

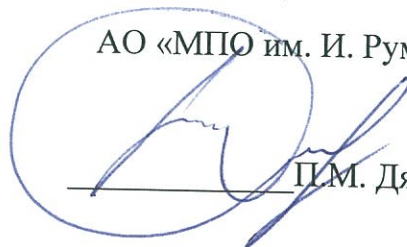
Приложение №1 к договору _____

от «__» _____ 2021 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель АХС

АО «МПО им. И. Румянцева»



П.М. Дяконенко

«__» _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работы по замене участка трубопроводов в проходном канале
Алтуфьевское ш., дом 29 Г

г. Москва, 2021

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Место проведения работы: г. Москва, Алтуфьевское ш., дом 29 Г. Проходной канал.
- 1.2. Срок проведения работы: 60 рабочих дней с даты перечисления авансового платежа в размере 40 % от общей суммы договора.
- 1.3. Время выполнения работы: в рабочие дни с 8-00 до 16-00 часов. По техническим причинам возможны отступления от временного интервала, по согласованию с Заказчиком.

2. Условия проведения работы

- 2.1. Работа проводится только в отведенной зоне.
- 2.2. Работа проводится на территории действующего промышленного предприятия, в стесненных условиях, без остановки производства, с обязательным устройством временного непрерывного проезда многотонного спецтранспорта в местах прокладки трасс через проезжую часть дороги.
- 2.3. Работа должна проводиться в одну смену, в 5-ти дневную рабочую неделю (понедельник – пятница). Проживание на территории Заказчика запрещено. Въезд транспорта на территорию Заказчика ограничен: понедельник-пятница с 9*00 до 17*00, по заранее оформленным пропускам, с описанием всего ввозимого и вывозимого содержимого. Допуск всех работников Подрядчика осуществляется на основании оформленных пропусков по паспортным данным РФ.
- 2.4. Все используемые для ремонта материалы должны соответствовать нормам пожарной безопасности, иметь соответствующие сертификаты, декларации соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Использование при проведении работы товаров, бывших в употреблении или товаров, содержащих компоненты бывшие в употреблении, не допускаются.
- 2.5. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.
- 2.6. В случае повреждения инженерных систем, произошедших по причине производимых Подрядчиком работ – все работы по восстановлению производятся силами и за счет Подрядчика.
- 2.7. Подрядчик производит уборку и вывоз мусора и строительных материалов после окончания работы с территории Заказчика собственными силами и за счет собственных средств. Демонтированные трубопроводы, металлоконструкции и запорную арматуру сдать на территорию утиль базы Заказчика.
- 2.8. Увеличение срока проведения работы недопустимо по техническим причинам.

3.Порядок проведения работы

- 3.1 Работа проводится в соответствии с графиком производства работ, составленным Подрядчиком и согласованным с Заказчиком.
- 3.2 До начала проведения работы Подрядчику необходимо оформить акт-допуск для производства работ на территории Заказчика.
- 3.3 Подрядчик своим приказом назначает лицо, ответственное за проведение работы и соблюдение вышеуказанных правил. Копия приказа представляется Заказчику.
- 3.4 При необходимости проведения дополнительных работ, не указанных в техническом задании и смете, и влияющих на увеличение цены договора, Подрядчик обязан согласовать выполнение данных работ с Заказчиком до начала их выполнения, и получить согласие Заказчика на выполнение дополнительных работ в письменном виде. Предоставить акт освидетельствования выполнения дополнительных работ, подписанный обеими сторонами, а также предоставить фотофиксацию дополнительных работ на бумажном носителе.
- 3.5 Работа должна проводиться только гражданами РФ.
- 3.6 Газо-электросварочные работы должны выполняться аттестованным персоналом при наличии всех разрешительных документов, с соблюдением норм и требований пожарной безопасности с самостоятельным обеспечением первичными средствами пожаротушения.
- 3.7 Обязательный осмотр объекта для участия в тендерной процедуре.
- 3.8 По результатам осмотра при составлении сметы Подрядчик обязан учесть риски, связанные с возможным незначительным увеличением объема работы.
- 3.9 Подрядчик обязан перед началом работы предоставить Заказчику на согласование комплект рабочей документации, а после окончания Работы передать Заказчику на утверждение комплект исполнительной документации по выполненной Работе в 2 экз. (один - в эл. виде, второй – на бумажном носителе), технические паспорта и соответствующие сертификаты на монтируемое оборудование и применяемые материалы.

4.Требования к качеству работы

- 4.1 Работа должна быть выполнена в соответствии: с требованиями Заказчика, указанными в договоре, данном Техническом задании (наименование и объемы работ приведены в Таблице №1).

