

Строительная длина проектируемой ВЛ3-10кВ от оп.1 отайки №2 до МТП-650			
№	СИП-3 3х1х70	Всего, м	Примечание
1		15	
<b>Всего:</b>		15	

Ведомость проектируемых опор ВЛ3-10кВ						
№	Наименование опоры	Тип опоры	Номера опор	Кол-во опор	Кол-во стоек	№ чертежа
1	Анкерная железобетонная опора одноцепная (на базе СВ-110-3.5)	А1Б10-22	1.2	2		Л56-97-04

Строительная длина проектируемой ВЛИ -0,4кВ от МТП-650						
№	СИП-2 3х50+1х50+1х25	СИП-2 3х50+1х50+1х25	СИП-4 4х16	СИП-4 2х16	Всего	Примечание
1		308				Л 1
2		112				Л 2
3		30				
4		235				
<b>Всего:</b>		0				

Ведомость проектируемых опор ВЛИ -0,4кВ от МТП-650						
№	Наименование опоры	Тип опоры	Номера опор	Кол-во опор	Кол-во лоджосов	№ чертежа
1	Промежуточная деревянная опора одноцепная	Пд 1	5,8,11,14,20	5		26.0018-02
2	Переходная промежуточная опора одноцепная деревянная	ППд1	4,6,7,15,19,22,23	7		26.0018-04
3	Анкерная деревянная опора одноцепная	АД1	1.2	2	2	26.0018-19
4	Переходная анкерная деревянная опора одноцепная	ПАд1	17	1	1	26.0018-21
5	Угловая анкерная деревянная опора одноцепная	УАД1	12,13,21	3	7	26.0018-23
6	Переходная угловая анкерная деревянная опора одноцепная	ПУАд1	3,9,10,16,18	5	15	26.0018-25

Ведомость реконструируемых вводов									
№	Адрес абонента	№ линии	№ опоры	1-ф. ввод (фаза)	3-ф. ввод	Длина СИП-4 4х16	Длина СИП-4 2х16	SV29.25 (25А)	Прим.
1	Щит учета ул. освещ.	3	б/н	L3					
2	Заполье,б/н	1	3,4	L1				44	1
3	Заполье,б/н	1	6	L2				15	1
4	Заполье,б/н	1	7	L3				20	1
5	Заполье,б/н	1	8	L1				10	1
6	Заполье,б/н	1	9	L2				12	1
7	Заполье,б/н	1	9	L3				23	1
8	Заполье,б/н	1	10	L1				15	1
9	Заполье,б/н	1	11	L2				25	1
10	Заполье,б/н	1	14	L1				27	1
11	Заполье,Архипова И.Г.	1	16	L1,L2,L3				30	3
12	Заполье,б/н	2	18	L1				18	1
13	Заполье,б/н	2	19	L2				13	1
14	Заполье,б/н	2	21	L3				13	1
15	Заполье,б/н	2	21	L1				0	1
16	Заполье,Беляков А.В.	2	21	L1,L2,L3			10		3
<b>Всего:</b>				14 шт.	2 шт.				

