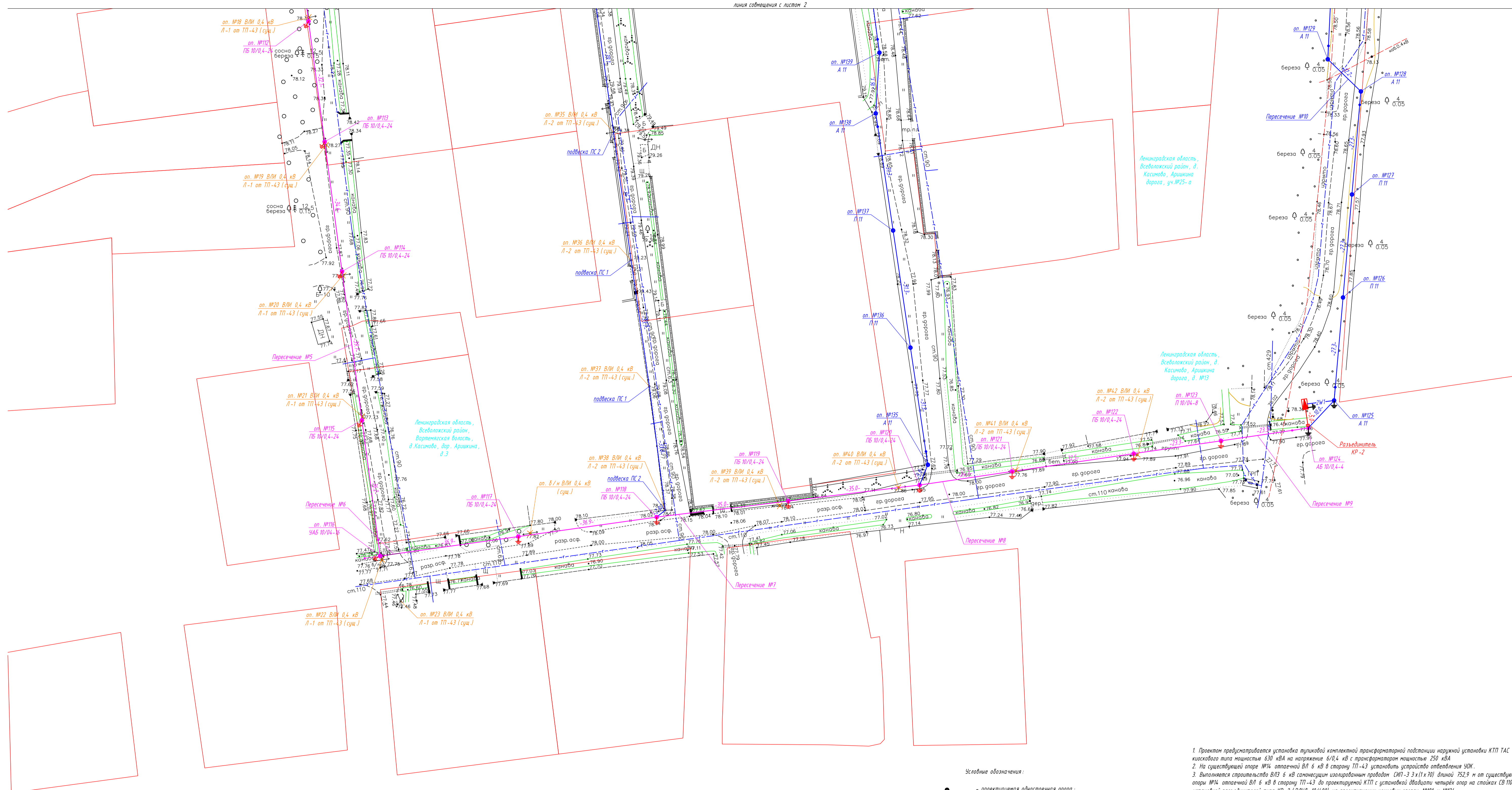


Составлено
Взв. инж. И.
Подпись и дата
Инд. № подл.

019-П-14.ЭС							
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимово, Аршикина дорога							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Смолин						
Строительство объектов электросетевого хозяйства (мобиль КТПН и ВЛ-0,4 кВ от новых КТПН) для теплоэлектрического присоединения энергосберегающих энергоэффективных жилых домов					Статус	Лист	Листов
					Р	8	
Н. контр.	Костенко				07.14	Структурная полная схема проектируемых ВЛ 6/0,4 кВ	
ГИП	Яценко				07.14	000 "ВИК Проект"	

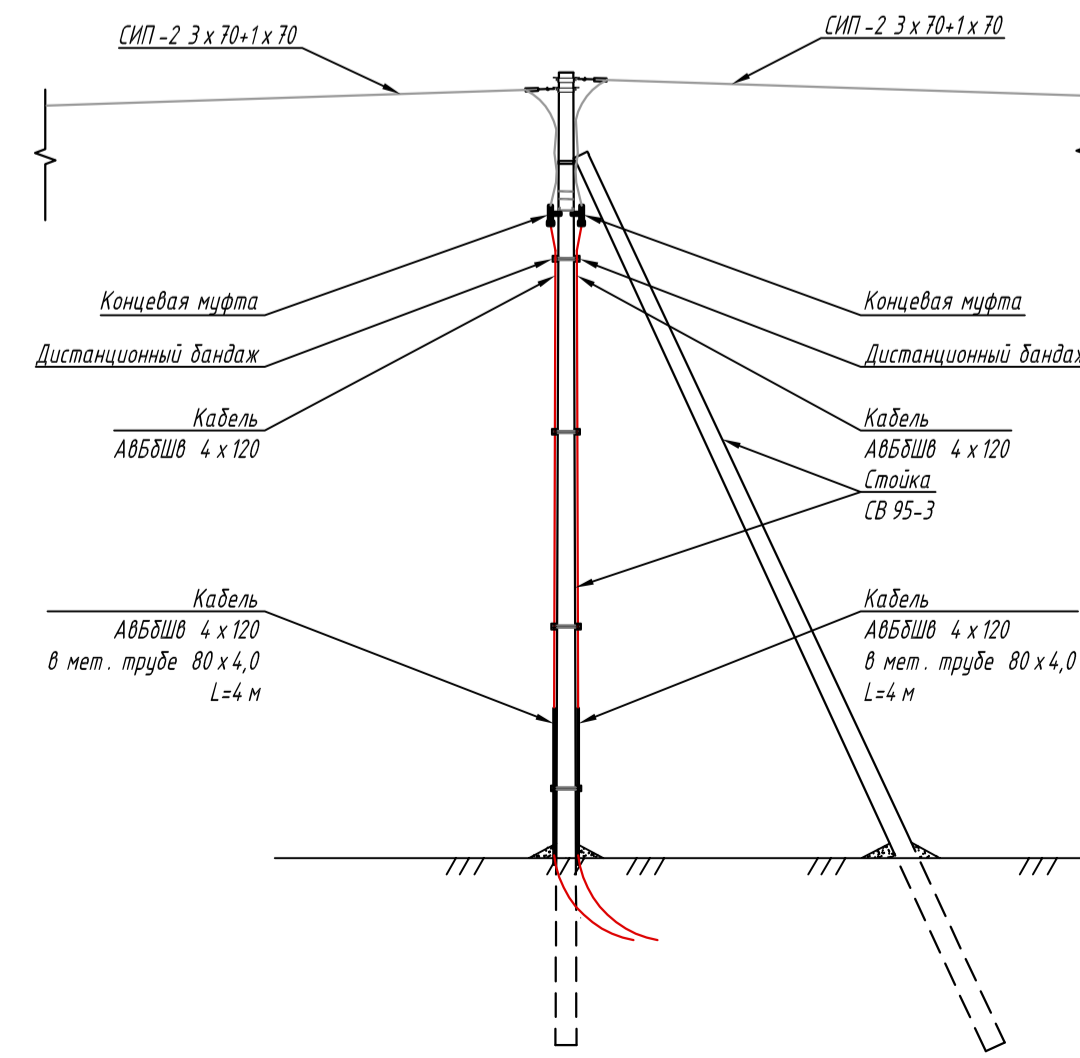


Ленинградская область,
Всеволожский район, д.
Касимово, Аршикина
дорога, уч. №25-а

