в случае значительного воздействия на окружающую среду предусмотренные в соответствии с требованиями действующего законодательства.

---

26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:

Разработать в составе проекта согласно действующим нормативным документам.

---

27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета



---

используемых энергетических ресурсов:

На основании действующих нормативных документов.

---

(не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:

Не требуется

---

(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)

29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:

В соответствии с действующими нормами

---

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований [постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов \(территорий\)"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст.7220, 2016, N 50, ст.7108; 2017, N 31, ст.4929, N 33, ст.5192)

30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:

В соответствии с действующими нормами

---

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)

31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:

В соответствии с регламентами эксплуатации и технического обслуживания эксплуатирующей организации

---

32. Требования к проекту организации строительства объекта:

Определить последовательность выполнения работ, продолжительность выполнения работ в соответствии с выбранной технологической схемой. Определить транспортные схемы доставки основных строительных материалов и оборудования. Обосновать проектом надбавки к сметной стоимости, в случае необходимости.

---

33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений,

---

зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:

Провести обследование существующих колодцев на реконструируемых участках водопроводных сетей, в случае их неудовлетворительного состояния предусмотреть демонтаж и строительство новых (работы отобразить в сметных расчетах).

---

---

34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:

Определить проектом в соответствии с действующими нормативными документами, согласовать с заказчиком

---

---

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)

35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:

Предусмотреть проект рекультивации плодородного слоя в местах производства работ открытым способом.

---

---

(указываются при необходимости)

36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:

Предусмотреть при разработке проекта организации строительства, согласовать с заказчиком

---

---

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:

Не требуется

---

---

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

### **III. Иные требования к проектированию**

38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:

В соответствии с требованиями с постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"

---

---

(указываются в соответствии с [постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной](#)

документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст.744; 2010, N 16, ст.1920; N 51, ст.6937; 2013, N 17, ст.2174; 2014, N 14, ст.1627; N 50, ст.7125; 2015, N 45, ст.6245; 2017, N 29, ст.4368) с учетом функционального назначения объекта)

39. Требования к подготовке сметной документации:

Раздел «Сметная документация» должен содержать:

- пояснительную записку;
- локальные сметные расчеты (локальные сметы).
- объектные сметы
- сводный сметный расчёт
- ведомость объемов работ
- ведомость материалов
- конъюнктурный анализ (на основе прайс-листов)
- ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ.

Сметная документация должна быть разработана в соответствии с нормативно-правовыми актами и нормативно-технической документацией, действующими на момент составления, согласования, экспертизы сметной документации и её сдачи заказчику.

Сметная документация составляется с применением сметных нормативов, включённых в федеральный реестр:

- методика определения стоимости строительства, реконструкции, капитального

ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации утвержденная приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 г. №421/пр.;

- методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при

определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства №812/пр. от 21.12.2020г.

- методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства №774/пр. от 11.12.2020г.

При составлении сметной документации использовать базисно-индексный метод, с применением сборников ФЕР-2020 (с изм. 1-8). Расчет сметной стоимости объекта предоставить в двух уровнях цен: базисный 2001 г. и текущий с учётом индекса изменения сметной стоимости, действующего на территории Новосибирской области на момент сдачи сметной документации в экспертизу.

Стоимость материальных ресурсов, неучтенных единичными расценками, необходимо определять по (ФССЦ). Стоимость материалов, не вошедших в состав федеральных единичных расценок, определяется на основании конъюнктурного анализа согласно №326/пр от 05.06.2019 п.77 и приложение 4, который необходимо согласовать с заказчиком.

Применение лимитированных затрат согласовывается Заказчиком.

В раздел сводного сметного расчёта стоимости строительства включить

следующие затраты:

- на проведение государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности определения сметной стоимости объекта в соответствии с постановлениями Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 (ред. от 31.12.2019 г.);
- авторский надзор;
- строительный контроль;
- резерв средств на непредвиденные работы;
- временные здания и сооружения №332/пр. от 19.06.2020г.;
- проектно-изыскательские работы

Сметная документация передаётся Заказчику на бумажном носителе в 4 экз.; на электронном носителе 1 экземпляр, (в форматах \*.gsfx (\*.xml) и \*.xlsx). Сметные расчёты выполнить в программе «Грандсмета».

---

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

---

40. Требования к разработке специальных технических условий: отсутствуют

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 04 июля 2020 года № 985 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016 N 50, ст. 7122): отсутствуют

42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов: отсутствуют

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)

43. Требования о применении технологий информационного моделирования: отсутствуют

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)

СОГЛАСОВАНО  
ГКУ «ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ  
МИНЖКХИЭ НСО»  
МАНЬКОВСКАЯ АГ  
УЗРИКОВ ЮА



44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования: отсутствует

(указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)

45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:

После окончания выполнения проектных работ согласовать принятые проектные решения с Заказчиком. Подрядчик выполняет и передаёт заказчику комплект проектной и рабочей документации одновременно, до прохождения государственной экспертизы. Рабочая документация должна содержать графические материалы, спецификации, ведомости объемов работ. Выполняется в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации».

Подачу проектной документации в экспертизу и её оплату осуществляет Заказчик. Подрядчик осуществляет техническое сопровождение, согласование и доведение проектной документации до положительного заключения экспертизы. При отрицательном заключении государственной экспертизы оплату её повторного прохождения выполняет Подрядчик. В случае передачи проекта на экспертизу без согласования с Заказчиком, Заказчик вправе отказать в приёмке выполненных работ.

Выполнить ведомости объемов конструктивных решений и проект сметы контракта в соответствии с Приказом Минстроя РФ от 23.12.2019 № 841/пр. "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства". Подрядчик согласовывает проектную документацию с собственниками инженерных коммуникаций. Подрядчик согласовывает прохождение трассы водопровода с собственниками земельных участков.

По результатам выполнения работ Подрядчик передает Заказчику комплект инженерных изысканий в 3-х экземплярах, комплект исправленной по результатам экспертизы проектной документации в 4-х экземплярах, комплект рабочей документации в 4-х экземплярах. Кроме этого, документацию в электронном виде на диске. На диск записать документацию в формате pdf (со всеми подписями и печатями), кроме этого, все текстовые документы должны дублироваться в формате word, все графические материалы - в форматах pdf и dwg.

46. К заданию на проектирование прилагаются:

46.1. Градостроительный план земельного участка на котором планируется размещение объекта и (или) проект планировки территории и проект межевания территории.

46.2. Технические условия на подключение объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при их отсутствии и если они необходимы, заданием на проектирование предусматривается задание на их получение).

- Технические условия на подключение к сетям водоснабжения

46.3. Имеющиеся материалы утвержденного проекта планировки участка строительства. Сведения о надземных и подземных инженерных сооружениях и коммуникациях.


Уточнить при проведении инженерно-геодезических работ.

46.4. Решение о предварительном согласовании места размещения объекта (при наличии).

46.5. Документ, подтверждающий полномочия лица, утверждающего задание на проектирование.

46.6. Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

Директор МКУ «Служба заказчика»  
Карасукского района Новосибирской области



В.Л. Ремизов

(должность уполномоченного лица застройщика  
(технического заказчика), осуществляющего  
подготовку задания на проектирование)

« 06 » 03 2023г

**Согласовано:**

Директор МБУ «Водхоз»  
Карасукского района



В.А. Горбатенко

« 06 » 03 2023г

**Согласовано:**

Начальник отдела ЖКХ  
администрации Карасукского района



Ж.Г. Перова

« 06 » 03 2023г