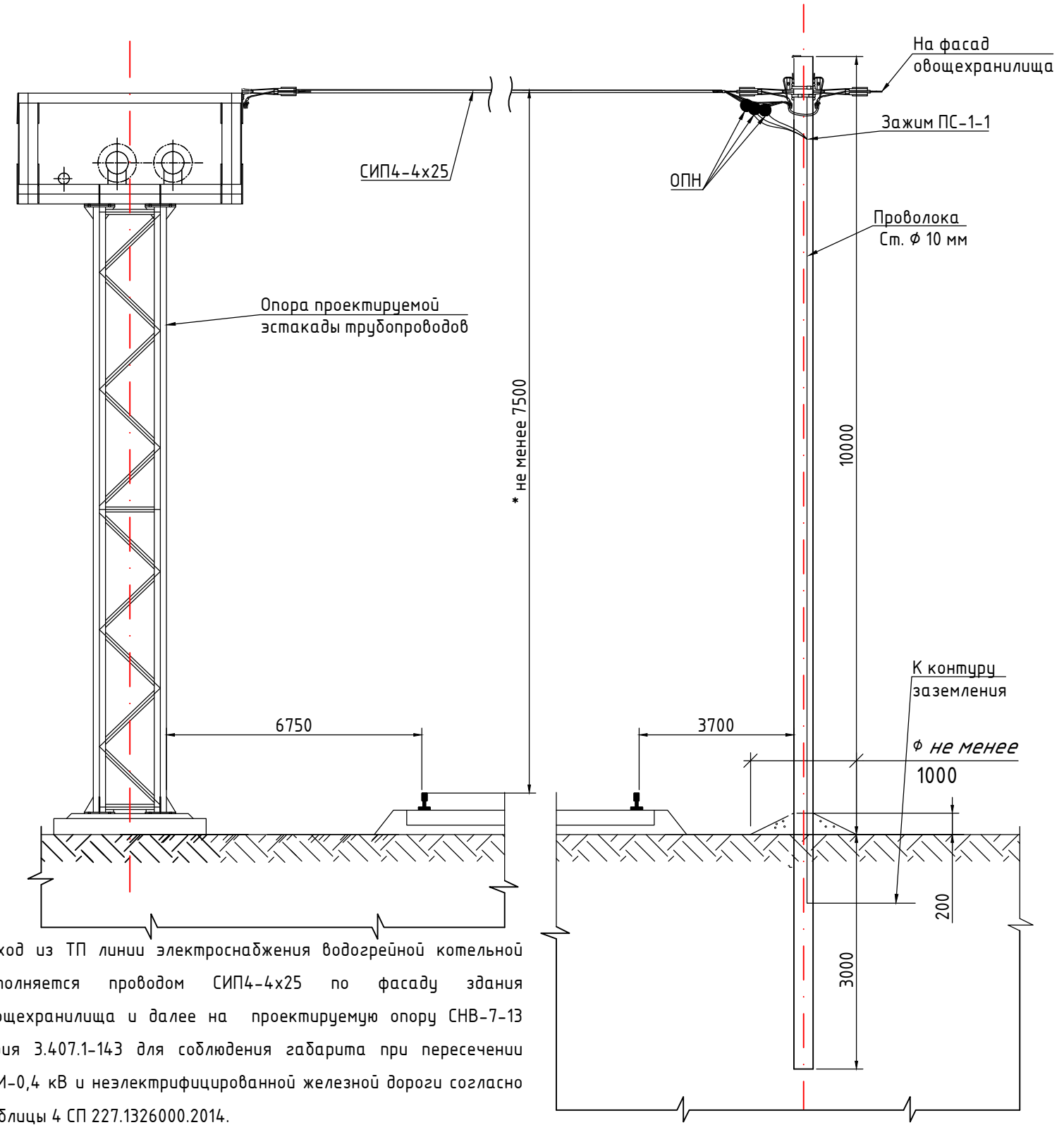
