

Имя, № докум.

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

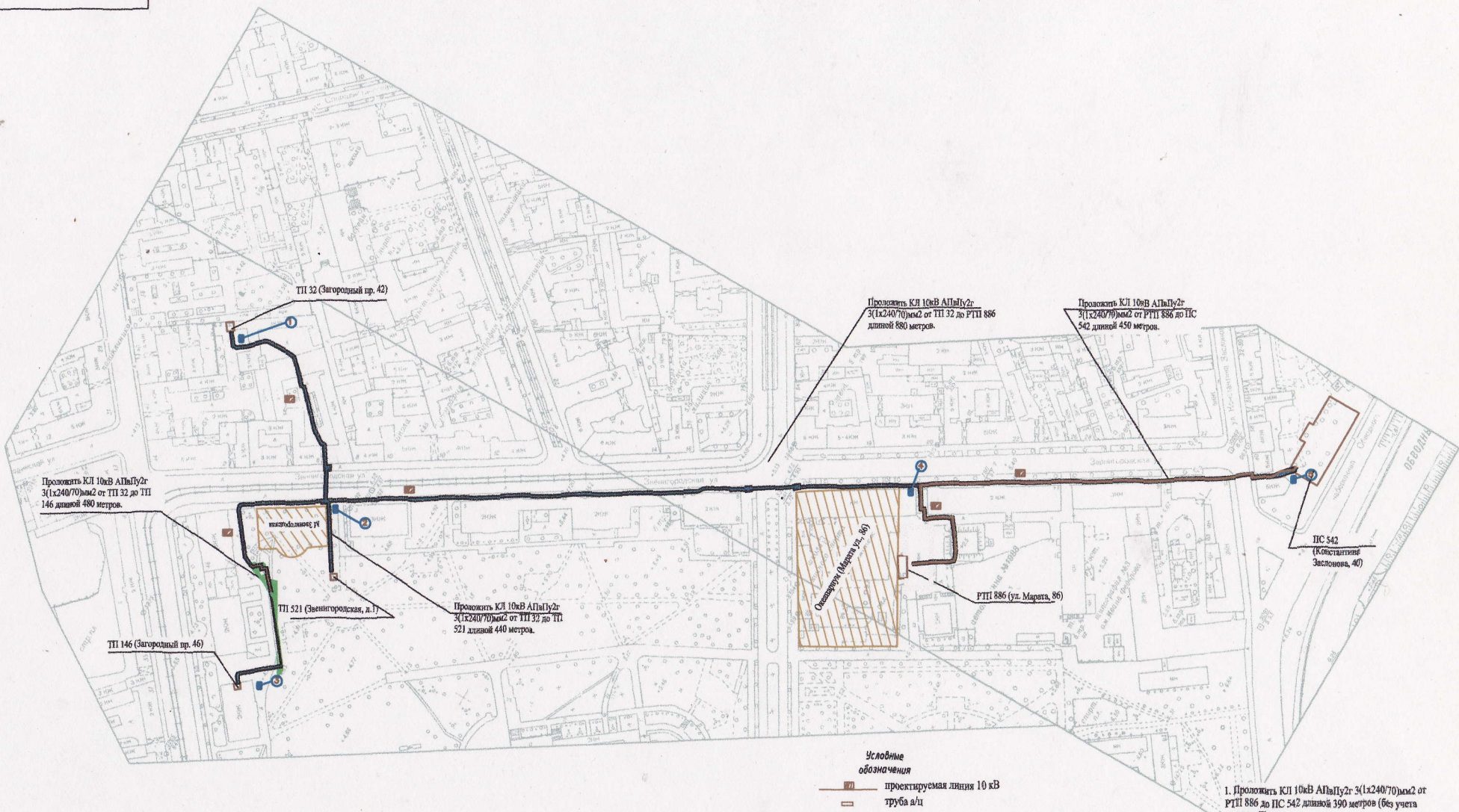
Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.

Имя, № дубл.



