

Типовая межотраслевая форма № КС-14  
Утверждена постановлением Госкомстата России



УТВЕРЖДАЮ

Заместителя Генерального  
директора – директора филиала  
(подпись)

К.В. Котиков  
(расшифровка подписи)

декабря 2021 г.

АКТ № 12-3

приемки законченного строительством объекта  
приемочной комиссией

Организация Вологодский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код
0322004
00107471

Дата составления	Код вида операции	Код			
		строительной организации	участка	объекта	
30.12.2021					

Местонахождение объекта Вологодская область

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная Вологодским филиалом ПАО «МРСК Северо-Запада»

(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) от " 28 " декабря 2021 года № 746

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлен комиссии к приемке Развитие системы технического учета электроэнергии, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская область К 003-26-1-05.20-0022

расположенный по адресу Вологодская область

2. Строительство производилось в соответствии с разрешением на строительство, выданным

3. В строительстве принимали участие АО «Энергосервис Северо-Запада», 196247, г. Санкт-Петербург, площадь

(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, акты

Конституции д.3, лит. А.

работ, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектно-сметная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

(наименование

АО «Энергосервис Северо-Запада»,

организации и ее реквизиты)

выполнившим

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями -

(наименование организаций, их реквизиты и выполненные части и

разделы документации (перечень организаций может указываться в приложении))

5. Исходные данные для проектирования выданы Вологодским филиалом ПАО «Россети Северо-Запад»

(наименование научно-исследовательских, изыскательских

и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении))

6. Проектно-сметная документация утверждена Приказом Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(наименование органа, утвердившего (перутвердившего)

проектно-сметную документацию на объект (очередь, цеховой комплекс))

" " год №

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ август 2021 года

(месяц, год)

Окончание работ декабрь 2021 года

(месяц, год)

8. Вариант А (для всех объектов, кроме жилых домов)

Предъявленный исполнителем работ к приемке Развитие системы технического учета электроэнергии, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская область К 003-26-1-05.20-0022

(наименование объекта)

имеет следующие основные показатели мощности, производительности, производственной площади, протяженности, вместимости, объема, пропускной способности, провозной способности, число рабочих мест и т.п.

Показатель (мощность, производительность и т.п.)	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очередн	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового комплекса или очередн
1	2	3	4	5	6
Однофазный счетчик Меркурий 204 ARTM2-02 DPOBH.G (щитовой)	шт.	3	3	3	3
Счетчик трехфазный полукосвенн. включения РОТЕК PTM-03-D D4H4N-31Y00-O21-ES	шт.	81	81	81	81
Счетчик трехфазный прямого включения Рокип ST402D-22A41R56-3GR10S20111	шт.	21	21	21	21

#### Вариант Б. (для жилых домов)

Предъявленный к приемке жилой дом имеет следующие показатели:

Показатель	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
Общая (площадь здания)	м <sup>2</sup>		
Количество этажей	этаж		
Общий строительный объем	м <sup>3</sup>		
в том числе подземной части	м <sup>3</sup>		
Площадь встроенных, встроенно-пристроенных и пристроенных помещений	м <sup>2</sup>		
Всего квартир	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		
в том числе:			
однокомнатных	шт.		
общая площадь	м <sup>2</sup>		
жилая площадь	м <sup>2</sup>		

9. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования (перечень указанных актов приведен в приложении № \_\_\_\_).

10. Внешние наружные коммуникации холодного и горячего водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, энергоснабжения и связи обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта и приняты пользователями - городскими эксплуатационными организациями (перечень справок пользователей городских эксплуатационных организаций приведен в приложении).

11. Работы по озеленению, устройству верхнего покрытия подъездных дорог к зданию, тротуаров, хозяйственных, игровых и спортивных площадок, а также отделке элементов фасадов зданий должны быть выполнены (при переносе сроков выполнения работ):

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

12. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации

Всего \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.  
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

13. Стоимость принимаемых основных фондов \_\_\_\_\_ 2 465 372 \_\_\_\_\_ 12 коп.

стоимость строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 509 446 \_\_\_\_\_ 75 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря \_\_\_\_\_ 1 655 637 \_\_\_\_\_ 65 коп.

14. Неотъемлемой составной частью настоящего акта является документация, перечень которой приведен в приложении \_\_\_\_\_ (в соответствии с приложением 2 Временного положения).

15. Дополнительные условия \_\_\_\_\_

пункт заполняется при совмещении приемки с вводом объекта в действие, приемке "под ключ", при частичном вводе в действие или приемке, в случае совмещения функций заказчика и исполнителя работ

#### РЕШЕНИЕ ПРИЕМОЧНОЙ КОМИССИИ

Предъявленные к приемке Развитие системы технического учета электроэнергии, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, Вологодская область К 003-26-1-05.20-0022

(наименование объекта)

выполнены в соответствии с проектом, отвечает санитарно-эпидемиологическим, экологическим, пожарным, строительным нормам и правилам и государственным стандартам и вводится в действие

**Председатель комиссии** И.о. первого заместителя директора – главного инженера Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»  
(должность)

(подпись) М.В.Романов  
(расшифровка подписи)

**Заместитель председателя комиссии** Заместитель директора по развитию и реализации услуг Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»  
(должность)

(подпись) О.А.Шаренко  
(расшифровка подписи)

#### Члены комиссии-представителей заказчика (застройщика):

Начальник управления капитального строительства Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись) В.Я.Рыбин  
(расшифровка подписи)

Начальник управления реализации услуг и учета электроэнергии, энергосбережения и повышения эффективности Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись) С.П.Ежкин  
(расшифровка подписи)

Начальник отдела эксплуатации и развития систем учета электроэнергии управления реализации услуг и учета электроэнергии, энергосбережения и повышения эффективности Вологодского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»

(подпись) Н.П.Костыгин  
(расшифровка подписи)

#### Генерального подрядчика:

Представитель АО «Энергосервис Северо-Запада»



(подпись) (расшифровка подписи)