

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор ГКУ НСО «Проектная дирекция  
МинЖКХиЭ НСО»

Д.Ю. Анисеев  
«13» 07 2021г.


**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава Новосибирского района  
Новосибирской области

А.Г. Михайлов  
«13» 07 2021г.


**Задание на проектирование объекта капитального строительства**

«Водозаборная скважина со станцией водоподготовки в п. Прогресс Новосибирского  
района Новосибирской области»

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

**I. Общие данные****1. Основание для проектирования объекта:**

Государственная программа Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство  
Новосибирской области»

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

**2. Застройщик (технический заказчик):**

Администрация Боровского сельсовета Новосибирского района, Новосибирской области.  
Новосибирская область Новосибирский район с. Боровое ул. Советская д.27. ОГРН 1025404356724  
ИНН 5433107465

(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:**

будет определена в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в  
сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных  
нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ. Проектная организация осуществляет сопровождение  
проектной документации при проведении Государственной экспертизы

**5. Вид работ:**

строительство

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

**6. Источник финансирования строительства объекта:**

областной бюджет Новосибирской области и бюджет Новосибирского района  
Новосибирской области

(указывается наименование источников финансирования, в том числе 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 электрическим сетям на основании проектного  
расчета нагрузок - запросить у Заказчика;

Ведущий инженер производственного  
отдела *[Signature]* Моисев Ю.А.  
*[Signature]* Милославский И.П.

СОГЛАСОВАНО *И.О. Демин*  
ГКУ «ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ  
МИНЖКХиЭ НСО» *[Signature]*  
КРУКОВСКИЙ ВВ  
АГ АНИЧЕВА ЕК *[Signature]*



ТУ на подключение к сетям водоснабжения – запросить у Заказчика.

**8. Требования к выделению этапов строительства объекта:**  
не требуется

(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):**

- водозаборная скважина глубиной 70 м, производительностью 10 м<sup>3</sup>/час (уточняется проектом);
- водоподъемное оборудование – погружной насос частотным регулированием;
- павильон на скважину с технологическим оборудованием;
- разработка раздела ЗСО скважины;
- ограждение водозаборной скважины по периметру первого пояса ЗСО;
- соединительный водопровод из полиэтиленовых труб Ø 110 мм, протяженностью 400 м (уточняется проектом);
- предусмотреть комплекс водоподготовки в блочно-модульном исполнении с локальным водоразбором, автоматическим управлением без необходимости постоянного присутствия персонала, производительностью 1м<sup>3</sup>/ч.
- предусмотреть проектом передачу данных на мобильное устройство по сети связи GSM от водозаборной станции и комплекса водоподготовки следующих параметров: отключение электроэнергии; температура в помещении; падение давления воды в системе; учет расхода воды.
- установку павильона водоподготовки предусмотреть на территории населенного пункта, в указанном заказчиком месте.
- проектом предусмотреть отведение и сбор промывных вод;
- предусмотреть подключение к сетям электроснабжения скважины и установки водоподготовки в соответствии с представленными техническими условиями.

**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:**

Водоснабжение населенного пункта: водозаборная скважина; водопровод; станция водоподготовки

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

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

**11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:** Не принадлежит

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

**11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:**

классификация сооружений по пожарной безопасности осуществляется в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ)



(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

**11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:** нет

**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:**

отсутствуют

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

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

качество воды на выходе из станции водоподготовки должна соответствовать нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям, приведенным в прилагаемых анализах воды. Требования по остальным параметрам 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:**

Предполагаемая глубина скважины 70 м (уточняется проектом). 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

(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:** 9 500 тыс. руб.

(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:**

областной бюджет Новосибирской области и бюджет Новосибирского района Новосибирской области.

## II. Требования к проектным решениям

**17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

выполнить в соответствии с действующими нормативными документами

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

**18. Требования к проекту полосы отвода:**

выполнить 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:**

технология очистки исходной воды должна обеспечивать её доведение до нормативных показателей, соответствующих СанПиН 1.2.3685-21. При выборе технологии водоподготовки учитывать «Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения» (далее – «Справочник»).

Разработанную схему (или несколько альтернативных вариантов схем) водоподготовки, предварительные технологические и технико-экономические расчеты в обязательном порядке согласовать с заказчиком.

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

скважина с павильоном полной заводской готовности. Установка водоподготовки в блочно-модульном исполнении полной заводской готовности. Согласовывается с Заказчиком.

**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 нормативами по согласованию 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. Конструкции должны соответствовать 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:**

разработать решение фундаментов с учетом инженерных изысканий и конструктивных особенностей блочно – модульных сооружений.

