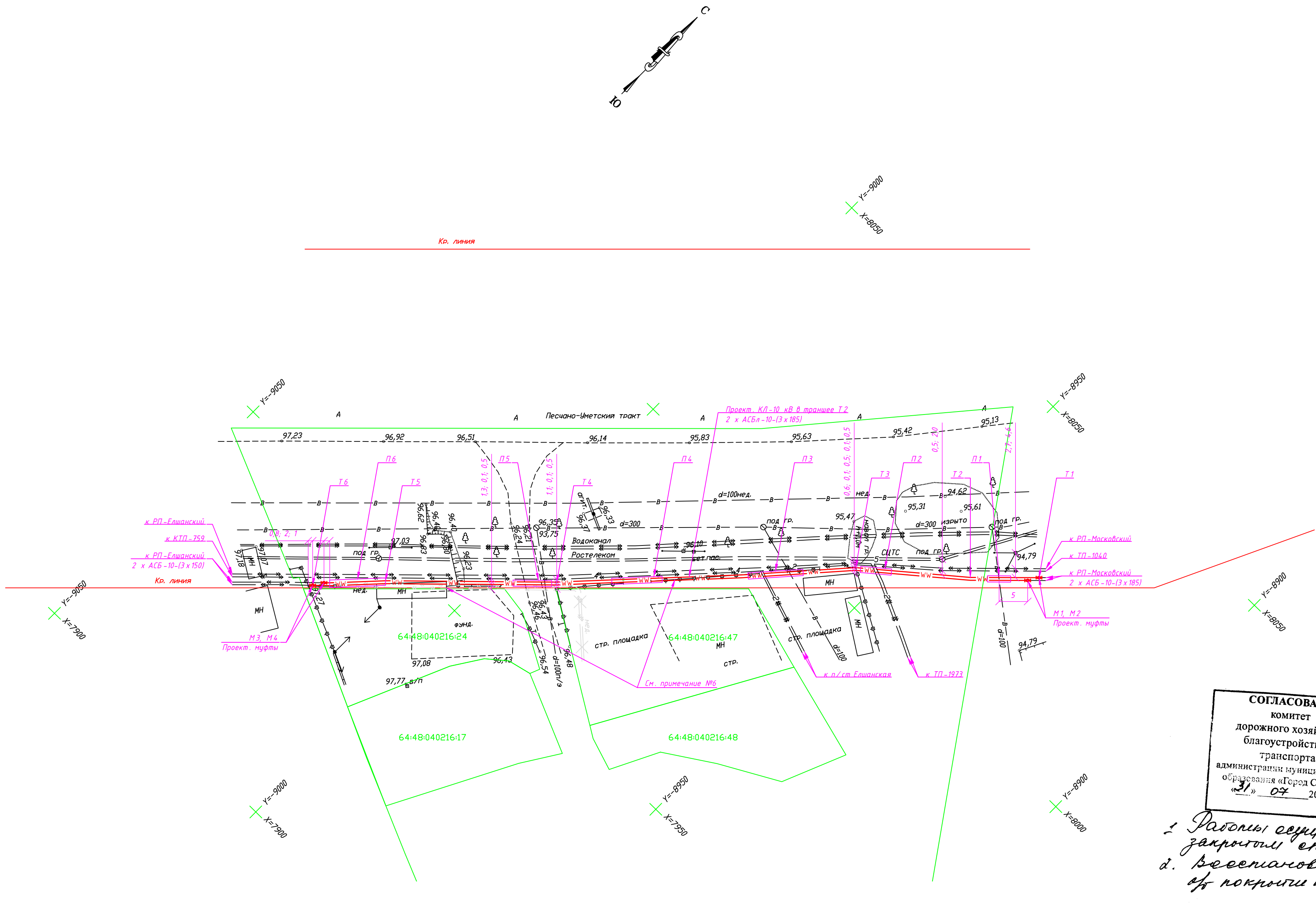
