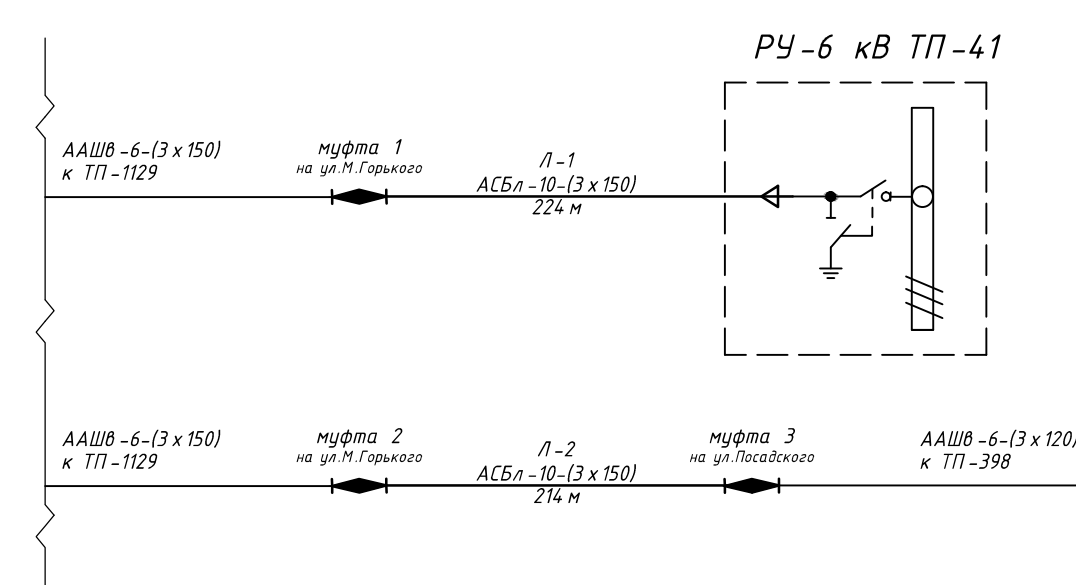




№ точки на плане	Координаты	
	х	у
1	427,36	814,49
2	408,42	835,94
3	400,81	850,26
4	392,31	875,53
5	386,19	891,29
6	378,77	909,81
7	364,76	938,73
8	382,99	955,77
9	386,35	946,09
10	398,31	948,93

Условные обозначения



Ранее проектир- ованные	Проектируемые	Существующие	Наименование
			Кабель силовой В/В
			Кабель силовой и/В
			Кабель связи
			Водопровод
			Газопровод
			Канализация хоз. фекальная
			Теплотрасса
			Опора ВЛ
			Вводной щит
			Трансформаторная подстанция