(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 кровле: определяется проектом, согласовывается с заказчиком**

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

**21.11. Требования к витражам, окнам: отсутствуют**

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

**21.12. Требования к дверям: металлические утепленные**

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

**21.13. Требования к внутренней отделке: павильон 100% заводской готовности**

(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)

**21.14. Требования к наружной отделке: павильон 100% заводской готовности**

(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)

**21.15. 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)

**21.16. Требования к инженерной защите территории объекта:**

**ограждение скважинного водозабора по периметру, по границе первого пояса ЗСО**

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

**22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:**

разработать проекты планировки территории водозаборной скважины и станции водоподготовки. Наружные сети водопроводов предусмотреть из полиэтиленовых труб. Прочие решения разработать в соответствии с действующими нормативами по согласованию с заказчиком

(указываются для линейных объектов)

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

выполнить в соответствии с действующими нормативными документами

**24. Требования к инженерно-техническим решениям:**

выполнить в соответствии с действующими нормативными документами

**24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов производственного назначения должно быть установлено требование о выборе**

5



**оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):**

**24.1.1. Отопление:** автономное (конвектор электрический);

**24.1.2. Вентиляция:** приточно-вытяжная, естественная

**24.1.3. Водопровод:**

материал – трубы полиэтиленовые, водопроводные колодцы – определить проектом, протяженность определить проектом, диаметр определить расчетом

**24.1.4. Канализация:** локальная, определить проектом

**24.1.5. Электроснабжение:** 380В, категорию надежности определить проектом

**24.1.6. Телефонизация:** не требуется

**24.1.7. Радификация:** не требуется

**24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет":** не требуется

**24.1.9. Телевидение:** не требуется

**24.1.10. Газификация:** не требуется

**24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:**

С целью повышения эксплуатационной эффективности выполнить автоматизацию работы объекта, предусматривающую:

1. Передачу следующей информации по средствам связи GSM стандарта на сотовые телефоны эксплуатирующей службы (не менее 5 номеров)

- сигнал проникновения (несанкционированного вскрытия) в помещение объекта с датчиками, расположенными в входной и оконной группах.

- сигнал аварийной остановки в связи с отказом основного оборудования – падение давления водопроводной сети ниже рабочего.

- сигнал аварийной остановки в связи с отключением электрической энергии. (установка бесперебойного устройства, что бы была возможность отправить сигнал)

- автоматическая передача каждые 3 часа данных о давлении в водопроводной сети, расходе за предыдущие 3 часа и температуру внутри помещения объекта. (предусмотреть установку датчиков измерения температуры внутри помещений)

2. Предусмотреть установку измерительного комплекса учета расхода холодного водоснабжения со следующими функциями:

- учет расхода воды

- данные о давлении воды

Измерительный комплекс должен предусматривать архивацию данных в режимах час, сутки, месяц. Общий срок хранения информации доступный для считывания должен составлять не менее 14 месяцев.

**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:**

выполнить из полиэтиленовых труб. Протяженность и диаметр каждого участка определить проектом. Точку присоединения к действующим сетям указывает заказчик; предусмотреть строительство необходимых водопроводных колодцев.

**24.2.2. Водоотведение:**



для станции водоподготовки проектом предусмотреть строительство водонепроницаемых емкостей для промывных вод, образующихся в процессе очистки и отводящего трубопровода

**24.2.3. Теплоснабжение:** не требуется

**24.2.4. Электроснабжение:** запроектировать от точки подключения до модульных павильонов скважины и установки водоподготовки. Точку подключения принять согласно выдаваемым техническим условиям на основании расчета нагрузок выдаваемая проектной организацией. Категорию надежности определить проектом

**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:**

в составе проекта разработать перечень мероприятий по охране среды 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:**

в составе проекта разработать раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Здание IV степени огнестойкости, С0 класса конструктивной пожарной опасности, категория по признаку взрывопожарной и пожарной опасности «Д».

**27.Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:**

проектом предусмотреть оснащение объекта приборами учета потребляемых энергетических ресурсов (вода, электроэнергия)

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

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

(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:**

выполнить 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)

7



**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: не требуется**

---

(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:** проектом предусмотреть раздел, содержащий правила эксплуатации, проектируемого объекта, в который включить требования по эксплуатации, периодичность технического обслуживания, проведения ремонтных работ, режимную наладку

**32. Требования к проекту организации строительства объекта:** согласно действующим нормативным документам

**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: не требуется**

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

Благоустройство и планировку территории определить проектом, 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:**

мероприятия по сохранению плодородного слоя учесть в разделе ООС

(указываются при необходимости)

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

Согласовать с Заказчиком в процессе проектирования, в соответствии с правилами благоустройства территории Новосибирского района, п. Прогресс Новосибирской области.

