

Приложение 1
к Заданию на оценку

Перечень имущества, принадлежащего ООО «Энергосервис» (ПС 110 кВ «Пищевая»):

ПС 110 кВ «Пищевая»

п.п.	Наименование ОС	Тип оборудования	Кол-во, шт.
1	трансформатор инв. № 450001	Трансформатор ТРНДЦН-40000/110/10	1
2	трансформатор инв. №410001	Трансформатор ТРНДЦН-25000/110/10	1
3	трансформаторная подстанция инв. № 030002	ЗОН-110М-I УХЛ1	1
		ЗОН-110М-I УХЛ1	1
		РВС-35	1
		РВС-35	1
		ВМТ-110Б-25/1250 с ППрК-1400	1
		МКП-110М-630-20 с ШПЭ-33	1
		ТТ ТФЗМ-110Б-IV 300/5 0,5S	3
		РНДЗ-1-110/630	1
		РНДЗ-1-110/630	1
		РНДЗ-2-110/630	1
		РНДЗ-2-110/630	1
		ВЧ заградитель ВЗ-600-0,5 фВ.	1
		ВЧ заградитель ВЗ-600-0,5 ф.С	1
		РНДЗ-1-110/630	1
		РНДЗ-1-110/630	1
		РВС-110М	3
		РВС-110М	3
		РНДЗ-1-110/1000	1
		РНДЗ-1-110/630	1
4	Оборудование электрическое, инв. №440015	Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №908	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №905 резерв	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №906	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №907	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №909	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №913	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №914	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №915	1
		Ячейка КРУН К-37Пищев. потр. ввод 10 Т1 №1;ввод 10 Т1 №2	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр ТН 10 1 сек	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. ТСН1	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №922 Северный РЭС	1
		Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №918	1

Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №919	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №920 резерв	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №921	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. яч. №923	1
Ячейка КРУН К-37Присоединение СВ 10	1
Ячейка КРУН К-37Присоединение СВ 10	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. ввод 10 Т2	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр ТН 10 2 сек	1
Ячейка КРУН К-37Пищевая потр. ТСН2	1
Ячейка КРУН К-47Пищевая потр. яч. №930 резерв	1
Ячейка КРУН К-47Пищевая потр. яч. №929	1
Ячейка КРУН К-47Пищевая потр. яч. №928 резерв	1
Ячейка КРУН К-47Пищевая потр. яч. №927	1
Ячейка КРУН К-47Пищевая потр. яч. №926	1
Трансформатор ТМ-63/10	1
Трансформатор ТМ-63/10	1
Трансформатор ТМ-63/10	1
Трансформатор ТМ-63/10	1
В 10 Т1 №1 яч.№ 911ВК-10-1600-20	1
В 10 Т1 №2 яч.№ 912ВК-10-1600-20	1
СВ 10ВК-10-1600-20	1
В 10 КЛ №908ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №907ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №906ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №909ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №913ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №914ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №915ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №926ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №927ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №929ВК-10-630-20	1
В 10 КЛ №922ВМПП-10-1000-20	1
В 10 КЛ №923ВМПП-10-1000-20	1
В 10 КЛ №921ВМПП-10-630-20	1
В 10 Т2ВМПЭ-10-3150-31,5	1
В 10 КЛ №918ВМПЭ-10-630-20	1
В 10 КЛ №919ВМПЭ-10-630-20	1
ОПН1 10 Т1 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
ОПН1 10 Т2 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
ОПН1 10 Т1 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
ОПН1 10 Т2 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
ОПН1 10 Т1 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
ОПН1 10 Т2 ОПН-РС-10/12,7 УХЛ1	1
РВ 10 ТН 2 сек РВО-10	1

