

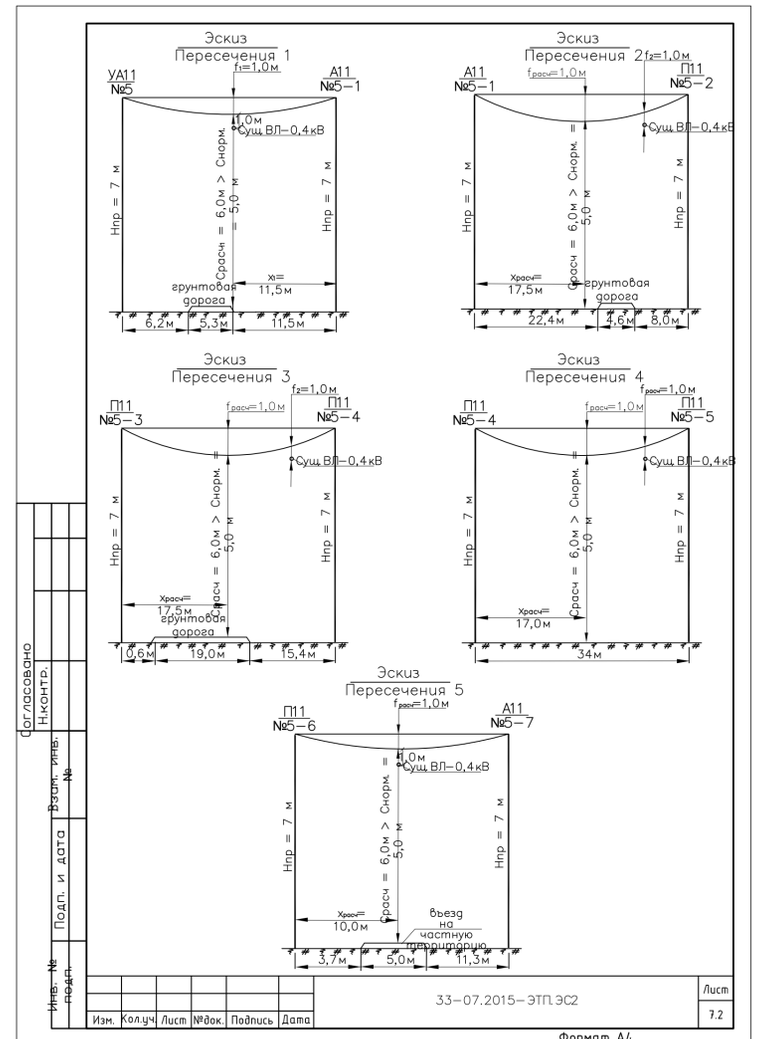
№ пересеч.	Наименование коммуникации/объекта инженерной инфраструктуры	Кол.	Длина м	Эксплуатирующая организация	Ссылочный документ
1	Грунтовая дорога ЛЭП-0,4 кВ	1	5,3	Администрация в п. им. Морозова Всеволожского района	Эскиз пересечения №1
2	ЛЭП-0,4 кВ/Грунтовая дорога	1/1	-/4,9	АО "ЛОЭСК" Кировские энергоснабжающие организации	Эскиз пересечения №2
3	ЛЭП-0,4 кВ/Грунтовая дорога	1/1	-/19,9	АО "ЛОЭСК" Кировские энергоснабжающие организации	Эскиз пересечения №3
4	ЛЭП-0,4 кВ	1	-	АО "ЛОЭСК" Кировские энергоснабжающие организации	Эскиз пересечения №4
5	ЛЭП-0,4 кВ/Въезд на частную территорию	1	-	АО "ЛОЭСК" Кировские энергоснабжающие организации	Эскиз пересечения №5

№ линии	Марка и сечение кабеля	Трасса		Прокладка кабеля		
		Начало	Конец	по опорам с учётом 2% на спрессовку	Длина проклада по трассе	Итого прохода с 2% магбавкой, м
Л1	СИП-2 3х50+1х50	сущ.-я оп. №5	проект. оп. №5-7	214,0	209,0	219,0

тип опор	тип опор	Номер типового проекта	Номера опор ВЛИ-0,4кВ	Всего опор
П11	Промежуточная одноцепная железобетонная опора на базе стойки СВ95-3 Анкерная (концевая)	ЛЭП 98.08	5-2; 5-3; 5-4; 5-5; 5-6	5
А11	одноцепная железобетонная опора на базе стойки СВ95-3	ЛЭП 98.08	5-1; 5-7	2
Итого по ВЛ			7	7

Число гроз в год	Расч. удельное количество гроз в год	Климатические условия	Шифр проекта опор	Марка провoda	Тип опор	Расчётный пролёт (м)
go 40	100	500	15	Арх № ЛЭП98.08	СИП-2 3х50+1х50	Все типы 35

Наименование	№ тип. проекта, чертежа
Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 0,4 кВ с самонесущими изолированными провoдами	Арх № ЛЭП98.08



Предусмотреть охранные зоны геодезических пунктов согласно "Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации", утвержденного постановлением Правительства РФ от 07.10.1996 г. № 1170.

Съемка выполнена ООО "ГЕОЦЕНТР" по Уведомлению 1319-15 от 04.06.2015г. с плановой и высотной привязкой к п.п.1225, 6801, 8838, 8501

ДСП	Уведомление	лист	лист
Уч. № 138 (экз.1)	ГАН "Леноблэкспертиза"	1	1
по книге № 2		1319-15 от 04.06.2015г.	

Топографический план

Объект: Строительство ВЛИ-0,4кВ от ВЛИ-0,4кВ направлением к ТП-25 до участка заявителя

Объект: Реконструкция ЛЭП-0,4кВ от ТП-6 до ТП-25

Адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, пас. ул. Морозова

Горизонтальная и вертикальная съемка местности на июль 2015 г.

Масштаб: 1:500

Система координат: местная 1964 года

Система высот: Валтийская

Приложение: Экспликация колодезь подземных коммуникаций на листах

Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Ген. директор	Севд. И.М.	Картограф	Губанова Е.В.
Гл. инж.	Петров А.Г.	Корректор	Островская Т.Г.
Топограф	Федосенко В.Л.		

- Условные обозначения:
- проектируемая одноцепная линия ВЛИ 0,4 кВ;
 - проектируемые опоры ВЛИ 0,4 кВ;
 - заземление опор;
 - тип опор;
 - номер опоры;
 - СИП-2 3х50+1х50 - 209-м количество, марка и сечение провoда; строительная длина линии, м
 - существующая опора ЛЭП-0,4кВ
 - абсолютные декартовы координаты
 - существующий водопровод

33-07.2015-ЭТП.ЭС2			
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ направлением к ТП-25 до участка заявителя в п. им. Морозова Всеволожского района ЛО			
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док. Погр. Дата
Разраб.	Кузнецов	07.15	
Проверил	Белов	07.15	
Исполн.	Канев	07.15	
Воздушная линия 0,4 кВ		Стадия	Лист
		Р	7.1
План проектируемой трассы ВЛИ-0,4кВ. Масштаб 1:500		000 "ЭТП"	
		Формат А2	

33-07.2015-ЭТП.ЭС2			
Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ направлением к ТП-25 до участка заявителя в п. им. Морозова Всеволожского района ЛО			
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док. Подпись Дата
План проектируемой трассы ВЛИ-0,4кВ. Масштаб 1:500		000 "ЭТП"	
		Формат А4	