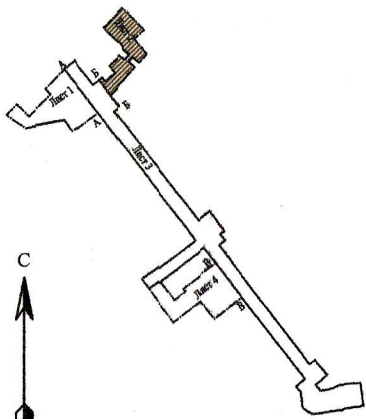
Условные обозначения

- проектируемая линия 10 кВ
- труба ø/ц
- Зона работ
- Мусорный контейнер

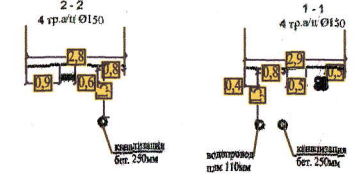
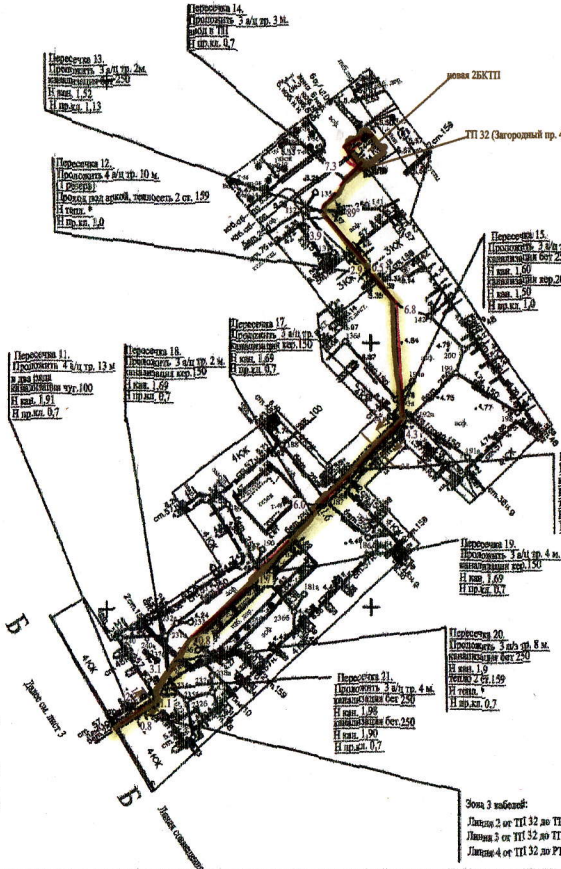
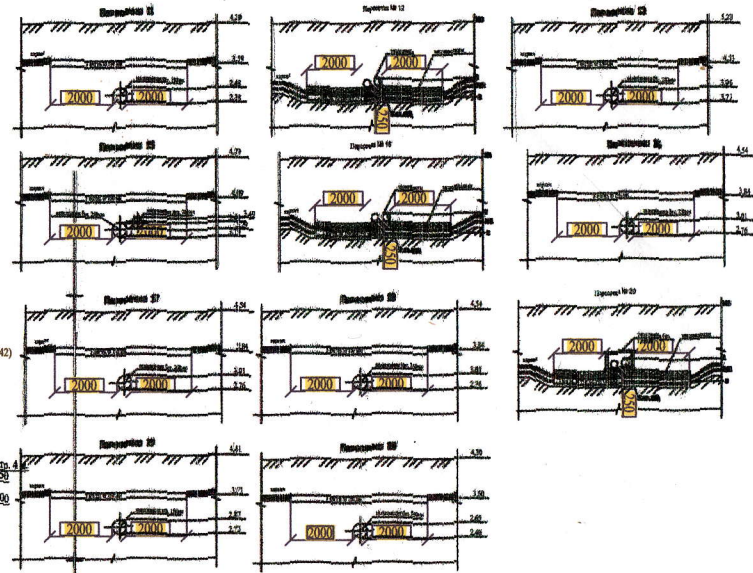
- Проложить КЛ 10кВ АППаУгг 3(1х240/70)мм² от РТП 886 до ПС 542 длиной 390 метров (без учета вводов в ТП) 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до ТП 146 длиной 410 метров.
- 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до ТП 521 длиной 225
- Проложить КЛ 10кВ АППаУгг 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до РТП 886 длиной 720 метров.
- Пересечение ул. Звенигородская, Марата, К.Заслонова выполнить методом горизонтального бурения



