

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Генерального директора
по техническому развитию ПАО «КМЗ»

А.В.Гавриков

08.08.18

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение строительно-монтажных работ «Участок литья» корпус № 2.
Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ».

Техническое задание
на выполнение строительно-монтажных работ «Участок литья» корпус № 2.
Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при
строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
объектов.

Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах.

Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ

Подраздел 2.4 Требования к разработке проекта производства работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ.

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ.

РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ
ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, В Т.Ч.
ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ.

РАЗДЕЛ 6 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ
ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 8. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ
ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

на выполнение строительно-монтажных работ «Участок литья» в корпусе № 2. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
<i>Строительные работы выполняются на основании рабочей документации, разработанной АО «ЦПТИ» утвержденной ПАО «КМЗ».</i>
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
<i>Выполнение строительно-монтажных работ по устройству Участка литья в корпусе № 2. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ» предусматривает:</i> <ul style="list-style-type: none"><i>- строительные работы (устройство фундаментов, стен кирпичных, установка перегородки из стеновых панелей, установка ворот, устройство подкрановых путей, отделочные работы);</i><i>- водоснабжение и канализация (прокладка трубопроводов водоснабжения, установка водопроводного колодца);</i><i>- вентиляция (устройство систем приточной и вытяжной общеобменной вентиляции, устройство систем местной вытяжной вентиляции);</i><i>- электроосвещение (прокладка кабелей в лотках, монтаж светильников, выключателей, переключателей, пуско-наладочные работы);</i><i>- пожарная сигнализация (монтаж системы ПС);</i><i>- радификация (прокладка трансляционных проводов, монтаж громкоговорителей, радиорозеток).</i>
Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ
<i>Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, дом 26 ПАО «КМЗ», корпус №2</i>
Подраздел 2.4 Требования к разработке ППР
<i>Генподрядчик в течение 5 календарных дней после заключения договора подряда, разрабатывает и предоставляет на согласование Заказчику Проект производства Работ (ППР) согласно СП 48.13330.2011 «Организация строительства» с указанием очередности и сроков их выполнения, обеспечивает его соблюдение на Строительной площадке. При разработке ППР предусмотреть необходимые временные решения в обеспечении безопасности ведения работ на высоте; решения по устройству ограждений монтажных и технологических проемов, места перепадов высот и применения страховочных устройств (анкеров, сеток и т.п.), исключающих проникновение персонала к опасным участкам, предотвращающих свободное падение на нижние отметки; решения по прокладке временных коммуникаций с указанием конкретных конструкций и материалов. Комплект документов должен быть выполнен в соответствии со СНиП 12-03-2001.</i>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
<i>Результаты выполняемых работ должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, сводам правил, строительных норм и правил,</i>

стандартам и технической документации (проектной и рабочей), а также требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

Все строительно-монтажные производятся в условиях действующего предприятия без остановки рабочего процесса.

Генподрядчик обязан представить на согласование график производства работ в течение 5 (пяти) календарных дней после заключения договора подряда; за 10 рабочих дней до проведения ПНР, предоставить Заказчику программу и план проведения ПНР.

Генподрядчик должен обеспечить объект всеми видами материально-технических ресурсов в строгом соответствии с технологической последовательностью производства строительно-монтажных работ в сроки, установленными графиком производства работ.

До начала производства работ Генподрядчик должен назначить ответственного за организацию производства работ, их качество, соблюдение правил и требований СНиП и технических регламентов, а также ответственных по объекту за пожарную безопасность и технику безопасности. Генподрядчик должен обеспечить на объекте, в соответствии с каждым этапом, наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей, составить список и передать Заказчику.

Генподрядчик обязан обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории. Вывоз строительного мусора Генподрядчик производит регулярно, по мере накопления в объеме одной автомашины. Складирование и погрузка мусора производится в упакованном виде (мешках).

При осуществлении работ Генподрядчик обязан соблюдать требования законов и иных правовых актов об охране окружающей среды. Генподрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения работ Генподрядчик обязан предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение прилегающей территории строительными отходами, предусмотреть меры по предотвращению пылеобразования.

В процессе производства строительно-монтажных работ необходимо строго соблюдать технологию производства работ, последовательность выполнения работ.

Применяемые и поставляемые на объект материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты соответствия и декларации о соответствии в случаях предусмотренных законодательством.

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями экологических, санитарно гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию законченного реконструкцией объекта.

Заказчик контролирует деятельность и качество выполняемых Генподрядчиком работ.

