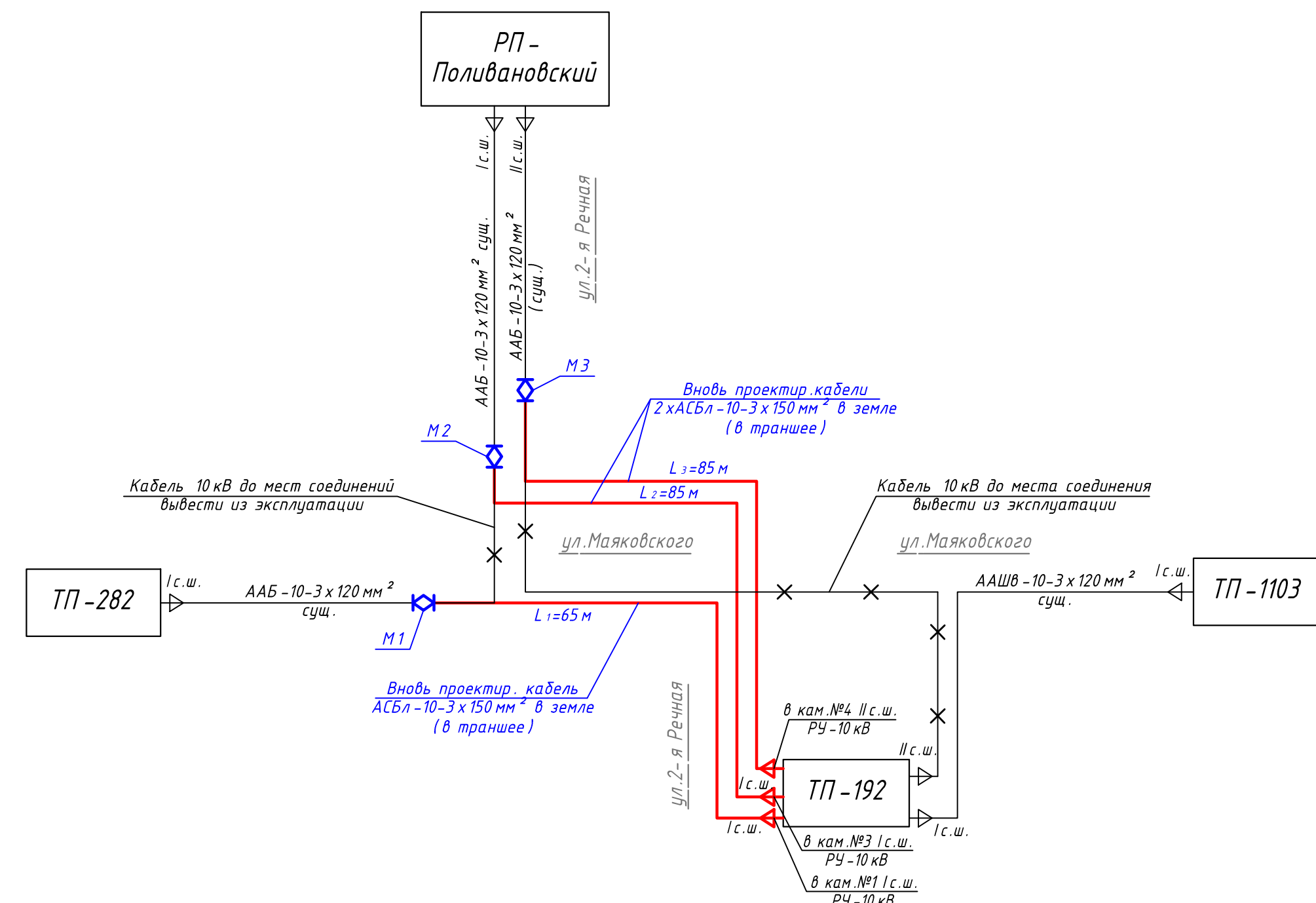


Расчетная однолинейная схема  
сети



№ пере-сечения	Кол-во пере-сечений	Пересекаемое препятствие	Глубина заложения препятствия, м	Глубина заложения кабели, м	Расстояние в свету, м	Защитная труба		№ чертежа пере-сечения по т.п. А-5-92
						Диаметр	Длина, м х шт	
1		Выход из РУ-10 кВ ПП-192		0,7		100	1 х 3	Лист А-5-92-48
2	4	Кабель силовой	0,7	1,0	0,3	110 х 3	7,5 х 3	Лист А-5-92-29
3	1	Автодорога	0,00		1,0			Лист А-5-92-29
	1	Водопровод Ø400 мм	2,40	1,0	1,4	110 х 3	13,5 х 1	Лист А-5-92-32
	2	Кабель силовой	0,7		0,3			Лист А-5-92-29
4	1	Автодорога	0,00		1,0			Лист А-5-92-40
	1	Газопровод Ø219 мм н.д.	1,5		0,5			Лист А-5-92-32
	1	Трамвайные пути	0,00		1,0	110 х 3	22 х 2	Лист А-5-92-34-01
	1	Газопровод (н.д.) Ø300 мм н.д.	1,4		0,4			Лист А-5-92-32
	1	Автодорога	0,00		1,4			Лист А-5-92-32
5	1	Газопровод Ø168 мм н.д.	0,9	1,4	0,5	110 х 3	10 х 2	Лист А-5-92-39
	1	Водопровод Ø400 мм	2,40		1,0			Лист А-5-92-32

АО "Саратовгаз" ЛРГ сверено:  
 18 мая 2017 г.  
 Сведения о работе по договору № 1-15-02784-  
 от 11.05.2016  
 Проверены газопроводы: Потребителю №18  
д.285 км, д.274 км, д.168 км  
 Т. а. с. подознаком газопровода нанесена верно  
 глубина заложения 0,5 м глубина заложения  
 материал газопровода сталь  
 тип изоляции ППЭ ППЭ  
 Глубина газопровода нанесена глубина заложения  
исполнено глубина заложения  
 Сверка действительности 2 года  
 Главный инженер Григорьев В.В.  
 Главный мастер Иванов В.В.

№ 244 от 04.05.2017  
ОАО «СИБУР» ЗАКАЗЫВАЕТ РАБОТЫ  
№ 244 от 04.05.2017  
ЗАО «СИБУР» согласовано при условии  
выполнения Тех. директ.  
в соответствии с требованиями ПУЭ и СНиП и  
ПОЛУЧЕНИЯ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ  
на производство земляных работ  
