

ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ!!!
 РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ В БЛИЗИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ (ГАЗОПРОВОД, ВОДОПРОВОД, НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КАБЕЛИ СВЯЗИ). ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.
 РАБОТА В ОХРАННОЙ ЗОНЕ БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА, НАБЛЮДАЮЩЕГО ОТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ ЗАПРЕЩЕНА.

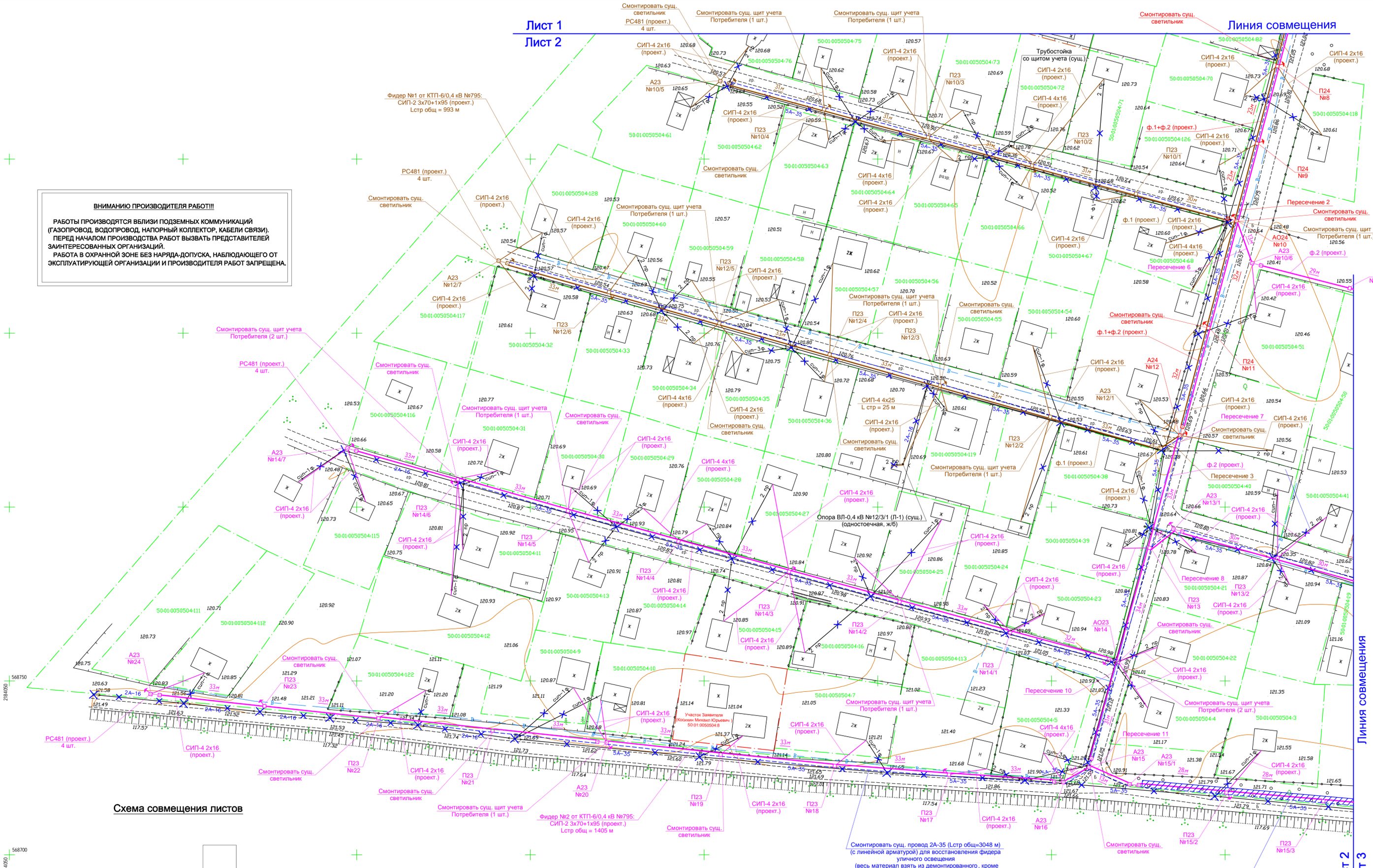
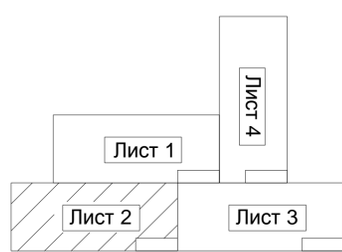


