

Схема теплосети. Котельная № 6 (Левобережье).

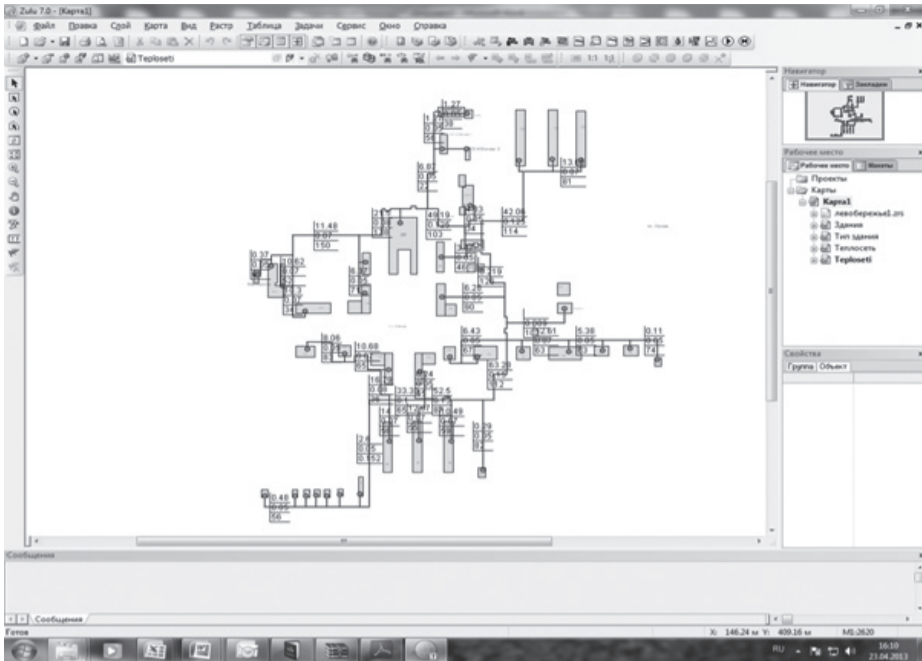


Схема теплосети. Котельная № 5 (Правобережье).

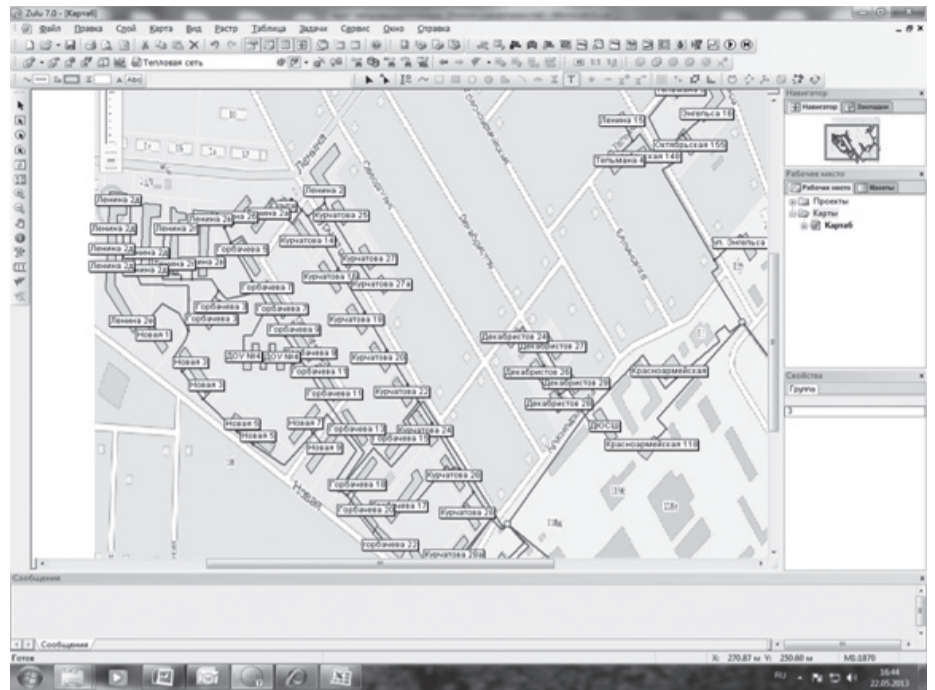


Таблица 7. Параметры тепловых сетей, подлежащих модернизации (п. Светлый). Котельная № 1.

