

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Главный инженер  
Филиала АО «АЭМ-технологии»  
«Атоммаш» в г. Волгодонск

  
Р.А. Емельянов

« 20 » « 12 » 2018 г.

## Техническое задание №159-18 на Капитальный ремонт

Предмет закупки: Капитальный ремонт фасада в осях 1-14 здания административно-бытового корпуса № 1 с подвалом, назначение: Нежилое. Площадь: общая 11370,6 кв.м.  
Инвентарный номер: 7444. Литер: 6, п/6. Этажность: 5. Кадастровый или (условный номер) 61:48:0050101:198 (номер по бухгалтерскому учету 1.0000028), расположенного по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10.  
Раздел – Общестроительные работы.

г. Волгодонск 2018 г.

## **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

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

    Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) 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. ТРЕБОВАНИЯ 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

*Капитальный ремонт фасада в осях 1-14 здания административно-бытового корпуса № 1 с подвалом, назначение: Нежилое. Площадь: общая 11370,6 кв. м. Инвентарный номер: 7444. Литер: 6, п/6. Этажность: 5. Кадастровый или (условный номер) 61:48:0050101:198 (номер по бухгалтерскому учету 1.0000028), расположенного по адресу: Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 10. Раздел – Общестроительные работы.*

## РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1 Сведения о строительно-монтажных работах при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов
<i>Работы необходимо выполнить в соответствии с перечнем работ в ведомости физических объемов работ (согласно Разделу 4 настоящего ТЗ)</i>
Подраздел 2.2 Сведения о выполняемых работах
<i>Производятся работы по замене оконных и дверных блоков, отливов и откосов, облицовки участков фасадов и т.д. При производстве работ необходимо руководствоваться: - настоящим Техническим заданием; - действующими нормативными и законодательными актами РФ.</i>
Подраздел 2.3 Сведения о месте выполнения работ
<i>Место выполнения работ: Россия, 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, Жуковское шоссе, д.10.</i>

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ
<i>Выполнение работ должно быть организовано так, чтобы не создавать помех производственной деятельности завода. Место производства работ обеспечено подъездными путями с твердым покрытием. Маршрут движения к объекту пролегает по улице Жуковское шоссе к автомобильному контрольно-пропускному пункту на территорию завода, далее внутриплощадочная Автодорога с асфальтовым покрытием.</i>
Подраздел 3.2. Требования к организации производящей работы по установке противопожарных дверных блоков.
<i>Общие требования: Организация, производящая комплекс работ по установке противопожарных дверных блоков должна: - руководствоваться в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011г, №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности (с изменениями и дополнениями вступившими в силу с 01.01.2018г)»; - обладать квалифицированным персоналом с опытом работы; - обладать необходимыми техническими средствами и материалами для выполнения работ.</i>

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

<i>№ п.п.</i>	<i>Наименование видов работ</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций (козырек) при помощи отбойных молотков	м3	4,95
2	Разборка ограждающих конструкций из профилированного листа по металлическому каркасу	м2	0,544
3	Разборка: мелкоблочных стен (стеклопрофилит)	м3	1,728
4	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100м2	0,0189
5	Разборка: кирпичной кладки	м3	5,7
6	Устройство фундаментных балок	100м3	0,057
7	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100м2	0,08
8	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100м2	0,832
9	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,1256
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100м2	1,664
11	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	22,96
12	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортেকс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100м2	1,664
13	Шпатлевка при окраске по штукатурке: стен, подготовленных под окраску	100м2	1,664
14	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	166,4
15	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,89
16	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комп	1
17	Блок дверной стальной внутренний однопольный	м2	1,89
18	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	шт	1
19	Ручка нажимного действия (в комплекте к замку)	комп	1
20	Очистка помещений от строительного мусора	100т	0,007
21	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,7
22	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100м2	0,72
23	Разборка покрытий: цементных (стяжка)	100м2	0,72
24	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100м2	0,72
25	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 70мм	100м2	0,72

