

Количество точек поставки ООО «СТК» за 2015 год

		Тип точек поставки	Количество точек поставки	
предыдущий год	Точки поставки, необорудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома всего, шт		0
		Бесхозные объекты электросетевого хозяйства, шт		0
		Юридические лица, шт		5
		Физические лица, шт		0
		Всего точек поставки, необорудованных приборами учета электроэнергии, шт		5
	Точки поставки, оборудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Бесхозные объекты электросетевого хозяйства	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Юридические лица	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	69
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	28
			итого, шт	97
		Физические лица	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
	без возможности дистанционного сбора данных, шт		0	
	итого, шт		0	
Всего точек поставки, оборудованных приборами учета электроэнергии		с возможностью дистанционного сбора данных, шт	69	
		без возможности дистанционного сбора данных, шт	28	
		итого, шт	97	
Всего точек поставки, шт			102	
текущий год	Точки поставки, необорудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома всего, шт		0
		Бесхозные объекты электросетевого хозяйства, шт		0
		Юридические лица, шт		5
		Физические лица, шт		0
		Всего точек поставки, необорудованных приборами учета электроэнергии, шт		5
	Точки поставки, оборудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Бесхозные объекты электросетевого хозяйства	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	0
			итого, шт	0
		Юридические лица	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	50
			без возможности дистанционного сбора данных, шт	28
			итого, шт	78
		Физические лица	с возможностью дистанционного сбора данных, шт	0
	без возможности дистанционного сбора данных, шт		0	
	итого, шт		0	
Всего точек поставки, оборудованных приборами учета электроэнергии		с возможностью дистанционного сбора данных, шт	50	
		без возможности дистанционного сбора данных, шт	28	
		итого, шт	78	
Всего точек поставки, шт			83	

Динамика изменений	Точки поставки, необорудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома всего		-
		Бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства		-
		Юридические лица		0%
		Физические лица		-
		Всего точек поставки, необорудованных приборами учета электроэнергии		0%
	Точки поставки, оборудованные приборами учета электроэнергии	Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных	-
			без возможности дистанционного сбора данных	-
			итого	-
		Вводные устройства в многоквартирные дома	с возможностью дистанционного сбора данных	-
			без возможности дистанционного сбора данных	-
			итого	-
		Бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства	с возможностью дистанционного сбора данных	-
			без возможности дистанционного сбора данных	-
			итого	-
		Юридические лица	с возможностью дистанционного сбора данных	-28%
			без возможности дистанционного сбора данных	0%
			итого	-20%
		Физические лица	с возможностью дистанционного сбора данных	-
			без возможности дистанционного сбора данных	-
			итого	-
		Всего точек поставки, оборудованных приборами учета электроэнергии	с возможностью дистанционного сбора данных	-28%
			без возможности дистанционного сбора данных	0%
			итого	-20%
Всего точек поставки			-19%	