

Основные характеристики инвестиционной программы ООО "РСК" на 2015-2017 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к N	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.1.1.	Строительство сетей инженерно-технического обеспечения жилого района "Салават Купере" г. Казани. Сети теплоснабжения (первая очередь)	Обеспечение теплом потребителей жилого района "Салават Купере"	Кировский район г. Казани, в районе п. Воронино, между п. Осново и п. Залесный	Протяжённость трубопровода	п.м		12 377,40	2014	2015	320 667,38		320 667,38			320 667,38	
1.1.2.										0,00					0,00	
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.2.1.	Строительство незавершённого строительством тепловода 2хД500 мм	Завершение строительства тепловода для обеспечения тепловой энергией потребителей жилого района "Салават Купере"	Кировский район г. Казани, в районе п. Воронино и п. Ремплер	Протяжённость трубопровода	п.м		4 144,00	2015	2017	60 651,76		34 216,62	13 217,57	13 217,57	60 651,76	
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.3.1.										0,00					0,00	
1.3.2.										0,00					0,00	
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.4.1.										0,00					0,00	
1.4.2.										0,00					0,00	
Всего по группе 1										381 319,14	0,00	354 884,00	13 217,57	13 217,57	381 319,14	0,00
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
2.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
2.1.1.										0,00					0,00	
2.1.2.										0,00					0,00	
Всего по группе 2										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяжённость, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к N	в т.ч. по годам			Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
						до реализации и мероприятия	после реализации мероприятия					2015	2016	2017		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.1.1.										0,00					0,00	
3.1.2.										0,00					0,00	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.										0,00					0,00	
3.2.2.										0,00					0,00	
Всего по группе 3										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, плановых значений показателей надёжности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
4.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
4.1.1.										0,00					0,00	
4.1.2.										0,00					0,00	
Всего по группе 4										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.1.1.										0,00					0,00	
5.1.2.										0,00					0,00	
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1.										0,00					0,00	
5.2.2.										0,00					0,00	
Всего по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО по программе										381 319,14	0,00	354 884,00	13 217,57	13 217,57	381 319,14	0,00