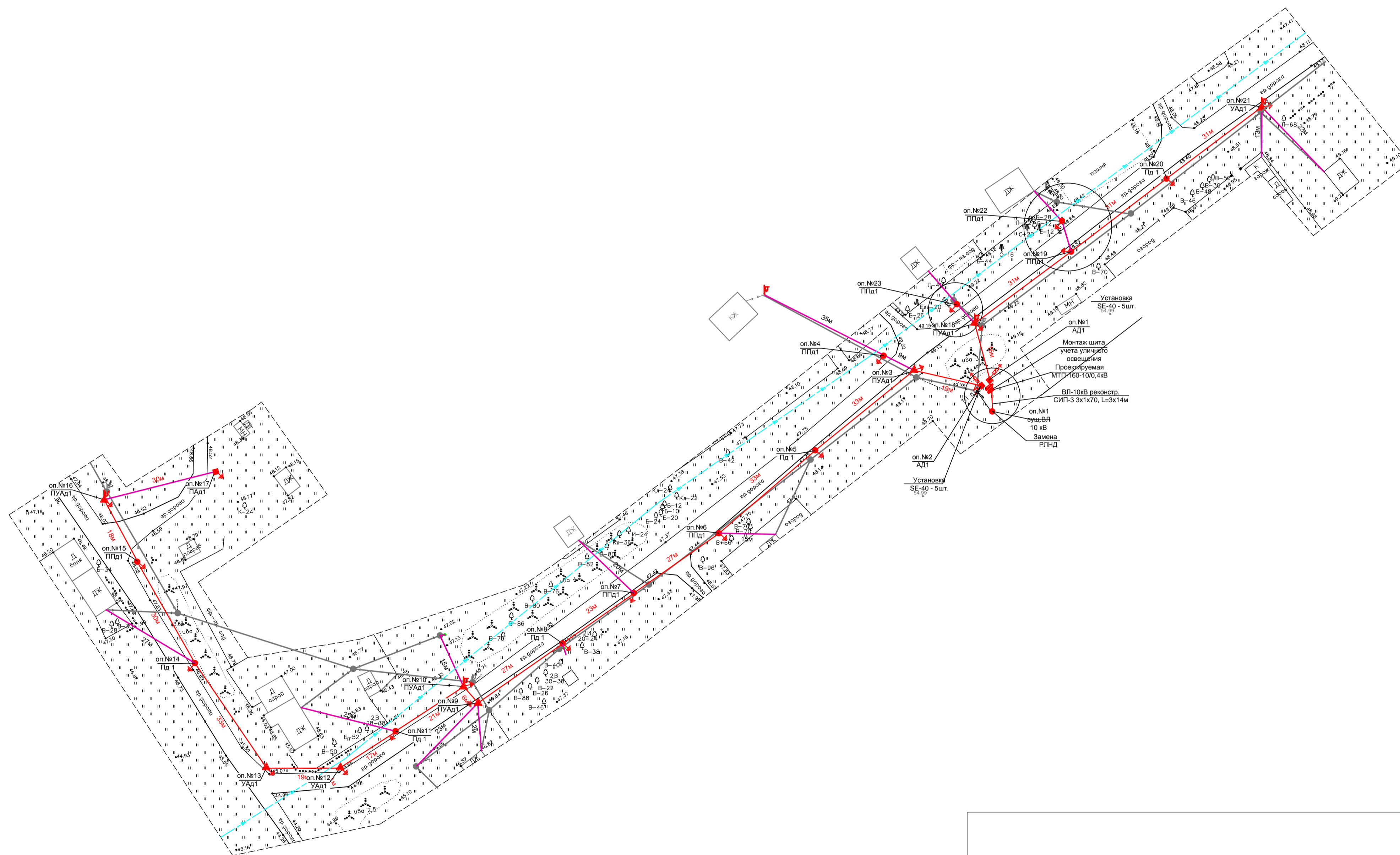
- Примечания:
- При производстве работ на объектах действующего предприятия выполнять требования следующих нормативных документов:
    - СНиП 12-01-2004 «Безопасность труда в строительстве».
    - РД 153-34.3-03.285-2002. «Правила безопасности при строительстве линий электропередачи и производстве электромонтажных работ».
    - ПБ-01-03 РФ от 30.06.2003 г. «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ».
    - Правила устройства электроустановок (ПУЭ).
    - ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
    - СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».
    - ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»
    - Технический циркуляр № 30/2012 «О выполнении молниезащиты и заземления вл и влп до 1 кв»
  - Строительно-монтажные работы по реконструкции ВЛИ-0,4кВ производятся в охранной зоне действующих линий электропередач ВЛ-0,4кВ и должны выполняться с соблюдением нормируемых расстояний от проводов до работающих машин и механизмов, их надлежащего заземления и других мероприятий по обеспечению безопасного ведения работ.
  - Щит учета наружного освещения установить на опору проектируемой МТП-160-10/0,4кВ и подключить от МТП-160-10/0,4кВ (L3).
  - Перед началом монтажных работ по установке светильников наружного освещения и щита учета наружного освещения вызвать представителя администрации Ям-Тёсовского СП.

0614-ЭВ-001-ЭС-1.1					
Ленинградская область, Лужский район, Ям-Тёсовское СП, д.Заполье					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					05.14
Проверил					05.14
ГИП					05.14
Н.контроль					05.14
Утвердил					05.14

Производство работ по технологическому присоединению электроустановок абонентов Белякова А.В.,Архиповой И.Г.	Стадия	Лист	Листов
План расположения МТП-160 -10/0,4, ВЛИ-0,4кВ (М 1:500)	Р	1	1

ООО "НеваЭнергоИнжиниринг"

Формат А1



- Условные обозначения
- Граница земельного участка
  - Демонтаж сущ. ВЛ-0,4кВ
  - Демонтаж сущ. ВЛ-0,2кВ
  - Проезжая часть улицы
  - Проектируемая ВЛИ-0,4кВ СИП-2А 3х50+1х50+1х25
  - СИП-4 2х16, СИП 4Х16
  - Сущ. ВЛ-10кВ
  - Водопровод
  - Демонтаж опор 0,4кВ
  - Существующие опоры 10кВ
  - Промежуточная проект. опора 0,4кВ
  - Анкерная проект. опора 0,4кВ
  - Угловая проект. опора 0,4кВ
  - Заземляющее устройство опор
  - Щит учета линии уличного освещения
  - Уличный светильник проектируемый
  - ОПН 0,4кВ (Щит. на опору)

Согласовано

И.№в. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N