Тех. директ. \_\_\_\_\_ Нач. ТС \_\_\_\_\_  
Действительно 2 года Нач. РС \_\_\_\_\_

[illegible]

№ 62  
ОАО "Ростелеком"  
Саратовский филиал  
Городская  
Телекоммуникационная сеть  
С О Г Л А С О В А Н О  
при условии:  
1. За сутки до начала земляных работ  
вызвать представителя ГТС 609  
25.04.94  
по тел. 25-01-32, 74-47-73 и выполнить  
указания, поставленные на месте.  
2. Все работы в охранной зоне кабелей  
связи выполнять вручную без  
применения ударных инструментов.  
Зам. директора ГТС С.В. Мухоморов  
Начальник городского ЦУЭТ ГТС 7406  
606, С.В. Мухоморов  
2.2 20.04.94 20 77

1. чертеж разработан на топографической основе, выполненной ООО ПГРИИ "Элтек" в 2017 году. Система координат местная, система высот Балтийская;
2. перед прокладкой кабелей АСБЛ-10-3 x 150 мм<sup>2</sup> - длину уточнить по месту;
3. при подготовке трассы КЛ-10 кВ необходимо произвести вывоз строительного и бытового мусора;
4. перед началом работ точное место залегания пересекаемых коммуникаций определить методом ручного шурфования, а после завершения земляных работ восстановить благоустройство.

Данная рабочая документация выполнена на основании  
технического задания, выданного ЗАО "СПГЭС".

						ЗАО "СПГЭС"		04-17-58 ЭС		
						Реконструкция кабельной линии 10 кВ от ТП-192 до врезки ТП-282 - РП-Поляновский по адресу: г.Саратов, Ленинский район, ул. 2-я Режная / ул.Навскоево.				
Изм.	Колучч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов	
Выполнил	Агапова	<i>[подпись]</i>			28.05.18		Р	2	3	
Проверил	Бескава	<i>[подпись]</i>			28.05.18					
ГИП	Бачко	<i>[подпись]</i>			28.05.18					
Гл. инженер	Габирилов	<i>[подпись]</i>			28.05.18					
						План трассы КЛ – 10 кВ М 1:500	ООО "ГорЭнергоСервис"			