26	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100м2	0,72
27	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100м2	0,72
28	Устройство обделок из кровельной стали с полимерным покрытием карнизных свесов и примыканий до 600мм	100м2	0,312
29	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,123
30	Разборка облицовки цоколя: из керамических плиток	100м2	0,924
31	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100м2	0,924
32	Разборка отливов: из керамических плиток	100м2	0,102
33	Разборка оконных блоков в металлических переплетах	100м2	1,62
34	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100м2	1,62
35	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100м	0,836
36	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	83,6
37	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	24
38	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	12
39	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт	2
40	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1800х2100 мм	шт	2
41	Закрыватель дверной, гидравлический, рычажный в алюминиевом корпусе	компл	4
42	Установка электромагнитного замка	шт	4
43	Замок электромагнитный универсальный	шт	4
44	Ручка нажимного действия (в комплекте к замку)	шт	4
45	Демонтаж металлических жалюзийных решеток площадью в свету: до 3,5 м2	шт	12
46	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 3,5 м2	шт	12
47	Решетки жалюзийные (вентиляционные) из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размером (2000х1500 мм)	шт	12
48	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	16,194
49	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями (кассетами) из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	м2	1342
50	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм (или аналог)	м2	1382
51	Панели композитные алюминиевые с напылением из	м2	1382

	полипропилена высокого давления на композиционной основе с антипиреном толщиной 4мм (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) (SIBALUX РФ или аналог)		
52	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL (или аналог)	м3	134,2
53	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором «U-kon» (или аналог)	м2	1382
54	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой плитами из керамогранита: с устройством теплоизоляционного слоя	100м2	0,918
55	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм (или аналог)	м2	94,55
56	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм (керамогранитные)	м2	89,96
57	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL (или аналог)	м3	9,18
58	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems (или аналог)	м2	94,55
59	Демонтаж внешнего блока сплит-системы	1 блок	8
60	Установка внешнего блока сплит-системы	1 блок	8
61	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл	8
62	Демонтаж кондиционеров оконных	шт	3
63	Устройство мелких покрытий оконных откосов, отливов, парапетов, примыканий, угловых нащельников из листовой оцинкованной стали	100м2	4,65
64	Фасонные изделия из алюминиевых композитных материалов типа «SIBALUX РФ ПЛЮС» или аналог: оконных и дверных откосов, отливов, парапетов, примыканий угловых, нащельников.	т	1,228
65	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100м2	1,632
66	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, или аналог	кг	22,52
67	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортেকс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100м2	1,632
68	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, оконных и дверных проемов, подготовленным под окраску за 2 раза	100м2	1,632
69	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	т	8,3
70	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 2 км I класс груза (До участка по переработки металлоотходов)	т	8,3
71	Разгрузочные работы при автомобильных	т	8,3

	перевозках: металлических конструкций массой до 1 т		
72	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	39,1
73	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 9 км, I класс груза с последующий утилизацией	т	39,1

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. Материалы и оборудование, применяемые при ремонте, поставляются Подрядчиком.
2. Неуказанные в настоящем техническом задании технологии и материалы должны соответствовать действующим строительным нормам и правилам, государственным отраслевым стандартам, техническим условиям, санитарным нормам и правилам (далее по тексту – СНиП, ГОСТ, ТУ, СанПиН) согласно выполняемым видам работ.
3. Все материалы должны иметь маркировку и соответствующие документы о качестве в оригинале, заверенные производителем.
4. Оригиналы документов о качестве на материалы и оборудование (сертификаты, паспорта, протоколы испытаний и т. д.) использованные при выполнении работ должны быть переданы заказчику.
5. Характеристики металлопластиковых оконных блоков:
  - профиль - пятикамерный;
  - монтажная ширина профиля – 70 мм;
  - коэффициент сопротивления теплопередаче – не менее 0,59 м<sup>2</sup>С/Вт
  - стеклопакет однокамерный 4М1-16Air-4М1;
  - I-стекло с металлическим напылением 0,08 – 0,12 мкм;
6. Характеристика противопожарных дверей из стали – соответствуют СНиП 2.01.02-85
  - профиль коробки гнутый из стали толщ. 1,2мм
  - полотно из стали толщ. 1.2мм
  - порог 3мм
  - врезной электромеханический, электронный замок с функцией подключения к системе СКУД, с ручками нажимными из полипропилена на короткой накладке цвет черный
  - противопожарный расширяющийся уплотнитель от горячего дыма
  - полотно с заполнением минеральной ватой толщ. 60мм
  - петли каплевидные на опорном подшипнике, приваренные, 3 шт. на полотно
  - покрытие: порошковая окраска по RAL 7004
7. Размеры дверных и оконных проемов указаны справочно. Перед проведением закупки и выполнением работ по установке Подрядчик обязан провести контрольные замеры.
8. Характеристика дверей из алюминиевых сплавов – соответствуют ГОСТ 23747-2014
  - наружные тип А
  - комбинированные: верхняя часть дверного полотна-светопрозрачное заполнение
  - распашные с порогом и глухой светопрозрачной фрамугой в верхней части коробки
  - 100 000 циклов открывания.
9. Характеристика теплоизоляционного слоя – В не более 0,036 при температуре 25С°;