		РВ 10 ТН 1 сек РВО-10	1
		РВ 10 ТН 2 сек РВО-10	1
		РВ 10 ТН 1 сек РВО-10	1
		РВ 10 ТН 2 сек РВО-10	1
		РВ 10 ТН 1 сек РВО-10	1
		ОПН2 10 Т1 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фА	1
		ОПН2 10 Т1 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фВ	1
		ОПН2 10 Т1 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фС	1
5	Оборудование инв.№440014	ОПН2 10 Т2 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фА	1
		ОПН2 10 Т2 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фВ	1
		ОПН2 10 Т2 ОПН-РС/TEL-10/12,7 I УХЛ1 фС	1
		ПП 10 ТН 1 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.А	1
		ПП 10кВ ТН 2 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.А	1
		ПП 10 ТН 1 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.В	1
		ПП 10кВ ТН 2 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.В	1
		ПП 10 ТН 1 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.С	1
		ПП 10кВ ТН 2 секПредохранитель ПKN 001-10У1ф.С	1
		ПП 10 ТСН3Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.А	1
		ПП 10 ТСН2Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.А	1
		ПП 10 ТСН4Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.А	1
		ПП 10 ТСН1Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.В	1
		ПП 10 ТСН3Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.В	1
		ПП 10 ТСН2Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.В	1
		ПП 10 ТСН4Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.В	1
		ПП 10 ТСН1Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.С	1
		ПП 10 ТСН3Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.С	1
		ПП 10 ТСН2Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.С	1
		ПП 10 ТСН4Предохранитель ПКТ101-10-20-40 У1 ф.С	1
		ПП 10 ТСН1Предохранитель ПКТ101-10-5-31,5 У3 ф.А	1
		ТР 10 ТСН1 РВ3-10/400-I УХЛ2	1
		ТР 10 ТСН3 РВ3-10/400-I УХЛ2	1
		ТР 10 ТСН2 РВ3-10/400-I УХЛ2	1
		ТР 10 ТСН4 РВ3-10/400-I УХЛ2	1

	ТН 10 1 сек НАМИ-10 10000/100 0,2	1
	ТН 10 2 сек НАМИ-10 10000/100 0,2	1
	ТТ 10 КЛ №919ТТ литой ТВЛМ-10 100/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №919ТТ литой ТВЛМ-10 100/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №918ТТ литой ТВЛМ-10 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №918ТТ литой ТВЛМ-10 300/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №907ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 100/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №927ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 100/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №907ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 100/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №927ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 100/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №908ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 150/5 0,5 ф.А	1
	ТТ 10 КЛ №908ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 150/5 0,5 ф.С	1
	ТТ 10 ввода Т1ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 1500/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 СВТТ литой ТЛМ-10 УЗ 1500/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 ввода Т1ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 1500/5 0,5 фВ	1
	ТТ 10 ввода Т1ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 1500/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 СВТТ литой ТЛМ-10 УЗ 1500/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №909ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 200/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №909ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 200/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 ввода Т2ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 2000/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 ввода Т2ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 2000/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №906ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №922ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 яч. №920ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №921ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №923ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №906ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №922ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фС	1

	ТТ 10 яч. №920ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №921ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №923ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 300/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №926ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 400/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №929ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 400/5 0,5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №926ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 400/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №929ТТ литой ТЛМ-10 УЗ 400/5 0,5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №914ТТ ТЛО-10 М1АС 200/5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №915ТТ ТЛО-10 М1АС 200/5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №914ТТ ТЛО-10 М1АС 200/5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №915ТТ ТЛО-10 М1АС 200/5 фС	1
	ТТ 10 КЛ №913ТТ ТЛО-10 М1АС 300/5 фА	1
	ТТ 10 КЛ №913ТТ ТЛО-10 М1АС 300/5 фС	1

Недвижимое имущество

1. Здание подстанции «Пищевой», назначение нежилое, площадь 47 кв.м, кадастровый номер 57:10:0000000:1388
2. Земельный участок 57:10:0020101:3341, принадлежит ООО «Энергосервис» на праве аренды

Приложение 2
к Заданию на оценку

Перечень имущества, принадлежащего АО «ГМС Ливгидромаш» (ПС 110 кВ «Ливгидромаш»):

