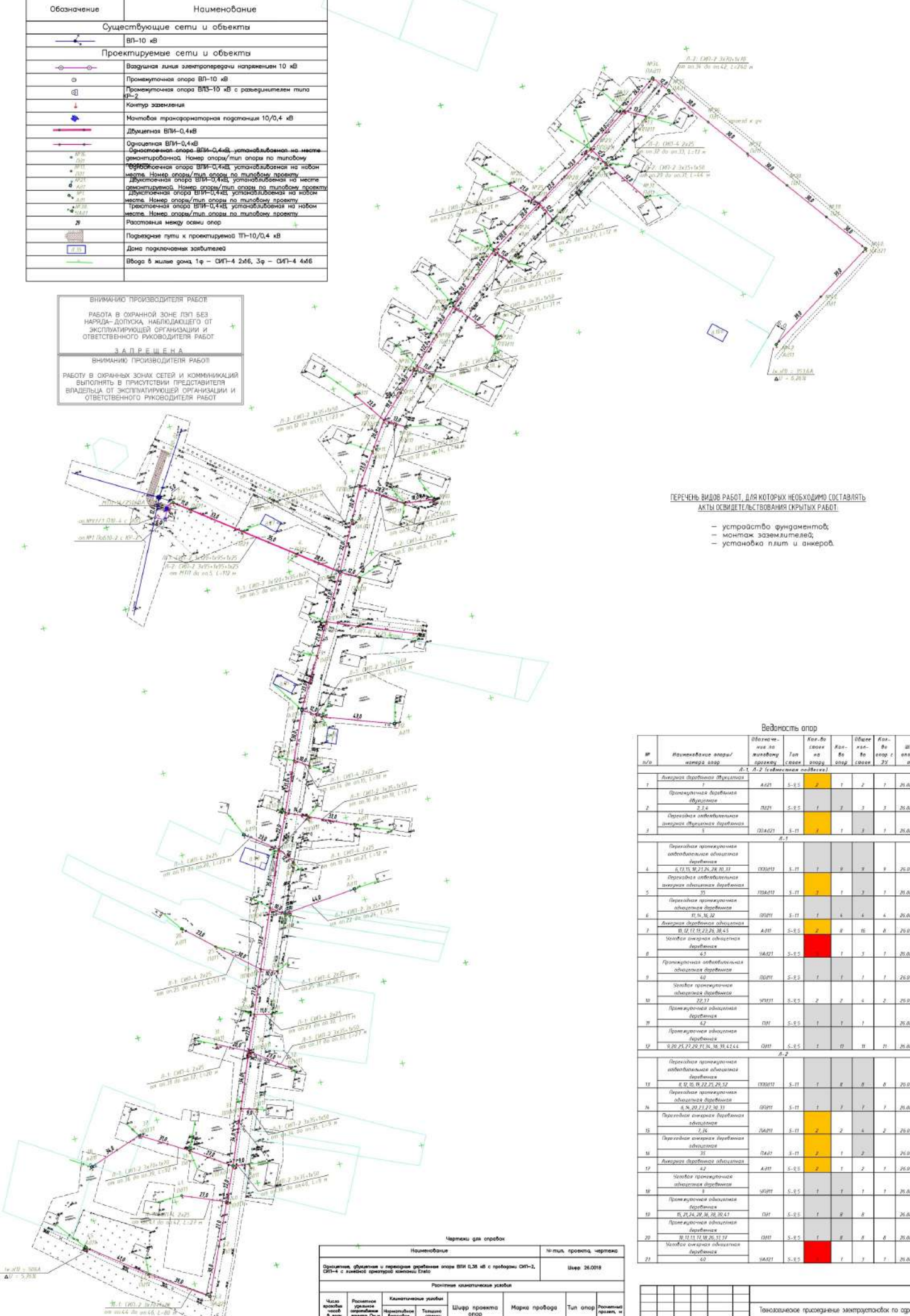


Условные обозначения

Обозначение	Наименование
Существующие сети и объекты	
	ВЛ-10 кВ
Проектируемые сети и объекты	
	Воздушная линия электропередачи напряжением 10 кВ
	Промежуточная опора ВЛ-10 кВ
	Промежуточная опора ВЛ-10 кВ с расщепителем типа Р-2
	Контур заземления
	Мачтовая трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ
	Двухветная ВЛ-0,4 кВ
	Одноветная ВЛ-0,4 кВ
	Одноветная опора ВЛ-0,4 кВ, устанавливаемая на месте демонтированной. Номер опоры/тип опоры по типовому проекту
	Двухветная опора ВЛ-0,4 кВ, устанавливаемая на новом месте. Номер опоры/тип опоры по типовому проекту
	Двухветная опора ВЛ-0,4 кВ, устанавливаемая на новом месте. Номер опоры/тип опоры по типовому проекту
	Расстояние между осями опор
	Поверхностные пути к проектируемой ВЛ-10/0,4 кВ
	Дома подлежащих заземлению
	Всего 8 жилых дома 1Ф - СИП-4 2х16, 3Ф - СИП-4 4х16

ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ  
 РАБОТА В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ЛЭП БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА, НАБЛЮДАЮЩЕГО ОТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОГО РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТ.  
**ЗАПРЕЩЕНО**  
 ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ  
 РАБОТУ В ОХРАННЫХ ЗОНАХ СЕТЕЙ И КОММУНИКАЦИЙ ВЫПОЛНЯТЬ В ПРИСУТСТВИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ВЛАДЕЛЬЦА ОТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОГО РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТ



ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, ДЛЯ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО СОСТАВЛЯТЬ АКТЫ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ

- устройство фундаментов;
- монтаж заземителей;
- установка плит и анкеров.

Ведомость опор

№ п/п	Наименование опоры/марка опор	Объемные координаты по плану	Габ. размеры	Кол-во секций на опору	Кол-во секций в опоре	Объем секций	Кол-во опор с 2Ф	Кол-во опор с 3Ф	Шифр в м.п.
Д.1									
1	Линейная арматурная двухветная	А421	5-9,5	2	1	2	1	1	26.018-26
2	Промежуточная арматурная двухветная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-23
