

**Акт**  
**о результатах контроля условий концессионного соглашения**

г. Магадан

25 октября 2019 г.

Муниципальное образование «Город Магадан», от имени которого выступает **комитет по управлению муниципальным имуществом города Магадана** в лице руководителя Нифантьевой Марины Николаевны, действующей на основании положения о комитете по управлению муниципальным имуществом города Магадана, утвержденного решением Магаданской городской Думы от 14 июня 2016 г. № 37-Д, именуемый в дальнейшем «Концедент», **департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана**, в лице руководителя Худинина Анатолия Николаевича, действующего на основании положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана, утвержденного решением Магаданской городской Думы от 14 июня 2016 г. № 37-Д, и постановления мэрии города Магадана от 02 апреля 2019 г. № 900 «О внесении изменений в постановление мэрии города Магадана от 12 мая 2012 г. № 1791 «О проведении открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов электроснабжения муниципального образования «Город Магадан», с одной стороны, и **акционерное общество «Магаданэлектросеть»**, именуемое в дальнейшем «Концессионер», в лице генерального директора Баранова Игоря Юрьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о результатах контроля условий концессионного соглашения в отношении объектов электроснабжения муниципального образования «Город Магадан» № 1 от 17 октября 2012 г. (далее – Концессионное соглашение) о нижеследующем:

1. В соответствии с Концессионным соглашением, в отношении объектов электроснабжения муниципального образования «Город Магадан» Концессионер выполнил в 2018 году, а департамент жилищно-коммунального хозяйства и коммунальной инфраструктуры мэрии города Магадана с участием комитета по управлению муниципальным имуществом города Магадана принял следующие работы:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Состав работ	Период выполнения работ (месяц, год)	Стоимость (руб.)
I.	Техническое обслуживание (ТО), текущий ремонт (ТР)				
1.	Трансформаторная подстанция №626	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Февраль 2018	162 914,8
2.	Трансформаторная подстанция №88	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Апрель 2018	108353,96

3.	Трансформаторная подстанция №46	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Июнь 2018	135951,8
4.	Трансформаторная подстанция №51	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Август 2018	138 435,7
5.	Трансформаторная подстанция №266-1	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Октябрь 2018	181 962,36
6.	Трансформаторная подстанция №266-4	ТО; ТР	1. Осмотр оборудования и строительных конструкций. 2. Производство переключений. 3. Проведение комплекса испытаний, измерений. 4. Ремонт оборудования.	Декабрь 2018	129 759,16
7.	Подземная кабельная линия 04, кВ от ТП-131 до здания по ул. Пионерской, 1	ТО	1. Производство переключений. 2. Производство специальных измерений. 3. Обход трассы КЛ, осмотр разделок.	Февраль 2018	4 926,14
8.	Подземная кабельная линия 0,4 кВ от ТП-15 до здания по ул. Нагаевской, 44	ТО	1. Производство переключений. 2. Производство специальных измерений. 3. Обход трассы КЛ, осмотр разделок.	Февраль 2018	5 123,26
9.	Подземная кабельная линия 0,4 кВ от ТП-224 до здания по ул. Портовой, 38 корпус 1	ТО	1. Производство переключений. 2. Производство специальных измерений. 3. Обход трассы КЛ, осмотр разделок.	Февраль 2018	4 926,14
10.	Подземная кабельная линия 0,4 кВ от ТП-15 до	ТО	1. Производство переключений. 2. Производство специальных измерений.	Февраль 2018	4 926,14