

		<p>горнопроходческих работ»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» в составе трех поясов. СП 31.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84).</p> <p>При проектировании руководствоваться ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>Проект на бурение эксплуатационной скважины должен включать следующие составные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая характеристика района работ; - геолого-гидрогеологические условия района работ; - гидрогеологическое заключение; - специальная (техническая) часть; - экологический раздел (мероприятия по охране окружающей среды); - расчет зон санитарной охраны I-III поясов; - нормативно-методическую часть <p>Подрядчику обеспечить техническое сопровождение основных технических решений</p>
10	Порядок разработки сметной документации.	Сметную документацию разработать в соответствии с МДС 81-35.2004 «Методика определения сметной стоимости строительной на территории Российской Федерации» в текущем уровне цен на 2017 г.
11	Требования к технологии, режиму предприятия и основному оборудованию	Режим работы объекта – круглосуточный, круглогодичный. Принятые технологии, оборудование, строительные решения, организация строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать нормам РФ.
12	Требования по вариантной разработке	Не предусматривать
13	Особые условия	<p>Разработать проект бурения эксплуатационной скважины для хозяйственно-питьевого водоснабжения абонентов п. Дачный в круглосуточном режиме производительностью 40м3/час. Способ бурения скважины, глубину и её конструкцию определить проектом, исходя из необходимости достижения максимально возможного дебита.</p> <p>По данным фондовых материалов и соседних скважин заложить в проект пробную откачку, по результатам которой определить марку скважинного насоса.</p> <p>В сметной документации учесть насос, укомплектованный устройством управления и защиты, частотно-регулируемым приводом, обеспечивающим регулировку давления воды и сети. Скважину оборудовать стальными бесшовными водоподъемными трубами, необходимой запорно-регулирующей арматурой, приборами учета электромагнитного или ультразвукового типа, а также предусмотреть подключение скважины к существующим водопроводным и электрическим сетям.</p> <p>Провести экспертизу достоверности сметной стоимости и получить положительное заключение экспертизы.</p>
14	Сроки начала и окончания работ	<p>Срок начала работ - с момента заключения договора.</p> <p>Срок окончания выполнения работ 60 дней со дня подписания договора</p>
15	Требования к составу, порядку и форме	Проект предоставляется Заказчику в бумажном (3 экз.) и электронном (1 экз.) виде или по электронной почте. При