(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: отсутствуют**

(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 постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Выполнить разделы в объеме достаточном для проведения строительно-монтажных работ

(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



### **39. Требования к подготовке сметной документации:**

Раздел «Сметная документация» должен содержать:

- пояснительную записку;
- локальные сметные расчеты (локальные сметы);
- объектные сметы;
- сводный сметный расчет;
- ведомость объемов работ;
- ведомость материалов с указанием поставщиков и их контакты;
- конъюнктурный анализ (на основе прайс-листов).

Сметная документация должна быть разработана в соответствии с нормативно-правовыми актами и нормативно-технической документацией, действующими на момент составления, согласования, экспертизы сметной документации и ее сдачи заказчику. Сметная документация составляется с применением сметных нормативов, включенных в федеральный реестр:

- методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004), утвержденная постановлением Госстроя Российской Федерации от 5 марта 2004 года № 15/1 – Методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве (МДС 81-33.2004), утвержденные постановлением Госстроя России от 12.01.2004 года.

- методические указания по определению величины сметной прибыли в строительстве (МДС 81-25.2001), утвержденные постановлением Госстроя России от 28 февраля 2001 года № 15.

При составлении сметной документации использовать базисно-индексный метод, с применением сборников ФЕР-2020. Расчет сметной стоимости объекта предоставить в двух уровнях цен: базисный 2001 г. и текущий с учетом 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 с 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.);
- на проектно-изыскательские работы;
- временные здания и сооружения;
- строительный контроль;
- резерв средств на непредвиденные работы;
- авторский надзор;
- пуско-наладочные работы.

Сметная документация передается Заказчику на бумажном носителе в 4 экз.; на электронном носителе 1 экземпляра, (в форматах\*. gsfx (\*.xml) и \*.xlsx). Сметные расчеты выполнить в программе «Гранд смета».

(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 26 декабря 2014 года N 1521 "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)

**4. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования: отсутствуют**

(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. Пройти государственную экспертизу проектных решений.

Подачу проектной документации в экспертизу и её оплату осуществляет заказчик. Подрядчик осуществляет техническое сопровождение, согласование и доведение проектной документации до положительного заключения экспертизы. В случае передачи проекта на экспертизу без согласования с заказчиком, заказчик в праве отказать в приемке выполненных работ. После прохождения проектной документацией государственной экспертизы и получения положительного заключения, подрядчик выполняет комплект рабочей документации на основании проекта. Рабочая документация должна содержать графические материалы, спецификации документации, ведомости объемов работ. Выполняется в соответствии с ГОСТ Р 21.1101- 2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации». По результатам выполнения работ подрядчик передаёт заказчику комплект инженерных изысканий в 3-х экземплярах, комплект проектной документации, получившей положительное заключение экспертизы в 4-х экземплярах и на электронном носителе. Комплект рабочей документации в 4-х экземплярах и на электронном носителе. Затраты при повторном прохождении экспертизы осуществляется за счет средств подрядчика. Кроме этого, документацию в электронном виде и на электронном носителе, 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 формате dwg. Смет дополнительно предоставить в форматах excel и gsf и xml.

**46.К заданию на проектирование прилагаются:**

46.1. Актуальная редакция схемы водоснабжения п. Прогресс, Новосибирского района, Новосибирской области

46.2. Расчет нормативного водопотребления п. Прогресс, Новосибирского района, Новосибирской области

46.3. Техничко-экономическое обоснование мероприятия

46.4. Гарантийное письмо.

Копия Муниципального контракта №14/2021 от «03» июня 2021

46.5. Акт на производство ликвидационного тампонажа артезианской скважины № 16790.1985 г.

46.6. Заключение по результатам лабораторных исследований исходной воды

**Составил:**

(должность уполномоченного лица

(подпись)

(расшифровка подписи)

застройщика (технического заказчика)

осуществляющего подготовку задания

на проектирование)

**Проверил:**

Глава Боровского сельсовета

Новосибирской области

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Е.В. Довгань

\_\_\_\_\_



*(Handwritten signatures)*

Г.АСОВАН  
ГКУ «ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ  
МИНЖКХИЭ НСО»  
КРУКОВСКИЙ ВВ  
АГАНИЧЕВА ЕК  
*(Handwritten signature)*



Глава Боровского с/с \_\_\_\_\_ Е.В. Довгань

2021

СОТ ЛАСОВАННО  
ГКУ «ПРОЕКТНАЯ ДИРЕКЦИЯ  
МИНЖХИЗНСО»  
КРУКОВСКИЙ ВВ  
АГНИЧЕВА ЕК

*В.О. Довгань*



*[Handwritten signature]*