

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по приемке
автоматизированной системы контроля и
учета электрической энергии (мощности) в



эксплуатацию –
Начальник САСКУЭ
филиала «Энергосбыт»
РЭП «Минскэнерго»

А.А.Ладутько
2024г.

АКТ № 507

допуска автоматизированной системы контроля и учета электрической
энергии(мощности) в опытную эксплуатацию

1. Составлен в отношении автоматизированной системы контроля и учета
электрической энергии (мощности) (далее - АСКУЭ) объекта электроснабжения:
«Экспериментальный многофункциональный комплекс «Северный берег».
1-ая очередь строительства. Проект застройки в границах ул.Проектируемая
№7 – ЛР2 – проезд Проектируемый №2.КНС

наименование объекта электроснабжения

расположенного по адресу:

г.Минск, ул.Цвирко

название административно-территориальной единицы (область район и др.), название населенного пункта,
улицы (бульвара, проспекта и другое), номер дома, корпуса и др.

комиссией по приемке АСКУЭ в эксплуатацию (далее - комиссия) в составе
уполномоченных представителей:

структурных подразделений энергоснабжающей организации, входящей в состав
ГПО «Белэнерго» (далее – РУП-облэнерго) инженер-электроник САСКУЭ

должность служащего

филиала «Энергосбыт» РЭП «Минскэнерго» Нестеров П.С.

(профессия рабочего), фамилия, инициалы

энергоснабжающей организации, не входящей в состав ГПО «Белэнерго» (при
наличии оснований) (далее – энергоснабжающая
организация)

должность служащего (профессия рабочего), фамилия, инициалы

заинтересованного юридического лица, индивидуального предпринимателя, в том
числе владельца блок-станции, электроустановка которого подключена к
электрической сети РУП-облэнерго или энергоснабжающей организации (далее -
владелец объекта электроснабжения Ведущий инженер ОТН по ИО УП УКС
«Мингоисполкома» Лукин В.В. +375291822827

должность служащего (профессия рабочего), фамилия, инициалы

организации (индивидуального предпринимателя), осуществлявшей монтажные
работы в отношении АСКУЭ Прораб ООО «ЭнергоБилдинг» Заяц И.Г.
+375293933928

должность служащего (профессия рабочего), фамилия, инициалы

организации (индивидуального предпринимателя), осуществлявшей пусконаладочные
работы в отношении АСКУЭ главный инженер ООО «Энекслаб» Лепешко О.А.
+375447301443

должность служащего (профессия рабочего), фамилия, инициалы

2. В ходе выполнения работ по допуску АСКУЭ в опытную эксплуатацию не выявлены недостатки, нарушения и неисправности в работе элементов (счетчики электрической энергии (мощности), измерительные трансформаторы (напряжения), устройства сбора и передачи данных, каналы связи в границах электроснабжения, другие устройства беспроводной связи для осуществления дистанционного сбора данных расчетного учета и другие элементы АСКУЭ);

выявлены следующие недостатки, нарушения и (или) неисправности в элементах АСКУЭ (счетчики электрической энергии (мощности), измерительные трансформаторы тока (напряжения), устройства сбора и передачи данных, каналы связи в границах объекта электроснабжения, другие устройства беспроводной связи для осуществления дистанционного сбора данных расчетного учета и другие элементы АСКУЭ):

Выполнить следующее:

№	Содержание предложений по устранению выявленных недостатков, нарушений и (или) неисправностей в работе элементов АСКУЭ	Срок устранения недостатков, нарушений и (или) неисправностей в работе элементов АСКУЭ

О выполнении мероприятий по устранению выявленных недостатков, нарушений (или) неисправностей в работе элементов АСКУЭ уведомить председателя комиссии в срок до _ _ _ 2023г. по тел. _ _ _ _ _ номер контактного телефона

Возобновление работы комиссии допускается после выполнения мероприятий по устранению выявленных недостатков, нарушений и (или) неисправностей в работе элементов АСКУЭ и уведомления о таком выполнении председателя комиссии.

