

Ведомость пересечений КЛ

№ пересечения	Кол-во пересечений	Пересекаемое препятствие	Глубина заложения препятствия, м	Глубина заложения кабеля, м	Расстояние в свету, м	Защитная труба		№ чертежа пересечения по т.п.А5-92
						Диаметр, мм	Длина, м х шт	
1	2	кабель силовой 110 кВ	-1,0	-1,6	0,5	110	4 х 2	лист А 5-92-29
	6	кабель силовой	-0,7		0,8			лист А 5-92-29
2	Пересечение осуществить без вскрытия асфальто –бетонного покрытия по т.п.А 5-92-40.							
	1	кабель связи	-0,7	-1,3	0,5	110	19 х 3	лист А 5-92-29
	2	кабель силовой	-0,7	-1,22	0,42			лист А 5-92-29
	1	водопровод пром. Ø200	-1,82	-0,91	0,8			лист А 5-92-32
	1	автодорога	0,0	(-0,7)-(-1,0)	1,0			лист А 5-92-40
	1	канализация Ø200	-3,1	-0,75	2,24			лист А 5-92-32
	1	газопровод в.д. Ø273	-1,3	-0,69	0,5			лист А 5-92-32

ОАО "Ростелеком" Саратовский филиал
Городская телекоммуникационная сеть
СОГЛАСОВАНО
при условии:
1. За сутки до начала земляных работ вызвать представителя ГТС
по тел.: 26-01-32, 72-87-73 и выполнить условия, поставленные на месте.
2. Все работы в охранной зоне кабеля должны выполняться в присутствии представителя ГТС.
Начальник городского ЦТЭТ ГТС
А.С. Сидоров
20.09.19

За три дня до начала производственных работ по устройству и прокладке кабельной линии в охранной зоне производных работ бригадой без применения специальной техники и ударных механизмов. Все работы по прокладке кабельной линии производятся в соответствии с проектом.

СОГЛАСОВАНО
Центральное производственное отделение филиала ПАО «МРСК Волги» - «Саратовские распределительные сети»
410065, г. Саратов, 2-й Красноармейский тупик
Телефон (факс): 8 (8452) 63-92-14
ИТО
«04» 12 2019

письмо М/80/14393 от 04.12.19.
о согласовании документации

до 10.12.2019
заполнить
от 4.12.2019



АО «Саратовгаз» согласовано при условии:
1. Вызова представителя по земельным работам (технической документации) для получения письменного уведомления на право производства работ.
2. Расстояние в свету между газопроводом и не менее 0,5 м при параллельной прокладке с креплением траншеи со стороны газопровода.
3. Расстояние в свету не менее 0,5 м при пересечении газопровода с...
4. Заключения...
5. Герметизация ввода...
Согласование действительно 2 года
Заместитель генерального директора
главный инженер
Начальник ГТО
Инженер ПО

АО «Саратовгаз» ЗКЭС сверено:
«31» 10 2019 г.
Съемка (проект) по адресу: д. Соколов 23
Проложены газопроводы: подземный газ, в.д. Ø273, в.д. Ø273, в.д. Ø273
Трасса подземного газопровода нанесена верно
Глубина заложения 1,5-1,2 м
Материал газопровода сталь
Тип изоляции УВ
Привязки газопроводов нанесены по акту
Сверка действительна 2 года
Заместитель начальника
старший мастер

