
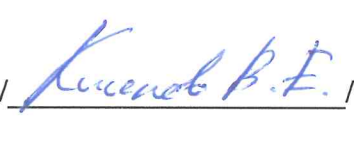


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления собственностью  
ПАО «Россети Центр»  
филиала «Орелэнерго»

 /   
подпись

«»  2022 года

## ЗАДАНИЕ НА ОЦЕНКУ рыночной стоимости имущества и сопровождению экспертизы отчета об оценке саморегулируемой организацией оценщиков

### 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

**1.1. Предмет договора:**

Оказание услуг по оценке рыночной стоимости имущества и сопровождению экспертизы отчета об оценке саморегулируемой организацией оценщиков.

**1.2. Объекты оценки:**

Имущество согласно перечню, в Приложении к Заданию на оценку.

Перечень имущества в Приложении к настоящему Заданию на оценку не является окончательным, может быть уточнен по состоянию на дату оценки и изменен по результатам сбора информации Исполнителем в рамках оказания услуг в соответствии с п. 2.3 Задания на оценку.

Все изменения в перечень вносятся путем направления Заказчиком Исполнителю письма о внесении изменений в перечень. Стоимость оказываемых услуг при изменении перечня остается неизменной.

**1.3. Имущественные права на объект оценки:**

Имущество принадлежит на праве собственности Акционерному обществу «Автоагрегат», ИНН: 5702000280.

**1.4. Вид определяемой стоимости**

Рыночная стоимость.

**1.5. Цель оценки (предполагаемое использование результатов оценки):**

Определение рыночной стоимости имущества для принятия управленческих решений, в том числе о заключении договоров купли-продажи.

**1.6. Дата определения стоимости (дата оценки):** По состоянию на дату заключения договора (может быть уточнена и изменена в процессе оказания услуг путем направления Заказчиком Исполнителю письма об изменении даты оценки).

**1.7. Ограничения, связанные с предполагаемым использованием результатов оценки:**

Результаты оценки могут быть использованы в течение 6 месяцев с даты составления отчета об оценке.

**1.8. Допущения и ограничения, на которых должна основываться оценка:**

**1.8.1.** Оценка производится в предположении отсутствия каких-либо обременений

оцениваемых прав.

**1.8.2.** Заказчик понимает, что Исполнитель не будет проводить аудит предоставляемой информации.

**1.8.3.** Прочие допущения и ограничения, возникающие в процессе оценки, будут приведены в Отчете об оценке.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ И ОПЛАТЕ**

### **2.1. Нормативная база**

Услуги оказываются в соответствии с требованиями законодательства РФ к порядку проведения оценки, в том числе с учетом требований:

- Гражданского кодекса;

- Федерального закона от 29 июля 1998 г. № 135 ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;

- Приказов Минэкономразвития России от 20.05.2015 № 297 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Общие понятия оценки, подходы и требования к проведению оценки (ФСО № 1)», от 20.05.2015 № 298 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Цель оценки и виды стоимости (ФСО № 2)», от 20.05.2015 № 299 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Требования к отчету об оценке (ФСО № 3)», 25.09.2014 № 611 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка недвижимости (ФСО № 7)», от 01.06.2015 № 328 «Об утверждении Федерального стандарта оценки «Оценка стоимости машин и оборудования (ФСО № 10)» .

- Стандартов и правил оценочной деятельности саморегулируемой организации оценщиков;

- Методологии и руководства по проведению оценки бизнеса и/или активов, размещенных по адресу: <http://www.rosseti.ru/about/property/>.

### **2.2. Срок оказания услуг:**

#### **Первый этап**

Первый этап проводится в обязательном порядке:

– Подготовка и представление предварительного проекта Отчета об оценке для рассмотрения Заказчику осуществляется не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента представления всей необходимой для оценки информации на основании информационного запроса Исполнителем.

– Завершение оказания услуг по первому этапу – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента рассмотрения проекта Отчета об оценке Заказчиком.

#### **Второй этап**

Второй этап проводится при необходимости по официальному письменному запросу Заказчика, но не позднее 2 (двух) лет с момента заключения Договора. Второй этап представляет собой оказание услуг по оценке рыночной стоимости объектов оценки на новую дату.

– Подготовка и представление предварительного проекта Отчета об оценке для рассмотрения Заказчику осуществляется не позднее 7 (семи) рабочих дней с момента представления всей необходимой для оценки информации на основании информационного запроса Исполнителем.