Заказчик оставляет за собой право на проведение регулярных проверок, без согласования времени и формы контроля с Генподрядчиком.

РАЗДЕЛ 4. СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Сметная документация:

- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛС1 «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛС2 «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛСД «Строительные работы по дефектной

ведомости №3 на отм.+4,80. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;

- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЛСД «Демонтажные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ВК.ЛС1 «Система водоснабжения. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ОВ.ЛС1 «Системы теплоснабжения приточных установок. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ОВ2.ЛС1 «Вентиляция. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭО.ЛС1 «Электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭО.ЛСП «Пусконаладочные работы на электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ1.ЛС «Электроснабжение оборудования. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ2.ЛС1 «Электроснабжение вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ.ЛСП «Пусконаладочные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ПС.ЛС1 «Пожарная сигнализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-ПС.ЛСП «Пусконаладочные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-РТ.ЛС «Радиофикация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-СС.ЛС «Локальная сеть. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.1ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.1ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.2ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.2ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.3ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
- Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.3ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ,
В Т.Ч. ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

Генподрядчик обязан проводить Входной контроль поступающих на место выполнения работ материалов.

Необходимо согласовывать с Заказчиком образцы применяемых материалов.

Генподрядчик обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до передачи их в работу и/или оборудование до его монтажа. С целью проверки Заказчиком соответствия проекту данных документов и избежание фальсификации материалов и оборудования.

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименования производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны) или превосходят по качеству указанные материалы и товары

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Рабочая документация марки 00199.2-005-002-АС «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»
2. Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ВК «Водоснабжение и канализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»
3. Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ОВ «Системы теплоснабжения приточных установок. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»
4. Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ОВ2 «Вентиляция.. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»
5. Рабочая документация марки № 00199.2-005-002-АОВ.2 «Автоматизация вентсистем. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
6. Рабочая документация марки № 00199.2-005-002-ЭО «Электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
7. Рабочая документация марки № 00199.2-005-002-ЭМ «Электроснабжение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
8. Рабочая документация марки № 00199.2 005-002-ПС «Пожарная сигнализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
9. Рабочая документация марки № 00199.2-005-002-РТ «Радиофикация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;
10. Рабочая документация марки № 00199.2-005-002-СС «Локальная сеть. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Должны выполняться требования нормативных документов РФ. Выполнять требования:
-И4001-351 «Инструкция по охране окружающей среды для сторонних организаций, выполняющих работы на промплощадке предприятия»;
-П5045-15 «Положение о допуске подрядной организации к выполнению работ на территории предприятия».
Соответствовать:

- Политике руководства в области охраны здоровья и безопасности труда;
- Энергетическая политика предприятия;
- Политика руководства в области экологии.

Подрядчик обязан содержать стройплощадку и прилегающую территорию в порядке, своевременно осуществлять вывоз строительного мусора с предоставлением Заказчику актов утилизации строительного мусора.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

начало - через 20 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами
окончание - в течение 28 недель с момента начала

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Результаты выполняемых работ должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, технической документации, СНиП, сводам правил, стандартам, ПУЭ.

Технология выполняемых работ, методы и методика описываются в проекте производства работ, разрабатываемом Генподрядчиком и согласованным с Заказчиком.

Гарантии качества работ распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Генподрядчиком по настоящему Договору.

Генподрядчик гарантирует выполнение всех работ в соответствии с рабочей документацией и действующими нормами Российской Федерации, соответствие качества используемых строительных и отделочных материалов и комплектующих изделий, поставляемых им для монтажа по рабочей документации, строительным нормам и правилам, сводам правил, а также образцам, одобренным Заказчиком.

Генподрядчик также гарантирует, что работы будут выполняться с использованием материалов и изделий, не содержащих недостатков и/или неисправностей, вследствие некачественного изготовления, ненадлежащего использования сырья или неправильного хранения.

Генподрядчик обязан предоставить сертификаты (паспорта) на все материалы, комплектующие и оборудование, подтверждающие качество поставляемой продукции.

До начала производства работ на объекте Заказчик назначает своего представителя, который от его имени, совместно с Генподрядчиком, осуществляет приемку по акту выполненных работ, технический надзор, контроль за их выполнением и качеством, а также производит проверку соответствия используемых Генподрядчиком материалов условиям договора и рабочей документации. Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Генподрядчика.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Работы ведутся на высоте (устройство элементов подкрановых путей на отм. +7,700).

