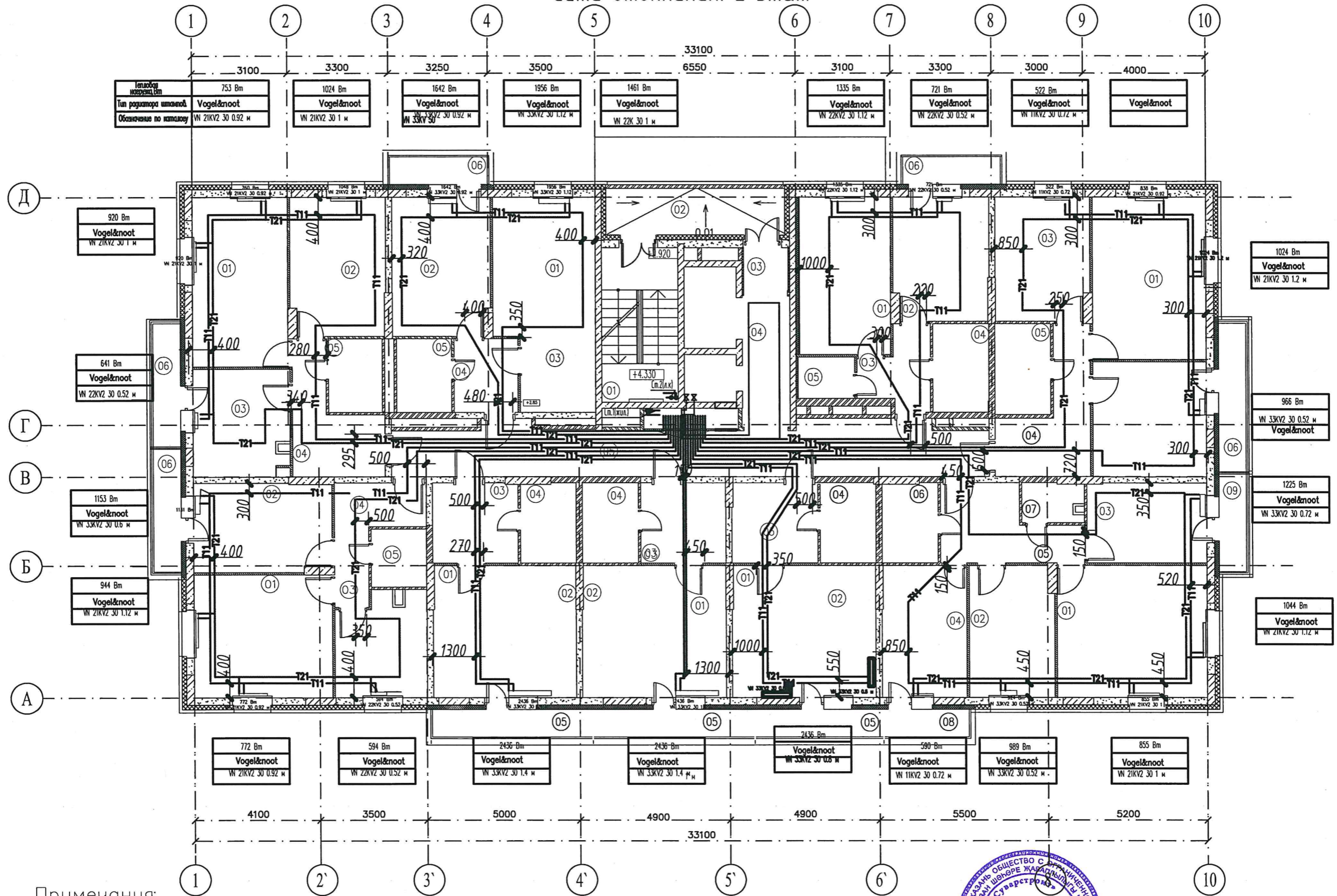


ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.