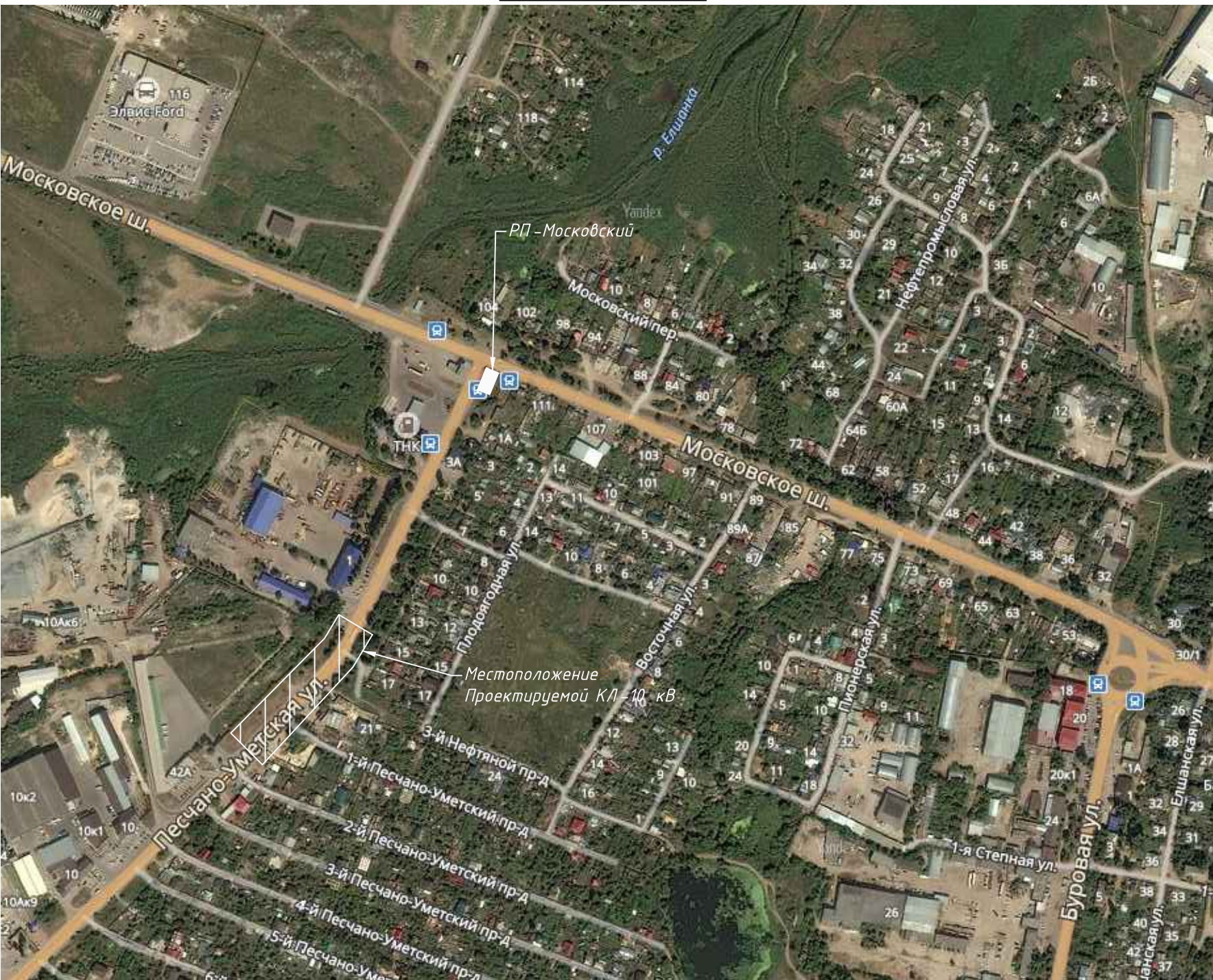