Схема совмещения листов



- Примечания:**
- Согласно п. 2.4.55 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности, а также проезжей части улиц составляет 5 метров.
 - Согласно табл. 2.4.4 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по горизонтали от подземных частей опор или заземляющих устройств опор до:
 - водо-, паро- и теплотрасс, распределительных газопроводов и канализационных труб - 1 метр;
 - пожарных гидрантов, колодцев, люков канализации и водоразборных колонок - 2 метра;
 - электрических кабелей - 1 метр.
 - Согласно п. 2.4.72 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до проводов или подвесных кабелей линий связи в пролете пересечения составляет 1 метр.
 - Согласно п. 2.4.81 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между проводами ВЛИ-0,4 кВ и проводами линии связи при их параллельном следовании составляет 1 метр.
 - Согласно п. 2.5.227 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали между проводами пересекающихся ВЛ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
 - Согласно табл. 2.5.25 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между двумя ВЛ напряжением до 20 кВ на участках стесненной трассы составляет 2 метра.
 - Согласно табл. 2.5.35 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали при параллельном следовании ВЛИ-0,4 кВ с автодорогами всех категорий в стесненных условиях составляет 2 метра.
 - Согласно табл. 2.4.93 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до защитного устройства надземного газопровода составляет 1 метр.
 - Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранная зона вдоль ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
 - Перед началом строительства трассы ВЛИ-0,4 кВ уточнить визуально на местности. Работы по строительству ВЛИ-0,4 кВ производить только после согласования трассы и места установки со всеми заинтересованными сторонами (РЭС, все коммунальные службы, собственники земель, администрация и т.п.). Кроме того, опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ не должны мешать проходу людей в здания, а также въезду автомобилей на участки жителей.

				11302-ЭС.ТКР.7			
				Реконструкция ТП-6/0,4кВ №795 (замена КТП и трансформатора КТП 630 с трансформатором 400 кВА), ВЛЗ-6 кВ (10/229) ПС №229 "Темпы", ВЛИ-0,38 кВ в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, Пановка, СНТ "Дружба", уч.3			
Изм.	Коп.	Лист	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Р	2			4	
ГИП	Егоров				Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные здания и сооружения		
Н.контр.	Егорова				План электрических сетей ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №795		
Выполнил	Мочалов				г. ООС "Фабри" г. Воскресенск 2022 г.		
				М 1:500			

Примечания:

1. Согласно п. 2.4.55 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности, а также проезжей части улиц составляет 5 метров.
2. Согласно табл. 2.4.4 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по горизонтали от подземных частей опор или заземляющих устройств опор до:
 - водо-, паро- и теплотрасс, распределительных газопроводов и канализационных труб - 1 метр;
 - пожарных гидрантов, колодезь, люков канализации и водоразборных колонок - 2 метра;
 - электрических кабелей - 1 метр.
3. Согласно п. 2.4.72 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до проводов или подвесных кабелей линий связи в пролете пересечения составляет 1 метр.
4. Согласно п. 2.4.81 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между проводами ВЛИ-0,4 кВ и проводами линий связи при их параллельном следовании составляет 1 метр.
5. Согласно п. 2.5.227 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали между проводами пересекающихся ВЛ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
6. Согласно табл. 2.5.25 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между двумя ВЛ напряжением до 20 кВ на участках стесненной трассы составляет 2 метра.
7. Согласно табл. 2.5.35 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали при параллельном следовании ВЛИ-0,4 кВ с автодорогами всех категорий в стесненных условиях составляет 2 метра.
8. Согласно табл. 2.4.93 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до защитного устройства надземного газопровода составляет 1 метр.
9. Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранный зона вдоль ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
10. Перед началом строительства трассы ВЛИ-0,4 кВ уточнить визуально на местности. Работы по строительству ВЛИ-0,4 кВ производить только после согласования трассы и места установки со всеми заинтересованными сторонами (РЭС, все коммунальные службы, собственники земель, администрация и т.п.). Кроме того, опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ не должны мешать проходу людей в здания, а также въезду автомобилей на участки жителей.

