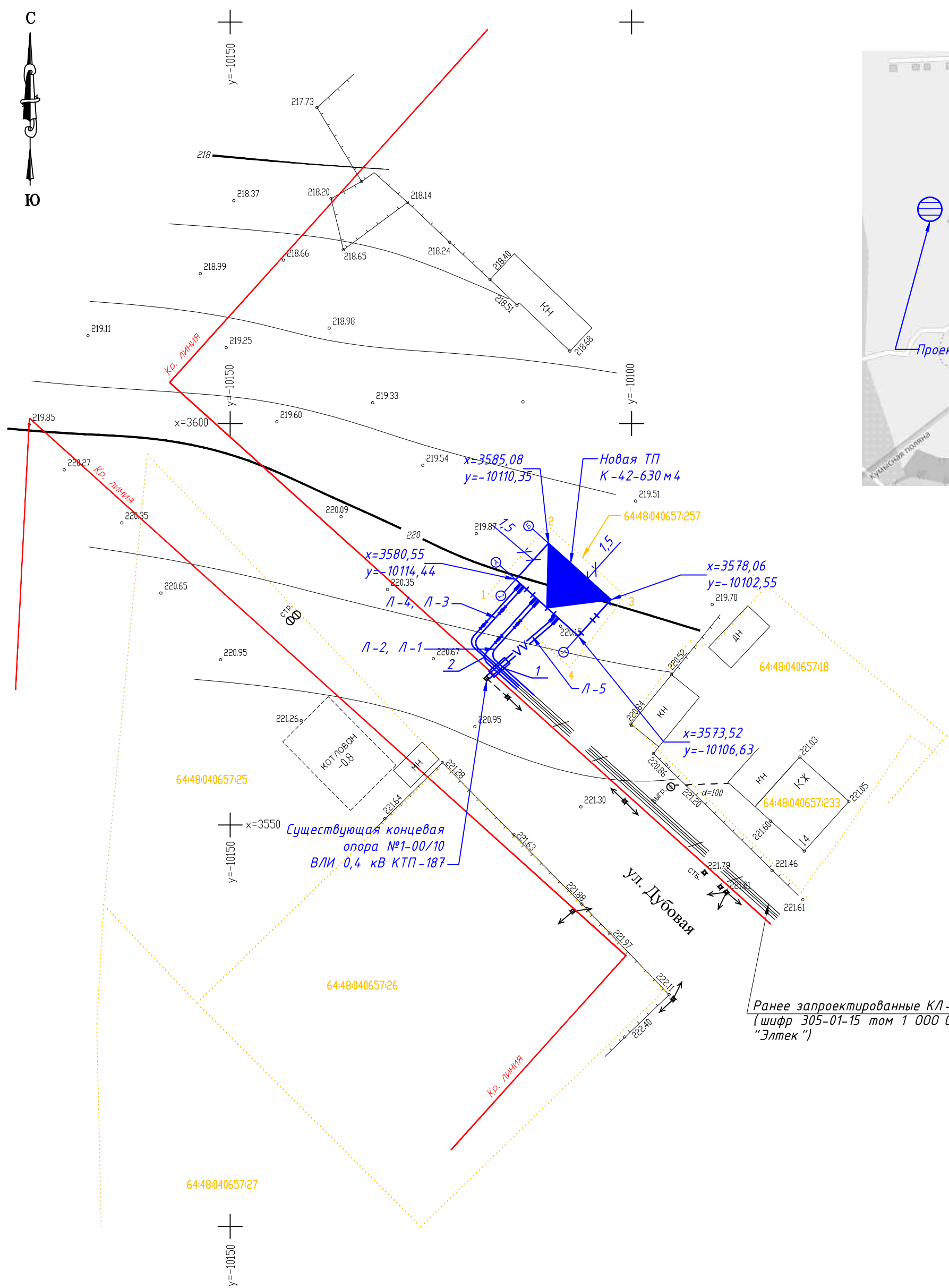


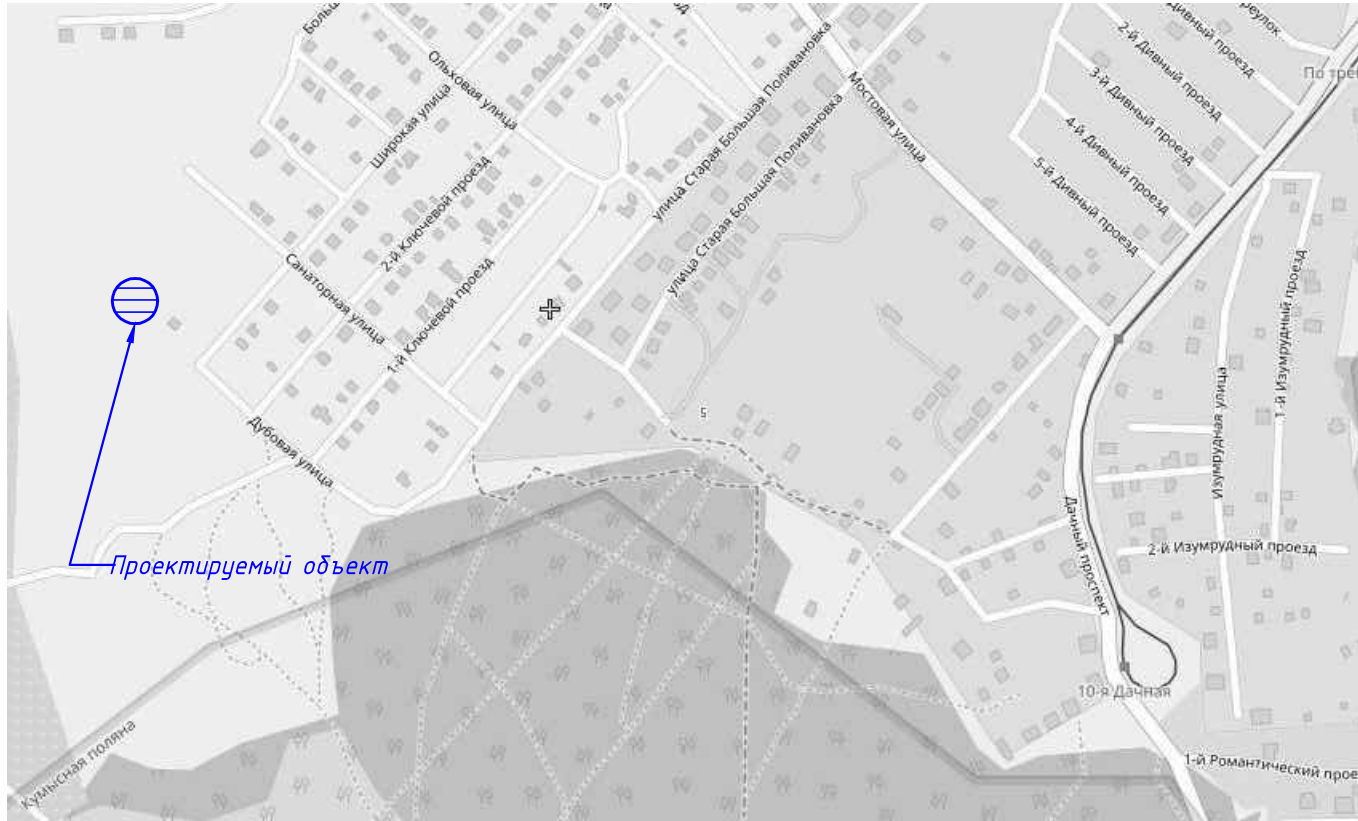
Инф. N подл.	Информация	
	Имя	Фамилия
Инф. N подл.	Взамен инф. N	
	Имя	Фамилия
Инф. N подл.	Подл. и дата	
	Имя	Дата