Наименование модернизированного участка	Наружный диаметр трубопровода, м	Материальная характеристика сетей, м <sup>2</sup> *	Протяженность модернизируемых сетей в двухтрубном исчислении, м	Снижение часовых ср. год. потери на участке Гкал/час
<b>1 ветка</b>				
Котельная №1 – п. Светлый бараки 19, 23, 24, 35, общ.36, 38, 39, 40, 41, 42,	0,057; 0,108; 0,048; 0,057; 0,038;	41,4	672	-0,00981
<b>2 ветка</b>				
Котельная №1 – п. Светлый 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 12, 13, 18, 22, 1а общ., 22, 27, 28 баня, 30, 29, 31, 32, 33, ДК, ДООУ№5, КНС №1, ЧП Стафилов. ЧП Хмеленко, Гараж ЖКХ с пристроем	0,038; 0,089; 0,057; 0,219; 0,159; 0,108	215,1	1926	-0,01531

\* - Значение суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети, м, на длину этих участков, м.

Замена трубопровода существующих диаметров на новые приведена в приложении 2 и в ПРК Zulu 7.0

Схема теплосети. Котельная № 1 (п. Светлый)

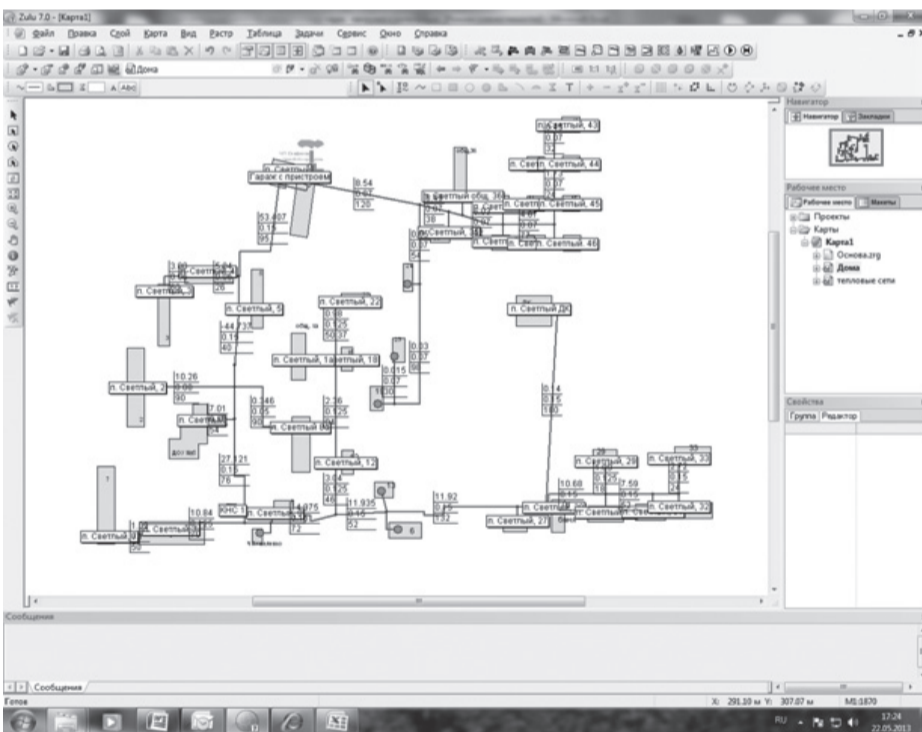


Таблица 8. Параметры тепловых сетей, подлежащих модернизации (Правобережье). Котельная № 5.

Наименование модернизированного участка	Наружный диаметр трубопровода, м	Материальная характеристика сетей, м <sup>2</sup> *	Протяженность модернизируемых сетей в двухтрубном исчислении, м	Снижение часовых ср. год. потери на участке Гкал/час
Котельная №5 – ТП 1	0,335	62,9	188	-0,00254
ТП 1- ООО АРМЗ, ул. Красноармейская	0,076; 0,057	5,1	77	-0,00015
ТП 1 – ул. Октябрьская 142, 146, 154, 155. Ул. Тельмана 6, 4. Ул. Энгельса,16	0,159; 0,032; 0,076; 0,108; 0,089	74,7	805	-0,00912
ТП 1- ТП 2	0,325	106,6	328	-0,00374
УМ-2 – ул. Декабристов 24, 26, 27, 29, 28	0,048; 0,057; 0,089	19,01	294	-0,00298
ТП 3 – Ул. Горбачева 15,17. Ул. Ленина 2а, 2. Ул. Курчатова 14,16,18,20,22,24,25,26,27,27а, 28,28а	0,089; 0,159; 0,219; 0,076	187,1	1378	-0,0198
ТП 2 – ТП 3	0,219	100,74	460	-0,00425
ТП 3 – ул. Горбачева 18, 20, 22	0,089; 0,057; 0,076	12,2	165	-0,00136
ТП 3 – ул. Горбачева 3,5,7,9,11,13. ДООУ№4, ул. Ленина 26, 2в, 2г, 2д,2е	0,076; 0,057; 0,159; 0,04; 0,089	35,4	420	-0,00453

\* - Значение суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети, м, на длину этих участков, м.