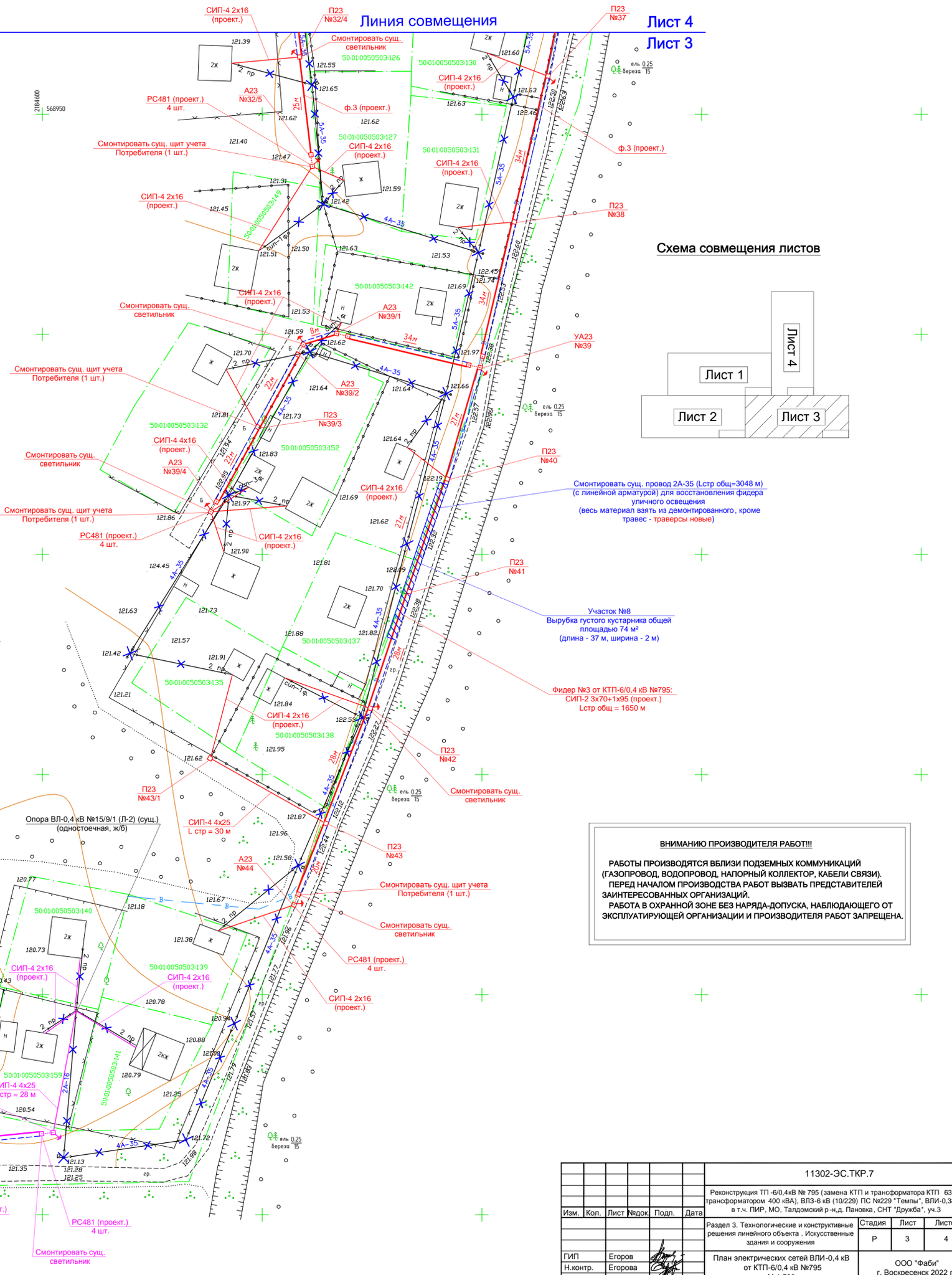
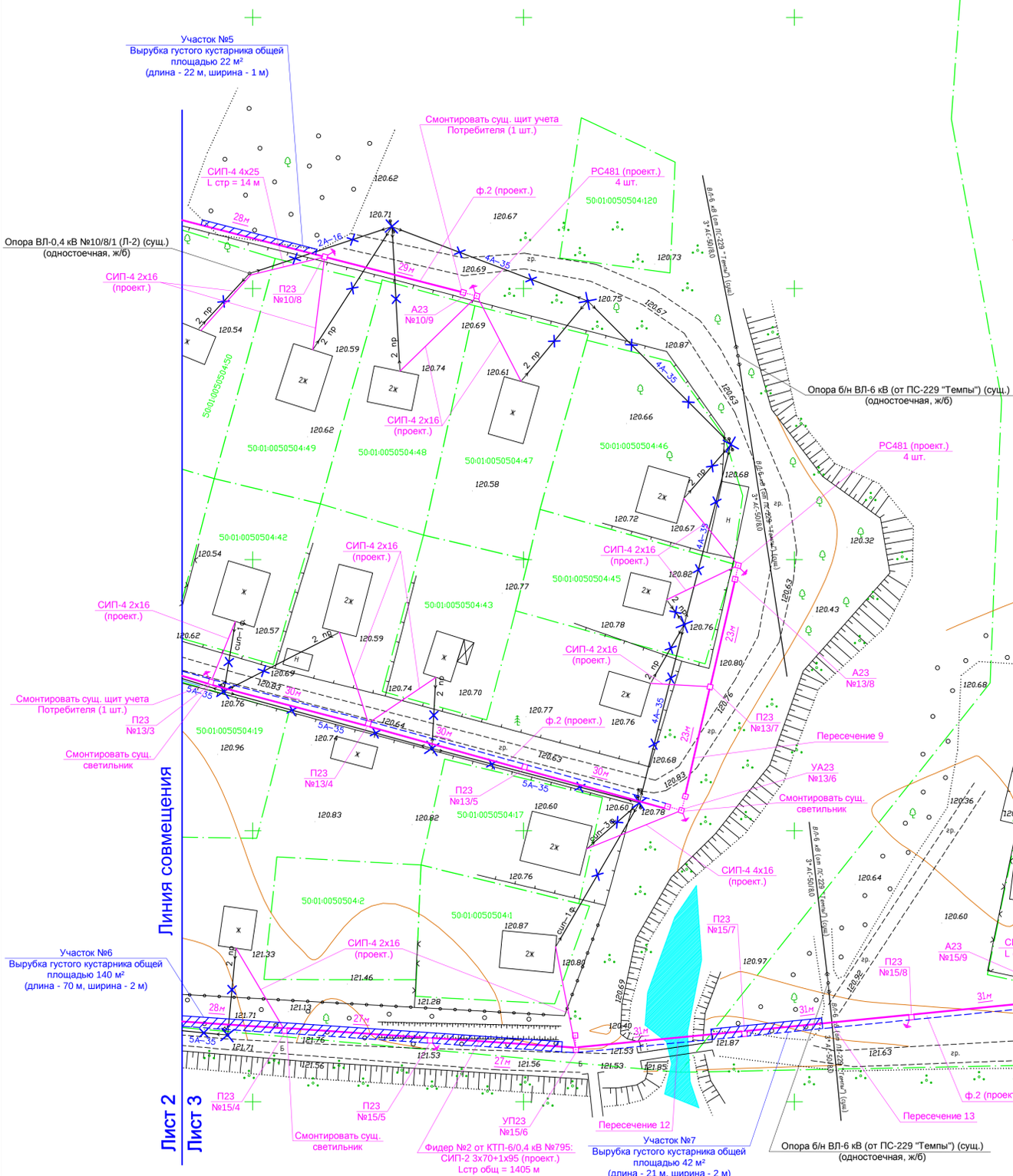
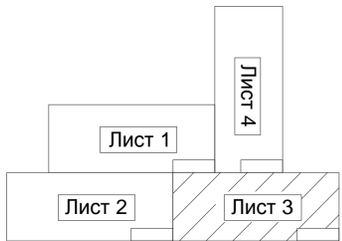