Сети отопления. 2 этаж



Инов. и подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

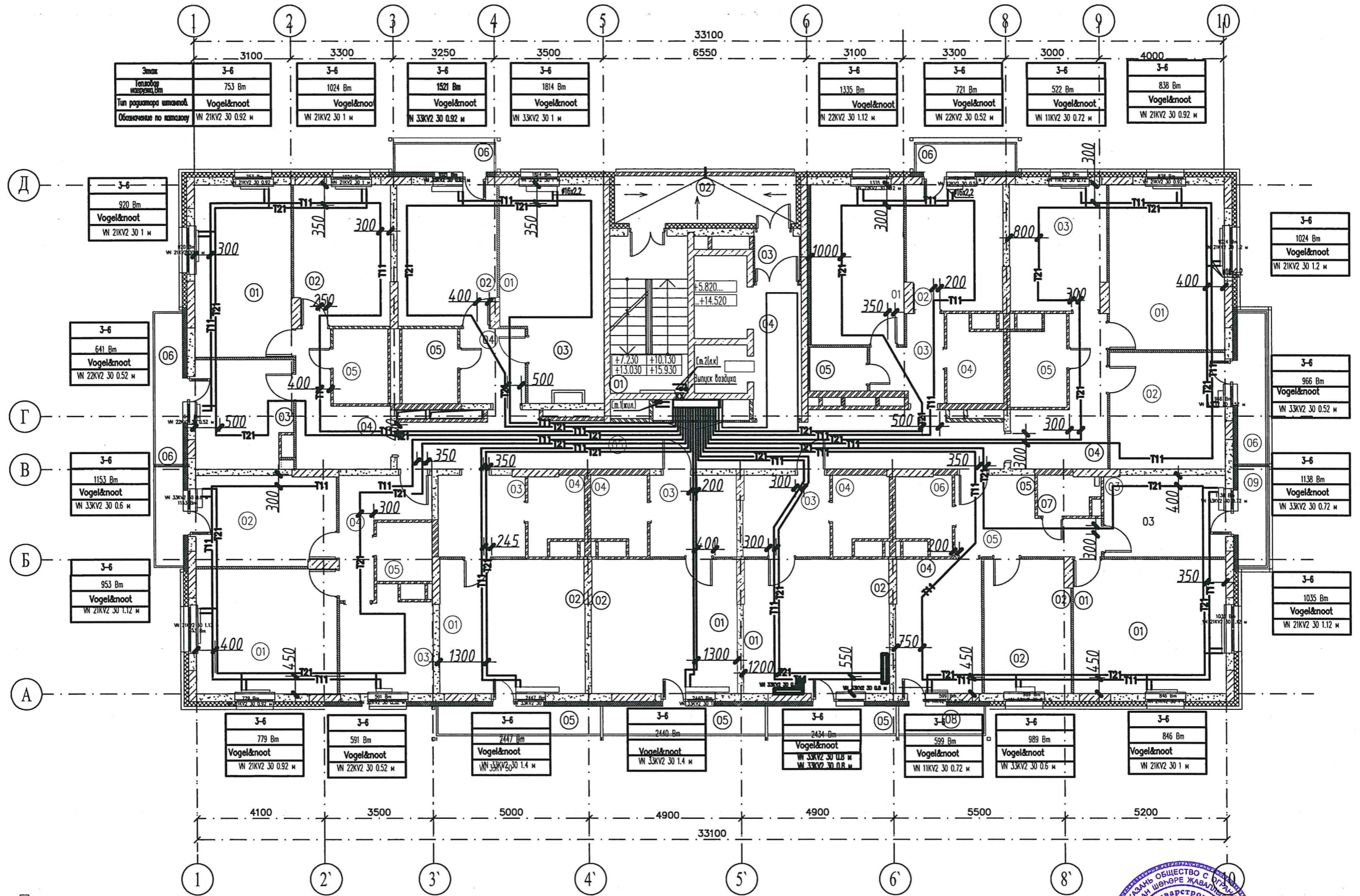
Примечания:
Привязки трубопроводов
от стен до центра труб
даны в миллиметрах

Производитель работ ООО "Тубоинструмент"



Сейфутдинов Т.Т.

ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.
Сети отопления. 3-6 этажи



Ивл. и подл. Подпись и дата

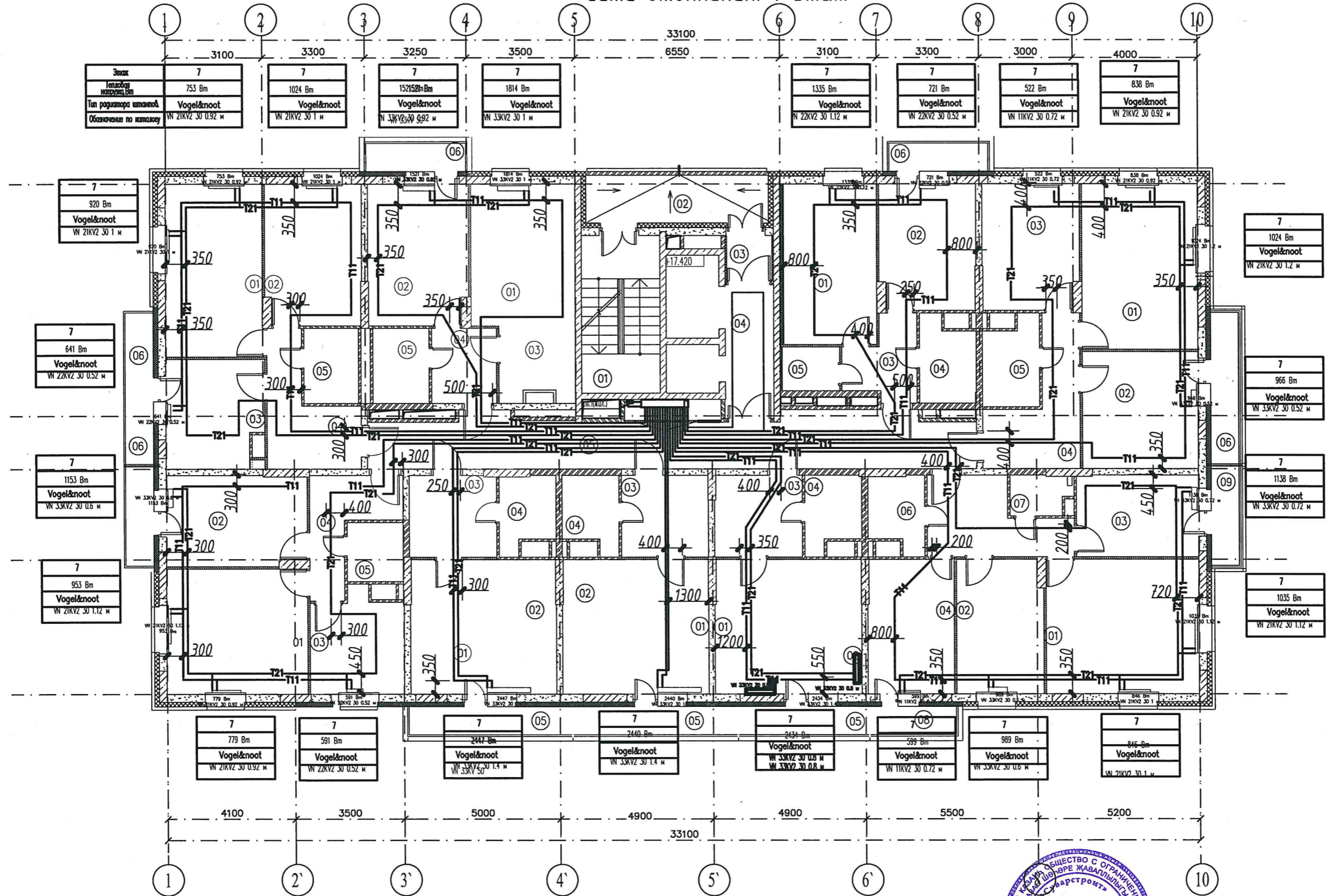
Примечания:
Привязки трубопроводов
от стен до центра труб
даны в миллиметрах

Производитель работ ООО "#Суварстрой"



ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.

Сети отопления. 7 этаж



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 753 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 0.92 м |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1024 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 1 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 15215 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 0.92 м |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1814 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 1 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1335 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 22KV2 30 1.12 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 721 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 22KV2 30 0.52 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 522 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 11KV2 30 0.72 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 838 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 0.92 м |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1024 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 1.2 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 966 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 0.52 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1138 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 0.72 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 1035 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 1.12 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 779 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 0.92 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 591 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 22KV2 30 0.52 м |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 2442 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 1.4 м |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 2440 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 1.4 м |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 2434 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 0.8 м |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 599 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 11KV2 30 0.72 м |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 989 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 33KV2 30 0.6 м |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Этаж | 7 |
| Тепловая нагрузка, Вт | 946 Вт |
| Тип радиатора | Vogel&noot |
| Обозначение по каталогу | W 21KV2 30 1 м |