водопоглощение при полном погружении по объему не более 1,5%, влажность по массе не более 0,5%, паропроницаемость не менее 0,3 мг/м\*ч\*Па. Класс пожарной опасности теплоизоляционного слоя НГ.

10. Характеристика панелей алюминиевых композитных с напылением из полипропилена высокого давления на композиционной основе с антипирином толщиной 4мм по ТУ5271-001-68205490-2010 или аналог

- предел прочности при изгибе – не менее 90 МПа

- класс пожарной опасности конструкции К0, Г1, В1, Д1, Т1.

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перечень проектной и рабочей документации:

- Смета №/18

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

При проведении демонтажных работ образовавшийся строительный мусор необходимо погрузить в автотранспорт и вывезти на утилизацию, либо складировать в специализированные контейнеры.

Подрядчик за счет собственных средств обязан вывести и утилизировать образовавшийся в результате его деятельности строительный мусор.

Запрещается складировать мусор на прилегающих к объекту площадках.

При выполнении работ запрещается стоянка машин и транспортных средств Подрядчика (или арендуемых подрядчиком) вне специально отведенных для этих целей площадок. Особенно недопустимо осуществлять в непредусмотренных местах заправку, техническое обслуживание и ремонт машин, что связано с потерями нефтепродуктов.

## РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Работы должны быть выполнены с надлежащим качеством и в полном объеме в срок, согласно условиям договора

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Качество выполненных Работ должно соответствовать действующим строительным нормам и правилам, государственным отраслевым стандартам и техническим условиям (далее по тексту – СНиП, ГОСТ, ТУ) и требованиям, указанным в настоящем Техническом задании.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Организация ремонта (технология ремонта) объекта должна учитывать условия производства работ на территории действующего предприятия заказчика



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

*Гарантийный срок на результаты Работ и материалы составляет 24 (Двадцать четыре) месяца с момента подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ. В течение гарантийного срока Подрядчик устраняет за свой счет выявленные дефекты, допущенные по вине Подрядчика. Срок устранения дефектов назначается Заказчиком.*

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

*Обеспечить при производстве работ соблюдение норм и правил техники безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности, руководствуясь действующими нормативными документами, в том числе:*

- 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»;

*Допуск Подрядчика для производства работ может быть осуществлен только после подписания Заказчиком акта-допуска представителей Подрядчика для производства строительно-монтажных работ на территории Заказчика.*

*Проведение огневых работ:*

- при производстве огневых работ на территории Заказчика обеспечить меры противопожарной безопасности, оформление разрешения на огневые работы и наряда-допуска, к производству огневых работ допускаются только работники прошедшие обучение пожарно-техническому минимуму и имеющее соответствующее удостоверение, которые по первому требованию специалистов по охране труда, либо управления архитектуры Заказчика, обязаны его предъявить;
- место производства работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения, а исполнители обеспечены СИЗ.
- не допускается организовывать постоянное хранение газовых баллонов в местах проведения огневых работ;
- баллоны с газами при их хранении и эксплуатации должны защищаться от действия прямых солнечных лучей и других факторов теплового излучения, транспортировка и хранение баллонов с газами допускается только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках и других устройствах. Переноска баллонов вручную недопустима;
- по окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).
- руководитель работ по окончании огневых работ: обязан проверить место проведения огневых работ, с целью исключения возможности загорания, обеспечить наблюдение персоналом за местом наиболее возможного возникновения очага пожара до 3х часов и сдать работы лицу ответственному представителю Филиала, после чего закрыть наряд – допуск;