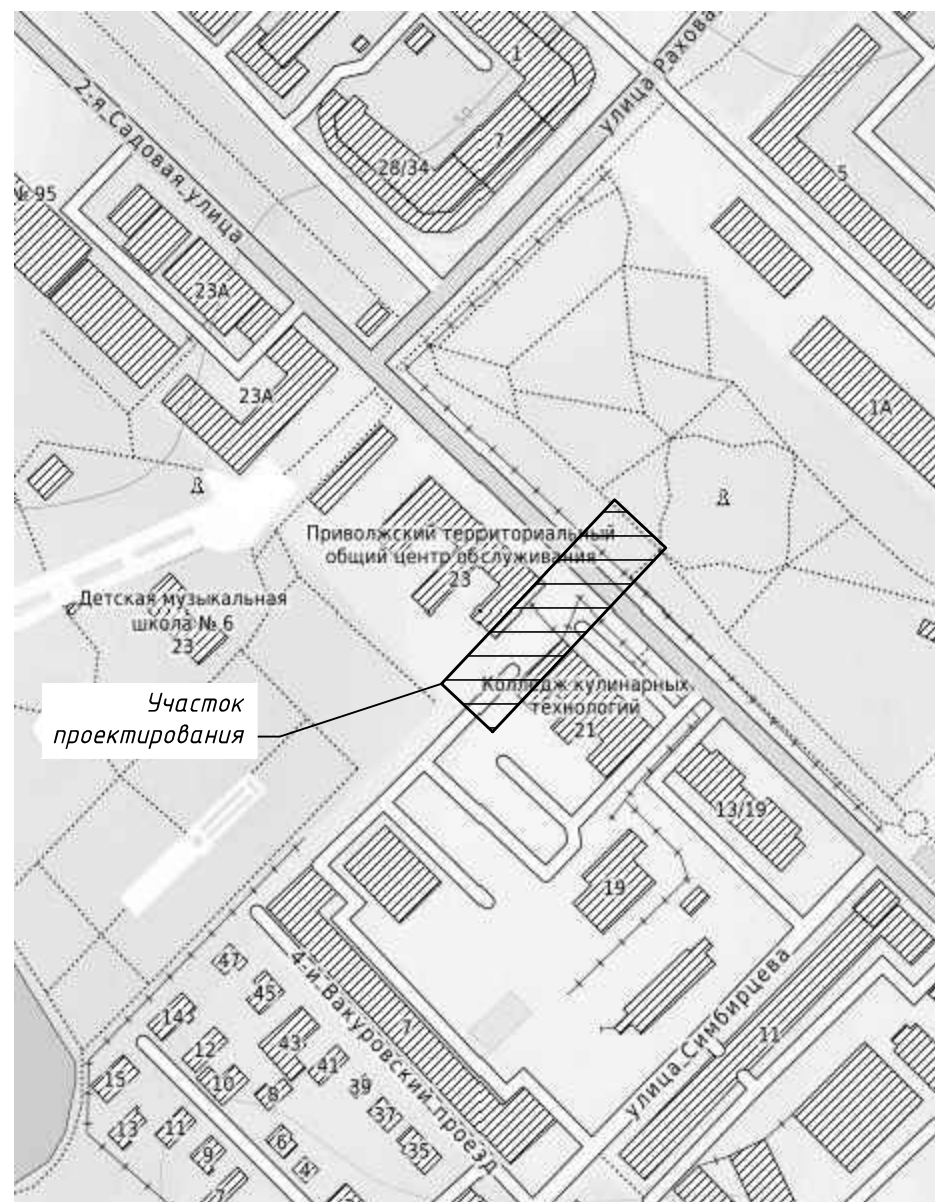
№ 903 от 15.10.2019
ООО «КВС»
СОГЛАСОВАНО
при условии:
1. Вызова представителя за двое суток до начала производства работ по телефонам: 24-65-10; 24-65-64; 24-65-88; 24-65-64; 24-65-88
Согласование действительно 2 года
УИ № от
Начальник ОНР
Инженер

АО «КВС»
Проектирование сетей КЛ
Нач. отдела проектирования
С.В. Волгин
23.10.19

Координаты поворотных точек КЛ 6 кВ

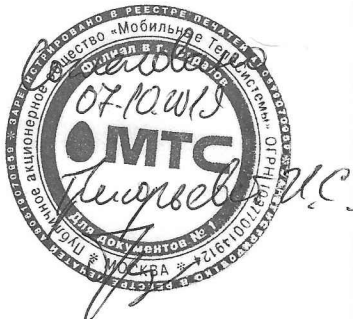
№ точки	Координаты	
	x	y
1	-1820,75	-1397,98
2	-1826,26	-1391,74
3	-1811,07	-1375,66

Ситуационный план






СОГЛАСОВАНО
комитет дорожного хозяйства, благоустройства и транспорта администрации муниципального образования «Город Саратов»
«07» 10 2019 г.

Работы проводятся открытым способом. Выездной кадастровый инженер, выездной геодезист, выездной дирижер. Без учета земель населения.



СВЕРЕНО
ЗАО «СПГЭС»
ст. мастер 542-ка участка ЮРС
«17» 09 2019

- 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 в месте производства работ;
 - 2) перед началом земляных работ выполнить шурфление в местах пересечений и сближений новой КЛ с существующими КЛ, а так же обязательно уточнить место и глубину залегания КЛ 110 кВ методом ручного шурфования.
 - 3) чертёж разработан на инженерно-топографической съёмке (М1:500) с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м, выполненной ООО «ИнжГеоПро» в марте 2019 года. Система координат местная г. Саратова, система высот Балтийская 1977 г.;
 - 4) размеры на чертеже даны в метрах;
 - 5) данный проект выполнен на основании технического задания выданного ЗАО «СПГЭС».

						ЗАО "СПГЭС"			07-19-91-ЭС			
						КЛ 6 кВ от п/ст "Мельзаводская", на 4-ом Вакуровском проезде, 7, до РП "Волгарь", расположенном на ул. Чернышевского, 93/95, в Октябрьском районе г. Саратова.						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Кабельная линия 6 кВ			Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Бескаев				09.2019				Р	5		
ГИП	Бечко				09.2019							
Г.инженер	Мищенко				09.2019							
						План прокладки КЛ (М 1:500) (начало)			ООО "ГорЭнергоСервис"			