**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ЗАКУПКИ**

**Перечень, объем закупаемых работ, периодичность (график)**

**выполнения работ**

**1. Перечень и объем выполняемых работ:**

Полный перечень и объем Работ, подлежащих выполнению, указан в Ведомостях объемов работ, Сметной документации.

### **2. Периодичность (график) выполнения работ:**

### Работы выполняются поэтапно, в соответствии с Графиком выполнения строительно-монтажных работ (далее – график выполнения работ).

**Функциональные, технические и качественные характеристики,**

**эксплуатационные характеристики объекта закупки**

**ПРОВЕРИТЬ АКТУАЛЬНОСТЬ!**

Работы должны быть выполнены в соответствии с Проектной документацией, утвержденной в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности, Рабочей документацией, настоящей Технической частью, в полном соответствии с требованиями технических регламентов, государственных стандартов (ГОСТ), действующих строительных норм и правил (СНиП), норм пожарной безопасности (НПБ), санитарных норм и правил, в том числе:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации");

СП 45.13330.2017. Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87;

СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85;

СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004;

СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;

СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85;

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;

[СНиП 3.05.04-85\*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации;](http://docs.cntd.ru/document/871001050)

СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений;

СП 77.13330.2016. Свод правил. Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85;

ГОСТ 12.1.030-81. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.

Во всех случаях, когда в настоящей технической части или в приложениях к ней имеются ссылки на конкретные стандарты и нормы, которым должны соответствовать выполняемые работы, а также поставляемые и (или) используемые материалы, оборудование и другие товары, применяются положения последнего выпущенного или пересмотренного издания соответствующих действующих стандартов и норм, если иное специально не предусмотрено в настоящих документах. В случае утраты отдельными документами нормативной силы к моменту начала или в процессе выполнения работ, такие документы будут иметь рекомендательный характер в части, не противоречащей действующим к такому моменту нормативным актам.

Материалы, применяемые при выполнении Работ, должны соответствовать противопожарным требованиям, требованиям технического регламента пожарной безопасности, утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", требованиям настоящей Технической части.

Материалы, применяемые при выполнении Работ, должны быть новыми, иметь документы, подтверждающие качество и безопасность таких материалов, которые должны быть предоставлены Заказчику за 2 дня до начала Работ, выполняемых с использованием этих материалов.

**Экологические требования**

Устанавливаются следующие экологические требования в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с распоряжением Правительства Хабаровского края от 08.06.2012 № 350 «Об экологических требованиях к качеству и техническим характеристикам отдельных видов продукции, закупаемой для государственных нужд и нужд бюджетных учреждений Хабаровского края»:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Требования к энергетической эффективности**

Класс энергоэффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, используемых при выполнении Работ, должен быть не ниже класса "А" в соответствии с Приказом Минпромторга России от 06.11.2018 № 4404 "Об утверждении перечня категорий товаров и их характеристик в пределах установленных Правительством Российской Федерации видов товаров и их характеристик, на которые распространяется требование о наличии информации о классе энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и перечня исключений из категорий данных товаров и их характеристик".

**Порядок и условия выполнения работ**

Работы выполняются в соответствии с Технической частью.

**Требования к результатам закупки**

Результатом закупки являются Работы, выполненные в объеме, указанном в Сметной документации, Ведомостях объемов работ, в соответствии с Проектной документацией и Рабочей документацией, настоящей Технической частью, с надлежащим качеством.

Результат Работ должен соответствовать нормативам, установленным в разделе «Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки» Технической части.

Результатом выполненных работ является построенный объект капитального строительства, в отношении которого получено заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и заключение федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

**2. ПРИЛОЖЕНИЯ:**

**ПЕРЕЧЕНЬ УТОЧНЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ!**

1. Сметная документация*.*

2. Ведомости объемов работ*.*

3. Проектная документация.

4. Рабочая документация.

5. График выполнения строительно-монтажных работ.

6. График оплаты выполненных работ по контракту.