– Завершение оказания услуг по этапу – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента рассмотрения проекта Отчета об оценке Заказчиком или, в случае проведения корпоративных процедур по сделке с оцениваемым имуществом, с момента получения протокола Правления ПАО «Россети» и/или протокола Совета директоров ПАО «Россети Центр».

#### **Третий этап**

Третий этап проводится при необходимости по официальному письменному запросу Заказчика, но не позднее 2 (двух) лет с момента заключения Договора. Третий этап представляет собой сопровождение экспертизы саморегулируемой организации оценщиков (далее – СРО) Отчета об оценке, выполненного Исполнителем на 2 (втором) или 3 (третьем) этапе, и предоставление положительного экспертного заключения.

**Вид экспертизы:**

Экспертиза на подтверждение стоимости Объекта оценки, определенной оценщиком в Отчете об оценке, включающая также проверку Отчета на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации об оценочной деятельности, в том числе требованиям Федерального закона, федеральных стандартов оценки и других актов уполномоченного федерального органа, осуществляющего функции по нормативно-правовому регулированию оценочной деятельности, и стандартов, и правил оценочной деятельности.

Срок оказания третьего этапа – не более 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком официального письменного запроса.

Завершение оказания услуг по третьему этапу – не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента рассмотрения Экспертного заключения на отчет об оценке Заказчиком или, в случае проведения корпоративных процедур по сделке с оцениваемым имуществом, с момента получения протокола Правления ПАО «Россети» и/или протокола Совета директоров ПАО «Россети Центр».

**2.3. Основные этапы оказания услуг:****Первый этап (проводится в обязательном порядке):**

На данном этапе осуществляется оценка рыночной стоимости Объекта оценки:

- получение в электронном и/или бумажном виде исходной информации об объекте оценки, подготовленной в соответствии с настоящим Заданием на оценку и информационным запросом оценщика;
- сбор и анализ исходных данных и информации, уточнение и получение дополнительных разъяснений у балансодержателя имущества;
- подготовка проекта Отчета об оценке;
- передача проекта Отчета об оценке в ПАО «Россети Центр» для рассмотрения;
- подготовка Отчета об оценке;
- передача Отчета об оценке в ПАО «Россети Центр»;
- защита результатов оценки в ПАО «Россети Центр» в случае необходимости.

**Второй этап (проводится при необходимости по официальному письменному запросу Заказчика):**

На данном этапе осуществляется оценка рыночной стоимости имущества по состоянию на дату, указанную в уведомлении Заказчика, направленном в адрес Исполнителя:

- получение в электронном и/или бумажном виде исходной актуализированной информации об объекте оценки, подготовленной в соответствии с настоящим Заданием на оценку и информационным запросом оценщика по состоянию на новую дату оценки;
- сбор и анализ исходных данных и информации, уточнение и получение дополнительных разъяснений у балансодержателя имущества по состоянию на новую дату оценки;
- подготовка проекта Отчета об оценке;
- передача проекта Отчета об оценке в ПАО «Россети Центр» для рассмотрения;
- подготовка Отчета об оценке;
- передача Отчета об оценке в ПАО «Россети Центр»;
- защита результатов оценки в ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети» в случае необходимости.

**Третий этап (проводится при необходимости по официальному письменному запросу Заказчика):**

На данном этапе осуществляется экспертиза на Отчет об оценке, подготовленный Исполнителем на 2 (втором) или 3 (третьем) этапе:

- заключение договора с СРО на оказание услуг по экспертизе Отчета об оценке,
- сопровождение экспертизы СРО,
- передача экспертного заключения в ПАО «Россети Центр».

Заказчик вправе принять одностороннее решение об отсутствии необходимости в оказании услуг по второму и/или третьему этапу, направив Исполнителю уведомление в письменной форме. В этом случае Договор считается исполненным Сторонами.

#### **2.4. Выдача итоговых результатов:**

Результатом услуг являются следующие материалы:

##### **Первый этап:**

2.4.1. Отчет об оценке, предоставленный в 2 (двух) подписанных экземплярах на бумажном носителе, а также полная версия Отчета об оценке в электронном виде, включая все приложения и тома к нему, с приложением сканированных листов с печатями.

2.4.2. Сопроводительные материалы в виде моделей, представляющих собой расчетные файлы в электронном формате Microsoft Excel с действующими для просмотра связями между формулами и расчетами, позволяющими проверить достоверность расчетов и выводов оценки.

