ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ 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 | * + - 1. 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 водоэмульсионной 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 – - 47Со;  - для проектирования вентиляции: летняя +35Со, зимняя –  -47 Со.  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 |

\_\_\_\_\_\_\_