Имя, И. подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

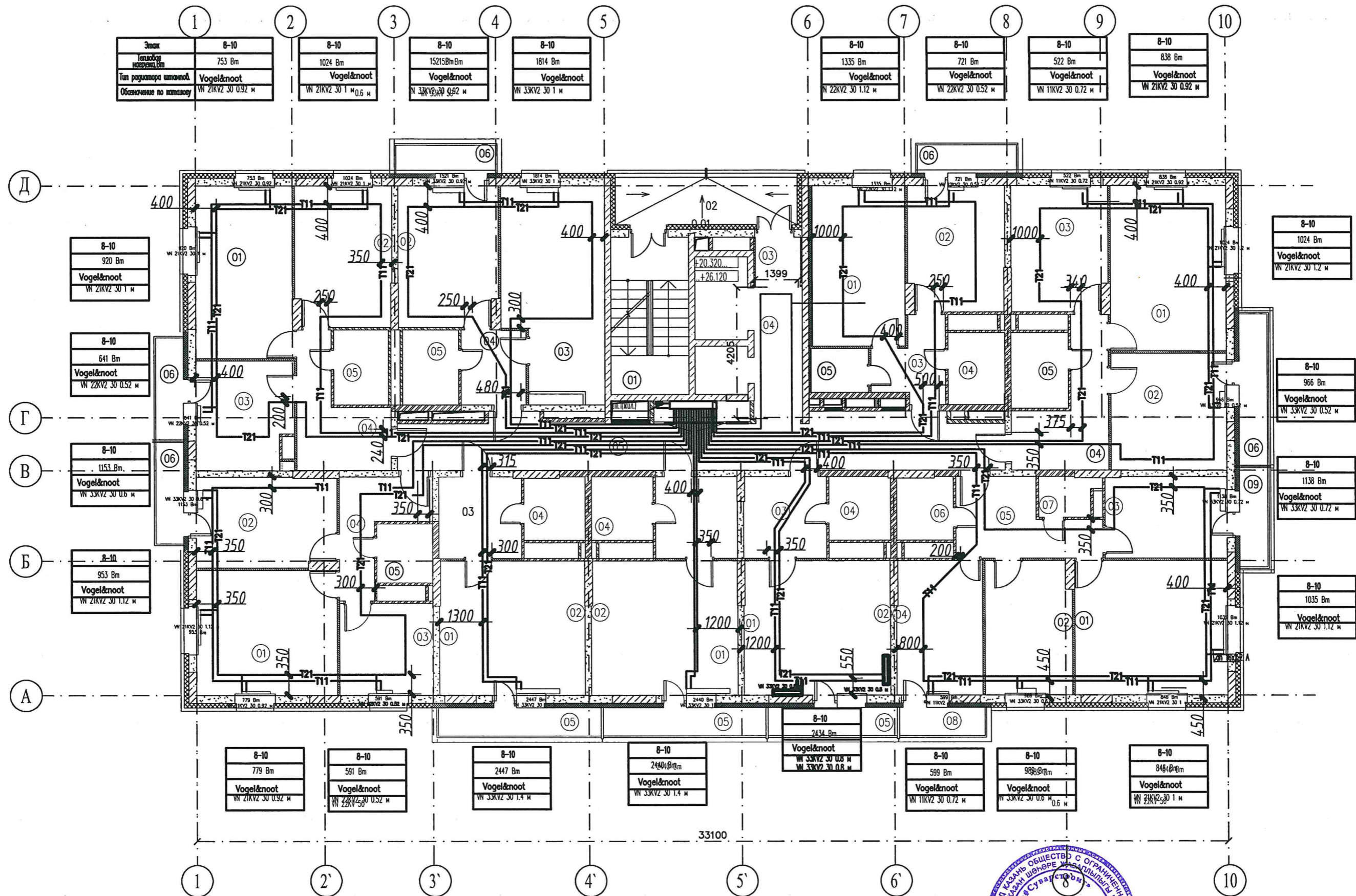
Примечания:
Привязки трубопроводов от стен до центра труб даны в миллиметрах

Производитель работ ООО "Сварстрой"



Сеифутдинов Т.Т.

ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.
Сети отопления. 8-10 этажи



Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Примечания:
Привязки трубопроводов
от стен до центра труб
даны в миллиметрах

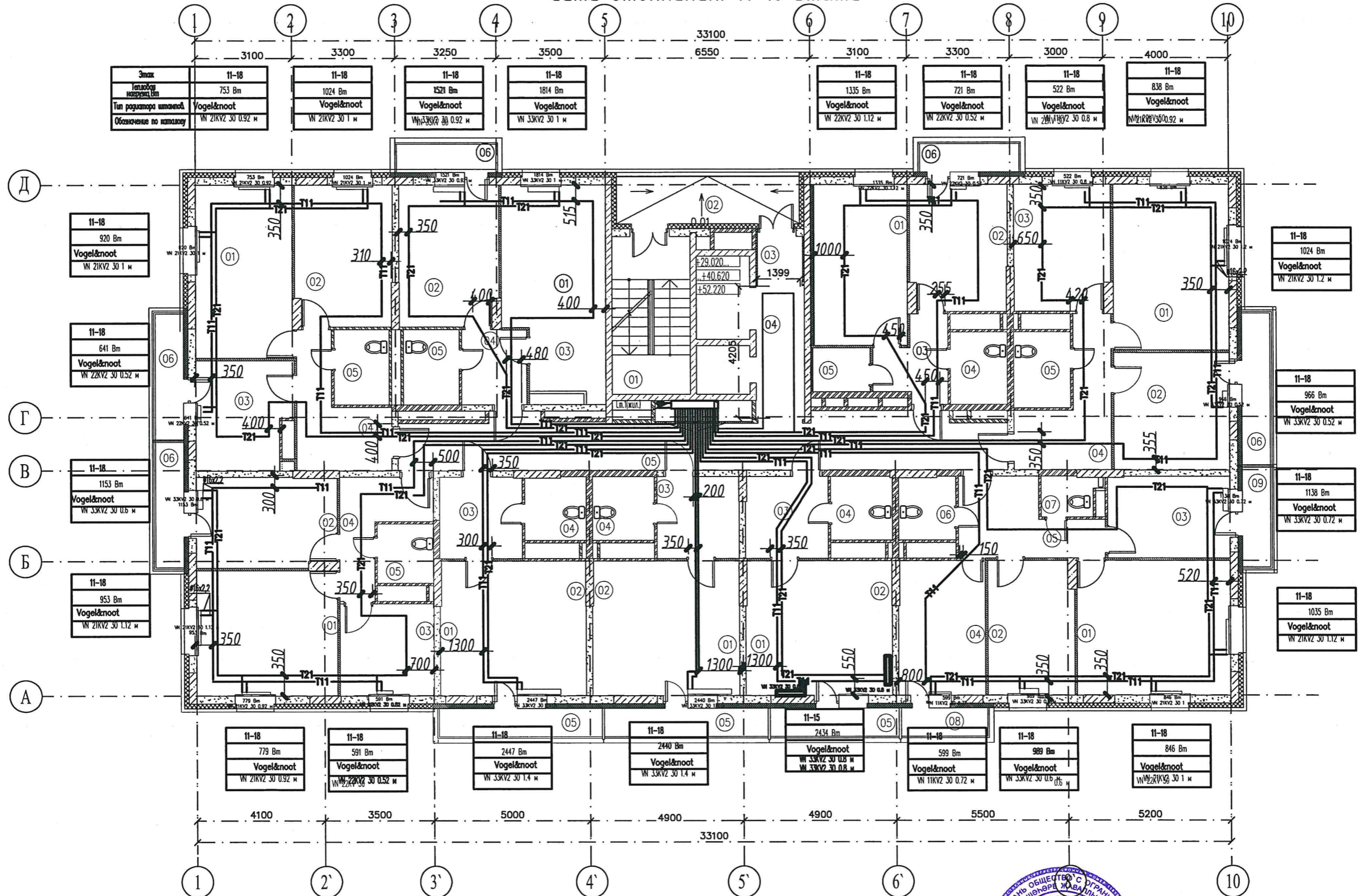
Производитель работ ООО "Суварстрой"



Сейфутдинов Т.Т.

ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.

