



№		М, мм, год		Тепловая трасса												
1	L=57, φ114, 2005	11	L=41, φ89, 2006	21	L=234, φ108, 2007	31	L=30, φ114, 1992	41	L=65, φ89, 2003							
2	L=11, φ40, 2005	12	L=30, φ89, 2006	22	L=65, φ50, 1989	32	L=67, φ114, 1992	42	L=30, φ40, 2003							
3	L=29, φ32, 1986	13	L=39, φ89, 2006	23	L=70, φ219, 1987	33	L=35, φ50, 2006	43	L=48, φ100, 1989							
4	L=122, φ114, 2005	14	L=41, φ57, 2005	24	L=160, φ57, 2002	34	L=45, φ219, 2003	44	L=89, φ100, 1989							
5	L=72, φ114, 2004	15	L=32, φ69, 2005	25	L=160, φ57, 2002	35	L=130, φ57, 2002	45	L=48, φ100, 1989							
6	L=6, φ114, 1980	16	L=46, φ76, 2005	26	L=120, φ219, 2002	36	L=35, φ114, 1986	46	L=132, φ76, 2005							
7	L=24, φ114, 2006	17	L=48, φ76, 2005	27	L=32, φ76, 1986	37	L=27, φ50, 1986	47	L=47, φ100, 1989							
8	L=30, φ76, 2005	18	L=29, φ50, 2005	28	L=32, φ50, 2005	38	L=140, φ159, 2003	48	L=105, φ76, 1989							
9	L=69, φ89, 2005	19	L=83, φ219, 1987	29	L=215, φ114, 2004	39	L=150, φ122, 1990	49	L=28, φ50, 1989							
10	L=43, φ89, 2006	20	L=95, φ108, 2007	30	L=30, φ114, 1992	40	L=75, φ159, 1989	50								

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Схема теплоснабжения села Чулым МО Чулымского сельсовета Здвинского района НСО						
Разраб.	Казаков								1-12-2015-СТ						
Пров.									Схема теплоснабжения						
Нконтр.									Стадия						
									П	1	1				
									Карта - схема села Чулым						
									М1:6000						
									ООО "СИБЭКОЭКСПЕРТ"						
									г. Новосибирск						

Формат А3