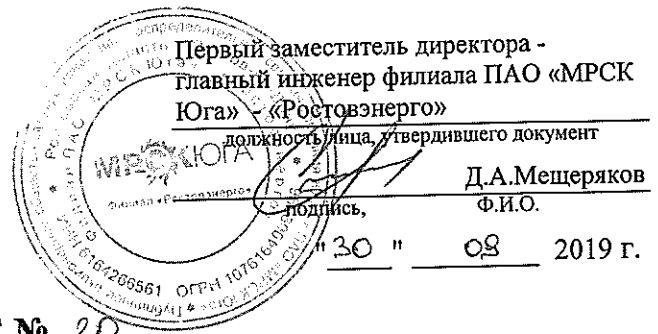


УТВЕРЖДАЮ



АКТ № 20

приемки законченного строительством объекта
приемочной комиссией

" 30 " сентября 2019 год

Форма по ОКУД

Дата составления

Код		
0322004		
30	09	2019

Организация Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго» по ОКПО

Код вида операци и	Код		
	строитель- ной орга- низации	участка	объекта
			612001520182

Местонахождение объекта: Ростовская область, Сальский район

ПРИЕМОЧНАЯ КОМИССИЯ, назначенная ПО ЮВЭС филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»

(наименование органа, назначившего комиссию)

решением (приказом, постановлением и др.) № 47 от "30" января 2019 года

УСТАНОВИЛА:

1. Исполнителем работ предъявлены комиссии к приемке
«Строительство участка ВЛ-10 кВ от опоры №6-01/30 ВЛ-10 кВ №6 ПС «Краснополянская» и двух
КТП 10/0,4 от опоры №2-02/11 ВЛ-10 кВ №2 ПС «Краснополянская» и вновь построенной опоры ВЛ-
10 кВ №6 ПС «Краснополянская» для электроснабжения МБОУ СОШ №32, расположенного по
адресу: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Красная Поляна, пл. Школьная, д. 3, кн.
61:30:0050101:4232, заявитель МБОУ СОШ №32 имени Героя Советского Союза М. Г. Владимирова»
(наименование объекта и вид строительства)

расположенный по адресу: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Красная Поляна, пл.
Школьная, д. 3

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

(наименование органа, выдавшего разрешение)

3. В строительстве принимали участие

не привлекались
(наименование субподрядных организаций, их реквизиты, виды работ, выполнявшихся каждой из них, номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них)

4. Проектная документация на строительство разработана генеральным проектировщиком

ООО "Энергосоюз-Дон", ИНН 6162043954, КПП 616201001, СРО №0199.03-2011-6162043954-И-020 от

19 июня 2012г., №П-0020-06-2009-0065 от 03 апреля 2014г.

(наименование организации и ее реквизиты, номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)

Выполнившим все разделы проекта № ЭСД 2018 – 1793

(наименование частей или разделов документации)

и субподрядными организациями

нет

(наименование организаций, их реквизиты

номер свидетельства о допуске к определенному виду/видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнявшихся каждой из них и выполненные части и разделы документации.

5. Исходные данные для проектирования выданы Песчанокопским РЭС ПО ЮВЭС филиала ПАО «МРСК Юга»

«Ростовэнерго»

(наименование научно-исследовательских, изыскательских и других организаций, их реквизиты (перечень организаций может указываться в приложении)

6. Проектная документация утверждена ПО ЮВЭС филиала ПАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»

(наименование органа, утвердившего (переутвердившего) проектную документацию на объект (очередь, пусковой этап))

"02" сентября 2019 год № 231

Заключение ВВЭ ПО ЮВЭС филиала ПАО «МРСК Юга»- «Ростовэнерго» № 19-90 от 02.09.2019г

(наименование органа экспертизы проектной документации, реквизиты положительного заключения экспертизы)

7. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

Начало работ декабрь 2018

(месяц, год)

Окончание работ декабрь 2018

(месяц, год)

8. Предъявленный исполнителем работ к приемке «Строительство участка ВЛ-10 кВ от опоры №6-01/30 ВЛ-10 кВ №6 ПС «Краснополянская» и двух КТП 10/0.4 от опоры №2-02/11 ВЛ-10 кВ №2 ПС «Краснополянская» и вновь построенной опоры ВЛ-10 кВ №6 ПС «Краснополянская» для электроснабжения МБОУ СОШ №32, расположенного по адресу: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Красная Поляна, пл. Школьная, д. 3, кн. 61:30:0050101:4232, заявитель МБОУ СОШ №32 имени Героя Советского Союза М. Г. Владимирова»

(наименование объекта)

имеет следующие показатели:

Наименование показателя	Фактически	
	общая с учетом ранее принятых	в том числе пускового этапа или очереди
1	2	3
Тип объекта	линейный	линейный
Мощность	0,500 МВА	0,500 МВА
Производительность	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-
Лифты, шт.	-	-
Эскалаторы, шт.	-	-
Инвалидные подъемники, шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-
Материалы стен	-	-
Материалы перекрытий	-	-

Материалы кровли	-	-
Дополнительные характеристики объекта капитального строительства протяженность ВЛ-0,4 кВ: ВЛ-10 кВ:	- 0,833 км	- 0,833 км

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 № 1 реестр приемо-сдаточной документации).