Сети отопления. 11-18 этажи



Примечания:
 Привязки трубопроводов
 от стен до центра труб
 даны в миллиметрах

Производитель работ ООО "Суварстрой"

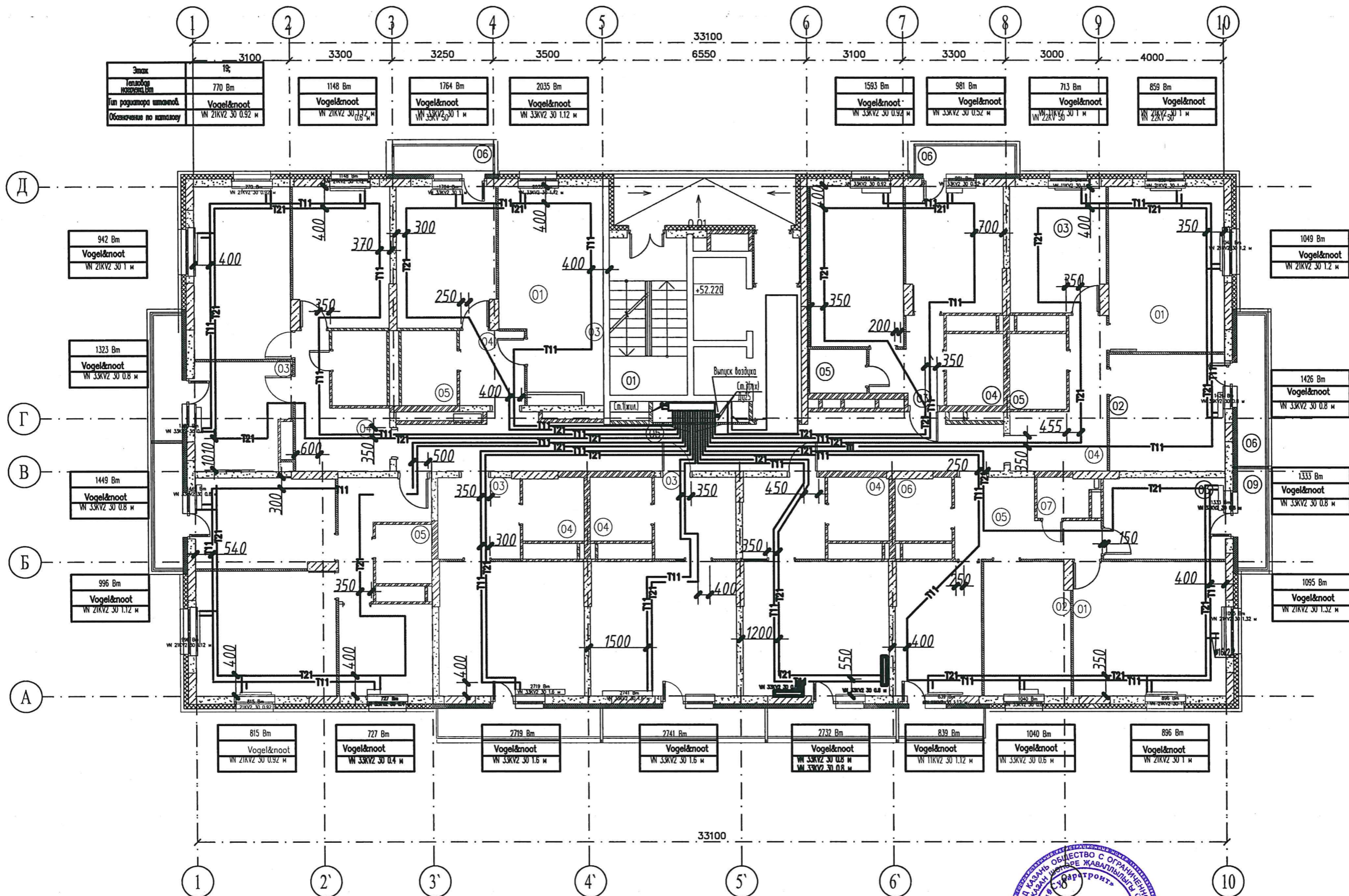
Сейфутдинов Т.Т.



Инов. N подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

ЖК "Станция Юбилейная". Жилой дом № 1.8.

Сети отопления. 19 этаж



Инва. И подл. Подпись и дата. Взам. инв. И

Примечания:
Привязки трубопроводов от стен до центра труб даны в миллиметрах

Производитель работ ООО "#Совестстрой"

Сейфутдинов Т.Т.

