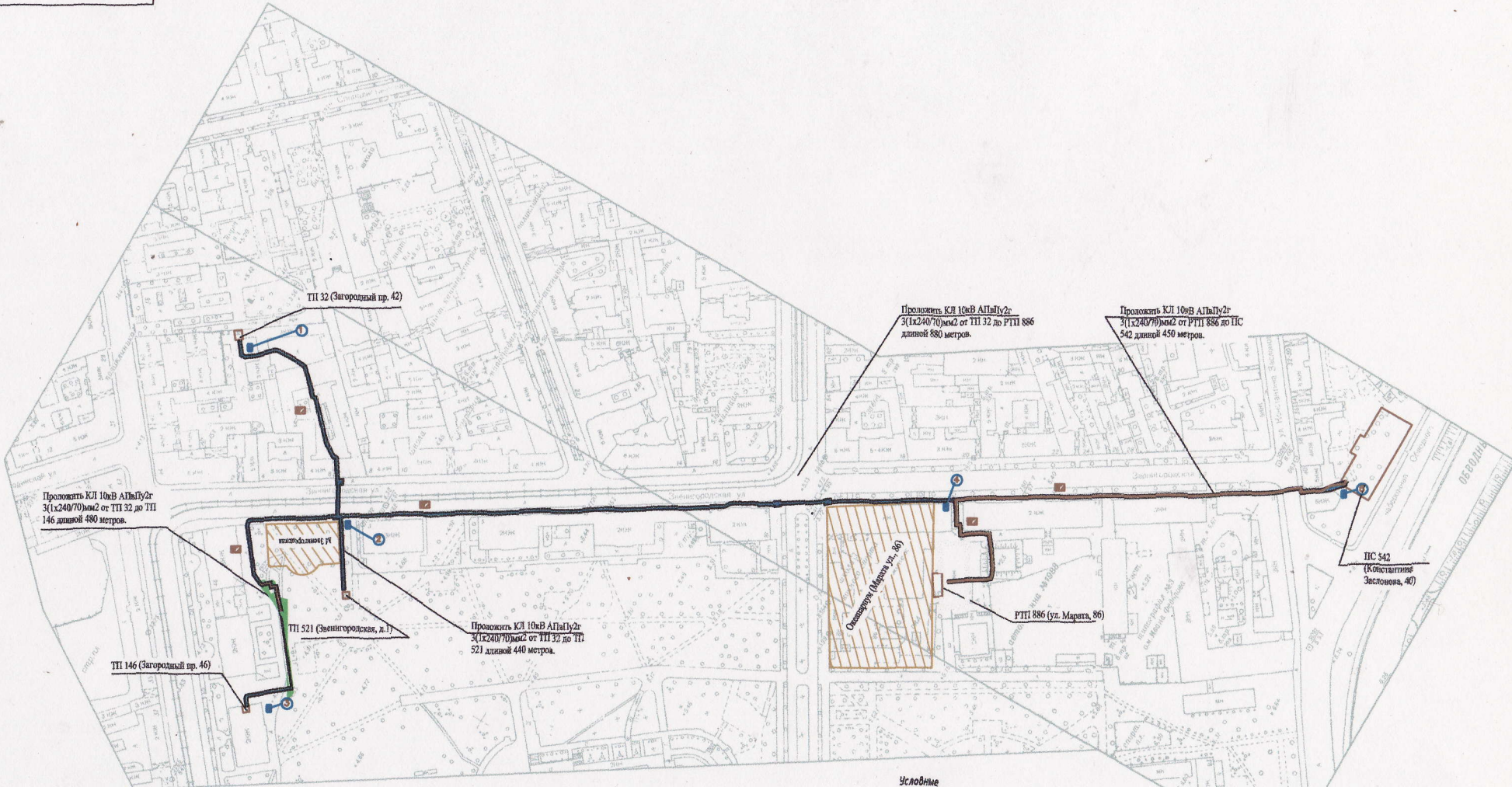


Инв.№ пол.	Помещ и дата	Взятое №	Изв.№ подп.	Помещ в дат	Справа №	Перв.принес.