Ленинградская область,
Всеволожский район, д.
Касимово, Аршикина
дорога, д. №13

Ленинградская область,
Всеволожский район,
Варламовская волость,
д. Касимово, дор. Аршикина,
д. 3

Схема установки концевой опоры А II и КТП



Габариты кабельной трассы (типа Т-3)

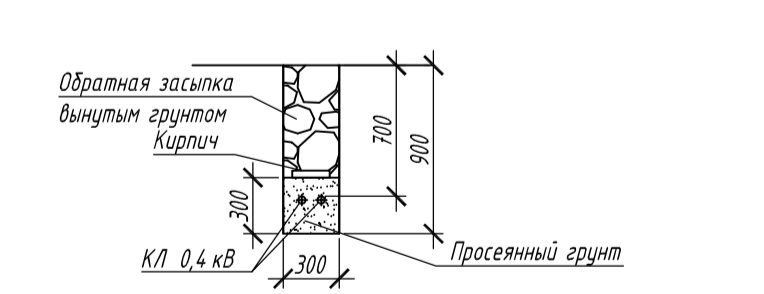
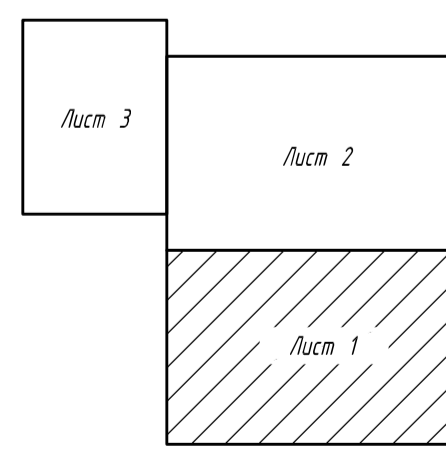


Схема расположения листов



Условные обозначения:

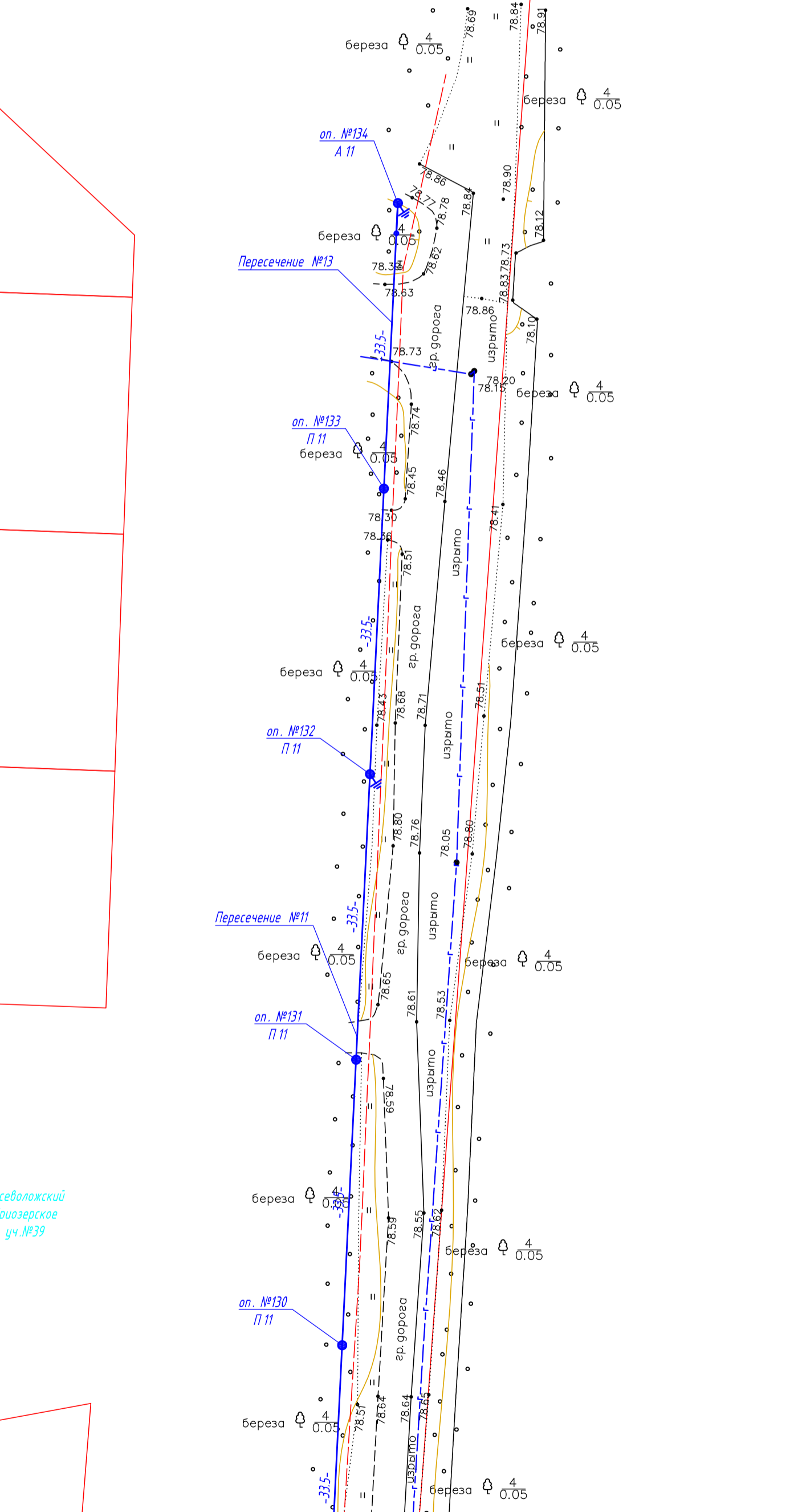
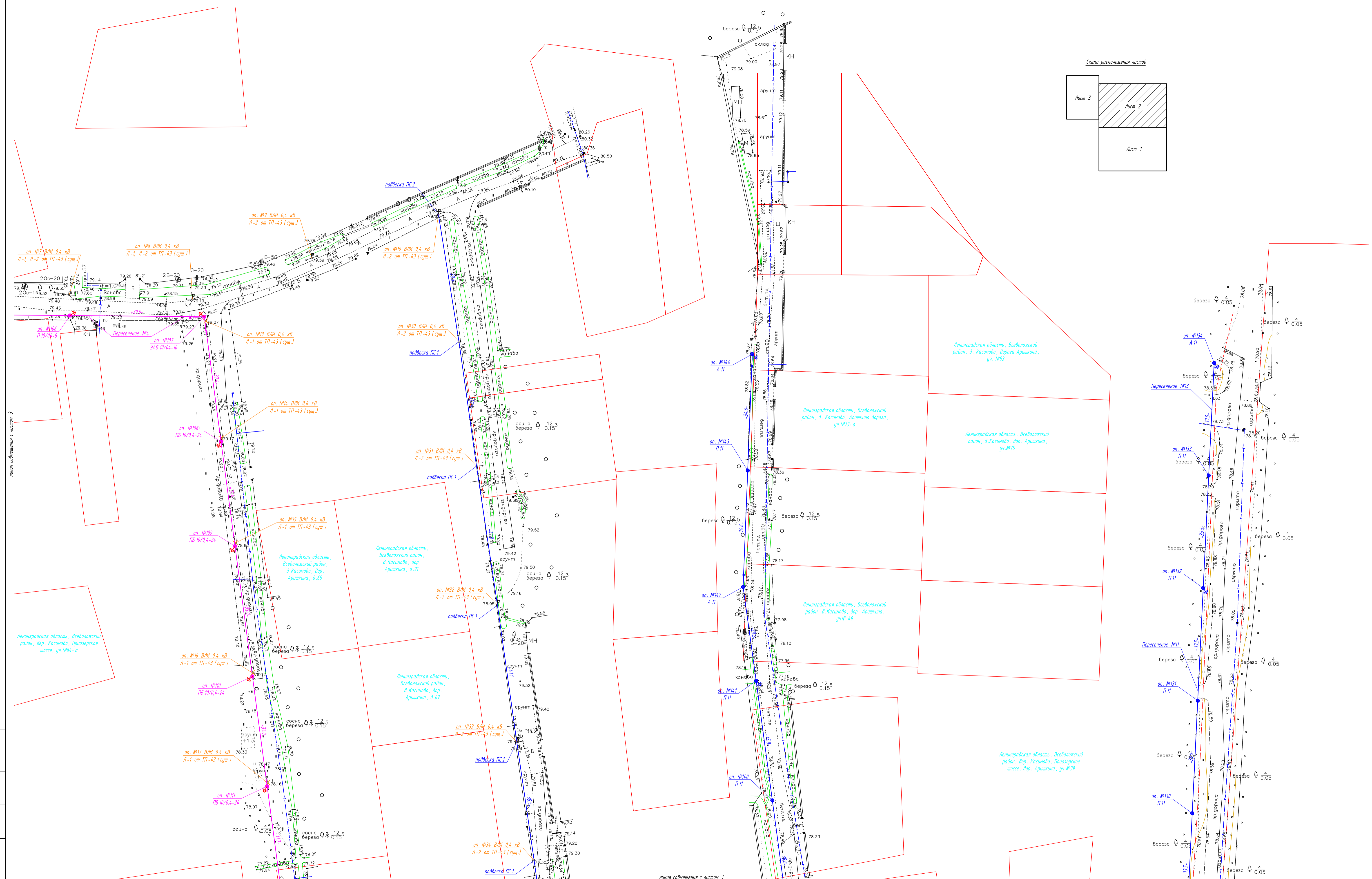
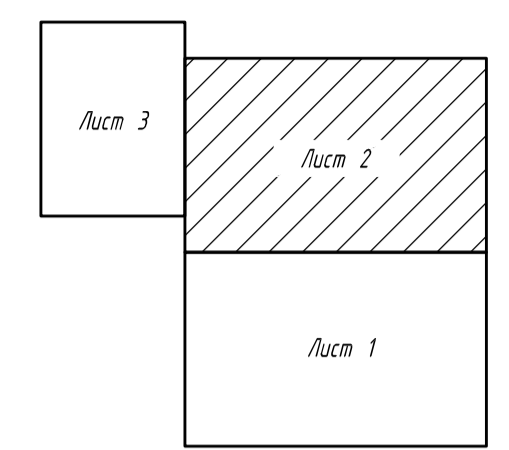
- - проектируемая одноствечная опора;
- - проектируемая двухствечная опора с подкосом;
- - проектируемая трёхствечная опора с двумя подкосами;
- 27.33— - проектируемая ВЛН 0,4 кВ с указанием длины пролёта;
- 20.93— - проектируемая ВЛЗ 6 кВ с указанием длины пролёта;
- 20.93— - проектируемая ВЛ 6/0,4 кВ с указанием длины пролёта;
- 2W1— - проектируемая 2 КЛ 0,4 кВ;
- оп. №1 А II - номер и тип проектируемой опоры;
- × - дементируемая опора ВЛН 0,4 кВ;
- ↓ - проектируемое заземляющее устройство (ЗУ) ВЛЗ 6 кВ;
- ↓ - проектируемое заземляющее устройство (ЗУ) ВЛН 0,4 кВ;
- ⚡ - объекты заземления на контур заземления КТП.

