

ХАРАКТЕРИСТИКА СЕТИ ОТОПЛЕНИЯ п. СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Участок		Длина участка	Условный диаметр пр/обр	Толщина стенки	Материал труб	Год ввода в экпл.	Вид прокладки
начало	конец						
Узел 1 скт	Узел 2 скт	153	159	4,5	Сталь	1975	Надземная
Узел 2 скт	Общезитие 1	17	57	3,5	Сталь	1975	Надземная
Узел 2 скт	Дорога	415	159	4,5	Сталь	1975	Надземная
Дорога	Дорога выход	19	159	4,5	Сталь	1975	Подземная в гильзе
Дорога выход	ТК-1 скт	602	159	4,5	Сталь	1975	Надземная
ТК-1 скт	ТК-2 скт	168	159	4,5	Сталь	1973	Надземная
ТК-2 скт	Бурчалло	7	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-2 скт	Насосная	37	159	4,5	Сталь	1973	Надземная
Насосная	ТК-2А скт	26	159	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-2А скт	Бобырева	10	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-2А скт	ТК-3 скт	71	159	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-3 скт	ТК-4 скт	70	159	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-4 скт	дом 9 скт	81	89	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-4 скт	дом 2 скт	14	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-4 скт	ТК-5 скт	48	159	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-5 скт	ТК-6 скт	46	159	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-6 скт	дом 1 скт	12	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-6 скт	ТК-7 скт	42	108	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-7 скт	дом 3 скт	21	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-7 скт	ТК-8 скт	43	108	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-8 скт	дом 5 скт	18	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-8 скт	дом 7 скт	53	108	4,5	Сталь	1973	Подземная канальная
ТК-9 скт	Узел 4 скт	18	57	3,5	Сталь	1973	Подземная канальная
Узел 4 скт	дом 14 скт	3	57	3,5	Сталь	1973	Подземная
Узел 4 скт	дом 12 скт	48	57	3,5	Сталь	1973	Подземная и подвальная
ТК-5 скт	Остановка смена диаметра	265	108	4,5	Сталь	1981	Подземная канальная
Остановка смена диаметра	Узел 3 скт	118	89	3,5	Сталь	1981	Надземная
Узел 3 скт	дом 8 скт	22	57	3,5	Сталь	1981	Надземная
Узел 3 скт	ТК скт	15	57	3,5	Сталь	1981	Подземная канальная
ТК скт	ДРСУ, дом 38 скт	47	57	3,5	Сталь	1981	Надземная

Общая протяженность тепловой сети п. СХТ от котельной д. Бор составляет 2589,0 м.



- Условные обозначения:
- Трубопроводы системы отопления
 - Тепловая камера
 - Точка врезки/смена диаметра
 - Существующий потребитель
 - Насосная станция

Согласовано
Изм. № подл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

СхТС-106/23					
Борское сельское поселение Бокситогорского района Ленинградской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Нянина				03.23
Пров.	Ватлин				03.23
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					
Схема теплоснабжения				Стадия	Лист
п. Сельхозтехника				СХ	2
				Листов	4
				ООО "НПГ "ЭНЕРГИЯ ПРАЙМ"	
Формат А2					