Схема совмещения листов



ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ!!!

РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ ВБЛИЗИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ (ГАЗОПРОВОД, ВОДОПРОВОД, НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КАБЕЛИ СВЯЗИ). ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

РАБОТА В ОХРАННОЙ ЗОНЕ БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА, НАБЛЮДАЮЩЕГО ОТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ ЗАПРЕЩЕНА.

11302-ЭС.ТКР.7					
Изм.	Коп.	Лист	№подк	Подп.	Дата
Реконструкция ТП-6/0,4кВ № 795 (замена КТП и трансформатора КТП 630 с трансформатором 400 кВА), ВЛЗ-6 кВ (10/229) ПС №229 "Темпы", ВЛИ-0,38 кВ в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Пановка, СНТ "Дружба", уч.3					
Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные здания и сооружения					
				Стадия	Лист
				Р	3
План электрических сетей ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №795 М 1:500					
ООО "Фабри" г. Воскресенск 2022 г.					
Формат листа А					

Согласовано	
Изм. №	Дата
Изм. №	Дата
Изм. №	Дата

ВНИМАНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ!!!

РАБОТЫ ПРОИЗВОДЯТСЯ В БЛИЗИ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ (ГАЗОПРОВОД, ВОДОПРОВОД, НАПОРНЫЙ КОЛЛЕКТОР, КАБЕЛИ СВЯЗИ). ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ. РАБОТА В ОХРАННОЙ ЗОНЕ БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА, НАБЛЮДАЮЩЕГО ОТ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЯ РАБОТ ЗАПРЕЩЕНА.

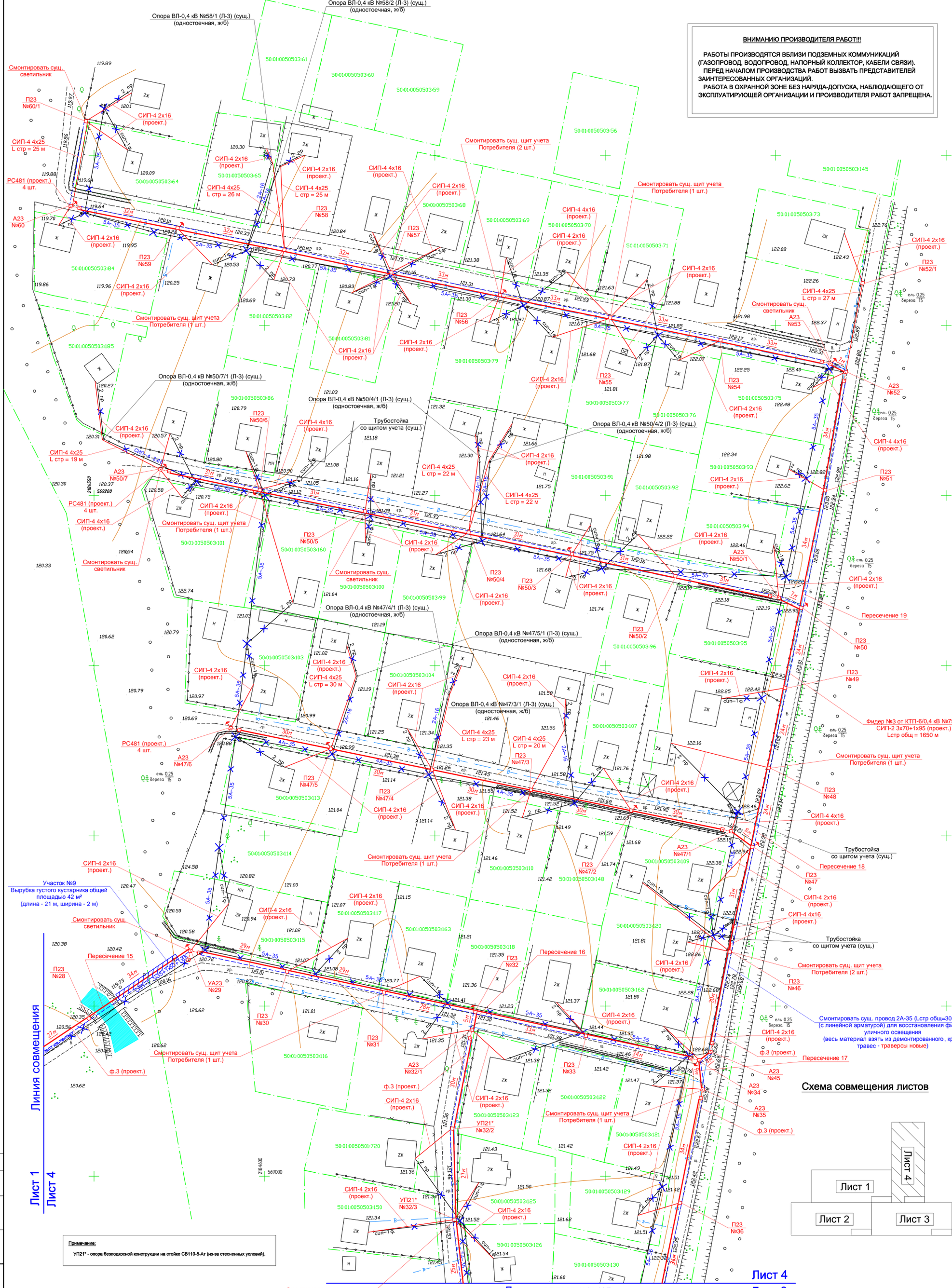
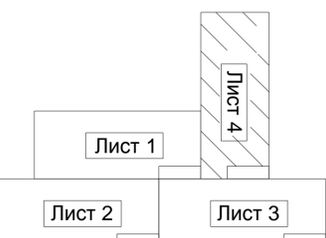