Ведомость пересечений КЛ

№ пере- сечения	Кол-во пере- сечений	Пересекаемое препятствие	Глубина заложения препятст- вия, м	Глубина заложения кабеля, м	Расстояние к свету, м	Защитная труба		№ чертежа пересечения по т.п.А5-92
						Диаметр, мм	Длина, м х шт	
1	1	кабель связи	-0,6	-1,2	0,5	110	8 x 2	лист А 5-92-29
2	Пересечение осуществить без вскрытия асфальто-бетонного покрытия по т.п.А 5-92-40.							
	1	водопровод Ø150	-2,0	-0,81	1,08	110	28 x 3	лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø600	-2,23	-0,79	1,33			лист А 5-92-32
	1	канализация ливневая Ø600	-1,43		0,53			лист А 5-92-32
	1	автодорога	0,0	(-0,77)(-1,28)	(-0,77)(-1,28)			лист А 5-92-40
	1	водопровод (нез.) Ø100	-1,96	-1,16	0,69			лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø110	-1,96	-1,21	0,64			лист А 5-92-32
	1	кабель связи	-0,8	-1,42	0,52			лист А 5-92-29
	1	кабель связи	-0,8	-1,49	0,59			лист А 5-92-29
	1	кабель связи	-0,8	-1,4	0,5			лист А 5-92-29
3	1	водопровод Ø25	-1,9	-0,7	1,1	110	12 x 2	лист А 5-92-32
	1	канализация Ø100	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
	1	канализация Ø100	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
4	1	водопровод Ø25	-1,9	-0,7	1,1	110	17 x 2	лист А 5-92-32
	1	въезд во двор	0,0		0,7			—
	1	газопровод н.д. Ø108	-1,1		0,3			лист А 5-92-32
5	1	водопровод Ø25	-1,9	-0,8	1,0	110	12 x 2	лист А 5-92-32
	1	канализация Ø100	-0,4		0,3			лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø32	-3,0		2,1			лист А 5-92-32
6	1	канализация Ø100	-1,9	0,5	1,3	110	12 x 2	лист А 5-92-32
	1	газопровод н.д. Ø110	-0,86		0,26			лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø32	-1,9		1,3			лист А 5-92-32
7	1	канализация Ø100	-1,9	-0,7	1,1	110	6 x 2	лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø32	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
8	1	водопровод Ø25	-1,9	-0,7	1,1	110	4 x 2	лист А 5-92-32
9	1	канализация Ø100	-1,9	-0,7	1,1	110	11 x 2	лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø25	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
	1	канализация Ø100	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
10	1	водопровод Ø89	-1,9	-0,7	1,1	110	17 x 2	лист А 5-92-32
	1	водопровод Ø75	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
	1	автодорога	0,0		1,1			—
	1	газопровод н.д. Ø110	-1,1	-0,7	0,3	110	4 x 1	лист А 5-92-32
11	1	водопровод Ø32	-1,9		1,1			лист А 5-92-32
12	2	кабель силовой	-0,7	-1,0	0,2	110	3 x 1	лист А 5-92-29

СОГЛАСОВАНО
комитет
дорожного хозяйства,
благоустройства и
транспорта
администрации муниципального
образования «Город Саратов»
«14» 06 2014 г.

1. Работы осуществить
закрытым способом.
2. Восстановить 70 метров
приямков и блан-во.
3. Без сноса земельного
насаждения. *Лич*

№ 389 от 08.06.87
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
1. В
№ 24-65-10 96-66-98 24-65-6
2.
Тех. служба №
Начальник ТО
Иванов *Иванов* *Рыков*

№ _____ ЗАРАТОВАГЗ: согласовано: _____ КАТЕГОРИЯ _____

30.05.2017, за № 30/174 5

Тек. условия № 6.5 исключить переименование
ссылки на пункт 17.1

При условии: 1. Средств, связанных
подземными газопроводами, трансформаторной
(23-66-68) для получения письменного

уведомления не менее 2-х календарных работ.

2. Расстояние не менее 100 м газопроводом
от об. 123 до об. 122 м при параллельной
прокладке с кривыми радиусом со стороны
газопровода.

3. Расстояние в свету не менее 0,5 м

при пересечении газопровода с стр. 123 м

4. Заслонение не менее 100 м

с боковой стороны трубы длиной по м

от боковой от места пересечения с

5. Герметизация ввода в здание

Согласование действительное 2 года


Застыть: Генерального директора _____

Главный инженер _____

10.11.17

За пръв път до кавеса
многолюден е работ
получил писмените
разрешения, че на каде-
селите в работен
зоне необходимостта работ
буквално в работен
и уличен механизъм
вс работи при работ
че т.н. необходимостта в
при работен работен
рост.

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ГОРОД САРАТОВ"
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ,
АРХИТЕКТУРЕ И КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



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 благоустройств;а;
- 2) перед началом земляных работ выполнить шурфление в местах пересечений и сложений новой КЛ с существующими КЛ, а также выполнить уборку мусора и навалы грунта по трассе новой КЛ;
- 3) чертёж разработан на топографической основе, выполненной ООО ПГРИМ "Элтек" в 2017 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"	04-17-6130		
						Реконструкция КЛ 6 кВ ТП-1129, от дома №138 на ул. Посадского до дома №83 на ул. Максима Горького.			
Изм.	Калуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Кабельная линия 6 кВ	Стация	Лист	Листов
Выполнил	Бескава	<i>[подпись]</i>		05.2017			P	2	3
ГИП	Бечко	<i>[подпись]</i>		05.2017					
Главинженер	Гаврилов			05.2017					
						План прокладки КЛ М:1:500	ООО "ТорЭнергоСервис"		