1. Проектом предусматривается установка тулковой комплектной трансформаторной подстанции наружной установки КТП ТАС мощностью 100 кВА на напряжении 6/0,4 кВ с трансформатором мощностью 250 кВА.
2. На существующей опоре №14 оппеченной ВЛ 6 кВ в сторону ТП-43 установить устройство отключения УОК.
3. Выполняется строительство ВЛЗ 6 кВ с применением изолированных проводов СИП-3 3х11х70 длиной 752,9 м от существующей опоры №14 оппеченной ВЛ 6 кВ в сторону ТП-43 до проектируемой КТП с установкой двадцати четырёх опор на стойках СВ П10-5 с установкой разьёмителей типа КР-2 (Р/И/Д-10/400) на проектируемых концевых опорах №101 и №124.
4. Существующие опоры ВЛН 0,4 кВ от ТП-43 находящиеся в линии с №13 по №21 и с №22 по №42 дементируются. Существующий провод СИП-2 3х70-1х70 перенести методом собственной подвески на опоры проектируемой ВЛЗ 6 кВ.
5. Проектируемые КЛ-0,4 кВ прокладываются от РУ-0,4 кВ КТП до проектируемой концевой опоры №125 ВЛН 0,4 кВ на стойках СВ 95-3 кабелем АВБШВ 4х120 длиной 17 метров каждая. Длина трассы 7 метров.
6. Выполняется строительство ВЛН 0,4 кВ Л-1 с применением изолированных проводов СИП-2 3х120-1х95 длиной 785,5 м от проектируемой опоры №125 до границ участка ул. Луговая д. 29 по опорам проектируемой ВЛЗ 6 кВ методом собственной подвески (длина провода 642,5 м) с установкой пяти дополнительных опор на стойках СВ 95-3 и СВ П10-5 (в местах поворота ВЛ) (длина провода 144 м).
7. Выполняется строительство линейного отведения от ВЛН 0,4 кВ Л-1 с применением изолированных проводов СИП-2 3х70-1х70 длиной 336,9 м от проектируемой опоры №118 до существующей опоры №10 ВЛН 0,4 кВ от ТП-43 по существующим опорам.
8. Выполняется строительство линейного отведения от ВЛН 0,4 кВ Л-1 с применением изолированных проводов СИП-2 3х70-1х70 длиной 284,8 м от проектируемой опоры №120 до проектируемой опоры №114 (до границ участка Аршикина дорога, уч. №25-а) с установкой десяти опор на стойках СВ 95-3.
9. Выполняется строительство ВЛН 0,4 кВ Л-2 с применением изолированных проводов СИП-2 3х70-1х70 длиной 261,6 м от проектируемой опоры №125 до проектируемой опоры №134 (до границ участка Аршикина дорога, уч. №93) с установкой девяти опор на стойках СВ 95-3.
10. На опоре №118 (в точке подключения линейного отведения к магистральной линии Л-1) для секционирования линии в месте изменения сечения проводов установить начовой рубильник SZ151 с предохранителями габарита 00 типа ПН-33 с номинальным током плави вставка 63 А.
11. На опоре №105 для секционирования линии по требованию защиты от тока КЗ установить начовой рубильник SZ151 с предохранителями габарита 00 типа ПН-33 с номинальным током плави вставка 50 А.
12. Обработка рубильниками производится с земли без подъёма на опору при помощи оперативной штанги ST33.
13. Нумерация проектируемых опор - условная.

Согласовано
Взят инв.№
Подпись и дата
Инв.№ подл.

019-П-14.ЭС				
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимово, Аршикина дорога				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Стопин	07.14		
Строительство объектов электросетевого хозяйства (линия КТП и ВЛ-0,4 кВ от н.п. КТП) для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилых домов				
Станция	Лист	Листов		
Р	2.1			
Н. контр.	Костенко	07.14	План-трасса. М 1500	
Гип	Яценко	07.14	000 "ВИК Проект" Формат А1	

Схема расположения листов



Согласовано	
Взят и дат	
Подпись и дата	
Имя и подпись	

019- П -14. ЭС					
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимово, Аршикина Дорога					
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Столин		07.14		
Строительство объектов электросетевого хозяйства (новая КТП и ВЛ-0,4 кВ от новой КТП) для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилых домов					
Н. контр.	Костенко		07.14		
ГМП	Яценко		07.14		
План - трасса. М 1500			Стация		Лист
			Р		2.2
			Листов		
			000		
			"ВИК Проект"		
			Формат А1		