*Ответственный производитель работ Подрядчика обязан получить копию внутреннего приказа Заказчика «о проведении огневых работ» и под роспись ознакомить свой персонал задействованный в проведении огневых работ. А также следить за неукоснительным исполнением требований данного приказа.*

*При производстве строительно-монтажных работ соблюдать требования нормативной документации в сфере обеспечения безопасных методов труда, а так же общих требований*

безопасности.

При работе с подъемными сооружения (ПС), Подрядчик обязан выполнять следующие требования:

- предоставить Заказчику - паспорт и руководство по эксплуатации на кран (грузоподъемный механизм), подтверждение соответствия ПС, на которые распространяются требования Технического регламента ТР ТС 010/2011;
- иметь в штате аттестованных в установленном порядке специалистов, в т.ч.:
- учесть требования к безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов в ППР;
- соблюдать требования безопасности указанные в эксплуатирующей документации крана.

Подрядчик обязан предоставить Заказчику в течение 5-ти рабочих дней с даты заключения договора:

- приказ «о командировании»;
- сопроводительное письмо, где должно быть указана цель командировки, а также работники, которым будет предоставлено право выдачи наряда, права быть ответственными руководителями, производителями работ, членами бригады, а также подтверждение группы этих работников по безопасности работ на высоте.
- приказ «об организации работ по обеспечению требований безопасности»;
- выкопировку из журнала «инструктаж на рабочем месте», «выдачи инструкций по охране труда»;
- копии протоколов аттестации по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, норм и правил работы в электроустановках (сотрудники Подрядчика работающие с электроинструментом должны иметь не ниже II группы допуска по электробезопасности, ответственный не ниже III группы);
- копии результатов медосмотров персонала, который будет выполнять работу на территории Заказчика.

Ответственность за соблюдение требований охраны труда и техники безопасности при производстве работ возлагается на Подрядчика.

Производство работ на высоте проводить в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России № 155н от 28.03.2014г.

Допуск Подрядчика на территорию Заказчика и к проведению работ может быть произведен только после прохождения представителями Подрядчика вводного инструктажа, инструктажа по противопожарной безопасности у специалистов Заказчика. Допуск Подрядчика к производству работ осуществляется только после согласования ППР с Заказчиком.

Персонал Подрядчика обязан использовать средства защиты при нахождении на территории Заказчика (очки, каски, каскетки, страховочные системы, спецодежда). Ответственный представитель Подрядчика обязан контролировать наличие и использование его сотрудниками средств индивидуальной защиты на территории Заказчика.

При получении сотрудниками Подрядчика двух замечаний от специалистов Заказчика (Отдела охраны труда либо Управления архитектуры) за нарушение требований охраны труда, пожарной безопасности или порядка нахождения на территории Заказчика, у этих сотрудников будут изъяты пропуска без возможности повторной выдачи.

### РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Подрядчик обязан выполнить Работы с надлежащим качеством, в соответствии с требованиями действующего законодательства, СНиП, ГОСТов и Техническим заданием

Заказчика в сроки указанные в согласованном Сторонами Графике выполнения работ.

Приемка выполненных работ осуществляется в сроки, установленные Договором, после получения Заказчиком уведомления Подрядчика о готовности к сдаче работ.

Решения, принимаемые в процессе проведения ремонта, оформляются протоколами совещаний или подтверждаются официальными письмами.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Подрядчик предоставляет информацию на русском языке, на бумажном носителе, через производителя работ, или отправлением по почте России на адрес указанный в реквизитах заключенного договора.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

#### РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п.п.	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СНиП	Строительные нормы и правила
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	ТУ	Технические условия

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество листов
1	2	3
1	Фасад административно-бытового корпуса №1с подвалом в осях 1-14	1

#### Разработал:

Ведущий специалист по  
техническому надзору за зданиями  
и сооружениями

#### Согласовано:

Главный архитектор

А. К. Филиппов

М. Л. Никишин