



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](http://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 водоземulsionной 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