Генподрядчик обязан разрабатывать и исполнять инженерно-технические мероприятия по охране труда:

- по ограждению проемов;
- по поставке и обеспечению рабочих спасательными поясами (системами безопасности);
- по поставке и установке лесов, подмостей, подъемников;
- по поставке и установке сетеполотен, улавливающих от падения с высоты;

- по маркировке ограждений проемов и перепадов по высоте, и других мероприятий, необходимых для безопасного выполнения работ.

Работы ведутся в условиях действующего производства. Генподрядчик обязан обеспечить устройство пылезащитных ограждений стройплощадки.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

При обнаружении Дефектов в течение Гарантийного срока Заказчик в течение 3 (трех) календарных дней назначает комиссию для расследования причин случившегося, включая в нее представителя Генподрядчика и страховщика, а также письменно извещает Генподрядчика об обнаружении Дефектов с указанием сроков прибытия представителей Генподрядчика на Объект для осмотра выявленных Дефектов и подписания акта об их выявлении.

В случае не прибытия представителя Генподрядчика, или при отказе Генподрядчика от подписания акта обнаруженных дефектов, Заказчик составляет односторонний акт.

В течение Гарантийного срока (не менее 24 месяцев от последнего акта приема-сдачи выполненных работ) Генподрядчик обязан, по письменному требованию Заказчика, в согласованный Сторонами срок, своими и/или привлеченными силами и за свой счет, выполнить все работы по исправлению и устранению Дефектов, являющихся следствием нарушения Генподрядчиком обязательств по Договору, включая замену конструкций, либо их частей, а также, в случае необходимости, заново выполнить отдельные виды Работ с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В случае не устранения дефектов в указанный срок в силу вступают штрафные санкции, указанные в договоре.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

При выполнении работ Генподрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства, иных правовых актов, а также локальных нормативных актов предприятия об охране здоровья персонала, обеспечения безопасности труда, охраны окружающей среды и пожарной безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба предприятию, а также привлечение к предусмотренной законодательством ответственности государственными органами надзора, в том числе:

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

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

- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов (утвержденные приказом Министерства труда №642Н от 17.09.2014)

- Правила по охране труда при работе на высоте (утвержденные приказом Министерства труда №155н от 28.03.2014)

- Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ (утвержденные приказом Министерства труда №129н от 02.02.2017)

- ПОТ РМ 017-2001 «Межотраслевые правила по охране труда при окрасочных работах».

- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;

- ППР-2012 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве». Часть 1.

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве». Часть 2.

- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ»;

- РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»;

- Единые отраслевые методические рекомендации по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда в организациях Госкорпорации «Росатом»

- Другие правила охраны труда.

Генподрядчик обеспечивает персонал на случай возникновения на строительной площадке нештатных ситуаций средствами связи, адресами и телефонами аварийных и медицинских служб, средствами первой помощи, средствами индивидуальной защиты, включая спецодежду и спецпитание.

Результаты работ должны соответствовать требованиям ФЗ №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности.

Генподрядчик несет полную ответственность за соблюдение технологического процесса выполнения работ, правил пожарной безопасности, правил и норм охраны труда и ТБ своих работников, включая наложение штрафных экономических и административных санкций

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Для сдачи-приемки выполненных работ, подрядчик направляет Заказчику исполнительную документацию, оформленную должным образом, акты о приемке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затратах (форма КС-3), товарно-транспортные накладные и счета-фактуры для подтверждения стоимости материалов и оборудования, расцененных по КП и прайс-листам.

Указанные документы Генподрядчик предоставляет Заказчику с сопроводительным письмом после завершения работ.

В течение 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за датой получения от Генподрядчика документов, Заказчик обязан их подписать и направить Генподрядчику, либо направить мотивированный отказ от приемки выполненных Генподрядчиком работ. В случае получения Генподрядчиком отказа от приемки выполненных работ, последний обязан в сроки, определенные (письменно) Заказчиком, устранить замечания, по которым был получен отказ от приемки работ, и повторно направить учетные документы Заказчику.