№ п/п	Наименование основного средства	Инвентарный номер основного средства	Диспетчерское наименование оборудования для приходавания по бухгалтерскому учету	Кол-во, шт
1	Трансформаторы силовые Т1, Т2	21-95	трансформатор ТДТН-25000/110/У1	2
2	Маслосборник	25-2732	маслосборник	1
3	Порталы	25-2733	двухцепная воздушная линия 110 кВ (отпайка от опоры №13-0/13-0 ВЛ-110 кВ Ливны-ЛААЗ I цепь до ПС 110/10 кВ Ливгидромаш протяженностью 480,3 м и отпайка от опоры №13-0/13-0 ВЛ-110 кВ Ливны-ЛААЗ II цепь до ПС 110/10 кВ Ливгидромаш протяженностью 392,7 м.	
			мачты освещения и молниезащиты	3
			трансформатор напряжения ЗНОГ-110-0,2/0,5/3Р УХЛ1	6
			трансформатор тока ТОГФ-110-0,25/0,5/10Р/10Р/10Р-300-600-1200/5 УХЛ1	6
			выключатель ВГТ-110 с площадкой обслуживания выключателя (м/к)	2
			Шкаф оперативной блокировки ОРУ 110кВ 1СШ, Шкаф оперативной блокировки ОРУ 110кВ 2 СШ, Шкаф питания В-110кВ Т1, Шкаф питания В-110кВ Т2, Клеммный шкаф ТТ 110кВ Т1, Клеммный шкаф ТТ 110кВ Т2, Шкаф питания приводов ЛР110кВ 1СШ, Шкаф питания приводов ЛР110кВ 2СШ, Шкаф управления ЛР110кВ ВЛ Ливны Ц1, Шкаф управления ЛР110кВ ВЛ Ливны Ц2	13
			разъединитель РГ.2-110.П/1000-40 УХЛ1 3-полюсная установка с приводами ПД-14-00 (главные ножи) и ПД-14-01 (заземляющие ножи)	2
			заземлитель ЗР-110.П УХЛ1 с приводом ПРГ-01-6 УХЛ1	2
			ограничитель перенапряжения ОПНН-П1-110/56/10/2 III УХЛ1	8
			порталы 110 кВ	
			блок управления БУ-3-14	2
			система заземления	1
4	Здание ЗРУ	25-2734	оборудование ЗРУ 6/10 кВ	
			В 10кВ №303	1
			В 10кВ №302	1
			В 10кВ Т1	1
			В 10кВ №403	1
			В 10кВ №404	1
			В 10кВ Т2	1
			СВ 10кВ	1

	В 6кВ №110	1
	В 6кВ №107	1
	В 6кВ №106	1
	В 6кВ №105	1
	В 6кВ №104	1
	В 6кВ №103	1
	В 6кВ №102	1
	В 6кВ Т1	1
	В 6кВ №202	1
	В 6кВ №203	1
	В 6кВ №204	1
	В 6кВ №205	1
	В 6кВ №206	1
	В 6кВ №207	1
	В 6кВ Т2	1
	Выключатель	1
	ТН 1сек 10кВ	1
	ТН 2сек 10кВ	1
	ТН 1сек 6кВ	1
	ТН 2сек 6кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ В 10кВ	1
	ТТ СВ 10кВ	1
	ТТ СВ 10кВ	1
	ТТ СВ 10кВ	1
	КЛ 6кВ №110(МЦЦ)	1
	КЛ 6кВ №110(МЦЦ)	1
	КЛ 6кВ №105 (ЛЦ №13)	1
	КЛ 6кВ №105 (ЛЦ №13)	1
	КЛ 6кВ №207 (МЦЦ)	1
	КЛ 6кВ №207 (МЦЦ)	1
	РЗА ВВ 1 10 кВ яч. №306	2

		РЗА ТН 1 10кВ сек яч. №305	1
		РЗА ТСН 1 яч. №304	1
		РЗА КЛ яч. №303	1
		РЗА КЛ яч. №303	1
		РЗА КЛ яч. №302	1
		РЗА КЛ яч. №302	1
		РЗА СВ 10 кВ яч. №301	1
		РЗА СР 10 кВ яч. №401	1
		РЗА ТСН 2 яч. №402	1
		РЗА КЛ яч. №403	1
		РЗА КЛ яч. №403	1
		РЗА КЛ яч. №404	1
		РЗА КЛ яч. №404	1
		РЗА ТН 2 10 кВ яч. №405	1
		РЗА ВВ 2 10 кВ яч. №406	2
		РЗА КЛ яч. №110	1
		РЗА КЛ яч. №110	1
		РЗА ТН 1 6 кВ яч. №109	1
		РЗА ВВ 1 6 кВ яч. №108	2
		РЗА КЛ яч. №107	1
		РЗА КЛ яч. №107	1
		РЗА КЛ яч. №106	1
		РЗА КЛ яч. №106	1
		РЗА КЛ яч. №105	1
		РЗА КЛ яч. №105	1
		РЗА КЛ яч. №104	1
		РЗА КЛ яч. №104	1
		РЗА КЛ яч. №103	1
		РЗА КЛ яч. №103	1
		РЗА КЛ яч. №102	1
		РЗА КЛ яч. №102	1
		РЗА СВ 6 кВ яч. №101	1
		РЗА СР 6 кВ яч. №201	1
		РЗА КЛ яч. №202	1
		РЗА КЛ яч. №202	1
		РЗА КЛ яч. №203	1
		РЗА КЛ яч. №203	1
		РЗА КЛ яч. №204	1
		РЗА КЛ яч. №204	1
		РЗА КЛ яч. №205	1
		РЗА КЛ яч. №205	1
		РЗА КЛ яч. №206	1
		РЗА КЛ яч. №206	1
		РЗА КЛ яч. №207	1

