



Заместителю директора по
строительству инженерных сетей и
коммунальному хозяйству
КУП «УКС Мингорисполкома»
Несертдинову И.А.

Государственное предприятие «УДМСиБ Мингорисполкома» гарантирует получить акт допуска автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (мощности) КНС в постоянную эксплуатацию по объекту «22.85. Экспериментальный многофункциональный комплекс "Северный берег". 1 очередь строительства. Инженерные сети в границах ул. Проектируемая №7 - ЛР2 - проезд проектируемый №1- проезд проектируемый №2» в срок до 27.01.2025г. в связи с тем, что срок опытной эксплуатации АСКУЭ завершится 19.01.2025г.

Приложение:

- акт №567 допуска автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (мощности) в опытную эксплуатацию от 19.11.2024 – 4л.

Начальник УМиСР

С.Н.Бычко

УТВЕРЖДАЮ

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



эксплуатацию –
Инженер САСКУЭ
филиала «Энергосбыт»
РУП «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» РУП «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

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