По два экземпляра акта (форма КС-2) и справки (форма КС-3) остаются у Заказчика и Генподрядчика после подписания формы обеими сторонами. В период выполнения работ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации Генподрядчик ведет Исполнительную документацию. Комплект Исполнительной документации на предъявляемые к приемке Работы ежемесячно предъявляется Заказчику одновременно с Актами о приемке выполненных работ. За 15 (Пятнадцать) календарных дней до начала приемки Объекта Генподрядчик передает Заказчику все тома Исполнительной документации на полный комплекс выполненных работ, включая техническую документацию, в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе по накладной (чертежи, схемы, акты и др.) а также сертификаты и регистрационные удостоверения на материалы и изделия (все документы оформляются на русском языке), с приложением формы КС-11 и КС-14.

Исполнительная документация передается Генподрядчиком по реестру.

В составе исполнительной документации передаются следующие документы:

- 1 Журнал производства работ
2. Специальные журналы (бетонных работ, сварочных работ и др.)
3. Журнал входного контроля материалов и изделий
4. Акты на скрытые работы
5. Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

6. Акты лабораторных испытаний бетона.
7. Заверенные копии на сертификаты, технические паспорта и другие документы, подтверждающие соответствие материалов и изделий, применяемых на работах, требованиям действующего законодательства. Копии должны быть легко читаемы и на русском языке.
8. Выписка из реестра членов СРО
9. Заверенные копии приказов о назначении ответственных лиц.
10. Проект производства работ, согласованный с ПАО «КМЗ».
11. Исполнительные чертежи и схемы, согласованные с ПАО «КМЗ».

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация предоставляется в бумажном виде на русском языке. Исполнительная документация дополнительно на электронном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ПАО «КМЗ»	Публичное акционерное общество «Ковровский механический завод»
2	ППР	Проект производства работ
3	ПНР	Пусконаладочные работы
4	СРО	Саморегулируемая организация

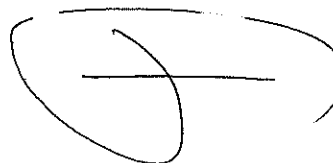
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-АС «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
2	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ВК «Водоснабжение и канализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
3	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ОВ «Системы теплоснабжения приточных установок. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
4	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ОВ2 «Вентиляция. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
5	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-СС «Локальная сеть. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
6	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-АОВ2 «Автоматизация вентсистем. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
7	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ЭО «Электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
8	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ЭМ «Электроснабжение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	

9	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-ПС «Пожарная сигнализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
10	Рабочая документация марки 00199.2-005-002-РТ «Радиофикация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
11	Сметный расчет № 00199.2-005-002-РТ.ЛС «Радиофикация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
12	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛС1 «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
13	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛС2 «Строительные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;	
14	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АС.ЛСД «Строительные работы по дефектной ведомости №3 на отм.+4,80. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»;	
15	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЛСД «Демонтажные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
16	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ВК.ЛС1 «Система водоснабжения. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
17	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ОВ.ЛС1 «Системы теплоснабжения приточных установок. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
18	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ОВ2.ЛС1 «Вентиляция. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
19	Сметный расчет № 00199.2-005-002-СС.ЛС «Локальная сеть. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
20	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭО.ЛС1 «Электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
21	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭО.ЛСП «Пусконаладочные работы на электроосвещение. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
22	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ1.ЛС «Электроснабжение оборудования. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
23	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ2.ЛС1 «Электроснабжение вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
24	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ЭМ.ЛСП «Пусконаладочные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
25	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ПС.ЛС1 «Пожарная сигнализация. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
26	Сметный расчет № 00199.2-005-002-ПС.ЛСП «Пусконаладочные работы. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	

27	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.1ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
28	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.1ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
29	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.2ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
30	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.2ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
31	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.3ЛС «Автоматизация систем вентиляции. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
32	Сметный расчет № 00199.2-005-002-АОВ2.3ЛСП «Пусконаладочные работы вхолостую. Концентрация производств на территории ПАО «КМЗ». Участок литья.»	
33	И4001-351 «Инструкция по охране окружающей среды для сторонних организаций, выполняющих работы на промплощадке предприятия»	
34	П5045-15 «Положение о допуске подрядной организации к выполнению работ на территории предприятия»	
35	Политика руководства в области охраны здоровья и безопасности труда ПАО «КМЗ»	
36	Энергетическая политика предприятия ПАО «КМЗ»	
37	Политика руководства в области экологии ПАО «КМЗ»	
38	Единые отраслевые методические рекомендации по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда в организациях Госкорпорации «Росатом»	
39	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1 на участок литья	
40	ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ №3 на участок литья на отм. +4,800	

Начальник ОКСиР



С.В. Манакин

Исп.

Инженер по технадзору

Н.А. Коротина