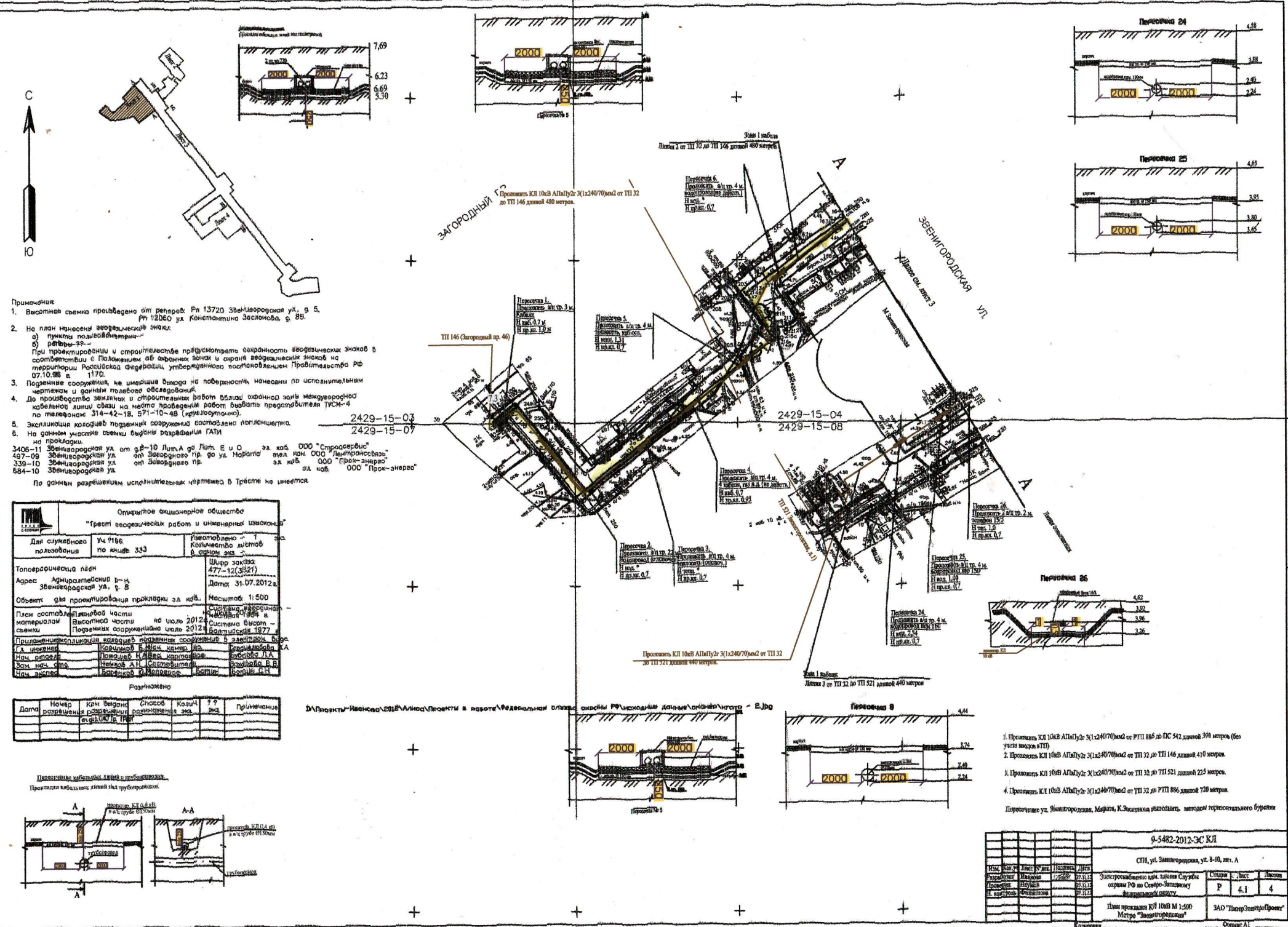


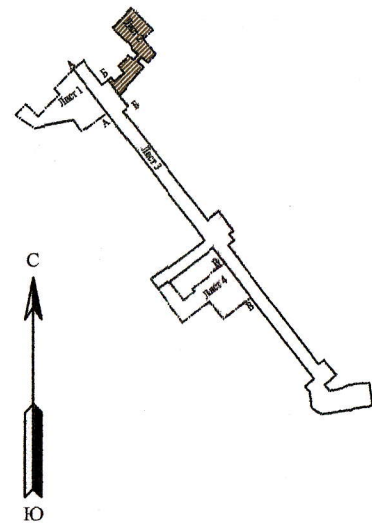
## Условные обозначения

### ③ Мусорный контейнер

1. Проложить КП 10кВ Альфа/Лу2р 3(1x240/70)мм<sup>2</sup> от РПИ 886 до ПС 542 длиной 390 метров (без учета квадлов в ТП)  
3(1x240/70)мм<sup>2</sup> от ТП 32 до ТП 146 длиной 410 метров.  
3(1x240/70)мм<sup>2</sup> от ТП 32 до ТП 521 длиной 225
  4. Проложить КП 10кВ Альфа/Лу2р 3(1x240/70)мм<sup>2</sup> от ТП 32 до РПИ 886 длиной 720 метров.

Пересечение ул. Заславодской, Марата, К.Заслонова выполнять методом горизонтального бурения





ЗАГОРОДНЫЙ ГР

### Примечания:

1. Высотная съемка произведено от балерота Рп 13720 Звенигородская ул., г. 5