2.4.3. Презентация с основными фактами и выводами Отчета об оценке в электронном виде (представляется только в случае необходимости, по отдельному письменному запросу Заказчика)

2.4.4. Итоговый результат оценки рыночной стоимости представить в Отчете без учета НДС (округленно) и с НДС.

##### **Второй этап:**

2.4.5. Отчет об оценке, предоставленный в 2 (двух) подписанных экземплярах на бумажном носителе, а также полная версия Отчета об оценке в электронном виде, включая все приложения и тома к нему, с приложением сканированных листов с печатями.

2.4.6. Сопроводительные материалы в виде моделей, представляющих собой расчетные файлы в электронном формате Microsoft Excel с действующими для просмотра связями между формулами и расчетами, позволяющими проверить достоверность расчетов и выводов оценки.

2.4.7. Презентация с основными фактами и выводами Отчета об оценке в электронном виде (представляется только в случае необходимости, по отдельному письменному запросу Заказчика)

##### **Третий этап:**

2.4.8. Экспертное заключение СРО на Отчет об оценке, предоставленное в 2 (двух) подписанных экземплярах на бумажном носителе, а также электронная версия подписанного Экспертного заключения, включая все приложения и тома к нему. Вид экспертизы – подтверждение стоимости Объекта оценки.

#### **2.5. Форма, сроки и порядок оплаты за оказываемые услуги:**

2.5.1. Стоимость услуг по первому этапу составляет 65% от общей стоимости услуг по Договору.

2.5.2. Стоимость услуг по второму этапу составляет 25% от общей стоимости услуг по договору.

2.5.3. Стоимость услуг по третьему этапу составляет 10% от общей стоимости услуг по договору.

В случае отсутствия необходимости в услугах по второму и/или третьему этапу, услуги не оказываются, а оплата по п. 2.5.2. и/или 2.5.3. не производится.

Оплата 100% стоимости оказанных по договору в отношении каждого этапа услуг производится безналичным расчетом в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания Сторонами Акта приема-сдачи оказанных услуг и предоставления счета и/или счета-фактуры.

Датой исполнения денежного обязательства является день списания денежной суммы со счета ПАО «Россети».



### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ ИСПОЛНИТЕЛЕМ

3.1. Обязательство Исполнителя самостоятельно собрать всю необходимую информацию для проведения оценочных работ.

3.2. Обязательство Исполнителя представить проект Отчета согласно 1 (первого) и 2 (второго этапа) для рассмотрения Заказчику не позднее 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Договора и/или представления всей необходимой для оценки информации на основании информационного запроса оценщика, завершить оказание услуг по оценке – не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента рассмотрения проекта Отчета об оценке Заказчиком.

3.3. Обязательство Исполнителя соблюдать сроки и условия пп. 2.2 – 2.4.

В случае нарушения сроков оказания услуг по оценке, ПАО «Россети Центр» вправе наложить на Исполнителя штраф в размере 0,1% (одна десятая процента) от стоимости оказываемых услуг за каждый день просрочки по Договору.

3.4. Обязательство Исполнителя без дополнительной оплаты актуализировать дату составления отчета об оценке по письменному запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня и предоставить оригинал отчета Заказчику.

3.5. Обязательство Исполнителя сотрудничать с Заказчиком в процессе рассмотрения Отчета об оценке в целях его защиты.

3.6. Обязательство Исполнителя при наличии у Заказчика письменных мотивированных замечаний к проекту Отчета об оценке исправить в течение 2 (двух) рабочих дней выявленные недостатки и предоставить Заказчику новую редакцию Отчета. Доработки по мотивированным отказам производятся Исполнителем за свой счет, если они не выходят за пределы содержания и объема выполняемых услуг.

3.7. Обязательство Исполнителя проведения теста на экономическое обесценение, вызванное тарифным регулированием по методу, принятому в филиале Заказчика.

3.8. В случае получения отрицательного экспертного заключения на Отчет со стороны СРО, Исполнитель обязуется самостоятельно взаимодействовать с СРО и за свой счет провести мероприятия по доработке Отчета с целью получения положительного экспертного заключения СРО.

3.9. В случае выявления критических и/или существенных замечаний к отчету об оценке рыночной стоимости (расхождение в стоимости объекта на 50% и более, либо нарушение Федеральных стандартов оценки), при проведении экспертизы в ПАО «Россети», Заказчик имеет право расторгнуть без произведения оплаты договор с оценочной организацией, подготовившей такой отчет.