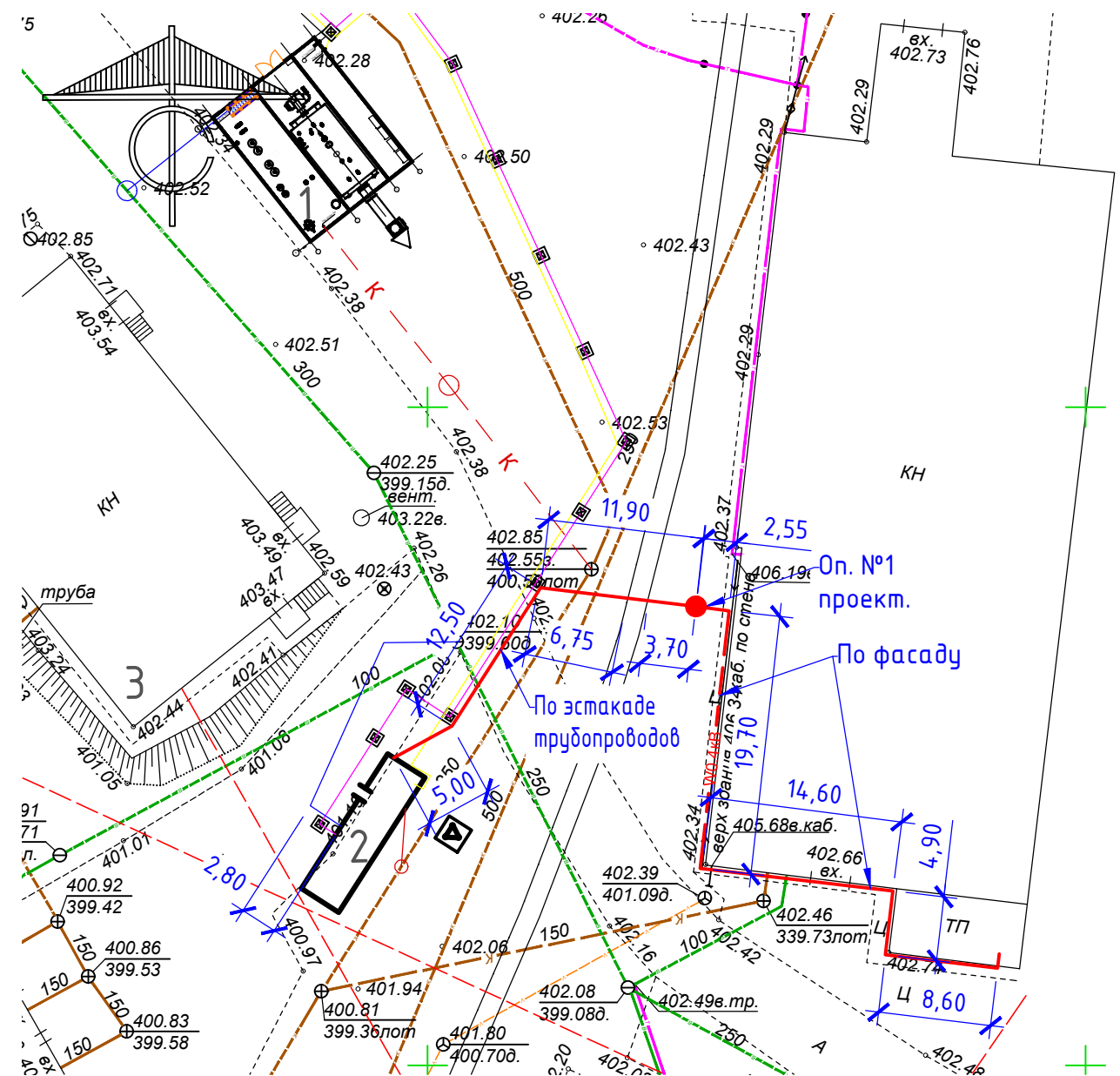