- $\text{P}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \text{P}_i$  (Average probability of success)

2. На план нанесены геодезических знаков:  
 а) пункты полигонометрии;  
 б) реперы -

При проектировании и строительстве предусмотреть сохранность геодезических знаков в соответствии с Порядком об окраинных зонах и окрестах геодезических знаков на территории Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства РФ

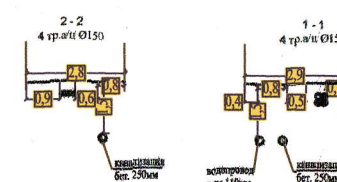
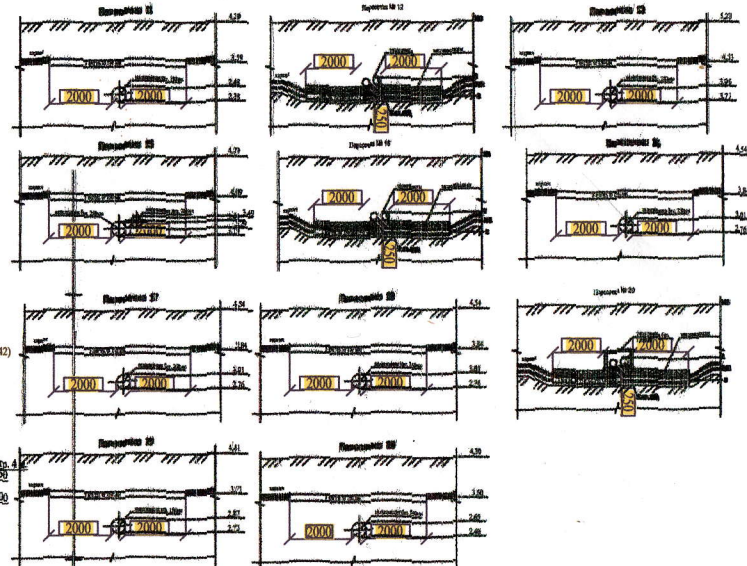
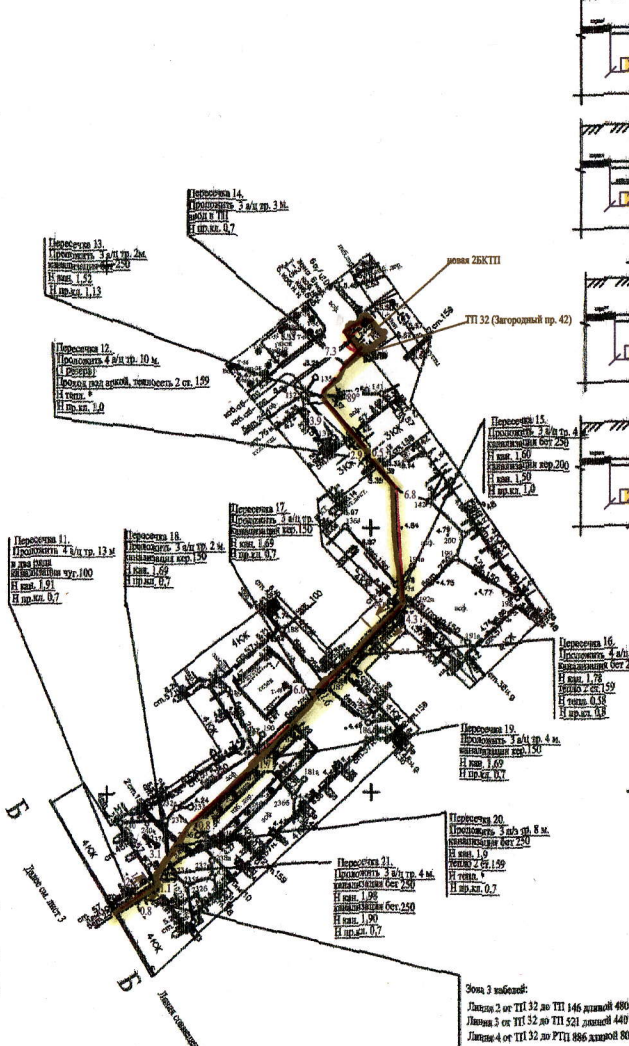
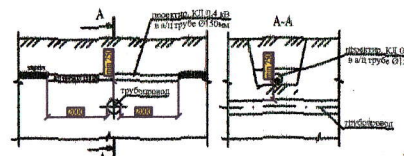