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимова, улица Луговая, 29

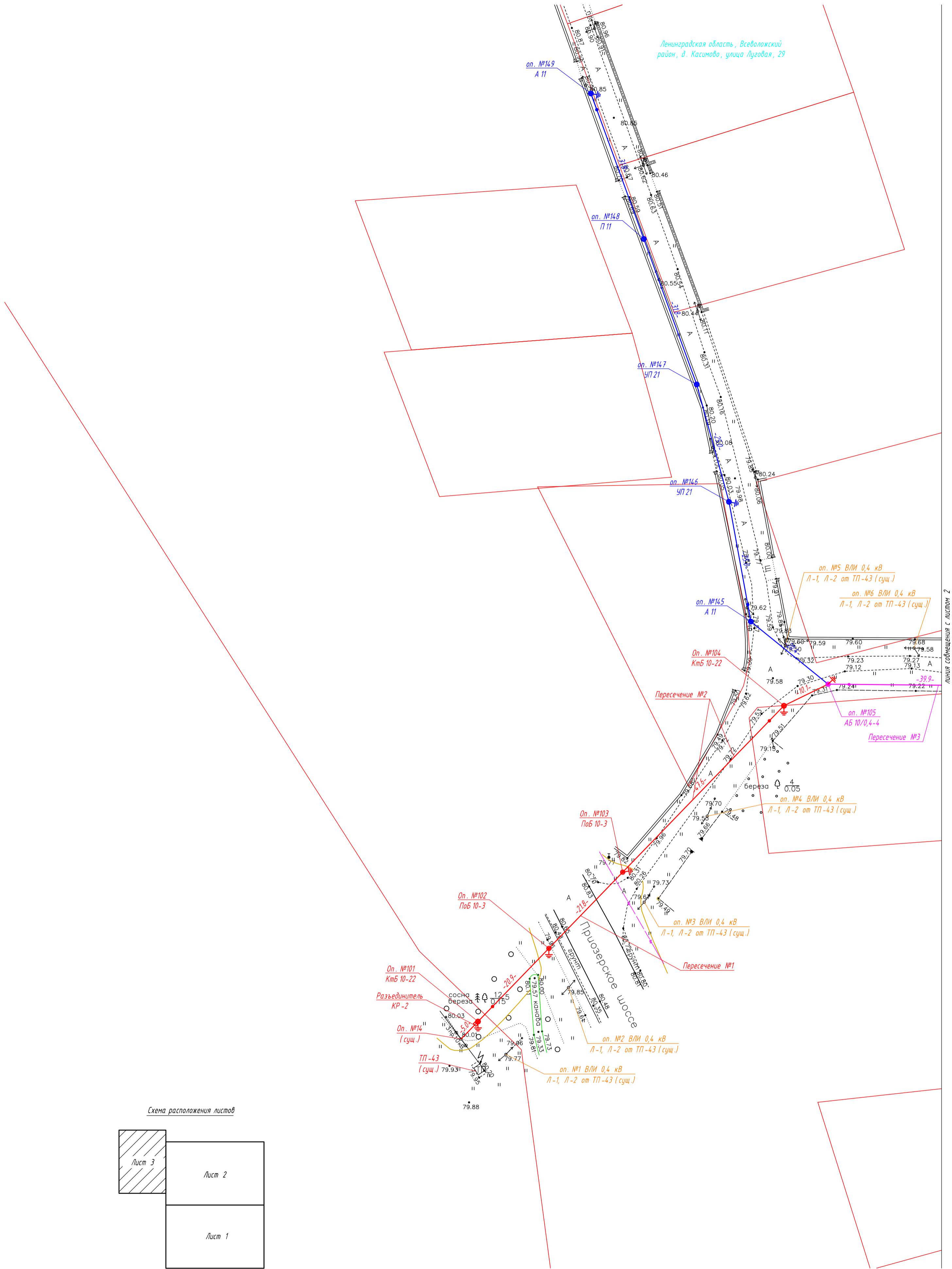
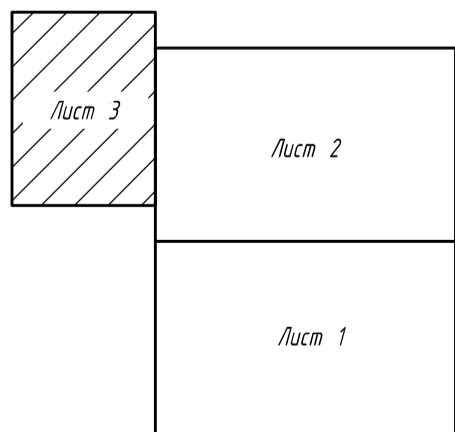


Схема расположения листов



Согласовано

Взам. инв.№

Подпись и дата

Инв. № подл.

019-П-14.ЭС

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимова, Аршикина дорога

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Столин			07.14
Н. контр.		Костенко			07.14
ГИП		Яценко			07.14

Строительство объектов электросетевого хозяйства (новая КТПН и ВЛ-0,4 кВ от новой КТПН) для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилых домов

Стадия	Лист	Листов
Р	2.3	

План-трасса. М 1:500



Формат А 2


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Строительство ВЛ-6 кВ							
1.1	Оборудование на напряжение выше 1000 В							
1.1.1	Привод	ПРНЗ-10 У1			шт.	2	3	
1.1.2	Разъединитель	РЛНД 1-10/400 У1			шт.	2	40	
1.1.3	Ограничитель перенапряжения	ОПН-10 УХЛ-1			шт.	3		
1.1.4	Разрядник длинноискровой	РДИП-10-4 УХЛ-1			шт.	20		
1.2	Железобетонные элементы							
1.2.1	Стойка	СВ 110-5			шт.	32	1120	
1.3	Металлоконструкции							
1.3.1	Крюк бандажный	SOT29.10		ENSTO	шт.	38	0,71	
1.3.2	Заземляющий проводник	ЗП 1			м	10,9	0,9	
1.3.3	Заземляющий проводник	ЗП 21			м	33,6	1,15	
1.3.4	Заземляющий проводник	ЗП 22			м	11,08	0,52	
1.3.5	Оголовок	ОГ 52			шт.	4	1,14	
1.3.6	Оголовок	ОГ s54			шт.	2	27,8	
1.3.7	Оголовок	ОГ s56			шт.	16	14,76	
1.3.8	Кронштейн	РА 1			шт.	2	13,8	
1.3.9	Кронштейн	РА 2			шт.	2	2	
1.3.10	Кронштейн	РА 4			шт.	2	1,5	
1.3.11	Кронштейн	РА 5			шт.	6	1,5	
1.3.12	Вал привода	РА 7			шт.	4	13,5	
1.3.13	Траверса	ТМ 2			шт.	1	10,9	

Согласовано

Взам. инв.Н

Подпись и дата

Инв. Н подл.