3.10. В случае наличия замечаний к Отчету об оценке со стороны СРО, ПАО «Россети Центр» вправе уменьшить оплату по Договору на 20 (Двадцать) % от цены Договора. В этих случаях Исполнитель соглашается на уменьшение оплаты и обязуется не предъявлять к ПАО «Россети Центр» никаких претензий.

**Контактное лицо филиала ПАО «Россети Центр» - «Орелэнерго» по техническим вопросам:** Киселев Владимир Евгеньевич  
тел.: (4862) 42-74-15, e-mail: [Kiselev.ve@mrsk-1.ru](mailto:Kiselev.ve@mrsk-1.ru)

Приложение к Заданию на оценку

№ п/п	Наименование объекта оценки	Кадастровый номер	Место расположение	Реквизиты права
1	Высоковольтная линия ВЛ-110 кВ	57:22:0000000:1503	Российская Федерация, Орловская область, Ливенский р-н, Высоковольтная линия ВЛ-110 п/ст Ливны – п/ст Автоагрегатного завода	Собственность, № 57:22:0000000:1503-57/065/2019-1 от 17.07.2019
2	ПС 110/6/6 кВ Автоагрегат, в т.ч.			
2.1.	Нежилое здание площадью 323.5 кв.м.	57:26:0010403:864	Российская Федерация, Орловская область, г. Ливны, ул. Индустриальная, 2-а	Собственность, № 57-57-06/004/2005-9 от 14.02.2005
2.2.	Оборудование ПС 110/6/6 кВ Автоагрегат	-		

Состав оборудования ПС 110/6/6 кВ Автоагрегат<sup>1</sup>:

№	Наименование, шт	год ввода
1	Силовой трансформатор №1 ТРДН 25000/110 (инв. № 3-134)	1985г
2	Силовой трансформатор №2 ТРДН 25000/110 (инв. № 3-135)	1985г
3	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-110/77-УХЛ1(фаза А, Б, С ) 1 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
4	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-110/77-УХЛ1(фаза А, Б, С ) 2 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
5	Элегазовый выключатель колонковый ВГТ 110 №1(собственник АО "Автоагрегат")	2015
6	Элегазовый выключатель колонковый ВГТ 110 №2(собственник АО "Автоагрегат")	2015
7	Трансформатор тока ТОГФ 110 (фаза А, Б, С )1 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
8	Трансформатор тока ТОГФ 110 (фаза А, Б, С ) 2 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
9	Трансформатор напряжения ЭНОГ 110 (фаза А, Б, С )1 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
10	Трансформатор напряжения ЭНОГ 110 (фаза А, Б, С )2 СШ(собственник АО "Автоагрегат")	2015
11	Вентильные разрядники тр-ра №1 фаза АБС РВС 110 (4 шт)	1985г
12	Отделитель- короткозамыкатели 110 кВ с приводом ШПКМ КЗ-220м (2 шт)(отсутствует)	1985г
13	Распределительное устройство 6кВ(РУ-6кВ), в том числе камеры распределительные КСО - 48 штук	
14	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №1	
15	Тип распределительной камеры - КСО	
16	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1	

<sup>1</sup> в процессе оказания услуг тех. характеристики и количественный состав оборудования может быть уточнен.

	шт.	
17	Заземляющие ножи - 1 шт.	
18	Трансформатор тока - 2 шт.	
19	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
20	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №3	
21	Тип распределительной камеры - КСО	
22	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
23	Заземляющие ножи - 1 шт.	
24	Трансформатор тока - 2 шт.	
25	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
26	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №5	
27	Тип распределительной камеры - КСО	
28	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
29	Заземляющие ножи - 1 шт.	
30	Трансформатор тока - 2 шт.	
31	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
32	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №7	
33	Тип распределительной камеры - КСО	
34	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
35	Заземляющие ножи - 1 шт.	
36	Трансформатор тока - 2 шт.	
37	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
38	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №13	
39	Тип распределительной камеры - КСО	
40	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
41	Заземляющие ножи - 1 шт.	
42	Трансформатор тока - 2 шт.	
43	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
44	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №15	
45	Тип распределительной камеры - КСО	
46	Предохранитель 6 кВ	
47	ТСМА 6 кВ - 1 шт.	
48	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №9	
49	Тип распределительной камеры - КСО	
50	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
51	Заземляющие ножи - 1 шт.	
52	Трансформатор тока - 2 шт.	
53	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
54	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №11	
55	Тип распределительной камеры - КСО	
56	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
57	Заземляющие ножи - 1 шт.	
58	Трансформатор тока - 2 шт.	
59	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
60	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №17	
61	Тип распределительной камеры - КСО	
62	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	

