



ООО «АКВАНОРД», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская д.30, лит.А,  
(812)333-17-40; info@anord.ru, www.anord.ru  
Свидетельство СРО № П-045-78-0276-78-07122016 от 07.12.16



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**  
линейного объекта

**«Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско-  
Городецкого муниципального района Вологодской области»**

РФ, Вологодская область,  
Кичменгско-Городецкий район, п. Югский



ООО «АКВАНОРД», 195027, Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская д.30, лит.А, (812)333-17-40(42);  
info@anord.ru, www.anord.ru

Свидетельство СРО № П-045-78-0276-78-07122016 от 07.12.16



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

линейного объекта

**«Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско-  
Городецкого муниципального района Вологодской области»**

РФ, Вологодская область,  
Кичменгско-Городецкий район, п. Югский


Генеральный директор  
Главный инженер проекта

А. Ю. Лебедев  
М. Г. Хамкова

г. Санкт-Петербург  
2017

## Содержание

№п/п	Наименование раздела	Стр.
	<b>Проект планировки территории</b>	
	<b>Введение</b>	
	Исходно-разрешительная документация	
	Цели и задачи проекта планировки территории	
1	<b>Основная часть</b>	
	<b>Текстовая часть</b>	
	Сведения о характеристиках линейного объекта	
	Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории	
	Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории	
	Сведения о транспортном обслуживании территории	
	<b>Графическая часть</b>	
	Чертеж планировки территории	
2	<b>Материалы по обоснованию</b>	
	<b>Текстовая часть</b>	
	Обоснование определения границ зон планируемого размещения объекта	
	Обоснование о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной документации	
	Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне	
	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
	<b>Графическая часть</b>	
	Схема расположения элементов планировочной структуры. М 1:5000	
	Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:5000	
3	<b>Проект межевания территории</b>	
	<b>Графическая часть</b>	
	План межевания территории. М 1:500	
	Ведомость координат угловых точек	

1894-1.01-ППТ					
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>
Разработал		Степанова			02.17
Проверил		Белова			02.17
Н. контр.		Белова			02.17
Проект планировки и межевания территории					
		<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	
		ППТ	2	13	
					

