

Форма выдачи разрешений на право производства работ в
охранной зоне тепловых сетей УКП «Коммунальник» г. Климовичи
(процедура 3.14)

ОБРАЗЕЦ

(на фирменном бланке)

Директору
Климовичского унитарного
коммунального предприятия
«Коммунальник»
Володковичу С.А.

(наименование юридического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с производством работ в охранной зоне тепловых сетей на
объекте:

(наименование объекта)

по

(адрес объекта)

(наименование производителя земляных работ)

Просит выдать разрешение на право производство работ в охранной зоне
тепловых сетей и вызвать представителя для указания мест прохождения
трубопровода.

Ответственный руководитель работ _____
удостоверение № _____, дата проверки знаний _____.

Прилагаемые документы:

- проектная документация.

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И.О.Ф.)

Форма выдачи разрешений на право производства строительных и земляных работ в охранных зонах магистральных трубопроводов
УКП «Коммунальник» г. Климовичи (процедура 3.17)

ОБРАЗЕЦ

(на фирменном бланке)

Директору
Климовичского унитарного
коммунального предприятия
«Коммунальник»
Володковичу С.А.

(наименование юридического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В связи с производством строительных и земляных работ на объекте:

(наименование объекта)

по

(адрес объекта)

(наименование производителя земляных работ)

Просит выдать разрешение на производство строительных и земляных работ и вызов представителя для указания мест прохождения трубопровода.

Ответственный руководитель работ _____
удостоверение № _____, дата проверки знаний _____.

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И.О.Ф.)

Форма заявления на подключение теплоустановок к тепловым сетям УКП
«Коммунальник» г. Климовичи (процедура 3.31²)

ОБРАЗЕЦ

(на фирменном бланке)

Директору
Климовичского унитарного
коммунального предприятия
«Коммунальник»
Володковичу С.А.

(наименование юридического лица)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу произвести подключение объекта:

(наименование объекта)

к тепловым сетям УКП «Коммунальник», в том числе:

- оформить акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон;
- заключить договор теплоснабжения;
- непосредственно подключить объект к тепловым сетям;
- опломбировать прибор учета тепловой энергии.

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И.О.Ф.)