63	Заземляющие ножи - 1 шт.	
64	Трансформатор тока - 2 шт.	
65	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
66	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №19	
67	Тип распределительной камеры - КСО	
68	Предохранитель 6 кВ	
69	НТМИ 6 кВ - 1 шт.	
70	Заземляющие ножи - 1 шт.	
71	1 Секция шин 6 кВ, Ячейка №21	
72	Тип распределительной камеры - КСО	
73	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
74	Трансформатор тока - 2 шт.	
75	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №2	
76	Тип распределительной камеры - КСО	
77	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
78	Заземляющие ножи - 1 шт.	
79	Трансформатор тока - 2 шт.	
80	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
81	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №4	
82	Тип распределительной камеры - КСО	
83	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
84	Заземляющие ножи - 1 шт.	
85	Трансформатор тока - 2 шт.	
86	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
87	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №6	
88	Тип распределительной камеры - КСО	
89	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
90	Заземляющие ножи - 1 шт.	
91	Трансформатор тока - 2 шт.	
92	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
93	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №8	
94	Тип распределительной камеры - КСО	
95	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
96	Заземляющие ножи - 1 шт.	
97	Трансформатор тока - 2 шт.	
98	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
99	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №10	
100	Тип распределительной камеры - КСО	
101	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
102	Заземляющие ножи - 1 шт.	
103	Трансформатор тока - 2 шт.	
104	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
105	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №14	
106	Тип распределительной камеры - КСО	
107	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
108	Заземляющие ножи - 1 шт.	
109	Трансформатор тока - 2 шт.	



110	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
111	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №12	
112	Тип распределительной камеры - КСО	
113	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
114	Заземляющие ножи - 1 шт.	
115	Трансформатор тока - 2 шт.	
116	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
117	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №16	
118	Тип распределительной камеры - КСО	
119	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
120	Заземляющие ножи - 1 шт.	
121	Трансформатор тока - 2 шт.	
122	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
123	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №18	
124	Тип распределительной камеры - КСО	
125	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
126	Заземляющие ножи - 1 шт.	
127	Трансформатор тока - 2 шт.	
128	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
129	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №20	
130	Тип распределительной камеры - КСО	
131	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
132	Заземляющие ножи - 1 шт.	
133	Трансформатор тока - 2 шт.	
134	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
135	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №22	
136	Тип распределительной камеры - КСО	
137	Предохранитель 6 кВ	
138	НТМИ 6 кВ - 1 шт.	
139	Заземляющие ножи - 1 шт.	
140	2 Секция шин 6 кВ, Ячейка №24	
141	Тип распределительной камеры - КСО	
142	Секционная перемычка	
143	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №23	
144	Тип распределительной камеры - КСО	
145	Секционная перемычка	
146	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №25	
147	Тип распределительной камеры - КСО	
148	Предохранитель 6 кВ	
149	НТМИ 6 кВ - 1 шт.	
150	Заземляющие ножи - 1 шт.	
151	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №27	
152	Тип распределительной камеры - КСО	
153	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
154	Заземляющие ножи - 1 шт.	
155	Трансформатор тока - 2 шт.	
156	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
157	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №29	
158	Тип распределительной камеры - КСО	

159	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
160	Заземляющие ножи - 1 шт.	
161	Трансформатор тока - 2 шт.	
162	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
163	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №31	
164	Тип распределительной камеры - КСО	
165	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
166	Заземляющие ножи - 1 шт.	
167	Трансформатор тока - 2 шт.	
168	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
169	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №33	
170	Тип распределительной камеры - КСО	
171	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
172	Заземляющие ножи - 1 шт.	
173	Трансформатор тока - 2 шт.	
174	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
175	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №35	
176	Тип распределительной камеры - КСО	
177	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
178	Заземляющие ножи - 1 шт.	
179	Трансформатор тока - 2 шт.	
180	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
181	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №37	
182	Тип распределительной камеры - КСО	
183	Предохранитель 6 кВ	
184	ТСМА 6 кВ - 1 шт.	
185	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №39	
186	Тип распределительной камеры - КСО	
187	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
188	Заземляющие ножи - 1 шт.	
189	Трансформатор тока - 2 шт.	
190	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
191	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №41	
192	Тип распределительной камеры - КСО	
193	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
194	Заземляющие ножи - 1 шт.	
195	Трансформатор тока - 2 шт.	
196	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
197	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №43	
198	Тип распределительной камеры - КСО	
199	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
200	Заземляющие ножи - 1 шт.	
201	Трансформатор тока - 2 шт.	
202	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
203	3 Секция шин 6 кВ, Ячейка №45	
204	Тип распределительной камеры - КСО	
205	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1	