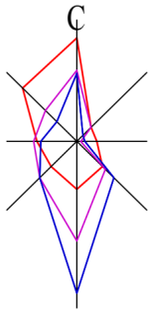






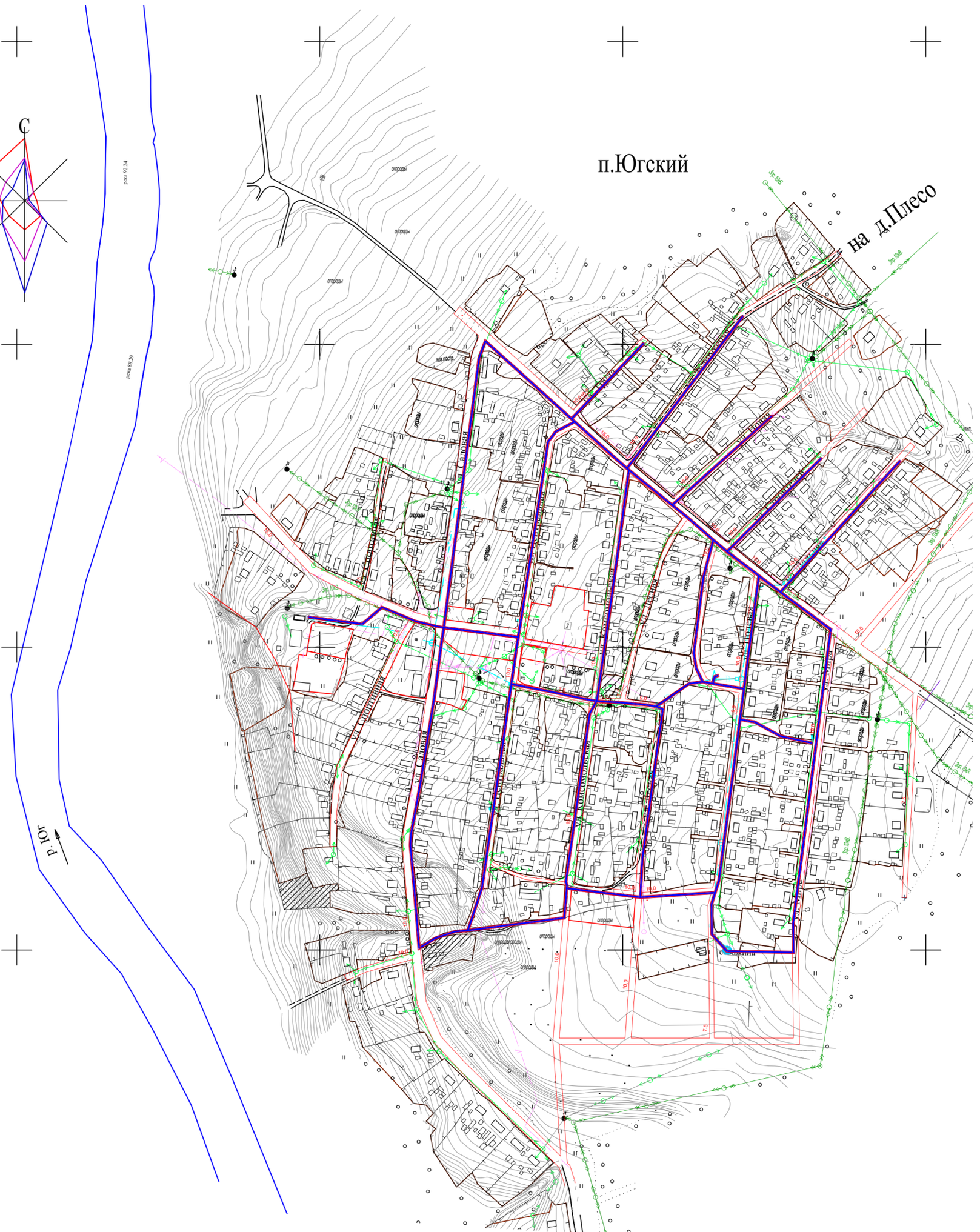
# Чертеж планировки территории

									<i>Лист</i>
<i>Изм</i>	<i>Кол</i>	<i>Лист</i>	<i>Ндок</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	1894-1.01-ППТ			7



# п.Югский

## на д.Плесо



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - красные линии
- - ось водопровода проектируемого
- - граница полосы отвода водопровода проектируемого
- - водопровод существующий
- - ЛЭП существующая
- - сети связи существующие
- - дороги существующие
- - водный объект существующий

				1894-1.01-ППТ					
				«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменско-Городецкий муниципального района Вологодской области»					
				РФ, Вологодская область, Кичменско-Городецкий район, п. Югский					
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стация	Лист	Листов
	Разработал	Степанова			03.17		ППТ	1	
	Проверил	Белова			03.17				
	Н.контроль	Белова			03.17	Чертеж планировки территории			
						М 1:1000			



С.О.Г.Л.А.С.О.В.А.Н.О.

И.И.И.И.И.	Подпись и дата	Взак. ин/И.И.



