

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «Наука и инновации»-
управляющей организации АО
«ВНИИХТ»
АО «ВНИИХТ»

 Бештоев Б.З.

Техническое задание

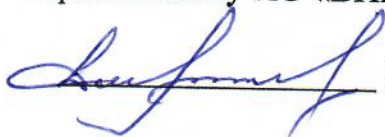
на выполнение демонтажных работ в корпусах ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» для
нужд АО «ВНИИХТ».

Москва
2020

Техническое задание На выполнение демонтажных работ в корпусах: №№ А, Б, В ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» для нужд АО «ВНИИХТ»

СОГЛАСОВАНО

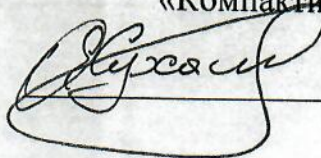
Заместитель директора по капитальному
строительству АО «ВНИИХТ»



Долженко Г.В.

СОГЛАСОВАНО

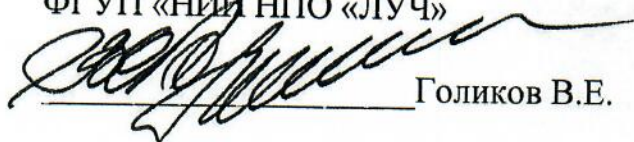
Руководитель проектного офиса
«Компактизация»



Суханов О.Я.

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер
ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»



Голиков В.Е.

Техническое задание
на выполнение демонтажных работ в корпусах: №№А, Б, В ФГУП «НИИ НПО
«ЛУЧ» для нужд АО «ВНИИХТ».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ.

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при строительстве, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем.

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ.

Подраздел 3.1 Цель проведения работ.

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ.

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пуско-наладочных работ

РАЗДЕЛ 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ
ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

РАЗДЕЛ 7. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ
ПРИЕМКИ.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

На выполнение демонтажных работ в корпусах: №№А, Б, В ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» для нужд АО «ВНИИХТ»

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ

Подраздел 2.1 Сведения об объекте, проектной документации, виду, порядку организации выполнения монтажных, пуско-наладочных работ, ремонтных работ при сооружении, модернизации, реконструкции или ремонте объектов строительства и инженерных систем

На выполнение демонтажных работ в корпусах: №№ А, Б, В ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» для нужд АО «ВНИИХТ»

Подраздел 2.2 Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ, демонтажных работ

Требуется. Разработка ППР осуществляется на основании строительных норм и правил, с соблюдением требований действующих правил и норм охраны труда, пожарной, экологической и электробезопасности.

Исполнителю, не позднее, чем за пять дней до начала производства работ, требуется предоставить утвержденный Заказчиком график выполнения СМР, проект производства работ, на бумажном носителе, в двух экземплярах.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ

Подраздел 3.1 Цель проведения работ

Выполнение демонтажных работ в корпусах: №№А, Б, В ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» для нужд АО «ВНИИХТ»

Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ

1	2	3	4
№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц
Помещения цокольного этажа с 33 по 34, 39			
12	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	1,76
13	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,76
14	(Демонтаж) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11- 01-011-01 (толщиной 30 мм к=6)	100 м2	1,76
15	Затаривание строительного мусора в мешки	т	54,4

16	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	54,4
17	Мусорный контейнер	шт	3,919
18	Разборка: кирпичных стен	м3	1,92
19	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04
20	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	1,02
21	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,3
22	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,96
23	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,06
Коридор цокольного этажа			
24	(Демонтаж) Устройство монолитных: бетонных лестниц	100 м3	0,003
25	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,16
26	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,72
Помещения с 130 по 154, с 156 по 167			
27	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	4,092
28	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2	1,998
29	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,256
30	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	100 м2	0,09
31	(Демонтаж) Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: без изоляции	100 м2	0,396
32	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	100 м2	3,6

33	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	2,16
34	Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит	100 м2	1,62
35	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	7,38
36	Затаривание строительного мусора в мешки	т	49,104
37	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	49,104
38	Мусорный контейнер	шт	6,138
39	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,35
40	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	1,9
41	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	18
42	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,31

Помещения 6, с 23 по 44, 54, с 56 по 57, 61

43	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	3,463
44	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,31
45	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,463
46	Затаривание строительного мусора в мешки	т	15,237
47	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	15,237
48	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 40 км	1 т груза	1,905
49	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	2,9
50	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,188

