

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГУП «ЕДИНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»
г. Тирасполь, ул. Мира, 2 А

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРИСОЕДИНЕНИЕ

№ 23-30/42

"26" "02" 2024 г.

Действительны до "14" "02" 2025 г.

Выданы: МГУП «Тирасэлектроэнерго»

Для объекта: электроснабжение ЦТП-1 «Ц-2»,

расположенного по адресу: г. Тирасполь, пер. Чкалова, 47/7,

разрешенная мощность – $P_p = 10$ кВт, (в том числе ранее присоединенная мощность – 0,2 кВт),

класс напряжения – 0,38 кВ,

разрешенная мощность объектов генерации -

категория надежности электроснабжения – III (третья).

1. Место присоединения: токоведущие части КЯ «Насосной станции» пер. Чкалова, 47/4, через коммутационный аппарат защиты на ток по расчету.

2. Указания по проектированию питающей сети:

2.1. Присоединение кабельной линии 1кВ выполнить к коммутационному аппарату защиты на ток по расчету.

2.2. Присоединение выполнить четырехжильной кабельной линией 1кВ сечением по расчету. Сечение всех четырех жил должно быть одинаковым.

2.3. Выдержать габариты при пересечении с другими инженерными коммуникациями.

2.4. Трассу прокладки кабельной линии 1кВ разработать проектом и согласовать с ТРЭС, а также с другими физическими и юридическими лицами на оборудовании, территории которых будет располагаться кабельная линия на стадии проектирования.

3. Указания по проектированию трансформаторной подстанции: нет.

4. Указания по релейной защите, защите сети 0,4кВ: согласно ПУЭ.

5. Указания по надежности оперативного тока: нет.

6. Указания по грозозащите: согласно ПУЭ.

7. Указания по связи: нет.

8. Указания по токам короткого замыкания или данные по их расчету: по проекту.

9. Допустимый уровень напряжения на границе энергообеспечения: $380 \text{ В} \pm 10\%$

10. В проекте предусмотреть:

10.1. Установка стабилизирующих устройств и приборов контроля качества электрической энергии у приемников заявителя:

10.2. Регулирование суточного графика нагрузки или генерации заявителя:

10.3. Организация эксплуатации электроустановок в проекте предприятия, здания, сооружения:

10.4. Данные о нагрузках, потребителя и/или производстве электроэнергии субабонентов.

11. Мероприятия по повышению коэффициента мощности: нет.

12. Указания по оборудованию учета электроэнергии:

12.1. Коммерческий учет электрической энергии смонтировать в коробке ВЗУМ в помещении объекта на высоте 1,5-1,7м от уровня пола.

12.2. Прибор учета электрической энергии применить в соответствии с требованиями ПУЭ, обеспечивающим учет активной электрической энергии класса точности 0,5 и выше.

12.3. Применяемый прибор учета должен соответствовать Единому государственному реестру средств измерений ПМР и иметь государственную поверку не старше 12 месяцев.

12.4. Применить конструктивные решения, исключающие возможность несанкционированного доступа к токоведущим частям до прибора учета и к цепям учета электрической энергии.

Цепи учета выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

13. Указания по телеметрии/

14. Указания по границе энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон: границу энергообеспечения и эксплуатационной ответственности сторон определить Актом.

15. Указания по освещению: нет.

16. Дополнительные указания:

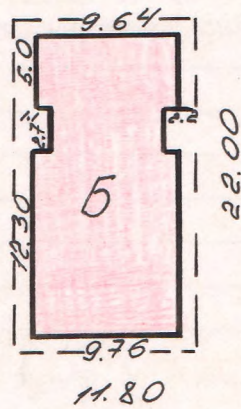
16.1. Выполнение электромонтажных работ должно производиться специализированной организацией, имеющей лицензию (разрешение) на данный вид работ.

16.2. Проектирование выполняет организация, имеющая лицензию (разрешение) на данный вид деятельности.

17. Предоставить на рассмотрение и согласование соответствующие разделы проекта в: ТРЭС, СГН МЮ ПМР.