6. На яркной участке съемки выбраны разрешения

6. по которым участники союза выразили разногласия (далее — на проектирование).

3406-11 Звенигородская ул. от г.8-10 Лит.А до Лит. Е и О эл. каб. ООО "Стройсервис"  
497-09 Звенигородская ул. от Заворонского пр. до ул. Марата тяж. каб. ООО "Стройсервис"  
339-10 Звенигородская ул. от Заворонского пр. эл. каб. Поволжский кабельный завод  
684-10 Звенигородская ул. эл. каб. ООО "Прик"

По данным разрешениям исполнительных чертежей 8 Тресте на имеется



1. Промежуточный КЛ 10кВ AlfaJy2r 3(1x240/70)mm<sup>2</sup> от РПН 886 до ПС 542 длиной 390 метров (без

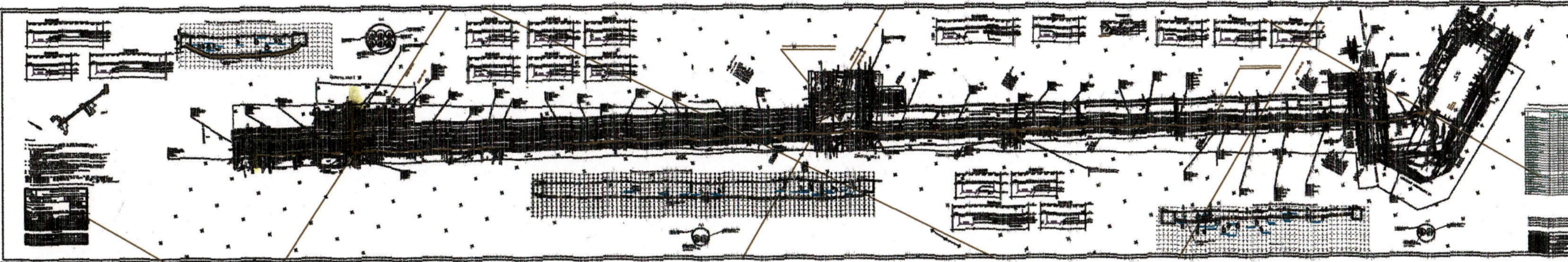
учета ввода в ТП)  $\Delta t_{\text{ввод}} = \frac{\Delta Q_{\text{ввод}}}{Q_{\text{ввод}}} \cdot T_{\text{ввод}} = \frac{140 \text{ м}^3}{1000 \text{ м}^3} \cdot 2 \text{ ч} = 0,28 \text{ ч} = 168 \text{ мин}$

