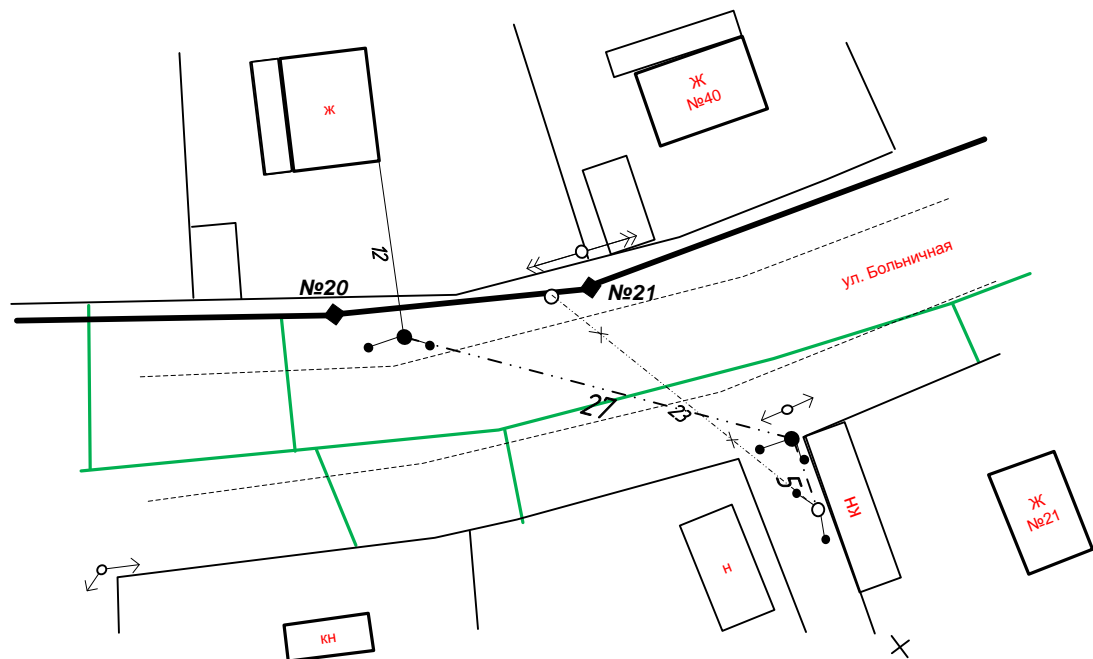
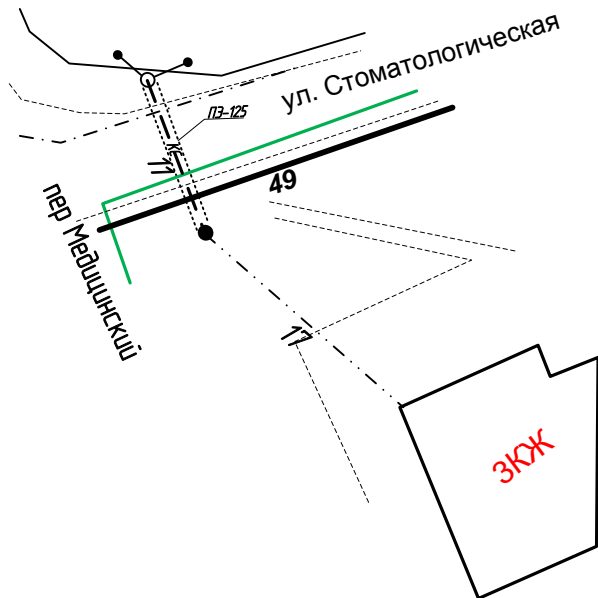


Переоборудование участка сближения воздушной ЛС  
с ВЛ-10 кВ



Переоборудование пересечения воздушной ЛС  
с ВЛ-10 кВ в кабельную ЛС



Ведомость объемов работ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
ВЛС				
13	«РОСЭП» 98.08	Строительная длина ВЛС, м	32	
14	«РОСЭП» 98.08	Установка кабеля связи сеч: 2х0,5 мм <sup>2</sup> , м	38	К <sub>укл</sub> =1,1
15	«РОСЭП» 98.08	Устройство вводов ВЛИ-0,22 кВ в здание, шт/м	32/474	
16	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	Установка ограничителей перенапряжен ВЛ-0,38, компл	6	
17	ТП 3.407-150	Демонтаж неизолированного провода марки А сеч: 25-50 мм <sup>2</sup> , м	3362	
18	ТП 3.407-85/1	Демонтаж провода вводов ВЛ-0,22 кВ в здание, шт/м	32/948	
КЛС				
13	«РОСЭП» 98.08	Строительная длина КЛС, м	11	
14	«РОСЭП» 98.08	Установка провода ВЛИ-0,4 кВ, СИП-4, сеч: 25-50 мм <sup>2</sup> , м	781	К <sub>укл</sub> =1,1
15	«РОСЭП» 98.08	Устройство вводов ВЛИ-0,22 кВ в здание, шт/м	32/474	
16	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	Установка ограничителей перенапряжен ВЛ-0,38, компл	6	
17	ТП 3.407-150	Демонтаж неизолированного провода марки А сеч: 25-50 мм <sup>2</sup> , м	3362	
18	ТП 3.407-85/1	Демонтаж провода вводов ВЛ-0,22 кВ в здание, шт/м	32/948	

						05-39-2021-НЭС		
						МУП «Горэлектросети»		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция ВЛ-10 кВ №19-18 в Горно-Алтайске	Стадия	Лист
Разраб.	Баженов						РД	7
ГИП	Баженов					План ВЛИ-0,4 кВ Ведомость объемов работ	ООО «Горно-АлтайКоммунПроект»	
Проверил	Тимин.							
								8