		РЗА КЛ яч. №207	1
		РЗА ВВ 2 6 кВ яч. №208	2
		РЗА ТН 2 6 кВ яч. №209	1
Здание ОПУ	25-2735	шлюз AddPac AP100	2
		Телефонный аппарат Panasonic KX-TS2365	2
		Телефонный аппарат Panasonic KX-TG1611RU	2
		Шкаф комплекса телемеханики Компас ТМ 2.0 (KR2772E12)	1
		Шкаф напольный (ST2HE66)	1
		Источник бесперебойного питания Smart-UPS 750 VA	1
		УСПД CE805 L-G1-A1-1	1
		контроллер SDM-TC65	1
		Шкаф центральной сигнализации ШЭРА-ЦС-2001 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф защиты трансформатора Т1 типа ШЭРА-ТТ-4005 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф шинных ТН-110 кВ и регулирования напряжения Т1 и Т2 типа ШЭРА-РН-ТН-4003 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф защиты трансформатора Т2 типа ШЭРА-ТТ-4005 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф защиты и автоматики СВ 10 кВ и шинных ТН 10 кВ типа ШЭРА-С10-3001 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф защиты и автоматики СВ 6 кВ и шинных ТН 6 кВ типа ШЭРА-С10-3001 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф определения присоединения с однофазным замыканием на землю в сети 10 и 6 кВ типа ШЭРА-ОЗЗ-2001 ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф автоматической частотной разгрузки типа ШЭРА-АЧР-2002 (с двумя комплектами на базе терминалов Сириус-2-АЧР-5А-220В-И1) ЗАО "Радиус-Автоматика", г. Зеленоград	1
		Шкаф зарядно-выпрямительного устройства ЗВУ ООО ПК "Передовые системы", г. Екатеринбург	1
		Шкаф распределительный оперативного тока №1 ООО ПК "Передовые системы", г. Екатеринбург	1
		Шкаф распределительный оперативного тока №2 ООО ПК "Передовые системы", г. Екатеринбург	1
		Шкаф аккумуляторных батарей ООО ПК "Передовые системы", г. Екатеринбург	1
		Шкаф ЩСН 1 сш 0,4 кВ №1 ООО "Элтера", г. Чебоксары	1
		Шкаф ЩСН 1 сш 0,4 кВ №2 ООО "Элтера", г. Чебоксары	1
		Шкаф вводов ЩСН 0,4 кВ ООО "Элтера", г. Чебоксары	1
		Шкаф ЩСН 2 сш 0,4 кВ №1 ООО "Элтера", г. Чебоксары	1
		Шкаф ЩСН 2 сш 0,4 кВ №2 ООО "Элтера", г. Чебоксары	1
		Шкаф СН ЗРУ 6 кВ ООО "Научно-производственная компания Электромеханический завод", г. Санкт-Петербург	1
		Шкаф СН ЗРУ 10 кВ ООО "Научно-производственная компания Электромеханический завод", г. Санкт-Петербург	1
		Шкаф питания пожарной сигнализации ООО "Элтера", г. Чебоксары	1

Недвижимое имущество

1) порталы ОРУ 110 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 57:26:0010407:1604, площадь застройки: 297,9 кв. м,

2) здание ЗРУ, назначение: нежилое здание, кадастровый номер: 57:26:0010407:1605, площадь: 152,9 кв. м,

3) маслосборник, назначение: сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 57:26:0010407:1606, площадь застройки: 86,5 кв. м,

4) здание ОПУ, назначение: нежилое здание, кадастровый номер: 57:26:0010407:1607, площадь: 104,4 кв. м,

5) трансформаторы силовые Т1, Т2, назначение: сооружения электроэнергетики, кадастровый номер: 57:26:0010407:1608, площадь застройки: 180,2 кв. м

земельный участок, кадастровый номер: 57:26:0010407:1523, категория земель: земли населенных пунктов, , площадь 3110 кв. м,