

Инв. N подл. Полп. и дата
Взам. инв. N

Анкерный участок			Визуруемый пролет		Марка провода	Измерение	Монтажные стрелы провеса провода в м при температуре воздуха в ОС и монтажные течения								
Номера погран. опор	Длина (м)	Приведенный пролет (м)	Номера погран. опор	Длина (м)			-40	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	+40
1/2 - 4	250	35,7			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 - 12/3	23,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.050	0.060	0.070	0.090	0.100	0.150	0.180	0.220	0.300
			12/3 - 13/3	28,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.050	0.061	0.071	0.091	0.110	0.160	0.200	0.300	0.400
			13/3 - 14/3	28,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.050	0.061	0.071	0.091	0.110	0.160	0.200	0.300	0.400
			14/3 - 15/3	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
			15/3 - 1	28,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.050	0.061	0.071	0.091	0.110	0.160	0.200	0.300	0.400
			1-2	38,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			2-3	38,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			3-4	38,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
5-14	338	37,50			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			5-6	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
			6-7	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
			7-8	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
			8-9	37,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			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	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
			12-13	35,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.055	0.064	0.077	0.100	0.155	0.274	0.350	0.444	0.536
			13-14	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
14-15	49	49			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	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
15-21	216	36			СИП-3(1х70)	Тяжение, Н	6900.01	5905.06	4917.57	3945.34	3012.76	2163.88	1504.78	1095.24	863.16
			15-16	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			16-17	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			17-18	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			18-19	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			19-20	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636
			20-21	36,000	СИП-3(1х70)	Стрела, м	0.095	0.164	0.177	0.195	0.225	0.374	0.450	0.544	0.636

							25/04-2014-3С
							Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛН-0,4 кВ. г.Очер.
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нак.	Полп.	Дата		Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ
							Стадия Лист Листов Р 26.1
Разраб.	Волков			05.14			Монтажные стрелы провеса и тяжения проводов
							ООО «Энергосетьстрой»