Обзорная схема



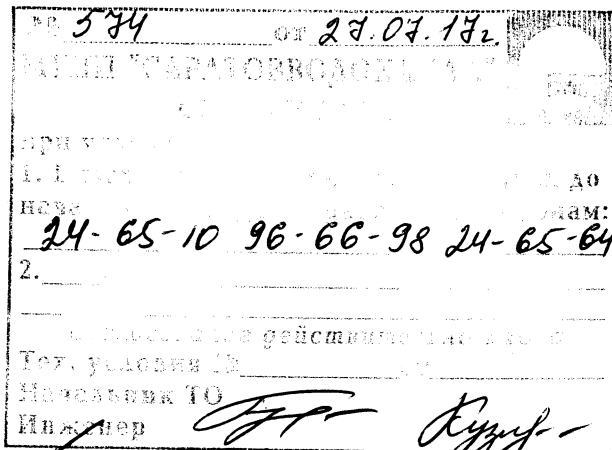
СОГЛАСОВАНО
комитет
дорожного хозяйства,
благоустройства и
транспорта
администрации муниципального
образования «Город Саратов»
«31» 07 2017г.

Работы суживать
закрыты естествен.
д. Временными
м. покрытия и огоро-ко.
М.М.М.



№ 473 от 01.09.2017
Администрация муниципального образования «Город Саратов»
Комитет дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта
Администрации муниципального образования «Город Саратов»
Система координат: местная (г. Саратов), система высот: Балтийская. Размеры на чертеже даны в метрах.

при условии соблюдения
с существующими
и проектируемыми
коммуникациями



№ 473 от 20.07.2017г.
ЗАО «СПГЭС» согласовано при условии
выполнения работ по
в соответствии с требованиями СНиП и
получения письменного разрешения
на производство земляных работ
года. Тех. директор: М.С. Т.С. Нач. РС: М.С. Т.С.
Действителен 2 года.

ЗАО «СПГЭС»
Сверенко 19.07.19
Мастер 7-го уч. ка. ерп
Канюков 13.05.19

Ведомость подземных пересечений

№ пере- сече- ния	Кол-во	Наименование пересекаемого объекта	Глубина залегания препятст- вия, м	Глубина залегания проект. кабеля, м	Рассос- та в свету, м	Мероприятия по защите		№ чертежа пересечения по типовому проекту
						φ трубы, мм	длина и кол-во труб, м х шт.	
П1	1	Водопровод φ100	2,6	0,7	1,9	10 x 2	4 x 2	А 5-92-32
П2	2	Кабель силовой высоковольтный	0,7	1,2	0,5		5 x 2	А 5-92-29
П3	1	Водопровод φ100	2,6	1,2	1,4		10 x 2	А 5-92-32
	2	Кабель силовой высоковольтный	0,7		0,5			А 5-92-29
	1	Проезд на стр. площадку	0		1,2			А 5-92-39
П4	1	Проезд на стр. площадку	0	1	1		9 x 2	А 5-92-39
П5	1	Водопровод п/з φ100	2,6	1	1,6	8 x 3	10 x 2	А 5-92-32
	1	А/м дорожа	0		1			А 5-92-39
П6	1	Проезд на стр. площадку	0	1	1		10 x 2	А 5-92-39

Координаты поворотных точек

№ поворотной точки	Координата X	Координата Y
Т1	8026,73	-8930,53
Т2	8018,23	-8939,21
Т3	8005,22	-8954,87
Т4	7966,29	-8990,66
Т5	7945,19	-9012,38
Т6	7935,92	-9021,32

Условные обозначения

Ранее запроектиро- ванные	Проектируемые	Существующие	Наименование
		←→	Провод силовой н/в воздушный
	—W—	←→	Кабель силовой в/в в земле (в траншее)
		—в—	Водопровод
		—к—	Кабель связи на ж/б опоре
		—п—	Кабель связи подземный
		□—□	Ограда металлическая

Примечания:

- Монтаж ведется вблизи действующих инженерных коммуникаций. Перед производством работ, точное местоположение инженерных коммуникаций уточнить методом ручного шурфования. После производства работ восстановить дорожное покрытие и асфальтобетонное покрытие.
- Чертеж разработан на топографической основе действующей ООО "СаратовСтройСервис" в апреле 2017 года. Система координат местная (г. Саратов), система высот Балтийская. Размеры на чертеже даны в метрах.
- Все отметки даны до верхней стенки трубопроводов.
- Рабочая документация выполнена на основании ТЗ ЗАО "СПГЭС".
- Длину кабеля и труб уточнить по месту монтажа.
- Выполнить демонтаж заборов, металлических конструкций и железобетонных плит, находящихся на пути прохождения проектируемой кабельной линии.

ЗАО "СПГЭС"						06-17-83 ЭС		
Строительство КЛ-10 кВ РП-Московский — РП-Елишанский по Песчано-Уметской улице от 3-го Нефтяного проезда до 1-го Песчано-Уметского проезда в г. Саратове						Кабельная линия 10 кВ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Хван	1	001	07.07.17		Р	2	3
Проверил	Баскаев	1	002	07.07.17				
ГИП	Бачко	1	003	07.07.17				
Гл. инженер	Габрилов	1	004	07.07.17				
План КЛ-10 кВ М 1:500						ООО "ГорЭнергоСервис"		