Схема совмещения листов



Лист 1
Лист 4

Лист 4
Лист 3

Примечания:
УП21* - опора безопорной конструкции на стойке СВ110-5-Аг (из-за стесненных условий).

- Согласно п. 2.4.55 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до поверхности земли в населенной и ненаселенной местности, а также проезжей части улиц составляет 5 метров.
- Согласно табл. 2.4.4 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по горизонтали от подземных частей опор или заземляющих устройств опор до:
 - водо-, паро- и теплотрасс, распределительных газопроводов и канализационных труб - 1 метр;
 - пожарных гидрантов, колодцев, люков канализации и водоразборных колонок - 2 метра;
 - электрических кабелей - 1 метр.
- Согласно п. 2.4.72 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до проводов или подвесных кабелей линий связи в пролете пересечения составляет 1 метр.
- Согласно п. 2.4.81 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между проводами ВЛИ-0,4 кВ и проводами линий связи при их параллельном следовании составляет 1 метр.
- Согласно п. 2.5.227 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по вертикали между пересекающимися ВЛ-10 кВ и ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
- Согласно табл. 2.5.25 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали между двумя ВЛ напряжением до 20 кВ на участках стесненной трассы составляет 2 метра.
- Согласно табл. 2.5.35 ПУЭ 7 изд. наименьшее расстояние по горизонтали при параллельном следовании ВЛИ-0,4 кВ с автодорогами всех категорий в стесненных условиях составляет 2 метра.
- Согласно табл. 2.4.93 ПУЭ 7 изд. наименьшее допустимое расстояние по вертикали от проводов ВЛИ-0,4 кВ до защитного устройства надземного газопровода составляет 1 метр.
- Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранная зона вдоль ВЛИ-0,4 кВ составляет 2 метра.
- Перед началом строительства трассы ВЛИ-0,4 кВ уточнить визуально на местности. Работы по строительству ВЛИ-0,4 кВ производить только после согласования трассы и места установки со всеми заинтересованными сторонами (РЭС, все коммунальные службы, собственники земель, администрация и т.п.). Кроме того, опоры проектируемой ВЛИ-0,4 кВ не должны мешать проходу людей в здания, а также въезду автомобилей на участки жителей.

				11302-ЭС.ТКР.7				
				Реконструкция ТП-6/0,4кВ №795 (замена КТП и трансформатора КТП 630 с трансформатором 400 кВА), ВЛЗ-6 кВ (10/229) ПС №229 "Темпы", ВЛИ-0,38 кВ в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-нд. Панова, СНТ "Дружба", уч.3				
Изм.	Коп.	Лист	Недк.	Подл.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	4	4
ГИП Н.контр. Выполнил						Егоров Егорова Мочалов		
						Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные здания и сооружения		
						План электрических сетей ВЛИ-0,4 кВ от КТП-6/0,4 кВ №795 М 1:500		
						ООО "Фабри" г. Воскресенск 2022 г.		