



## Референс-лист объектов компании IMEFY в России.

Регион	Объект	Трансформатор	Фото
Красногорск	Торговый центр «Пассаж»	16000 кВА-20/10кВ	
Москва	ГУСЕВСКИЙ СТЕКОЛЬ НИЙ ЗАВОД им.Ф.Э.ДЗЕРЖИНСКОГО	1250 кВА-6,3/0,4 кВ	
Москва	Центр науки и наукоемких технологий	1250 кВА-10/0,4 кВ	
Москва	Концерн Wienerberger	1000 кВА-35/0,4 кВ	
Ярославль	Ярославский нефтеперерабатывающий завод	1600 кВА-10/0,4 кВ	
Москва	Департамент управления делами президента РФ	400 кВА-10/0,4 кВ 1000кВА-6,3/0,4кВ	



Москва	<b>Егорьевский завод металлоконструкций</b>	1000 кВА– 6/0,4 кВ	
Калуга	<b>Калужский электрометаллургический завод</b>	2500 кВА-10/0,4 кВ 1600 кВА-10/0,4 кВ	
Рязань	<b>Рязанский завод автомобильных агрегатов</b>	1600 кВА-10/0,4 кВ	
Тула	<b>ОАО Косогорский металлургический завод</b>	1000кВА-6/0,4кВ 630 кВА-6/0,4 кВ	
Калужская область	<b>Zuegg Plant</b>	1600 кВА-10/0,4 кВ	
Пермь	<b>Лукойл</b>	4000 кВА-10/6,3кВ	
Чайковский, Пермский край	<b>Завод нефтегаздеталь</b>	1600 кВА-6/0,765 кВ 1000 кВА-6/0,4 кВ	

Тобольск	<b>Тобольск-нефтехим</b>	3150 кВА-6/0,69 кВ	
Екатеринбург	<b>Caterpillar</b>	2500 кВА-0,6/0,4 кВ	
Тюмень	<b>Стеклотарный завод «Стеклотех»</b>	1600 кВА-10/0,4 кВ	
Тюмень	<b>Каток «Партиком»</b>	1600 кВА-10/0,4 кВ	
Тюмень	<b>Стеклотарный завод «Стеклотех»</b>	100 кВА-10/0,4 кВ	
Тюмень, ХМАО	<b>Тайлаковское нефтегазовое месторождение</b>	400кВА-6,3/0,4 кВ	
Санкт-Петербург	<b>La Cartiera</b>	2000 кВА-6/0,4 кВ	
Санкт-Петербург	<b>ОАО «Сланцевский цементный завод «Цесла»</b>	1600кВА-6/0,4 кВ	

Санкт-Петербург	<b>Воинская часть Балтийского флота</b>	630 кВА-10/0,4 кВ	
Ненецкий автономный округ	<b>Южно-Шапкинское нефтегазовое месторождение</b>	630 кВА-6,3/0,4 кВ	
Вологда	<b>ООО «Вологодский центр птицеводства»</b>	630 кВА-10,5/0,4кВ	
Калининград	<b>ОАО «Калининградский нефтеперерабатывающий завод»</b>	400кВА-10/0,4 кВ	
Мурманск	<b>ОАО Кольская ГМК</b>	2500 кВА-6/0,4 кВ 1600кВА-6/0,4 кВ 1000кВА-6/0,4 кВ	
Красноярск	<b>Ванкорское месторождение</b>	2500 кВА-10.5/0.4 кВ	
Новосибирск	<b>ОАО РЖД</b>	1000кВА-6/0,4 кВ	