Начальник ТРЭС

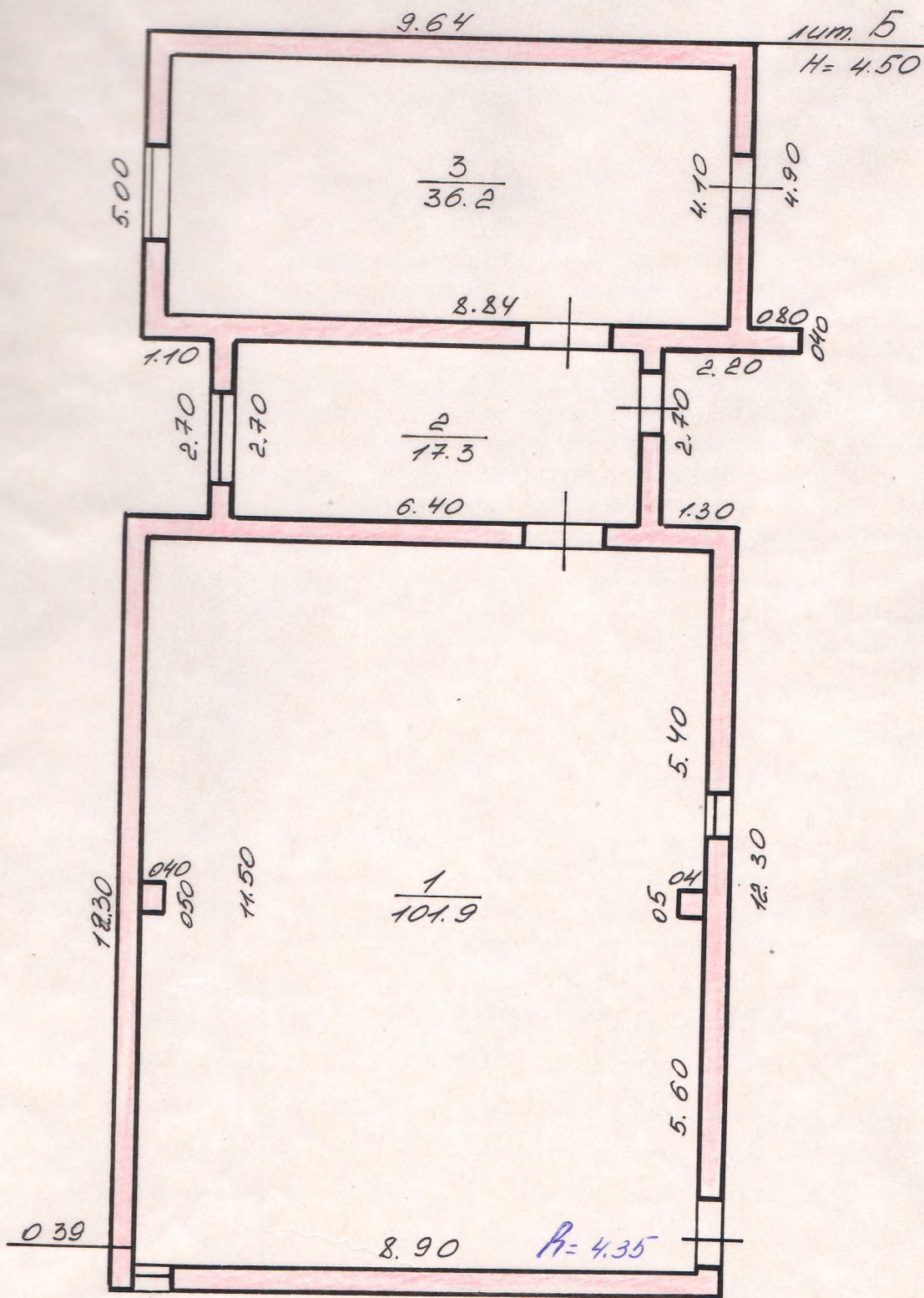
ПЛАН УЧАСТКА



пер. Цкалова № 47/7

МЖКХ	Тираспольское межрайонное бюро ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ	ССР
План строения в г. Тирасполе по ул. (пер.) Цкалова № 47/7 № ЦТИ-142		
Масштаб 1:100		
20.08.2008		
ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСЕНЫ	12.11.2008	19/1
Техник		

ПЛАН СТРОЕНИЯ



МЖКХ Тираспольское межрайонное бюро ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ УССР

План строения в г. Тирасполе по ул. (пер.) Чкалова № 47/1 № 4717-14-2

Масштаб 1:100
20.08.2004

ТЕКУЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕСНЫ 12.11.2008

19