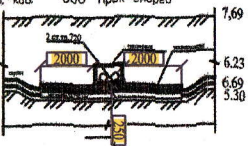
9-5482-2012-ЭСЗ ПОС					
СПб, ул. Звенигородская, ул. 8-10, лит. А					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Разработал	Иванова			09.12	Электроснабжение адм. здания Службы охраны РФ по Северо-Западному федеральному округу
Проверил	Наумов			09.12	
Н. контроль	Филиппова			09.12	
				План прокладки КЛ 10кВ М 1:2000	
				Г.	
				3АО "ПитерЭлектроПроект"	



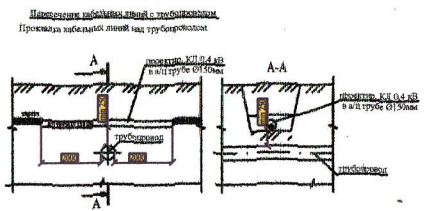
ЗАГОРОДНЫЙ ПР.



- Примечания:**
- Высотная съемка произведена от вехерой: Рн 13720 Звенигородская ул., д. 5, Рн 12060 ул. Константина Заслонова, д. 88.
 - На план нанесены геодезические знаки:
 - пункта полигонометрии;
 - рейфери-99.
 При проектировании и строительстве предусмотреть сохранность геодезических знаков в соответствии с Положением об охранных зонах и охране геодезических знаков на территории Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 07.10.98 г. № 1170.
 - Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевых обследований.
 - До производства земляных и строительных работ образцы охранной зоны междуворонкой кабельной линии должны на месте проведения работ быть представлены ТУСМ-4 по телеграмме 314-42-18, 571-10-48 (круглоосуточно).
 - Экспликация колодезь подземных сооружений составлена по планшетики.
 - На данном участке съемки выданы разрешения ГАТИ на прокладку:
 - 3406-11 Звенигородская ул. от д. 8-10 лит. А до лит. Е и О эл. каб. ООО "Стройсервис"
 - 497-09 Звенигородская ул. от Загородного пр. до ул. Марата твд. каб. ООО "Транс-инженеринг"
 - 339-10 Звенигородская ул. от Загородного пр. эл. каб. ООО "Транс-инженеринг"
 - 684-10 Звенигородская ул. эл. каб. ООО "Транс-инженеринг"
 По данным разрешения исполнительные чертежи в Тресте не имеются.



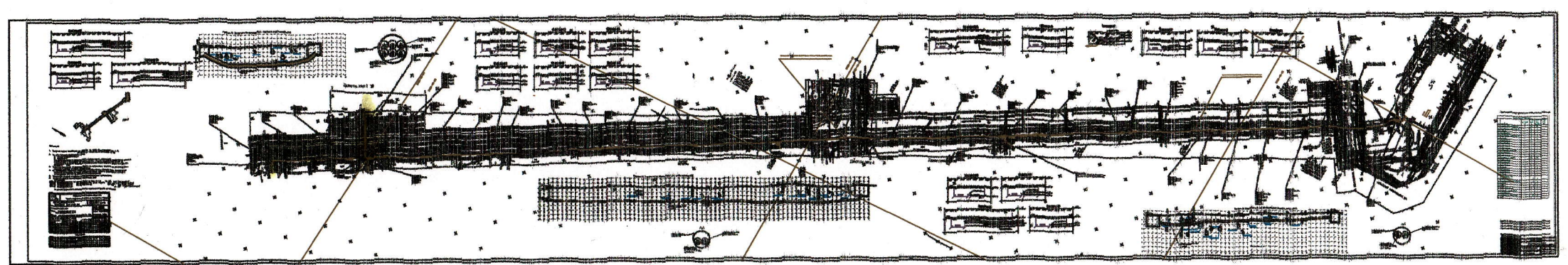
Открытое акционерное общество "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"		
Для служебного пользования	Уч. № 196 по книге 333	Изготовлено - 1 экз. Количество листов в одном экз. -
Топографический план	Адрес: Адмиралтейский р-н, Звенигородская ул., д. 8	Шифр заказа: 477-12(3821) Дата: 31.07.2012г.
Объект: для проектирования прокладки эл. каб.	Масштаб: 1:500	Масштаб: 1:500
План составлен в соответствии с материалами высотной съемки	Высотная часть на июль 2012 года	Система высот - Балтийская 1977 г.
Продолжение экспликация колодезь подземных сооружений в электрон. виде	Гл. инженер: Корнилов В.И.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.
Нач. отдела: Лыткин Н.А.	Инженер-картограф: Буйнова Л.А.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.
Зам. нач. отд.: Пилипов А.И.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.
Нач. участка: Баранов Ю.И.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.	Инженер-проектировщик: Караченцова И.А.

