

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

Анкерный участок			Визуируемый пролет		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода в м при температуре воздуха в ОС и монтажные тяжения								
Номера погран. опор	Длина (м)	Приведенный пролет (м)	Номера погран. опор	Длина (м)			-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40
1-9	388	48,5			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			1-2	44,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.400	0.464	0.523	0.579	0.632	0.682	0.730	0.776	0.820
			2-3	44,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.400	0.464	0.523	0.579	0.632	0.682	0.730	0.776	0.820
			3-4	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
			4-5	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
			5-6	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
			6-7	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
			7-8	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
			8-9	50,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.598	0.662	0.721	0.777	0.830	0.880	0.928	0.974	1.018
3-3/2	69	34,5			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			3-3/1	39,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
			3/1-3/2	30,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.055	0.064	0.077	0.095	0.125	0.174	0.250	0.344	0.436
9-13	160	40			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			9-10	40,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
			10-11	40,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
			11-12	40,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
			12-13	40,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
14-16	66	33			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			14-15	33,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.055	0.064	0.077	0.095	0.125	0.174	0.250	0.344	0.436
			15-16	33,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.055	0.064	0.077	0.095	0.125	0.174	0.250	0.344	0.436
17-18	42	42			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			17-18	42,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	0.550	0.650	0.700	0.800
18-20	94	47			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			18-19	47,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.331	0.431	0.531	0.631	0.731	0.781	0.881	0.931	1.001
			19-20	47,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.331	0.431	0.531	0.631	0.731	0.781	0.881	0.931	1.001
20-21	16	16			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			20-21	16	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.050	0.080	0.070	0.090	0.100	0,15	0.180	0.220	0.300

						28/04-2014-ЭС					
						Реконструкция фидера №5 от РУ-10кВ от п/ст "Верещагино" до ТП-5639, г.Верещагино					
Изм.	Колуч.	Лист	Наок.	Подп.	Дата	Воздушно-кабельная линия 10кВ			Стация	Лист	Листов
									Р	16	
Разраб.	Волков			05.14		Монтажные стрелы провеса и тяжения проводов			ООО «Энергосетьстрой»		