						019-П-14.ЭС.С			
						Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимово, Аришкина дорога			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Строительство объектов электросетевого хозяйства (новая КТПН и ВЛ-0,4 кВ от новой КТПН) для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилых домов	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Столин			07.14		Р	1	6
Н. контр.		Костенко			07.14	Спецификация оборудования и материалов	 ООО "ВИК Проект"		
ГИП		Яценко			07.14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.3.14	Траверса	TM 77			шт.	2	16,76	
1.3.15	Траверса	TM 78			шт.	2	4,45	
1.3.16	Траверса	TM 78 A			шт.	2	4,45	
1.3.17	Траверса	TM 80 A			шт.	2	3,48	
1.3.18	Траверса	TM 83			шт.	2	22,94	
1.3.19	Траверса (Л56-97.04.02)	TM 73			шт.	2	19,7	
1.3.20	Траверса	TM s60			шт.	2	4,7	
1.3.21	Крепление подкоса	У52			шт.	8	7	
1.3.22	Хомут	X 42			шт.	1	1,2	
1.3.23	Хомут (Л57-97.01.03)	X 51 (Л57-97.01.03)			шт.	26	1,1	
1.3.24	Хомут	X 7			шт.	6	0,7	
1.3.25	Хомут	X 8			шт.	2	0,8	
1.4	Линейная арматура							
1.4.1	Вязка спиральная для провода 70-95 мм ²	CO70		ENSTO	шт.	20	0,109	
1.4.2	Скрепа	CO736		ENSTO	шт.	40	0,015	
1.4.3	Лента бандажная стальная 19 x 0,75	CO737		ENSTO	м	57,2	0,115	
1.4.4	Наконечник кабельный с болтами со срывной головкой 10-50 мм ²	SAL1.27		ENSTO	шт.	38	0,039	
1.4.5	Изолятор штыревой фарфоровый	SDI37		ENSTO	шт.	60	3,5	
1.4.6	Изолятор натяжной полимерный	SDI90.150		ENSTO	шт.	30	0,95	
1.4.7	Промежуточное звено для изоляторов типа SDI90	SH195		ENSTO	шт.	24		
1.4.8	Зажим прокалывающий	SL25.2		ENSTO	шт.	6	0,25	
1.4.9	Зажим соединительный плашечный; магистраль: 6-95 Al; отпайка: 6-95 Al	SL37.2		ENSTO	шт.	12	0,1	
1.4.10	Зажим соединительный плашечный; магистраль: 16-120 Al/Cu; отпайка: 16-120 Al, 16-95 Cu	SL4.26		ENSTO	шт.	54	0,125	
1.4.11	Зажим влагозащитный изолированный прокалывающий (черный); магистраль: 10-95 Al, 1,5-70 Cu; отпайка: 10-95 Al, 1,5-70 Cu	SLIP22.1		ENSTO	шт.	36	0,124	
1.4.12	Зажим влагозащитный изолированный прокалывающий (серый); магистраль: 25-95 Al, отпайка: 2,5-95 Al	SLIP22.12		ENSTO	шт.	74	0,12	
1.4.13	Прокалывающий зажим	SLW25.2		ENSTO	шт.	6		
1.4.14	Вязка спиральная для провода 70-95-99 мм ²	SO115.9573		ENSTO	шт.	16	0,89	
1.4.15	Вязка спиральная для провода 70-95-99 мм ²	SO115.9585		ENSTO	шт.	84	0,95	
1.4.16	Зажим натяжной	SO235		ENSTO	шт.	6	1	
1.4.17	Зажим натяжной клиновой для магистрали (50-70 мм ²)	SO250.01		ENSTO	шт.	4	0,47	
1.4.18	Зажим натяжной клиновой для магистрали (95 мм ²)	SO251.01		ENSTO	шт.	8	0,47	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

019-П-14.ЭС.С

Лист

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4.19	Анкерный зажим для PAS системы 50-70 мм2	SO255		ENSTO	шт.	24		
1.4.20	Зажим поддерживающий (16-95 мм2)	SO265		ENSTO	шт.	30	0,1	
1.4.21	Кожух защитный для пласечного зажима	SP15		ENSTO	шт.	66	0,031	
1.4.22	Кожух защитный для пласечного зажима	SP16		ENSTO	шт.	12	0,037	
1.4.23	Зажим аппаратный	A 2 A -70			шт.	12	0,183	
1.4.24	Проволочная вязка, L=2,2 м	ВШ -1			шт.	2		
1.4.25	Колпачок	К 6			шт.	11	0,02	
1.4.26	Зажим	ПА -2			шт.	6	0,35	
1.4.27	Зажим	ПА -3			шт.	12	0,7	
1.4.28	Скоба	СК -7-1А		ENSTO	шт.	6	0,38	
1.4.29	Крепление провода (скоба)	СШ -2			шт.	4	0,1	
1.4.30	Изолятор	ШФ 20- В			шт.	3	3,4	
1.4.31	Изолятор	ШФ 20- Г			шт.	8	3,5	
1.5	Металл для заземления опор ВЛ							
1.5.1	Полоса стальная горячекатаная 5х40, горячего оцинкования	5х40 ГОСТ 103-2006			м	299	1,57	
1.5.2	Сталь круглая d10 мм, оцинкованная	d10 ГОСТ 2590-2006			м	207	0,616	
1.5.3	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63х5, горячего оцинкования, L=3 м	L 63х5 ГОСТ 8509-93			шт.	80	14,43	
1.5.4	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63х5, горячего оцинкования, L=4 м	L 63х5 ГОСТ 8509-93			шт.	8		
1.6	Кабельно-проводниковая продукция							
1.6.1	Провод самонесущий изолированный сеч. 3х120+1х95	СИП -2 3х120+1х95			км	0,671	154,9	
1.6.2	Провод самонесущий изолированный сеч. 1х70	СИП -3 1х70			км	2,373	282	
1.7	Стандартные изделия							
1.7.1	Болт М16, ГОСТ 7798-70	Болт М16			шт.	6	0,1	
1.7.2	Гайка М16, ГОСТ 5915-70	Гайка М16			шт.	6	0,03	
1.7.3	Гайка М20, ГОСТ 5915-70	Гайка М20			шт.	8	0,063	
2	Строительство ВЛИ -0,4 кВ							
2.1	Оборудование на напряжение до 1000 В							
2.1.1	Рубильник мачтовый на ток до 160 А, ЗР, 2х(16-120) Al или 2х(10-95) Cu, с зажимами 6хКБГ71	SZ151		ENSTO	компл.	2	4,18	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

019- П -14. ЭС.С

Лист

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.2	Концентратор	Меркурий 225.11		ООО «НПК «Инкотекс»	шт.	3	0,5	
2.1.3	GSM шлюз	Меркурий 228		ООО «НПК «Инкотекс»	шт.	1	0,4	
2.1.4	Плавкая вставка с максимальным током габарита 160 А, с указателем срабатывания, габарит 00, номинальный ток 50 А	ППН-33-ХЗ-00-50 А		КЭАЗ	шт.	3	0,2	
2.1.5	Плавкая вставка с максимальным током габарита 160 А, с указателем срабатывания, габарит 00, номинальный ток 63 А	ППН-33-ХЗ-00-63 А		КЭАЗ	шт.	3	0,2	
2.1.6	Розетка 16 А для монтажа на DIN рейку	Розетка 2Р+Е 10/16А (DIN TYPE)		Schneider Electric	шт.	4		
2.2	Оборудование на напряжение выше 1000 В							
2.2.1	Комплектная трансформаторная подстанция киоскового типа, 630 кВА, 6/0,4 кВ, с воздушным вводом и кабельными выводами, без трансформатора	КТП ТАС -630 кВА 6/0,4 кВ		МЭТЗ им.Козлова	шт.	1	1550	
2.2.2	Трансформатор силовой масляный, герметичного исполнения, на напряжение 6/0,4 кВ, мощностью 250 кВА, со схемой обмоток Δ/Ун-11	ТМГ -250-6/0,4 Δ/Ун-11		МЭТЗ им.Козлова	шт.	1	950	
2.3	Железобетонные элементы							
2.3.1	Плита перекрытия длиной 1180 мм, шириной 990 мм, высотой 220 мм	ПК-12-10-8			шт.	2	380	
2.3.2	Плита перекрытия длиной 2180 мм, шириной 990 мм, высотой 220 мм	ПК-22-10-8			шт.	4	700	
2.3.3	Стойка	СВ 110-5			шт.	2	1120	
2.3.4	Стойка	СВ 95-3			шт.	35	900	
2.4	Металлоконструкции							
2.4.1	Крюк бандажный	SOT29.10		ENSTO	шт.	52	0,71	
2.4.2	Заземляющий проводник	ЭП 2			м	2	0,5	
2.4.3	Заземляющий проводник	ЭП 6			м	9,75	0,5	
2.4.4	Кронштейн	У 4			шт.	11	6,9	
2.5	Линейная арматура							
2.5.1	Скрепка	СОТ36		ENSTO	шт.	114	0,015	
2.5.2	Лента бандажная стальная 19 х 0,75	СОТ37		ENSTO	м	232,4	0,115	
2.5.3	Рейка монтажная для крепления мачтовых рубильников на стальных, железобетонных и деревянных опорах	РЕК49		ENSTO	шт.	2	1,556	
2.5.4	Табличка для предохранителя	РЕМ24.2.50		ENSTO	шт.	1		
2.5.5	Табличка для предохранителя	РЕМ24.2.63		ENSTO	шт.	1		
2.5.6	Ремешок бандажный, L=300 мм, В=4,8 мм, D=80 мм	РЕР15		ENSTO	шт.	70	0,0021	
2.5.7	Наконечник кабельный с болтами со срывной головкой 10-50 мм ²	SAL1.27		ENSTO	шт.	16	0,039	
2.5.8	Зажим соединительный плашечный; магистраль: 6-95 АI; отпайка: 6-95 АI	SL37.1		ENSTO	шт.	3	0,055	
2.5.9	Зажим соединительный плашечный; магистраль: 6-95 АI; отпайка: 6-95 АI	SL37.2		ENSTO	шт.	29	0,1	