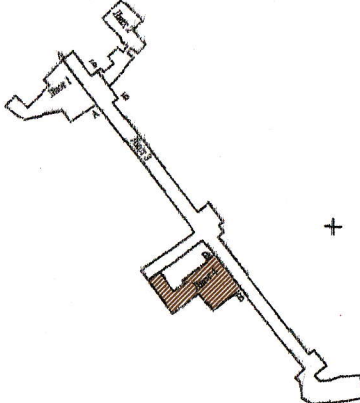
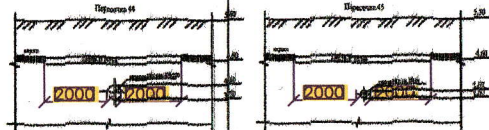
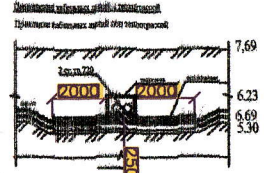
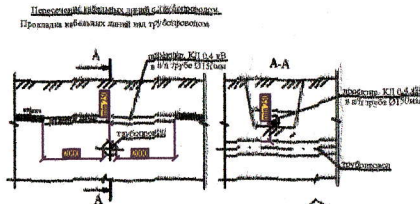


Дата	Номер разрешения	Ком. выдан	Способ разрешения	Колич. экз.	?? экз.	Примечания

- Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЭ 3(1х240/70)мм² от РТП 886 до ПК 542 длиной 390 метров (без учета ввода в ТП)
 - Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЭ 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до ТП 146 длиной 410 метров.
 - Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЭ 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до ТП 511 длиной 225 метров.
 - Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЭ 3(1х240/70)мм² от ТП 32 до РТП 886 длиной 720 метров.
- Пересечение ул. Звенигородская, МБЭИТ, К.Заслонова выполнять методом горизонтального бурения

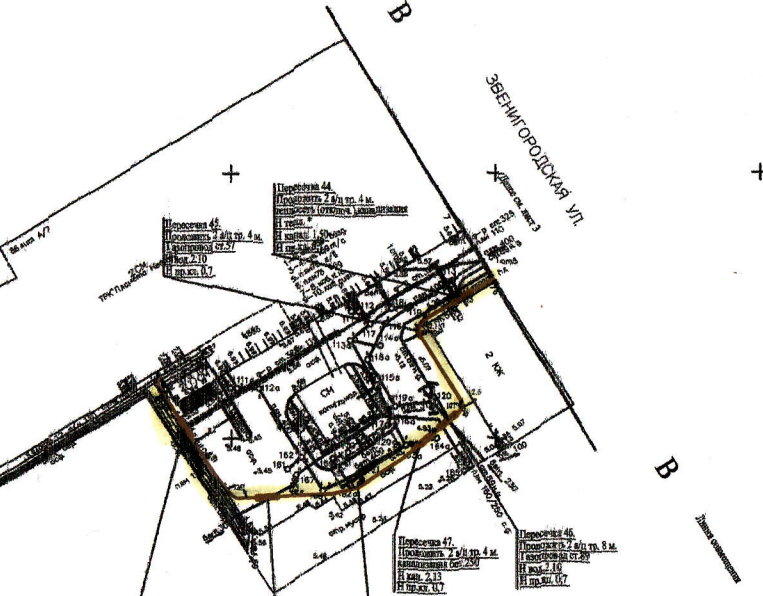
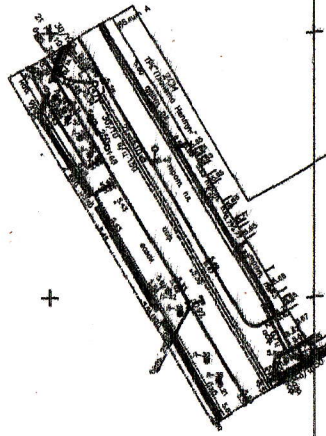
9-5482-2012-ЭС КЛ			
С/П ул. Звенигородская, ул. 8-10, лит. А			
Исполн.	Инженер	Инженер	Инженер
Проектировщик	Инженер	Инженер	Инженер
Проверка	Инженер	Инженер	Инженер
Исполнитель	Инженер	Инженер	Инженер
Дата	13.08.12	13.08.12	13.08.12
Лист	4.2	4	4
План прокладки КЛ 10кВ М 1:500			ЗАО "Транс-ЭнерджиПроект"