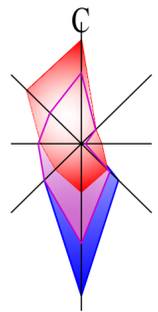












— январь  
— июль  
— год  
Масштаб:  
в 1 см - 5%

# п.Югский

P-1

P-2

Ж-1

P-1

Ж-2

Ж-1

ПК-3

Ж-1

ПК-4

Ж-1

Ж-1

Ж-1

Ж-1

Ж-1

Ж-1

ОД-2

ОД-3

ОД-3

ОД-5

ОД-6

ОД-2

ОД-2

ОД-3

ОД-3

ОД-2

P-1

Ж-1

Ж-1

Ж-2

Ж-2

Ж-1

Ж-1

Ж-1

ПК-3

ПК-3

P-2

Ж-1

Ж-1

Ж-2

Ж-1

Ж-1

Ж-1

Ж-1

ОД-5

ОД-6

Ж-1

Ж-1

Ж-1

Ж-1

P-2

Ж-1

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ функциональные зоны

- Р.С.
- границы населенного пункта
  - границы санитарно защитных зон
  - границы водоохранной зоны
  - водоохранная зона
  - границы прибрежной защитной полосы
  - зона прибрежной защитной полосы

## Общественно-деловые зоны

- ОД-1 зона центра
- ОД-2 зона общественно-деловых и коммерческих центров обслуживания местного населения
- ОД-3 зона объектов торговли (индивидуальные предприниматели)
- ОД-4 зона учреждений здравоохранения
- ОД-5 зона средних специальных учебных заведений
- ОД-6 зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений

## Жилые зоны

- Ж-1 зона усадебной индивидуальной и смешанной жилой застройки
- Ж-2 зона усадебной многоквартирной жилой застройки

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ функциональные зоны

- ### Зоны рекреационного значения
- P-1 зона рекреации
  - P-2 зона озеленения
- ### Производственные зоны
- ПК-2 зона производственно-коммунальных объектов III класса
  - ПК-3 зона производственно-коммунальных объектов IV класса
  - ПК-4 зона производственно-коммунальных объектов V класса

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Место размещения водопровода проектируемого

# д.Сергеево

СОГЛАСОВАНО

Инв.Н. подл. Порт. и дата Взам. инв.Н.

					1894-1.01-ППТ					
					«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кименско-Городецкий муниципального района Вологодской области»					
					РФ, Вологодская область, Кименско-Городецкий район, п.Югский					
Изм.	Код.ум.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Страница	Лист	Листов	
							ППТ	3		
							Схема границ зон с особыми условиями использования территории. М 1:1000			
										