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 не требуется).

11. Неотъемлемые приложения к настоящему акту - исполнительная документация, энергетический паспорт объекта- не требуется.

12. Работы, выполнение которых в связи с приемкой объекта в неблагоприятный период времени переносится, должны быть выполнены:

Работы	Единица измерения	Объем работ	Срок выполнения
1	2	3	4

13. Мероприятия по охране труда, обеспечению пожаро - и взрывобезопасности, охране окружающей среды, предусмотренные проектом

выполнены

сведения о выполнении

14. Стоимость объекта по утвержденной проектно-сметной документации в ценах 2001г:

Всего 532,81 т.руб. 00 коп.

в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 188,10 т.руб. 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря 274,77 т.руб. 00 коп.

15. Стоимость принимаемых основных фондов 2 195 922 руб. 18 коп.
в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ 1 959 922 руб. 00 коп.

стоимость оборудования, инструмента и инвентаря _____ руб. _____ коп.

РЕШЕНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА (Технического заказчика):

Предъявленный к приемке объект «Строительство участка ВЛ-10 кВ от опоры №6-01/30 ВЛ-10 кВ №6 ПС «Краснополянская» и двух КТП 10/0,4 от опоры №2-02/11 ВЛ-10 кВ №2 ПС «Краснополянская» и вновь построенной опоры ВЛ-10 кВ №6 ПС «Краснополянская» для электроснабжения МБОУ СОШ №32, расположенного по адресу: Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Красная Поляна, пл. Школьная, д. 3, кн. 61:30:0050101:4232, заявитель МБОУ СОШ №32 имени Героя Советского Союза М. Г. Владимирова»

расположенный по адресу Ростовская область, Песчанокоспский район, с. Красная Поляна, пл.

Школьная, д. 3

выполнен в соответствии с градостроительным планом, утвержденной проектной документацией и требованиями нормативных документов, в том числе требованием энергетической эффективности, требованием оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, подготовлен к вводу в эксплуатацию и принят.

СЧИТАТЬ ПРИНЯТЫМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Председатель Исполняющий обязанности начальника ПО ЮВЭС
комиссии филиала ПАО «МРСК Юга-Ростовэнерго»
(должность)



Н.В. Леднев
(расшифровка
подписи)

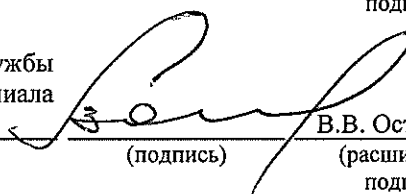
Члены комиссии-представителей Заказчика (застройщика):

Начальник Песчанокоспского РЭС ПО ЮВЭС
филиала ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»
(должность)



Ю.А. Жердев
(расшифровка
подписи)

Заместитель главного инженера-начальник службы
распределительных сетей ПО ЮВЭС филиала
ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»
(должность)



В.В. Острижный
(расшифровка
подписи)

Инженер 1 категории ГОС ЮВЭС ОКС по РО
ПАО «МРСК Юга»
(должность)



А.В. Шаповалов
(расшифровка
подписи)

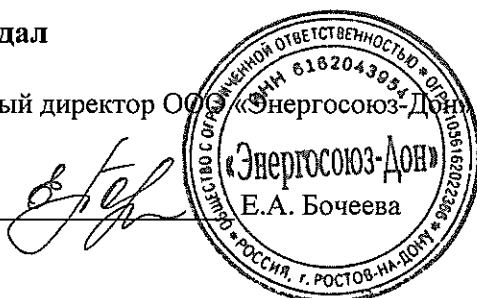
Генеральный директор ООО «Энергосоюз-Дон»
(должность)



Е.А. Бочеева
(расшифровка
подписи)

Объект сдал

Генеральный директор ООО «Энергосоюз-Дон»



Объект принял

Исполняющий обязанности начальника ПО
ЮВЭС филиала ПАО «МРСК Юга»-
«Ростовэнерго»



Н.В. Леднев