3	Переходная арматурная линейная арматурная двухветная	ПЛ421	5-11	2	1	1	1	1	26.018-24
Д.1									
4	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-11	1	1	1	1	1	26.018-25
5	Переходная арматурная арматурная	ПЛ421	5-11	2	1	1	1	1	26.018-29
6	Линейная арматурная арматурная	Л421	5-11	1	1	1	1	1	26.018-26
7	Линейная арматурная арматурная	Л421	5-9,5	2	1	1	1	1	26.018-29
8	Линейная арматурная арматурная	Л421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-24
9	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-23
10	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	2	1	1	1	1	26.018-20
11	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-27
12	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-23
Д.2									
13	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-11	1	1	1	1	1	26.018-25
14	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-11	1	1	1	1	1	26.018-24
15	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-11	2	1	1	1	1	26.018-21
16	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-11	2	1	1	1	1	26.018-21
17	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	2	1	1	1	1	26.018-23
18	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-28
19	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-23
20	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-27
21	Промежуточная арматурная арматурная	П421	5-9,5	1	1	1	1	1	26.018-24

Чертежи для опор

Наименование	№ тип. проекта чертежа						
Проектная, фактическая и терриформная арматура ВЛ-10 кВ с расщепителем СИП-2, СИП-4 с гребенкой при помощи клипсы Дале	Шифр 26.018						
Расчетные климатические условия							
Число часов в год	Расчетное значение среднего числа дней	Климатические условия	Температура воздуха, °С	Шифр проекта опор	Марка провода	Тип опор	Расчетная длина, м
40-60	100	500	15	Шифр 26.0018	СИП-2 3х0,7+165+165 СИП-2 3х20+195+165 СИП-2 3х6+145+165	Все типы	41 35 35

Технологическое присоединение электроустановок по адресу:

Изм.	Рисунки	Листов	Гориз.	Верт.	Итого
Разреш.	Гуллин				
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Исполнительные сооружения					Страницы
					Лист
					1
План проекта ВЛ-10кВ и ВЛМ 0,4кВ					
М 1:1000					