51	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	1,44
52	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	2,76
53	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,25
Помещения 52, 54			
54	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м ²	0,369
55	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04
56	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м ²	0,369
57	Затаривание строительного мусора в мешки	т	1,624
58	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	1,624
59	Мусорный контейнер	шт	0,203
60	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,27
61	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м ²	0,016
62	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,11
63	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,48
64	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,02
Помещения с 1 по 2, с 9 по 11, с 13 по 15, с 52 по 54			
65	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м ²	1,029
66	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,12
67	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м ²	1,029
68	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,528
69	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	4,528

70	Мусорный контейнер	шт	0,566
71	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,98
72	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,118
73	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,12
74	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,21
75	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,96
76	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,01
Помещения с 10 по 11, 12, 13, с 14 по 16, с 19 по 24 Корпус В			
77	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	3,964
78	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	1,982
79	(Демонтаж) Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,964
80	(Демонтаж) Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11- 01-011-01(толщиной 30 мм к=6)	100 м2	3,964
81	Затаривание строительного мусора в мешки	т	61,046
82	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	61,046
83	Мусорный контейнер	шт	7,631
84	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,15
85	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,7
86	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	4,7
87	Мусорный контейнер	шт	0,588
88	(Демонтаж) Монтаж защитных ограждений оборудования	т	1,18

89	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	2,386
90	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	1,982
91	(Демонтаж) Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,279
92	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	1,17
93	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	1,456
94	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,15
Помещения 24, с 25 по 31			
95	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,061
96	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	2,471
97	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,11
99	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	4,772
100	Затаривание строительного мусора в мешки	т	4,7
101	Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную при автомобильных перевозках.	1 т груза	4,7
102	Мусорный контейнер	шт	0,588
103	(Демонтаж) Монтаж защитных ограждений оборудования	т	1,18
104	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых	100 м2	1,236
105	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт	0,04
106	(Демонтаж) Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	1,56
107	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,15
108	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	100 м2	0,402

Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ

Требуется. Разработка ППР осуществляется на основании строительных норм и правил, с соблюдением требований действующих правил и норм охраны труда, пожарной, экологической и электробезопасности.

Исполнителю, не позднее, чем за пять дней до начала производства работ, требуется предоставить утвержденный Заказчиком график выполнения СМР, проект производства работ, на бумажном носителе, в двух экземплярах.

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица 3

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов)

№ п/п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов

РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ»: 142103, М.О., г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 24. в корпусах: №№А, Б, В.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

Подрядчик при выполнении работ обязан соблюдать требования Федеральных законов «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ и «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ и других законодательных актов и нормативных документов, действующих в области охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Срок выполнения работ - 90 календарных дней с момента заключения договора. Допускается досрочное выполнение обязательств по договору. Время проведения работ: с понедельника по четверг с 8-00 до 17-00, в пятницу с 8-00 до 16-00.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Исполнитель должен обеспечить качество всех выполняемых работ в соответствии с требованиями нормативных документов Российской Федерации в области строительства (а также, требованиям СНиП) и других нормативных документов. Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантированного срока. Заказчик оставляет за собой право производить приемку выполненных работ с привлечением внешних экспертов.

Допускается дополнительное улучшение функциональных характеристик работ, выполнение их с более высокими показателями качества по сравнению с обязательными требованиями (особенности технологии работ, используемые материалы).

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОСОБЫМ УСЛОВИЯМ РАБОТ

Работы производятся на территории, относящейся к объектам использования атомной энергии. На территории предприятия осуществляется пропускной режим, в соответствии с которым доступ на территорию предприятия заранее согласовывается с соответствующими службами. На всех участках ремонтных работ присутствуют стесненные условия производства труда. Производство демонтажных работ осуществляется с вредными условиями труда в корпусе В, при этом: рабочим основного производства установлен сокращенный рабочий день, а рабочие имеют рабочий день нормальной продолжительностью. В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции (COVID-19) сотрудники Подрядной организации должны предоставить справку об отсутствии коронавирусной инфекции. При производстве работ необходимо соблюдать все необходимые санитарные требования в целях не допущения распространения инфекции.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на выполненные работы, оборудование и материалы должна составлять не менее 24 месяцев с даты подписания актов приемки работ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Все страховые обязанности перед третьими лицами и своими сотрудниками Подрядчик выполняет самостоятельно и за свой счет. Несёт полную ответственность за сохранность инженерных сооружений и коммуникаций, находящихся в зоне работ, а также за безопасное выполнение работ и соблюдение норм и правил по охране труда, противопожарной безопасности и экологии.