- 4.2 При проведении работы Подрядчик должен руководствоваться требованиями:
- СНиП 2.04.03-85 - «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- СНиП 41-02-2003 – «Тепловые сети»;
- СНиП 2.04.02-84 - «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ 12.02.2003 г.;
- 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды».
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;
- СНиП 3.01.04-87. «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;
- СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

Таблица № 1

№ п/п	Наименование работ	Объемы работ	
		2	3
1	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	80
2	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	60
3	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	150
4	Демонтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0,4
5	Демонтаж изоляции трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, листами, рулонами	м	290

6	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	80
7	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 57мм, толщина стенки 5мм	м	80
8	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	60
9	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 89мм, толщина стенки 5мм	м	60
10	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	150
11	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 108мм, толщина стенки 5мм	м	150
12	Установка фасонных частей стальных сварных	т	0,18
13	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	8
14	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	4
15	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	14
16	Переходы концентрические из стали 20, ГОСТ 17378-01, диаметр 108x57 мм, толщина стенки 4,0x3,0 мм	шт	2
17	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	6
18	Кран шаровой, муфтовый, полнопроходной, латунный, никелированный, с алюминиевой ручкой, температура рабочей среды от -15 до +110°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт	4
19	Кран шаровой, муфтовый, полнопроходной, латунный, никелированный, с алюминиевой ручкой, температура рабочей среды от -15 до +110°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 25 мм	шт	2
20	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до 50 мм	Комплект.	2
21	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	Врезка.	4
22	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	Комплект.	4
23	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	Врезка.	2

24	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 25 мм	Комплект.	2
25	Изготовление мелких индивидуальных конструкций (стремянок, связей, кронштейнов, тормозных конструкций и прочие)-кронштейны	т	0.4
26	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0.4
27	Окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п.	м ²	80
28	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными на синтетическом связующем мягкими М-75, М-100	м ³	7
29	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей изделиями минераловатными	м ³	0.6
30	Обертывание поверхности изоляции трубопроводов рулонными материалами, рубероидом, пергамином, толем	м ²	75
31	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками (тканью стеклянной, стеклопластиком, пленкой ПВХ, пленкой полиэтиленовой)	м ²	75
32	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	Врезка.	4
33	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	Врезка.	2
34	Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром 300 мм	м ³	8
35	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	80
36	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	м	210
37	Нарезка швов в затвердевшем бетоне	м	13
38	Разборка асфальтобетонных покрытий	м ²	7
39	Разборка бетонных оснований	м ³	1
40	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	м ³	10
41	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м ³	10
42	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м ³	1
43	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м ³	1
44	Устройство бетонного основания	м ³	1
45	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм	м ²	1
46	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	т	5,2

47	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	5,2
48	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	80
49	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	30
50	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	180
51	Демонтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0,4
52	Демонтаж изоляции трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена, листами, рулонами	м	290
53	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	80
54	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 57мм, толщина стенки 5мм	м	80
55	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	30
56	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 76мм, толщина стенки 5мм	м	30
57	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	180
58	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 108мм, толщина стенки 5мм	м	180
59	Установка фасонных частей стальных сварных	т	0,18
60	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	8
61	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	6
62	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	18
63	Переходы концентрические из стали 20, ГОСТ 17378-01, диаметр 108x57 мм, толщина стенки 4,0x3,0 мм	шт	2
64	Переходы концентрические из стали 20, ГОСТ 17378-01, диаметр 76x57 мм, толщина стенки 3,5x3,0 мм	шт	1
65	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	6
66	Кран шаровой, муфтовый, полнопроходной, латунный, никелированный, с алюминиевой ручкой, температура рабочей среды от -15 до +110°С, номинальное давление PN 1,6 МПа, номинальный диаметр DN 20 мм	шт	6

67	Фитинги (сгоны) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для соединения стальных трубопроводов с муфтой и контргайкой, диаметр условного прохода до 50 мм	Комплект.	6
68	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	Врезка.	6
69	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 20 мм	Комплект.	6
70	Изготовление мелких индивидуальных конструкций (стремянок, связей, кронштейнов, тормозных конструкций и прочие)-кронштейны	т	0,4
71	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0,4
72	Окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п.	м ²	80
73	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными на синтетическом связующем мягкими М-75, М-100	м ³	7
74	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей изделиями минераловатными	м ³	1
75	Обертывание поверхности изоляции трубопроводов рулонными материалами, рубероидом, пергамином, толем	м ²	77
76	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками (тканью стеклянной, стеклопластиком, пленкой ПВХ, пленкой полиэтиленовой)	м ²	77
77	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм (76мм)	Врезка.	2
78	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	Врезка.	4
79	Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром 300 мм	м ³	8
80	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	80
81	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	м	210
82	Нарезка швов в затвердевшем бетоне	м	13
83	Разборка асфальтобетонных покрытий	м ²	7
84	Разборка бетонных оснований	м ³	1
85	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	м ³	10
86	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м ³	10

87	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м3	1
88	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	м3	1
89	Устройство бетонного основания	м3	1
90	Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм	м2	7
91	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	т	5,2
92	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	5,2
93	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	10
94	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	10
95	Демонтаж трубопроводов из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	16
96	Демонтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0,13
97	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм	м	10
98	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 57мм, толщина стенки 5мм	м	10
99	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	м	10
100	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 76мм, толщина стенки 5мм	м	10
101	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм	м	16
102	Труба стальная бесшовная сталь 20 диаметр 108мм, толщина стенки 5мм	м	16
103	Установка фасонных частей стальных сварных	т	0,13
104	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0-3,5 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	3
105	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5-4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	3
106	Отводы крутоизогнутые из стали 20, ГОСТ 17375-01, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм, под углом 90°, 60°, 45°	шт	8