Схема установки опор при пересечении ВЛИ-0,4 кВ и
неэлектрифицированной железной дороги



Выход из ТП линии электропитания водогрейной котельной выполняется проводом СИП4-4x25 по фасаду здания общехранилища и далее на проектируемую опору СНВ-7-13 серия 3.407.1-143 для соблюдения габарита при пересечении ВЛИ-0,4 кВ и неэлектрифицированной железной дороги согласно таблицы 4 СП 227.1326000.2014.



- Условные обозначения:
- ВЗ — Проектируемые сети водоснабжения
 - К — Проектируемые сети канализации
 - ГЗ — Проектируемые сети газоснабжения
 - W0.4кВ — Проектируемые сети электроснабжения
 - Т — Проектируемые сети теплоснабжения
 - Т7 — Проектируемый паропровод

Ведомость опор

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Оп. №1	СНВ-7-13 серия 3.407.1-143	1	

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование обозначения	Примечание
1	Котельная паровая (проект.)	Одноэтажное здание
2	Котельная водогрейная (проект.)	Одноэтажное здание
3	Прачечная (сущ.)	Одноэтажное здание
4	Пожарное депо (сущ.)	Двухэтажное здание

						22-0516-ИОС1			
						Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кирова, д. 1, 000 "ЗМЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Блочная котельная мощностью 3,0 МВт (КБТа-3000)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Гребнев			09.22		П	1	1
Проверил		Филатов		<i>Филатов</i>	09.22	План прокладки сети электроснабжения М 1:500	000 "Теплосервис-ТС"		
Н.контр		Перевалова			09.22				
ГИП		Матюшечкин			09.22				

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документов, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Электроснабжение шкафа управления КНС							
	<u>1. Кабельные изделия</u>							
1.1	Самонесущий изолированный провод	СИП4-4x25		Россия	м	240		
1.2	Наконечник герметичный изолированный	НИМ 25	UZA-25-D25	IEK	шт.	16		
	<u>2. Ж/б изделия</u>							
2.1	Стойка железобетонная	СНВ-7-13	серия 3.407.1-143	Россия	шт.	1		
	<u>3. Материалы</u>							
3.1	Металлорукав в ПВХ изоляции д.63 мм		Россия	Россия	м	20		Для прокладки в ТП
3.2	Держатель оцинкованный двусторонний, д. 63 мм		53362	DKC	шт.	40		
3.3	Фасадное крепление СИП	КФК12-47.1	УКА-32-12-471	IEK	шт.	140		
3.4	Кронштейн анкерный	КАМ-1500 ECOLINE	УКА-12-1500-1500-ECLN	IEK	шт.	12		
3.5	Зажим анкерный	ЗАБу 4x10-35	UZA-14-D10-D35	IEK	шт.	12		
3.6	Лента бандажная	ЛМ-50	UZA-L50	IEK	м	50		
3.7	Скрепка-бугель	СУ-20	UZA-51-100	IEK	шт.	24		
3.8	Полоса стальная 5x40			Россия	м	50		
3.9	Уголок стальной 50x50x5 L=3000 мм			Россия	шт.	17		
3.10	Зажим	ПС-1-1		Россия	шт.	3		
3.11	Ограничитель перенапряжения	ОПН-440 30И	UZO-19-440-FL	IEK	шт.	3		
3.12	Проволока катаная Ø10 мм			Россия	м	15		

						22-0516-ИОС1.С			
						Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Кирова, д. 1, 000 "ЗМЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Греднев			09.22	Блочная котельная мощностью 3,0 МВт (КБТа-3000)	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Филатов		<i>Филатов</i>	09.22		П	1	1
Н.контр		Перевалова			09.22	Спецификация оборудования, изделий и материалов	000 "Теплосервис-ТС"		
ГИП		Матюшечкин			09.22				