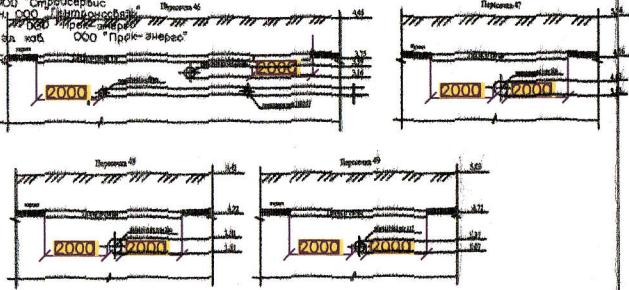
УЛь МАРГАТА

ЗВЕНИГОРОДСКАЯ УЛь



- Примечания:
- Высотная съемка произведена от реперов: Рп 13720 Звенигородская ул., д. 5, Рп 12080 ул. Константина Заслонова, д. 8д.
 - На план нанесены воздушные знаки:
 - Пункты подвоза
 - Ветера
 - При проектировании и строительстве предусмотреть сохранность воздушных знаков в соответствии с Положением об охраняемых зонах и охрана воздушных знаков на территории Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства РФ от 07.10.96 г. № 1170.
 - Подземные сооружения, не имеющие выходов на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
 - До производства земляных и строительных работ вблизи охранной зоны междукабельной кабельной линии связи на место проведения работ вывешивать предостерегающие ТУСМ-4 по телезнакам 314-42-18, 571-10-48 (проездному).
 - Экспликация колодезь подземных сооружений составлена по планшетами.
 - На данном участке съемки выдана разрешения ГАТИ на площадке:
 - 3408-11 Звенигородская ул. от 8-9-10 Лит.А до Лит.Б, Е и Д эл. каб. ООО "СтирСервис"
 - 487-09 Звенигородская ул. от Завершино пр. до ул. Маргата эл. каб. ООО "Индустриаль"
 - 339-10 Звенигородская ул. от Завершино пр. эл. каб. ООО "Индустриаль"
 - 684-10 Звенигородская ул. эл. каб. ООО "Прогресс-интерес"
- По данным разрешения исполнительный чертежи в Тресте не имеют.

Открытое акционерное общество "Трест геофизических работ и инженерных изысканий"		
Для служебного пользования	Уч. №196 по кн. № 333	Исполнитель № 1 Количество листов в серии 2/2
Топографический план		
Адрес: Административный район Звенигородская ул., д. 8		Шифр заказа: 4377-12(3821) Дата: 31.07.2012г.
Объект: для проектирования прокладки эл. каб. Масштаб: 1:500		
План составлен в электронной форме на основании материалов высотной съемки на шифр 2012/2/12(3821) в соответствии с Положением о съемке, утвержденным постановлением Правительства РФ от 19.07.1977 г. № 544.		
Приложение к исполнительной документации: координаты, высотные отметки, данные о состоянии объектов, данные о состоянии объектов, данные о состоянии объектов.		
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:



Сеть 2 кабелей:
Линия 1 от РПН 886 до ПС 542 длиной 650 метров
Линия 4 от ПП 32 до РПН 886 длиной 800 метров

- Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЗ 3(1х240/70)мк2 от РПН 886 до ПС 542 длиной 650 метров.
- Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЗ 3(1х240/70)мк2 от ПП 32 до ПП 146 длиной 480 метров.
- Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЗ 3(1х240/70)мк2 от ПП 32 до ПП 331 длиной 440 метров.
- Прокладка КЛ 10кВ АПВПуЗ 3(1х240/70)мк2 от ПП 32 до РПН 886 длиной 800 метров.

2429-15-122429-16-09

Дата	Номер разрешения	Кем выдан	Способ размещения	Кол-во листов	Примечание

9-3482-2012-ЭС КЛ					
СНБ, ул. Звенигородская, ул. 8-10, лит. А					
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:
И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:	И.п.инж.:
Электроснабжение адм. здания Судебного округа РД по Северо-Западному федеральному округу.			Страниц	Лист	Листов
План прокладки КЛ 10кВ М 1:500			Р	4	4
3АО "ИтерЭнерджиПроект"			Формат А1		