

Приложение № 7
к Программе комплексного развития
систем коммунальной инфраструктуры
муниципального образования «Город
Вологда» на 2015 – 2035 годы

Перечень мероприятий по реконструкции и строительству тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (использование существующих резервов) в соответствии со схемой теплоснабжения города Вологды

№ п/п	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки*	Перечень мероприятий		Ориентировочный объем инвестиций в ценах 2014 г., млн. руб.**
					внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОАО «Северный Коммунар», Котельная МУП «Вологдагортеплосеть» Разина, 53б	ТК-19	узел дома по ул. Разина, 41	2016	309	800	35,0
		узел дома по ул. Разина, 41	ТК-23	2016	259	240	7,68
		ТК-47	ТК-23	2015	207	215	5,375
		ТК-23	ТК-21	2017	259	87	2,697
		ТК-21	ТК-33	2017	207	25	0,625
		ТК-33	ТК-53	2017	150	115	2,645
		ТК-63	ТК-80	2015	207	300	7,8
2	Котельная МУП «Вологдагортеплосеть», Разина, 53б, ОАО «Агростройконструкция»	узел дома К. Маркса, 113	ТК-45	2015	207	75	1,875
		узел дома К. Маркса, 117	узел дома Северная, 24а	2016	207	173	4,325

№ п/п	Источник тепловой энергии	Начало участка	Конец участка	Год постройки*	Перечень мероприятий		Ориентировочный объем инвестиций в ценах 2014 г., млн. руб.**
					внутренний диаметр трубы, мм	Длина трассы, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Котельная МУП «ВГТС», Горького, 99а, Котельная МУП «ВГТС», К. Маркса, 70	ТК-пер на площади Чайковского	ТК-48	2016	207	290	7,25
4	Котельная МУП «ВГТС» К. Маркса, 70, ОАО «Агростройконструкция»	ТК-23	ТК-пер	2015	207	180	4,5

* - при дальнейшей актуализации схемы теплоснабжения год постройки может быть уточнен и изменен;

** - при расчете ориентировочных затрат на подключение перспективных объектов не были учтены затраты на благоустройство, строительство и реконструкцию тепловых камер и НДС, затраты уточнить при разработке проектно-сметной документации.