107	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт	4
108	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	Врезка.	4
109	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 50 мм (76мм)	Комплект.	4
110	Изготовление мелких индивидуальных конструкций (стремянки, связей, кронштейнов, тормозных конструкций и прочие)-кронштейны	т	0,13
111	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг (кронштейны)	т	0,13
112	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм (76мм)	Врезка.	2
113	Очистка от грязи и строительного мусора каналов и трубопроводов диаметром 300 мм	м ³	1
114	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	10
115	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	м	26
116	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	т	0,4
117	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	0,4
118	Демонтаж напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов, наружный диаметр 110 мм	м	132
119	Прокладка напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, из заранее собранных узлов, наружный диаметр 110 мм	м	132
120	Трубы напорные PN20 (номинальное давление 20 атм) из полипропилена PPRC, наружный диаметр 110 мм	м	132
121	Хомуты из оцинкованной стали с резиновыми прокладками для жесткого и скользящего крепления полипропиленовых труб, наружный диаметр 110 мм	шт	70
122	Сборка узла напорного трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр 110 мм	сварных соединений.	42
123	Уголок полипропиленовый PP-R, 90 , PN 25, диаметр 110 мм	шт	16
124	Муфта полипропиленовая PP-R, соединительная, PN 25, диаметр 110 мм	шт	20
125	Тройник полипропиленовый PP-R, переходный, PN 25, диаметр 110-75-110 мм (110-32мм)	шт	2

126	Муфта полипропиленовая PP-R, комбинированная с металлом, наружная резьба, под ключ, PN 25, диаметр 32 мм x 1"	шт	2
127	Муфты из полипропилена PP-R80, для трубопроводов холодного и горячего водоснабжения, отопления, диаметр 110 мм	шт	2
128	Фланцы ответные стальные приварные в комплекте (фланцев-2, прокладок-2, болты, гайки), номинальное давление PN 1,6 (16) МПа (кгс/см ²), номинальный диаметр DN 100 мм	Комплект.	2
129	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	2
130	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 125 мм	шт	2
131	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм	Врезка.	2
132	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 100 мм	Врезка.	2
133	Погрузка вручную строительного мусора в самосвал	т	0,2
134	Перевозка строительного мусора на расстояние до 100 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	т	0,2

4.3 Подрядчик должен предусмотреть мероприятия по охране труда, а также мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций на объекте в соответствии с действующими нормами. Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены. При производстве работы должны использоваться оборудование, машины и механизмы, допущенные к применению органами государственного надзора. Ответственность за соблюдение норм охраны труда при выполнении работ несет Подрядчик.

4.4 Подрядчик, выполняя работы на территории предприятия, обязан проводить работы в строго отведенном пространстве, не нарушая текущие технологические процессы.

4.5 При выполнении скрытых работ Подрядчик оформляет Акты на скрытые работы.

4.6 Доставку материалов и оборудования, необходимого для выполнения Работы, осуществляет Подрядчик за собственный счет.

4.7 Подрядчик обязан осуществлять систематическую (не реже 1 раза в неделю), а по завершении Работы - окончательную уборку рабочих мест и объекта в целом;

4.8 Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом, качеством, сроками проведения работы, согласно заключенному Договору.

5. Требования к сопроводительной документации

5.1 Подрядчик передает Заказчику следующие документы:

№ п/п	Состав, форма и требования, предъявляемые к отчетной документации	Сроки предъявления
1	Согласованный график выполнения работ (является Приложением к Договору, его неотъемлемой частью).	Согласовывается во время подписания договора
2	Сертификаты соответствия на применяемые материалы.	За 3 рабочих дня до начала производства работ
3	Паспорта на установленную арматуру и элементы трубопровода.	В течение 3 рабочих дней с момента завершения работ
4	Акт освидетельствования скрытых работ с фотофиксацией на бумажном носителе, подписанный подрядчиком и заказчиком (составляется в присутствии заказчика)	1 рабочий день с момента завершения работ по каждому из этапов
5	Проектная, рабочая, исполнительная документация по разделам.	В течение 3 рабочих дней с момента завершения работ
6	Акт приемки выполненных работ.	В течение 5 рабочих дней с момента завершения работ

6. Требования к гарантии

6.1 Гарантии качества распространяются на все элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору. Срок гарантийных обязательств на выполнение работы должен составлять 24 календарных месяца с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных работ.

6.2 Датой начала гарантийного срока является день подписания сторонами Акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2.

6.3 Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты и недостатки (в том числе скрытые), вызванные низким качеством работ, используемых деталей, элементов, узлов, агрегатов, расходных материалов и т.д., Подрядчик обязан за свой счет устранить их в течение срока, согласованного с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на время, затраченное на устранения дефектов и недостатков. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении недостатков и дефектов по день устранения включительно.

Составил:

Начальник отделения ОГЭ 31/56

Согласовано:

Главный энергетик

В.А. Графский

П.М. Ишонин