	шт.	
206	Заземляющие ножи - 1 шт.	
207	Трансформатор тока - 2 шт.	
208	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
209	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №26	
210	Тип распределительной камеры - КСО	
211	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
212	Трансформатор тока - 2 шт.	
213	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №28	
214	Тип распределительной камеры - КСО	
215	Предохранитель 6 кВ	
216	НТМИ 6 кВ - 1 шт.	
217	Заземляющие ножи - 1 шт.	
218	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №30	
219	Тип распределительной камеры - КСО	
220	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
221	Заземляющие ножи - 1 шт.	
222	Трансформатор тока - 2 шт.	
223	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
224	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №32	
225	Тип распределительной камеры - КСО	
226	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
227	Заземляющие ножи - 1 шт.	
228	Трансформатор тока - 2 шт.	
229	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
230	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №34	
231	Тип распределительной камеры - КСО	
232	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
233	Заземляющие ножи - 1 шт.	
234	Трансформатор тока - 2 шт.	
235	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
236	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №38	
237	Тип распределительной камеры - КСО	
238	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
239	Заземляющие ножи - 1 шт.	
240	Трансформатор тока - 2 шт.	
241	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
242	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №40	
243	Тип распределительной камеры - КСО	
244	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
245	Заземляющие ножи - 1 шт.	
246	Трансформатор тока - 2 шт.	
247	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
248	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №36	
249	Тип распределительной камеры - КСО	
250	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
251	Заземляющие ножи - 1 шт.	

252	Трансформатор тока - 2 шт.	
253	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
254	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №42	
255	Тип распределительной камеры - КСО	
256	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
257	Заземляющие ножи - 1 шт.	
258	Трансформатор тока - 2 шт.	
259	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
260	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №44	
261	Тип распределительной камеры - КСО	
262	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
263	Заземляющие ножи - 1 шт.	
264	Трансформатор тока - 2 шт.	
265	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
266	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №46	
267	Тип распределительной камеры - КСО	
268	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
269	Заземляющие ножи - 1 шт.	
270	Трансформатор тока - 2 шт.	
271	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
272	4 Секция шин 6 кВ, Ячейка №48	
273	Тип распределительной камеры - КСО	
274	Масляный выключатель с электромагнитным приводом ВМП 10 - 1 шт.	
275	Заземляющие ножи - 1 шт.	
276	Трансформатор тока - 2 шт.	
277	Релейная защита и автоматика (РЗА) - 1 комплект	
278	Масляный выключатель с приводом (54 шт)	1985г
279	Трансформаторы тока ТПОЛ-10 (54 шт)	
280	Счетчик ЭЭ Цепь 1	2018
281	Счетчик ЭЭ Цепь 2	2015
282	Счетчик ЭЭ Ф6 ООО "Арья-Фордж"	2016
283	Счетчик ЭЭ Ф32 ООО "Арья-Фордж"	2016
284	Счетчик ЭЭ Ф1 АО "Орелоблэнерго"	2016
285	Счетчик ЭЭ Ф5 АО "Орелоблэнерго"	2016
286	Счетчик ЭЭ Ф45 АО "Орелоблэнерго"	2016
287	Счетчик ЭЭ Ф9 АО "Орелоблэнерго"	14.05.2019
288	Счетчик ЭЭ Ф43 АО "Ливгидромаш"	28.04.2018
289	Счетчик ЭЭ Ф44 АО "Ливгидромаш"	28.04.2018
290	Счетчик ЭЭ Ф48 АО "Ливгидромаш"	25.10.2018
291	Счетчик ЭЭ ОАО "РЖД"	31.03.2016
292	Счетчик ЭЭ ГКУ ООО "ОАСПС"	31.03.2008
293	Счетчик ЭЭ Ф.Л. Горностаев	31.03.2010
294	Счетчик ЭЭ ООО "Автопоток"	14.05.2019