

Устройство заземления уличного
телекоммуникационного шкафа

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Заземление

2016–ЭГ

Устройство заземления уличного
телекоммуникационного шкафа

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Заземление

2016 – ЭГ

Главный инженер
проекта

2016

Согласовано		
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N		

Лист	Наименование	Примечание
1-5	Общие данные	2-6
6	Схема соединений в шкафу ШТК	7
7	Схема устройства заземления и присоединения к ШТК	8

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
.CO	Спецификация оборудования, изделий и материалов	9

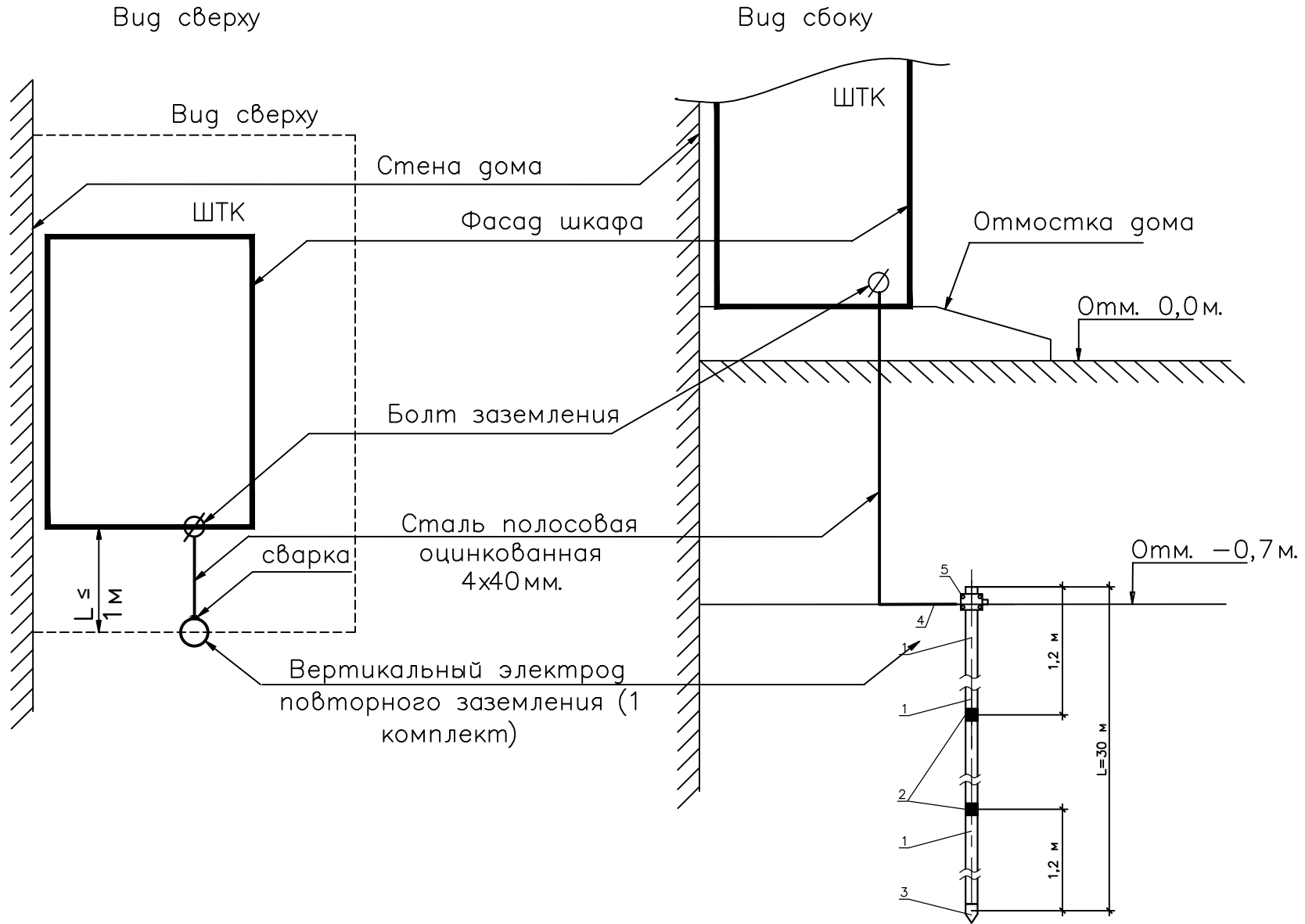
Согласовано

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта
 "___" _____ 2016 г.

Инв.№ подл. Подпись и дата
 Инв.№ Взам. инв.№

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.						Устройство заземления уличного телекоммуникационного шкафа			
Проб.						Заземление	Стадия	Лист	Листов
							Р	1	7
Н. контр.						Общие данные			
ГИП									




Лист	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы					
1	0101-002	Стержень стальной с покрытием ТДЦ резьбовой (Ø16 мм; L=1200 мм)	25		
2	01.03.1900	Втулка переходная с покрытием ТДЦ	25		
3	01.06.1900	Наконечник	1		
4		Полоса			
5	0101-010	Универсальный зажим с покрытием ТДЦ	1		

Примечание:

1. Шкаф ШТК присоединить к контуру повторного заземления в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя (под болт).

Инв.№ подл. Подпись и дата
 Инв.№ Взам. инв.№
 Согласовано

						Устройство заземления уличного телекоммуникационного шкафа		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Погр.	Дата			
Разраб.						Заземление		
Пров.								
						Схема устройства заземления и присоединения к ШТК		
								
						Р	7	7
						Формат А3		