Работы проводятся в стеснённых условиях вблизи охранных средств физической защиты, действующих инженерных коммуникаций, на высоте.

Все работы по демонтажу трубопроводов, монтажу трубопроводов и проведению приемо-сдаточных испытаний должны выполняться квалифицированным персоналом с соблюдением действующих нормативных документов и правил по технике безопасности:

- Правила противопожарного режима № 390;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- ГОСТ 12.4.011-89. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- Правила по охране труда в строительстве;
- Правила по охране труда при работе на высоте.

Подрядчик должен обеспечить персонал медицинскими средствами оказания первой помощи, спецодеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты. Организация рабочих мест должна обеспечивать безопасность работ.

Зоны производства работ должны быть ограждены сигнальными лентами и соответствующими знаками.

Участки производства огнеопасных работ должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения.

Всю ответственность за безопасное производство работ, связанную с технологией работ, обеспечение персонала средствами защиты, необходимым для работ исправным инструментом, а также за страхование персонала несет Подрядчик.

- перед началом работ сотрудники Участника обязаны пройти инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности;
- перед началом огнеопасных работ оформить наряд-допуск на огневые работы в СПСЧ-29.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

В случае если будут обнаружены ненадлежащим образом выполненные работы, подлежащие закрытию, Заказчик дает соответствующие предписания, обязательные для исполнения Подрядчиком.

Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в срок 3 (трех) рабочих дня, следующих за датой получения предписания, если иной срок не установлен в предписании, выполнить работы заново для обеспечения надлежащего качества согласно Локальным сметным расчетам, СНиП и повторно предъявить их к приемке Заказчику.

По завершению работ по Договору, Подрядчик направляет в адрес Заказчика извещение (уведомление) о готовности работ к сдаче.

Одновременно с извещением (уведомлением) о готовности работ к сдаче Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Акт о приемке выполненных работ (по форме

КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ (по форме КС-3) в 2 (двух) экземплярах.

Заказчик в 5-дневный срок со дня получения актов КС-2 и КС-3 обязан провести проверку результатов выполненной Подрядчиком работы на соответствие их объема и качества требованиям, установленным в Договоре.

Приемка работ осуществляется по месту выполнения работ в присутствии уполномоченных представителей Сторон.

Сдача-приемка выполненных работ оформляется 2-х сторонним Актом о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты приемки работ, направляет Подрядчику подписанные Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), которые являются основанием для оплаты Подрядчику выполненных работ, или мотивированный отказ от приемки работ с замечаниями и претензиями в случае отступления Подрядчика от условий настоящего Договора, оформленными Актом с перечнем необходимых доработок и сроком их устранения.

В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ или мотивированного отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью доработки результатов работ Подрядчик обязуется в срок, установленный в Акте с перечнем необходимых доработок, составленном Заказчиком, произвести доработки за свой счет. Подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном Акте с перечнем необходимых доработок, содержащем перечень необходимых доработок, произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными замечаниями комплект отчетной документации, отчет о выполнении необходимых доработок, а также повторно предоставить подписанные Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение о выполнении Подрядчиком доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Заказчик принимает выполненные работы.

Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки.

Риск случайного повреждения результата выполненной работы до его приемки Заказчиком несет Подрядчик.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- | |
|---|
| а) Акт о приемке выполненных работ (Форма КС-2); |
| б) Справка о стоимости выполненных работ и затрат (Форма КС-3); |
| в) Исполнительная съемка; |
| г) Журнал учета выполненных работ Форма КС-6а. |

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

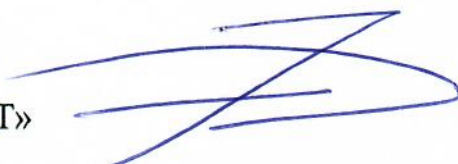
РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ППР	проект производства работ
2	СНиП	строительные нормы и правила
3	ГОСТ	государственный стандарт

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Главный инженер проекта
«Компактизация АО «ВНИИХТ»



А.А. Федосеев

Составил:

ИТР по подготовке помещений и организации рабочих мест проекта
«Компактизация»

Сучков А.В.

Шаракин М.М.

Дроздов А.С.

Романов В.В.