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

019- П -14. ЭС.С

Лист

4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.5.10	Зажим влагозащитенный изолированный прокалывающий (черный); магистраль: 10-95 Al, 1,5-70 Cu; отпайка: 10-95 Al, 1,5-70 Cu	SLIP22.1		ENSTO	шт.	11	0,124	
2.5.11	Зажим влагозащитенный изолированный прокалывающий (серый); магистраль: 25-95 Al, отпайка: 2,5-95 Al	SLIP22.12		ENSTO	шт.	27	0,12	
2.5.12	Зажим соединительный влагозащитенный прокалывающий; магистраль: 16-150 Al/Cu, отпайка: 16-120 Al, 16-95 Cu	SLIP32.2		ENSTO	шт.	8	0,15	
2.5.13	Зажим кабельный для соединения алюминиевых или медных изолированных проводников и жил кабелей, 35-95 мм ²	SLJ2.27		ENSTO	шт.	8	0,067	
2.5.14	Зажим натяжной клиновой для магистрали (50-70 мм ²)	SO250.01		ENSTO	шт.	27	0,47	
2.5.15	Зажим натяжной клиновой для магистрали (95 мм ²)	SO251.01		ENSTO	шт.	5	0,47	
2.5.16	Зажим поддерживающий (16-95 мм ²)	SO265		ENSTO	шт.	20	0,1	
2.5.17	Бандаж дистанционный для крепления кабелей и СИП на опоре, просвет 25 мм, лента 1 м	SO79.1		ENSTO	шт.	14	0,18	
2.5.18	Бандаж дистанционный для крепления кабелей и СИП на опоре, просвет 25 мм, без ленты	SO79.5		ENSTO	шт.	8	0,065	
2.5.19	Кожух защитный для пласечного зажима	SP15		ENSTO	шт.	32	0,031	
2.5.20	Оперативная штанга для мачтового рубильника 2	ST33		ENSTO	шт.	1		
2.5.21	Пласечный зажим	ПС 1.1		ENSTO	шт.	31		
2.6	Металл для заземления опор ВЛ							
2.6.1	Полоса стальная горячекатаная 5x40, горячего оцинкования	5x40 ГОСТ 103-2006			м	86,6	1,57	
2.6.2	Сталь круглая d10 мм, оцинкованная	d10 ГОСТ 2590-2006			м	9	0,616	
2.6.3	Сталь круглая d6 мм, оцинкованная	d6 ГОСТ 2590-2006			м	49	0,222	
2.6.4	Уголок стальной горячекатаный равнополочный 63x5, горячего оцинкования, L=3 м	L 63x5 ГОСТ 8509-93			шт.	29	14,43	
2.7	Кабельно-проводниковая продукция							
2.7.1	Кабель силовой с алюминиевыми жилами, с изоляцией из ПВХ с заполнением, сечением 4x120 мм ² на напряжение до 1кВ	АВБбШв -1 4x120			км	0,036	2804	
2.7.2	Провод самонесущий изолированный сеч. 3x120+1x95	СИП-2 3x120+1x95			км	0,15	154,9	
2.7.3	Провод самонесущий изолированный сеч. 3x70+1x70	СИП-2 3x70+1x70			км	0,923	1010	
2.8	Муфты							
2.8.1	Муфта термосаживаемая для кабеля 1 кВ сечением 70-120 мм ² , концевая	4 КВНТп -1-70/120			шт.	2	1,2	
2.8.2	Конц. муфта без наконечников для кабеля сечением 70-185 мм ²	STKR3		ENSTO	шт.	2		
2.9	Материалы							
2.9.1	Кирпич полнотелый, одинарный, размера 1 НФ (250x120x65), марка по прочности М100, класс средней плотности 2,0	КО 1НФ/100/2,0/ГОСТ 530-2012			шт.	86		
2.9.2	Песок	Песок ГОСТ 8736-93			м ³	3,2		
2.9.3	Труба обыкновенная, оцинкованная, обычной точности изготовления, мерной длины, с условным проходом 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм, без резьбы	Труба Ц-80x4,0 - 4000 ГОСТ 3262-75			шт.	2		
2.9.4	Щебень гранитный М800-600 фр.20-40 мм	Щебень ГОСТ 8267-93			м ³	3,6		

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

019-П-14.ЭС.С

Лист

5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.9.5	Бетон класса В 15	ГОСТ 25192-91			м ³	1,0		Бетонная стяжка и ограждение
2.9.6	Битум				м ³	0,5		
2.9.7	Сетка сварная ПВХ 50 x 100 мм, карта 1 x 1,5 м				шт.	1		
2.9.8	Сетка сварная ПВХ 50 x 100 мм, карта 2 x 2,5 м				шт.	8		
2.9.10	Замок навесной				шт.	1		
2.9.11	Столб стальной 60 x 60 x 3,0 мм, L=3,0 м				шт.	9		

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

019-П-14.ЭС.С



Генеральному директору
ООО «ВИК Проект»

Костенко В.Ю.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ

Колтушское шоссе, д.138, г. Всеволожск
Ленинградская область, 188640
Тел.: 8 (81370) 24-477, факс 23-186
E-mail: org@vsevreg.ru

16.12.2014 № 4951/1.0.Б
На № 39/11 от 18.11.2014

Уважаемый Виктор Юрьевич!

По поручению главы администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области в ответ на Ваше заявление (вх. № 7951/1.0-15 от 25.11.2014 г) по вопросу рассмотрения и согласования рабочей документации ООО «ВИК Проект», разработанной по заданию ОАО «ЛОЭСК» шифр 019-П-14. ЭС, том 1 сообщая следующее:

В представленной документации отсутствует Постановление об утверждении акта выбора земельного участка, утвержденного главой администрации МО «Всеволожский муниципальный район» предусмотренное Техническим заданием п.6.3 ООО «УСК».

В связи с вышеизложенным, согласовать документацию не представляется возможным.

Заместитель главы администрации

Е.В. Иглаков

Дубков В.В., Удальцов А.В.
25-182



УПРАВЛЕНИЕ
СЕТЕВЫМИ
КОМПЛЕКСАМИ

Общество с ограниченной ответственностью
"Управление сетевыми комплексами"

ул. Молодцова, д. 7, корп. 3, пом. 3н
г. Сертолово, микрорайон Сертолово-1
Ленинградская обл., 188650
Тел./факс: (812) 495-69-02
Факс: (812) 495-69-06
www.nwusk.ru; e-mail: mail@nwusk.ru
ОКПО 80565940, ОГРН 1077847453200
ИНН/КПП 7801441120/470301001

№ 1122/001 от « 14.04. 2014 » 2014 г.

На № 07/03 от 11.03.2014 г.

Генеральному директору
ООО «ВИК Проект»
В.Ю.Костенко

Электронная почта: vk@vikprojekt.com
тел.+7(812)339-69-58

Данные РЗиА по ПС-607, фид.607-29.

Уважаемый Виктор Юрьевич !

