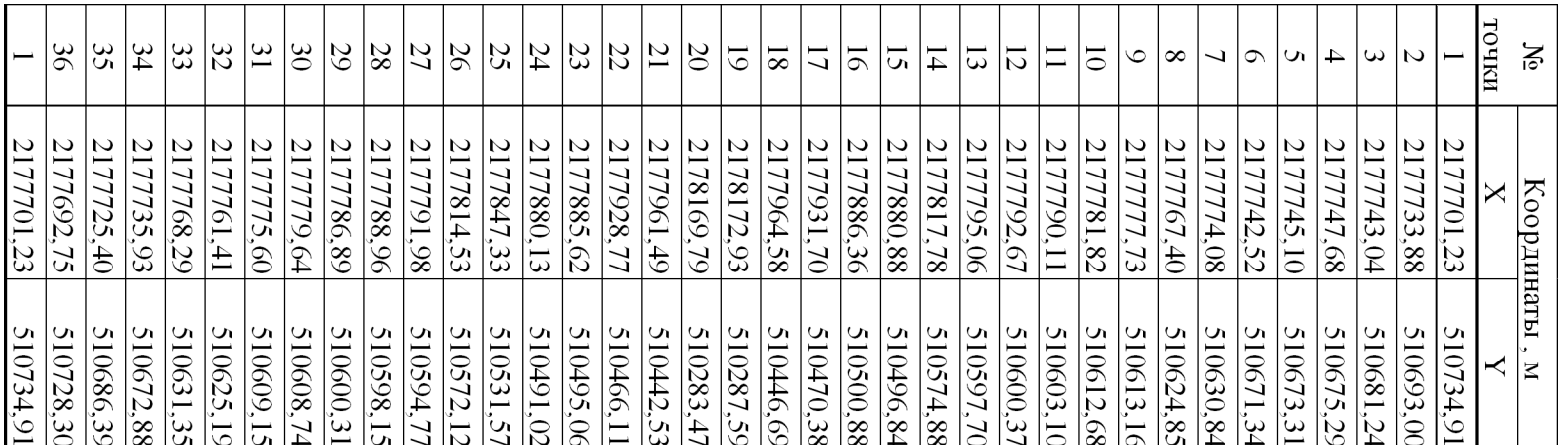


Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

59:26:0610445



— страница земельного участка

\_\_\_\_\_ - сраница кадастрового квартала

\_\_\_\_\_ - участки учтенные в ГКН

59:26:0610477 - кадастровый номер кадастра

- предполагаемый участок земель, на которых планируется

размещение объекта

331 - обозначение запрашиваемого земельного участка

11.65 - высотные отметки

1

- Неподобный компенсатор

- колледжу смотровой

- каѡенъ сѡразу

- участок теплотехнической прокладки

[illegible]

- канализация

— сущ. меллотрасса в подземном исполнении не подлежит замене

— [info@nau.edu.ua](mailto:info@nau.edu.ua) та [hr@nau.edu.ua](mailto:hr@nau.edu.ua) не використовувати

### Примечание

1. Красные линии территории совпадают с границами полосы отвода

2. Упавток теплостех в непроходном канале замещать на новый 159 мм (Ду 150) в ППУ-ПЗ изоляции с установкой новых неподвижных опор, скользящие опоры остаются существующие (на плане специально не показаны).

неподвижных опор, скользящие существующие (на плане условно не показаны).

3. Участок десятикратного провалов от камеры I К1-23 до камеры I К-11-6 проложился в земле в IIIIV-III изогнутах с установленной неподвижной опор и сильфонных компенсаторов. На месте устройства сильфонных компенсаторов устанавливаются колоды диаметром 1000 мм.

4. Укладку проектируемой теплоотрасы на участке пересечения с подземным оптическим кабелем связи

Выполнить методом пробивания (проколы) ГЕН в стальной гильзе допустимо выполнять работы в ручную. При этом в процессе пробивания необходимо использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ).

ПАО "Росстелеком" работы ведут в присутствии представителя ПАО "Росстелеком" /ИТЦ Нынденского района.

5. При пересечении теплоотрасли с суц. сетями водопровода и канализации трубопроводы должны быть не менее 0,5 м. Расстояние между поверхью теплоотрасли и поверхью канализации должно быть не менее 0,5 м.

[illegible]