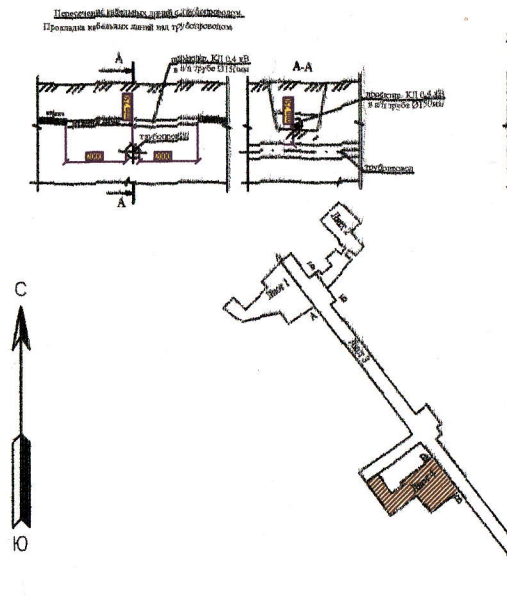
3. Show that  $\pi_1(\partial D^2 \setminus K) \cong \pi_1(S^3 \# (-2) \# T(2, -1) \# T(2, 1))$ .

J. Therm. Anal. Calorim. 67: 673-678, 2002.  
© 2002 Kluwer Academic Publishers. Printed in the Netherlands.

**Plants** *Plants* *Plants* *Plants* *Plants* *Plants*

*...and the world will be at peace.*





Примечание:  
1. Высокий свидетельство произведено от репортера Рп 13720 Звенигородской ул., д. 9  
рп 12080 ул Константина Заслонова, ф. 88.

2. На плане начертаны ведомственные знаки:  
а) пункты газопроводов и газохранилищ;  
б) газорезы...  
При проектировании и строительстве предусматривается сохранность ведомственных знаков в соответствии с Правилами об охране зон и окраин ведомственных знаков на территории Российской Федерации утвержденными постановлением Правительства РФ от 07.10.98 № 1170.

3. Подземные сооружения не имеющие выхода на поверхность, нанесены на исполнительским чертежем и точками подлежащими обследованию.

4. До производства земляных и строительных работ обłożyć окраину зоны междуоборонной кабельной линии сваами на месте прохождения работ выставлять предупредительные ТУСМ-4 по телефонам: 314-14-18, 571-10-48 (руководство).

5. Эксплуатация колодцев подземных сооружений состоящих из поглощающих.