Замена трубопровода существующих диаметров на новые приведена в приложении 2 и в ПРК Zulu 7.0 .

Таблица 9. Параметры тепловых сетей, подлежащих модернизации (Правобережье). Котельная № 8.

Наименование модернизированного участка	Наружный диаметр трубопровода, м	Материальная характеристика сетей, м <sup>2</sup> *	Протяженность модернизируемых сетей в двухтрубном исчислении, м	Снижение часовых ср. год. потери на участке Гкал/час
<b>Котельная №8</b>				
ТП 1- 1 Мая 83, 81, 79а, 79	0,057; 0,089; 0,076	18,8	254	-0,00143
ТП 1 – МКОУ СОШ № 1 "Аленка", МКОУ СОШ № 1(начальная),Гараж, МУП, ул. Ленина 1а, 1б,1в,1г,1д	0,159; 0,032; 0,076; 0,108; 0,089	52,7	568	-0,00912
ТП 1- ул. Курчатова, 2,4,6. ДООУ№1 Ул. Текстильщиков 2,6	0,159; 0,108; 0,089; 0,057	61,95	600	-0,01103
УМ-2 – ул. Текстильщиков 3,5,5а	0,219; 0,108; 0,089	58,6	423	-0,00863

\* - Значение суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети, м, на длину этих участков, м.

Замена трубопровода существующих диаметров на новые приведена в приложении 2 и в ПРК Zulu 7.0 .

Схема теплосети. Котельная № 8 (Правобережье)

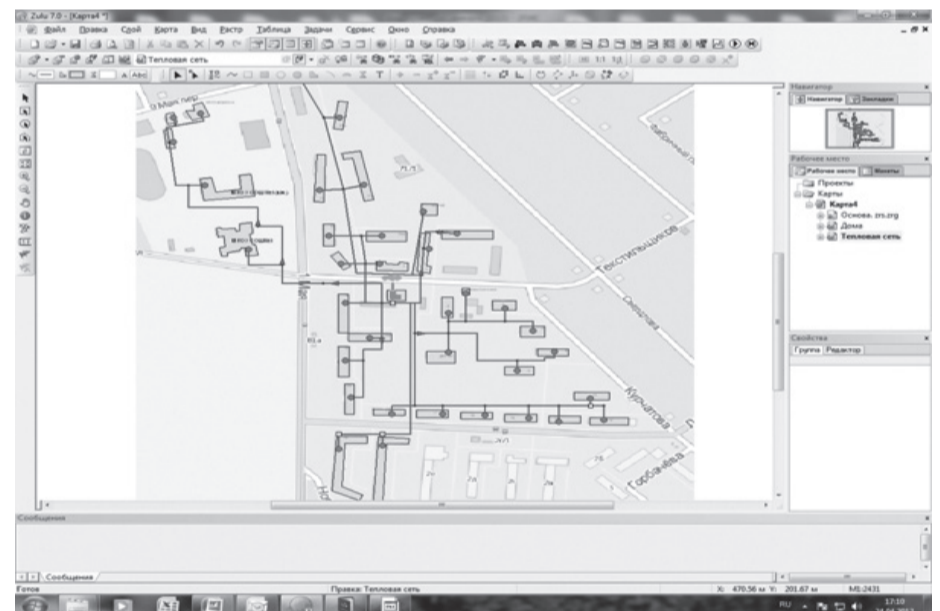


Таблица 10. Параметры тепловых сетей, подлежащих модернизации (Правобережье). Котельная № 7.

Наименование модернизированного участка	Наружный диаметр трубопровода, м	Материальная характеристика сетей, м <sup>2</sup> *	Протяженность модернизируемых сетей в двухтрубном исчислении, м	Снижение часовых ср. год. потери на участке Гкал/час
Котельная №8 – ДРСУ, ул. Мира 6в, 6г, 6б	0,15; 0,057	26,91	260	-0,0071

\* - Значение суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети, м, на длину этих участков, м.

Замена трубопровода существующих диаметров на новые приведена в приложении 2 и в ПРК Zulu 7.0 .

Схема теплосети. Котельная № 7 (Правобережье).

