

Приложение № 1 к договору аренды
электросетевого имущества,
составляющего казну
Городского округа Балашиха
от «15» февраля 2016 года № 7041

Перечень электросетевого имущества

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение объекта	Техническая характеристика объекта	Год ввода в экс- плуата- цию
1	2	3	4	
1. Здания трансформаторных и распределительных подстанций				
1.	Здание ТП-1	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,8 м ²	2012
2.	Здание ТП-2	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,8 м ²	2012
3.	Здание ТП-3	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,8 м ²	2012
4.	Здание ТП-4	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 21 м ²	2012
5.	Здание ТП-5	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,8 м ²	2012
6.	Здание ТП-6	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 21 м ²	2012
7.	Здание ТП-7	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 21 м ²	2012
8.	Здание ТП-8	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 21 м ²	2012
9.	Здание ТП-9	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,9 м ²	2012
10.	Здание ТП-10	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,9 м ²	2012
11.	Здание ТП-11	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 20,8 м ²	2012
12.	Здание ТП-12	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 21 м ²	2012
13.	Здание РТП-1	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 93 м ²	2012
14.	Здание РТП-2	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 89,4 м ²	2012
15.	Здание РТП-3	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Площадь 89,4 м ²	2012
2. Внутриквартальные электрические сети: 0,4 кВ				
1.	Внутриквар- тальные элек- трические сети 0,4 кВ подзем- ной прокладки	Московская область, г. Балашиха, Балашихинское шоссе, вл. 4	Протяженность 3117 м АСБ 4х120	2012