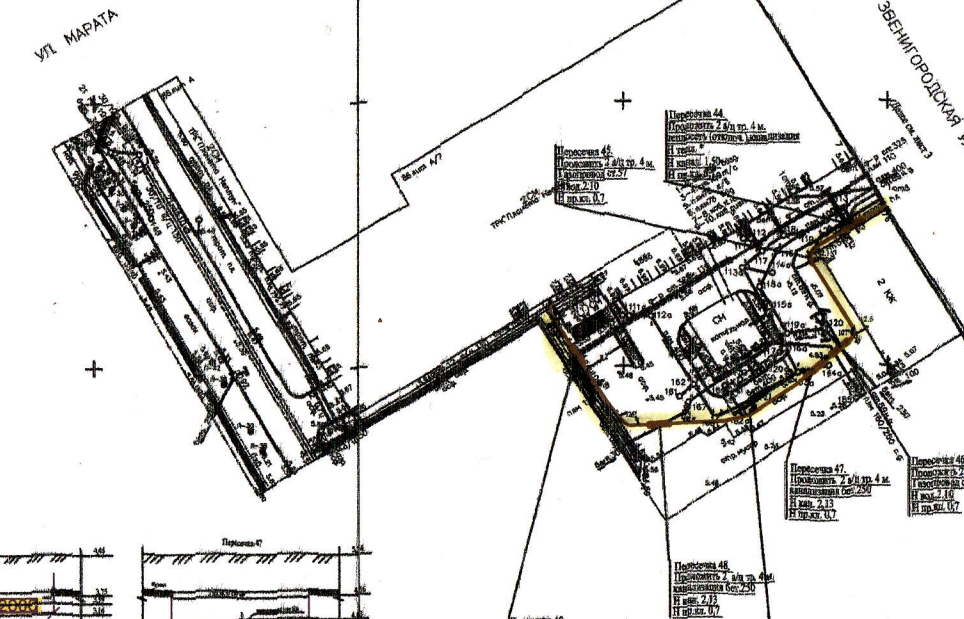
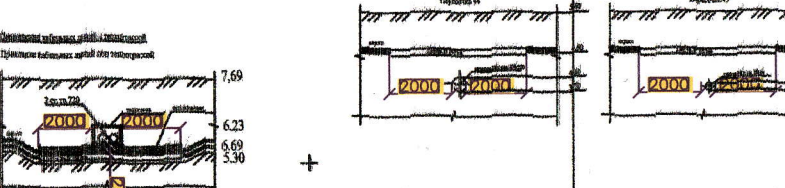
6. На плане указаны скважины выдачи газификации ГАТИ

3406-11 Звенигородская ул. от ул.10-го Пионер. до ул. Е. Ч. Б. за каб. ООО "Стройсервис"  
497-05 Звенигородская ул. от Звенигородского пр. до ул. Мира за каб. ООО "Звенигородский  
339-10 Звенигородская ул. от Звенигородского пр. за каб. ООО "Металлострой"  
684-10 Звенигородская ул. за каб. ООО "Природсервис"

Приведенным разрешением исполнительных чертежей в Трехсте не имеется

Омскитское акционерное общество		
"Прест геодезических работ и инженерных изысканий		
Для служебного пользования	Уч. № 1196 по книге 333	Издано в 1966 г. Количества листов в серии 388.
Топографический план		Штамп зоны: 4377-12(382)
Адрес:	Адмиралтейский р-н Звенигородская ул., д. 8	
Дата 31.07.2012		
Объект: для проектирования прокладки ал. № б.		
Масштаб: 1:500		
Составлено в 1964 г.		
Системы Всесоюз-		
на 1964 год.		
При составлении плана части материалами: Все контурные части съемки на 1964 год.		
Подземные сооружения на 1964 год.		
Приложение к плану: карта с подземными сооружениями в масштабе 1:50000.		
Гл. инженер	Корниенко В. Моч. начальник	
Нач. спутника	Ломакин Н. А. Вед. инженер	
Зам. нач. спутника	Кемпин А. Н. Составитель	
Нач. экспедиции	Баранов Н. П. Контроль	

Даты	Номер разрешения	Кем выдано разрешение	Способ выполнения работ	Колич. раб. час.	Р-7 зак	Примечания
			выполнено ГРН			



Зона 2 кабелей:

1. Продолжить КЛ 10/28 АПБ/Пу2 З(к240/70)мк2 от ТП1 8/6 до ПС 542 длиной 560 метров.
  2. Продолжить КЛ 10/28 АПБ/Пу2 З(к240/70)мк2 от ТП1 32 до ТП 146 длиной 480 метров.
  3. Продолжить КЛ 10/28 АПБ/Пу2 З(к240/70)мк2 от ТП1 32 до ТП 521 длиной 440 метров.
  4. Продолжить КЛ 10/28 АПБ/Пу2 З(к240/70)мк2 от ТП1 32 ТП1 8/6 длиной 800 метров.