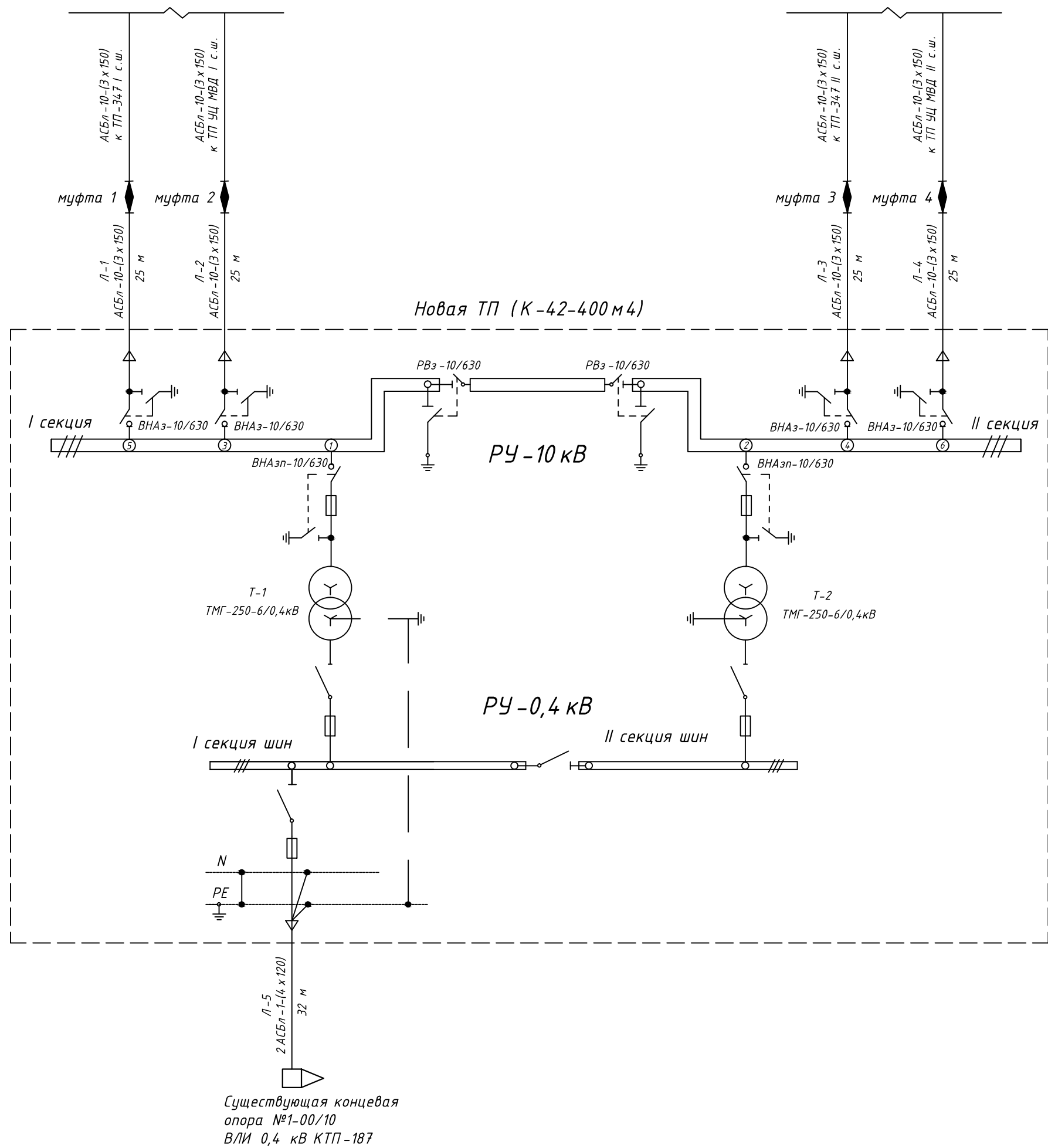
Ведомость пересечений КЛ

№ пере-сечения	Кол-во пере-сечений	Пересекаемое препятствие	Глубина заложения препятствия, м	Глубина заложения кабеля, м	Расстояние в свету, м	Защитная труба Диаметр, Длина, м	№ чертежа пересечения по т.п. А5-92
1	4	кабель силовой 10 кВ	-0,7	-0,5	0,2	110 3 x 2	лист А 5-92-29
2	1	кабель силовой 10 кВ Л-2	-0,5	-1,0	0,5	—	лист А 5-92-29

Ситуационный план



Однолинейная схема



Условные обозначения

Ранее запроектированные	Проектируемые	Существующие	Наименование
			Кабель силовой в/в
			Кабель силовой н/в
			Кабель связи
			Водопровод
			Газопровод
			Канализация хоз. фекальная
			Теплотрасса
			Опора ВЛ
			Вводной щит
			Трансформаторная подстанция

Ведомость точек границ земельного участка




№ 166 от 29.05.2017  
Администрация муниципального образования  
Город Саратов  
Комитет по градостроительной политике,  
архитектуре и капитальному строительству  
Информационная система  
обеспечения градостроительной  
безопасности

№ точки	Координаты	
	Х	У
1	3578,77	-10117,79
2	3587,3	-10110,56
3	3578,48	-10100,77
4	3569,62	-10107,73



ЗАО "СПГЭС"  
Сверело 24.04.17  
Мастер 7.20 уч.-ка СРС  
Канцел БС

- Примечание:
- 1) прокладку КЛ выполнить в траншее, на глубине 0,7 м от поверхности земли окончательно спланированной территории, открытым способом с последующим восстановлением асфальто-бетонного покрытия и благоустройства;
  - 2) перед началом земляных работ выполнить шурфление в местах пересечений и сближений с существующими кабельными линиями;
  - 3) чертёж разработан на топографической основе, выполненной ООО ПГРИИ "Элтек" в 2016 году. Система координат местная, система высот Балтийская;
  - 4) размеры на чертеже даны в метрах;
  - 5) длину кабеля уточнить на месте монтажа;
  - 6) данный проект выполнен на основании технического задания, выданного ЗАО "СПГЭС" в 2017 году.

						ЗАО "СПГЭС"		Том -1 02-17-29 ЭС			
						Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ, по типу К-42-630 м4, с установкой двух трансформаторов по 250 кВА, расположенная в Ленинском районе г.Саратова, п. Полидовка, ул. Дубовая, д/н.					
Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата						
Выполнил	Бескаев				06.2017						
ГИП	Бечко				06.2017	Кабельные линии 10 кВ и 0,4 кВ					
Глиженер	Гаврилов				06.2017						
						План посадки ТП. План прокладки КЛ. М 1:500			ООО "ГорЭнергоСервис"		