



ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА
ДОКТААЛ
ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 февраля 2019 г. № 100

г.КЫЗЫЛ

Об утверждении типового задания на проектирование объекта «Строительство водопроводной насосной станции с буровой скважиной» для повторного использования

В целях исполнения мероприятий республиканской комплексной программы «Развитие малых сел Республики Тыва на 2018-2022 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Тыва от 11 апреля 2018 г. № 156, Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое типовое задание на проектирование объекта «Строительство водопроводной насосной станции с буровой скважиной» для повторного использования.

2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Председателя
Правительства Республики Тыва



А. Брокерт

Утверждено
постановлением Правительства
Республики Тыва
от 26 февраля 2019 г. № 100

ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ
на проектирование объекта «Строительство
водопроводной насосной станции с буровой
скважиной» для повторного использования

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|--|--|
| 1. Основание для проектирования | Послание Главы Республики Тыва Верховному Хуралу (парламенту) Республики Тыва о положении дел в республике и внутренней политике на 2018 год «2018 год – старт стратегии территориального развития. Тува-2030» от 12 декабря 2017 г., республиканская комплексная программа «Развитие малых сел Республики Тыва на 2018-2022 годы», утвержденная постановлением Правительства Республики Тыва от 11 апреля 2018 г. № 156 |
| 2. Заказчик | органы местного самоуправления сельских поселений Республики Тыва |
| 3. Источник финансирования | республиканский бюджет Республики Тыва, местные бюджеты |
| 4. Вид договора | муниципальный контракт |
| 5. Сроки исполнения работ | в соответствии с заключенным контрактом |
| 6. Вид строительства | новое строительство |
| 7. Стадийность проектирования | рабочий проект. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». Государственная экспертиза на достоверность сметной стоимости |
| 8. Исходно-разрешительная документация, представляемая Заказчиком | - градостроительный план земельного участка; - настоящее задание на проектирование; - результаты инженерно-геологических изысканий |
| 9. Назначение объекта, основные технико-экономические показатели объекта | сооружение насосной станции с буровой скважиной. Ориентировочные размеры сооружения: этажность – 1; ширина здания, м – 4,0; длина здания, м – 4,0; высота до потолка в чистоте, м – 3,0; площадь, кв.м – 12,21. Отапливаемое |
| 10. Подключение к инженерным сетям | согласно техническим условиям на подключение к сетям электроснабжения |
| 11. Особые условия | при разработке проектно-сметной документации учесть характеристику природных условий участка, ветровые, снеговые нагрузки: |

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|---|--|
| | сейсмичность района – 8 баллов; климатический подрайон – 1Д; нормативный скоростной напор ветра – 38 кгс/кв.м; вес снегового покрова – 120 кгс/кв.м; расчетная температура наружного воздуха – -47° С; глубина сезонного промерзания грунта – 3,2 м; тип грунтов – согласно инженерно-геологическим изысканиям |
| 12. Месторасположение | на территориях сельских поселений Республики Тыва |
| 13. Основные требования к архитектурно-планировочному решению, отделке | параметры определить проектом, согласовать с заказчиком. Внутренняя отделка – штукатурка цементно-песчаным раствором, окраска вододispersионной краской. Предусмотреть бетонную отмостку здания. |
| 14. Конструктивные решения, изделия и материалы несущих и ограждающих конструкций | фундамент – бетонный; наружные стены – деревянные, бревенчатые; перекрытие – щиты наката по балкам; полы – бетонные по уплотненному основанию; двери – утепленные; кровля – скатная из профлиста |
| 15. Теплоснабжение | расчетные – параметры наружного воздуха: - для проектирования отопления: зимняя – - 47С°; - для проектирования вентиляции: летняя +35С°, зимняя – -47 С°. Максимальная ветровая нагрузка – 35 м/с. Источник теплоснабжения – печное отопление. Вентиляция естественная |
| 16. Водоснабжение | в сооружении предусмотреть буровую скважину глубиной заложения в соответствии с инженерными изысканиями |
| 17. Указания о необходимости согласования с ведомствами и организациями | согласовать с заказчиком |
| 18. Требование к составу работ, содержанию и оформлению проекта | состав проектной документации разработать в объеме, необходимом для прохождения государственной экспертизы на достоверность сметной стоимости. Проектная документация выдается заказчику: 1 экз. на бумажном и электронном носителях в соответствующие сроки. Сметную документацию предоставить в 2 экз. на бумажном носителе, 1 экз. – на электронном носителе на диске в формате файлов Гранд-смета (.gsf, MSExcel) |
| 19. Срок окончания разработки проектно-сметной документации | в соответствии с утвержденным графиком выполнения по заключенному контракту |