В ответ на Ваш запрос направляем исходные данные по ПС-607, ф.607-29 для выполнения проектно-исследовательских работ для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилых домов, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Касимово, Аришкина дорога:

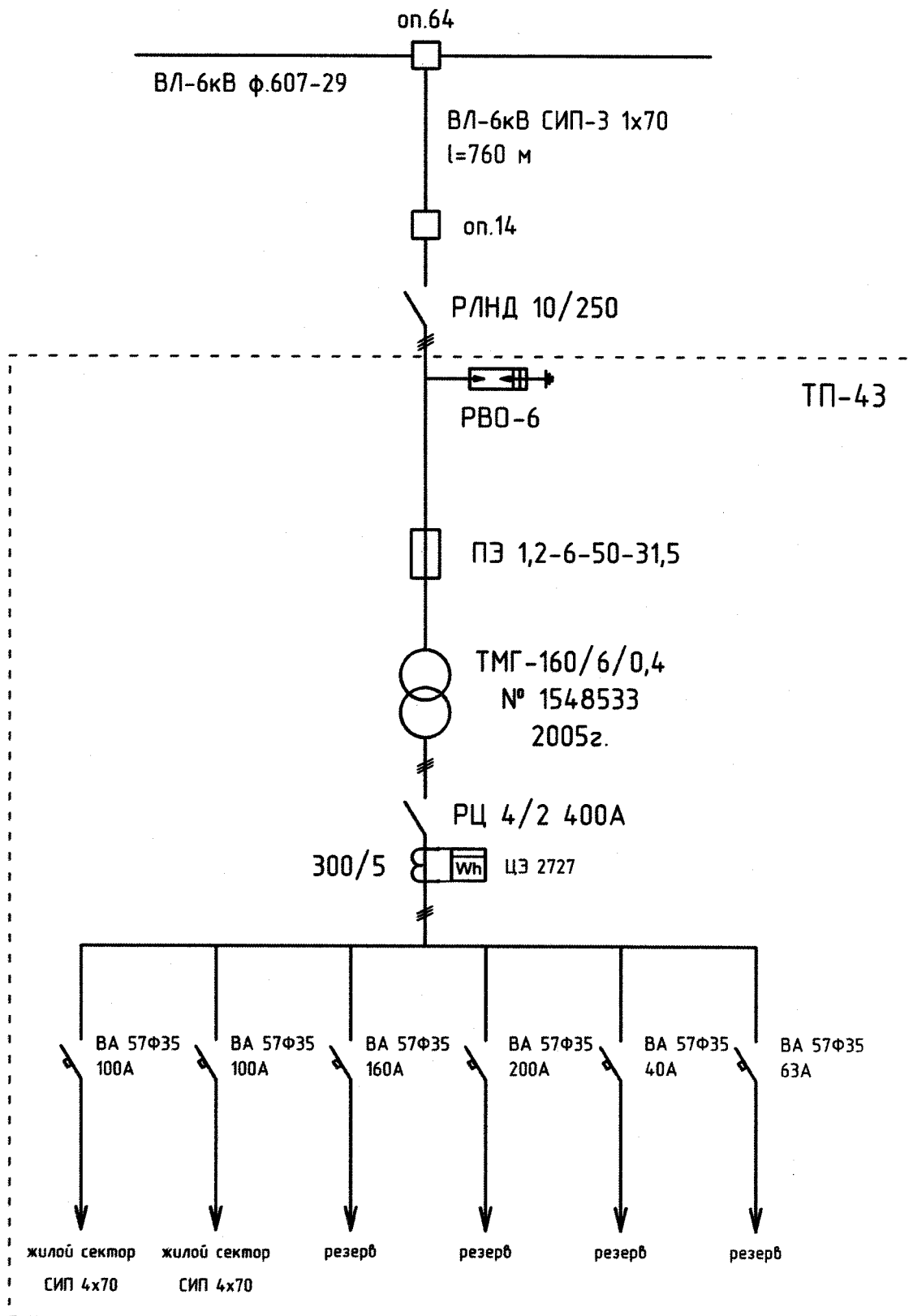
1. Токи короткого замыкания на шинах 6кВ ПС-607 в макс. режиме – 11000 А, в мин. режиме – 3800 А.
2. Коэффициент трансформации трансформаторов тока – ТОЛ-10, 200/5 А.
3. Защита выполнена на терминале БМРЗ-КЛ.
4. Уставки по току – 600 А(первичных).
5. Время срабатывания защиты – 1,0 сек.
6. МТО – РТ-40/50; 2000 А(первичных); Тс.з. = 0,01 сек.
7. АПВ – 2сек.

Приложение:

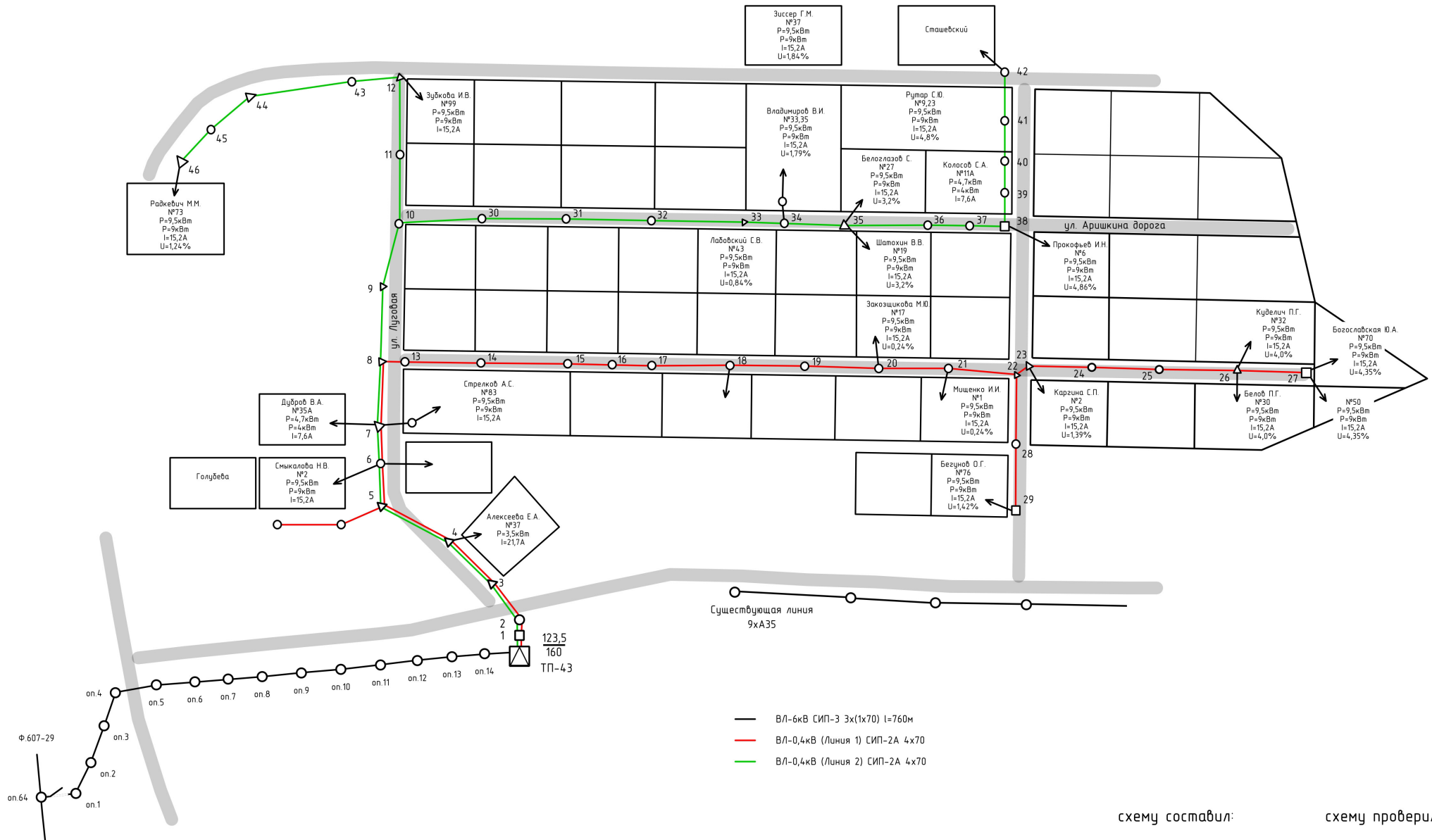
1. Однолинейная принципиальная схема ТП-43 – на одном листе в одном экземпляре.