3. На объекте электроснабжения установлены следующие элементы АСКУЭ:

Элементы АСКУЭ	Сведения об элементах АСКУЭ, обеспечивающие их идентификацию (тип, марка, модель, др.)	Количество, шт.	Примечание
Трехфазные счетчики электрической энергии (мощности)	СС-301-5.1/U/1/M1/P(4i4TA2L)K RS485 3x230/400В 5-40А №23133871 Пов. 2023г. 10мес.	1	Ввод 1
Трехфазные счетчики электрической энергии (мощности)	СС-301-5.1/U/1/M1/P(4i4TA2L)K RS485 3x230/400В 5-40А №23133870 Пов. 2023г. 10мес.	1	Ввод 2

Устройство сбора и передачи данных, сумматоры (сущ.)	ИБК «Альфа-центр» RTU-327	1	УП «Минскводоканал»
Модем	IRZ41 №863921039343671	1	IP: 192.168.128.145:7777 (УП «Минскводоканал»)
Модем	IRZ41	1	Основной канал связи IP: 172.28.251.238:5001
Модем	IRZ41	1	Резервный канал связи IP: 172.28.224.32:5001

4. АСКУЭ:

не является составной частью какой-либо автоматизированной информационной системы;

является составной частью автоматизированной системы комплексного контроля и учета энергоресурсов (тепловой, электрической энергии, природного или сжиженного углеводородного газа), холодной и горячей воды;

является составной частью унифицированной системы управления, контроля и учета информации инженерных систем интеллектуальных зданий;

является составной частью смарт-платформы.

5. С владельцем объекта электроснабжения заключен договор электроснабжения (договор электроснабжения с владельцем блок-станции либо иной договор купли-продажи (поставки) электрической энергии) от 15.06.2023 г. № 44


6. Заключение комиссии: 1) Согласно п.6 ТКП 308-2022 объект переводится в опытную эксплуатацию. Срок опытной эксплуатации составляет не менее 2 месяцев. В течении срока опытной эксплуатации организация, выполняющая пусконаладочные работы, должна отслеживать работоспособность АСКУЭ и в случае обнаружения неисправностей устранять их за свой счёт в соответствии с заключённым договором.


7. Срок опытной эксплуатации АСКУЭ устанавливается до 19.01.2025 г.


8. Дополнительная информация по объекту:


Номер и дата регистрации в журнале контроля выполнения предписаний:	№589 от 13.11.2024
Наименование ПО верхнего уровня АСКУЭ:	Альфа-центр
№ и дата технических условий на электроснабжение:	№56/03-36951 от 13.06.2024г.
Мощность по ТУ:	8,15 кВт
Категория потребителя:	Не пром.
Координаты GPS:	53.960700, 27.566439
Юридический адрес владельца объекта электроснабжения:	ул.Социалистическая, 28, каб. 8, г.Минск 220102

Члены комиссии:



_____ П.С.Нестеров
подпись, инициалы, фамилия


_____ В.В.Лукин
подпись, инициалы, фамилия


_____ И.Г.Заяц
подпись, инициалы, фамилия


_____ О.А.Лепешко
подпись, инициалы, фамилия

Документы проверил:


_____ А.И. Сушицкий
подпись, инициалы, фамилия

С актом ознакомлен, один экземпляр получил

_____ должность служащего владельца
_____ объект электроснабжения
_____ подпись
_____ инициалы, фамилия

Отметка об отказе представителя владельца объекта электроснабжения от подписи
(подписи в получении) акта:

_____ - _____
_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Один экземпляр настоящего акта - _____ - _____ 20__ г. направлен владельцу объекта
электроснабжения _____
_____ указывается способ направления

_____ должность служащего РУП-
_____ облэнерго
_____ подпись _____ инициалы, фамилия

Срок опытной эксплуатации АСКУЭ продлевается до _____ 20__ г. на основании
акта о нарушении целостности пломб, установленных РУП-облэнерго на элементах
АСКУЭ, от _____ 20__ г. № _____.

Члены комиссии:

_____ подпись, инициалы, фамилия

_____ подпись, инициалы, фамилия