Главный инженер

А.С.Волков

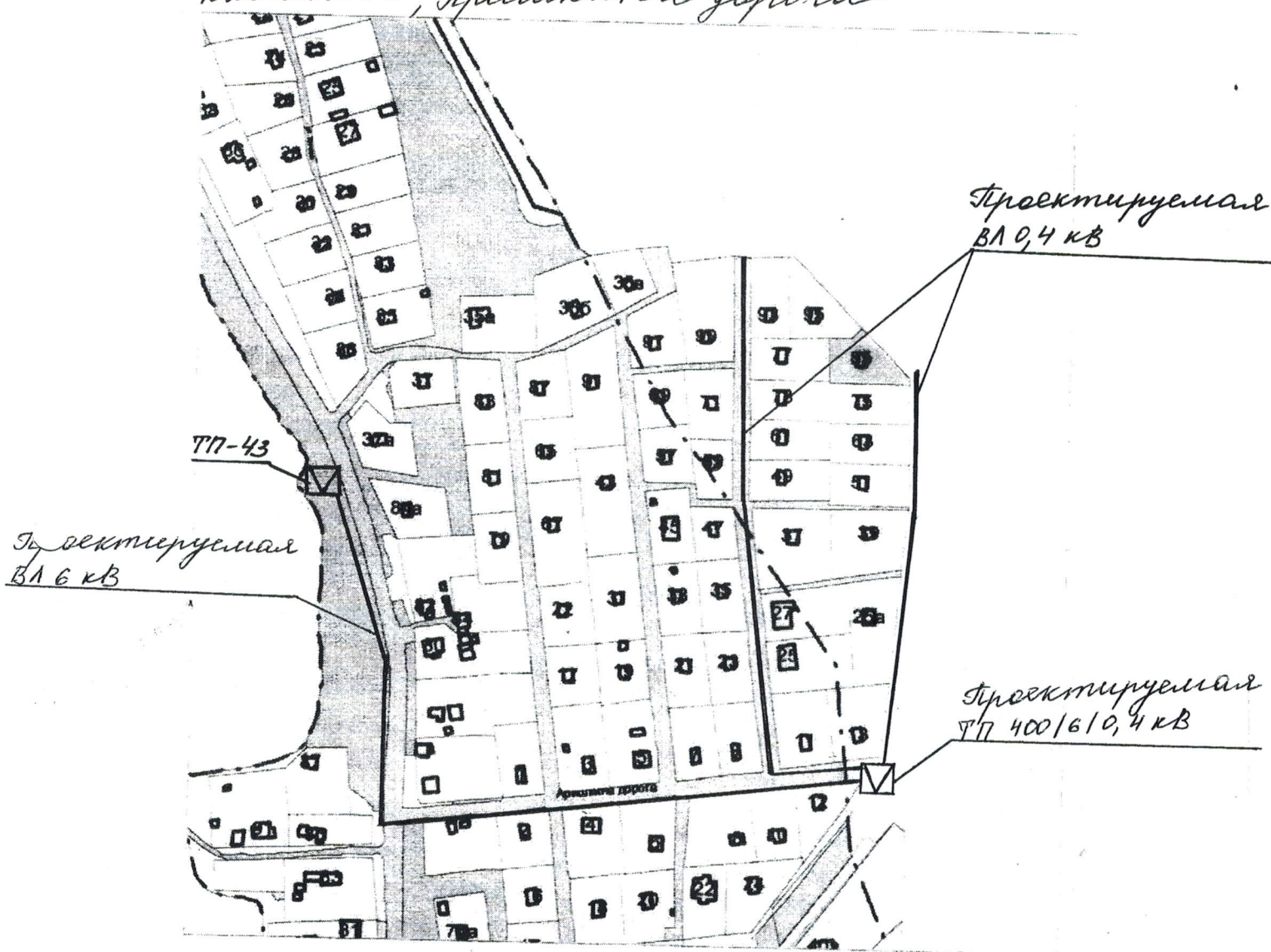


Электроснабжение п. Касимово ВЛ-6кВ и ВЛ-0,4кВ



схему составил: _____
 " " _____ 20__ г.
 схему проверил: _____
 " " _____ 20__ г.

Схематический план расположения проектируемой ТП, ВЛ 6 кВ, ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилых домов по адресу: Лен. обл., Всеволожский р-н, дер. Касимово, Аришкина дорога



Границы нанесены схематично, по данным аэрофотосъемки 1995 года. Подлежат уточнению при проектировании границ земельного участка.

УТВЕРЖДАЮ.

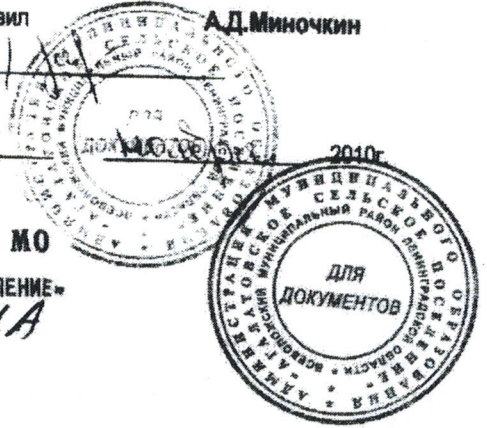
Глава администрации МО «Агалатовское сельское поселение»

В.В. Сидоренко

Выкопировку с плана земель д. Касимово, с нанесенным земельным участком по адресу: д. Касимово, Аришкина дорога 93

составил **А.Д. Минович**

КОПИЯ ВЕРНА
СПЕЦИАЛИСТ АДМИНИСТРАЦИИ МО
«АГАЛАТОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
И.А. Юлиовна



ГЕРБ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.02.2015
г. Всеволожск№ 549

Об утверждении ОАО «ЛОЭСК» Акта о выборе земельного участка и предварительном согласовании места размещения объектов: трасс ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ и установка ТП для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Касимово, Аришкина дорога, уч. №39,93,49,25-а,75,73-а,67,д.3,13,91,65, Приозерское шоссе, 84-а

Рассмотрев заявление Открытого акционерного общества «Ленинградская областная управляющая электросетевая компания» (далее – ОАО «ЛОЭСК»), зарегистрированного ИМНС РФ по Всеволожскому району Ленинградской области 30.08.2004, ОГРН 1044700565172, ИНН 4703074613, КПП 470301001, место нахождения: Ленинградская область, Кировский район, г.п. Приладожский, д.23-А и другие представленные документы; в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации (статья 28, статья 30, статья 31), Градостроительным кодексом Российской Федерации (статья 47, статья 48), Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (статья 14), Областным законом Ленинградской области от 22.06.2005 N 51-оз «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую Ленинградской области»; Соглашением от 12.09.2014 о замене стороны к Договору №050-ТП об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 29.10.2012, на основании решения межведомственной земельной комиссии МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области от 25.06.2014 протокол № 22, администрация муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области постановляет:

1. Утвердить по варианту 1 Акт о выборе земельного участка и предварительно согласовать место размещения объектов: трассы ВЛ-6 кВ ориентировочной протяженностью 750 м, ВЛ-0,4 кВ ориентировочной протяженностью 1300 м, и строительство ТП на земельном участке ориентировочной площадью 16 кв.м., для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Касимово, Аришкина дорога, уч. №39,93,49,25а,75,73а,67,д.3,13,91,65, Приозерское шоссе, 84-а (Приложение).

2. Утвердить схему расположения земельного участка, испрашиваемого ОАО «ЛОЭСК», ориентировочной площадью 11600 кв.м на землях государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 47:07:0403003, на территории Агалатовского сельского

поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Участок), (Приложение к Акту выбора).

3. Установить категорию Участка – «земли населенных пунктов» с разрешенным видом использования – «для проведения инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования в целях строительства трасс ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ и ТП».

4. Установить, что площадь Участка является ориентировочной и может уточняться по результатам его межевания.

5. Предоставить ОАО «ЛОЭСК» Участок в аренду, сроком на одиннадцать месяцев, для проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования в целях строительства трасс ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ и ТП для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Касимово, Аришкина дорога, уч. №39,93,49,25а,75,73а,67,д.3,13,91,65, Приозерское шоссе, 84-а.

6. ОАО «ЛОЭСК»:

6.1. Выполнить межевание границ Участка и произвести его постановку на государственный кадастровый учет во Всеволожском отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

6.2. Заключить договор аренды Участка, сроком на одиннадцать месяцев, для проведения инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования в целях строительства трасс ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ и ТП для электроснабжения индивидуальных жилых домов по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Касимово, Аришкина дорога, уч. №39,93,49,25а,75,73а,67,д.3,13,91,65, Приозерское шоссе, 84-а, с администрацией муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области, при представлении кадастрового паспорта Участка.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по земельным и имущественным вопросам Т.И. Александрову.



Глава администрации

В.П. Драчев