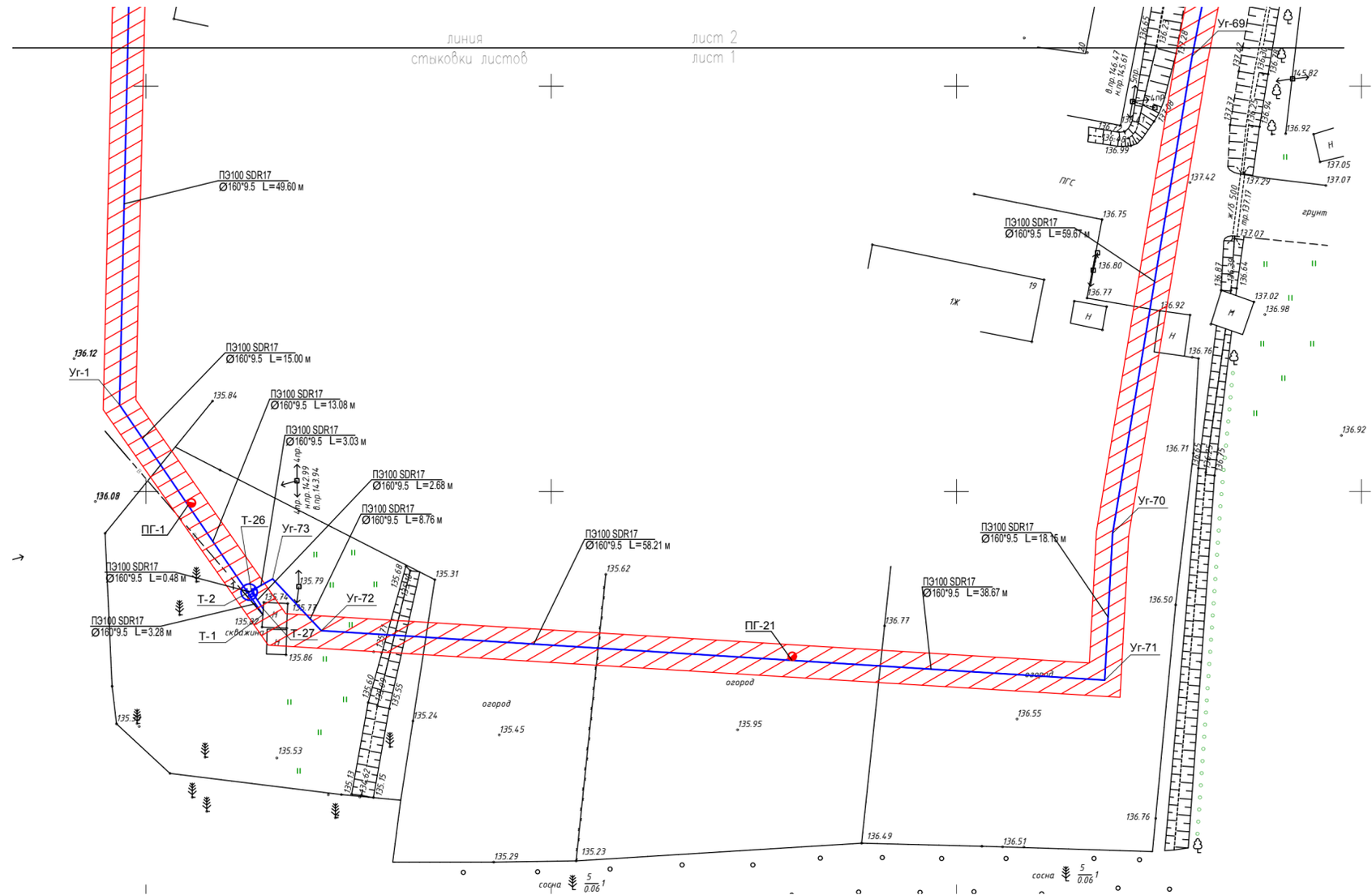
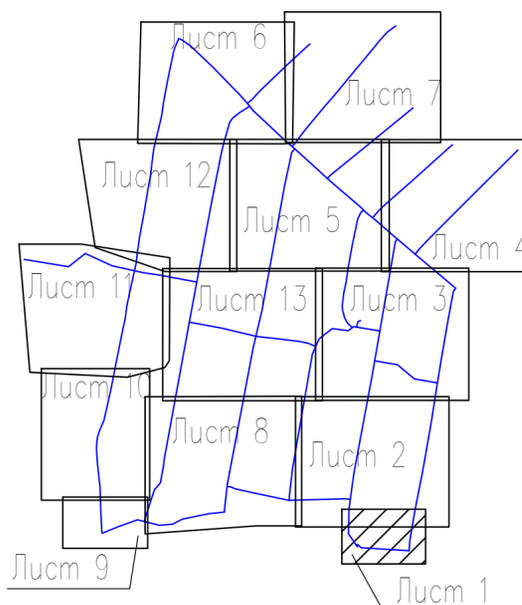


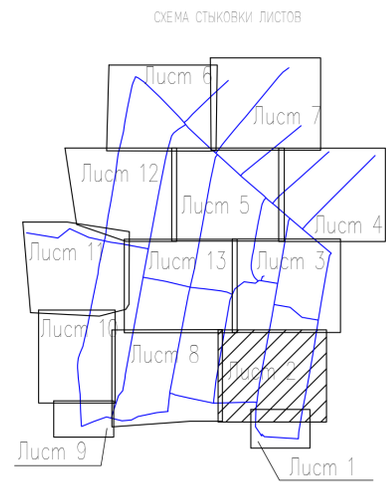
СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



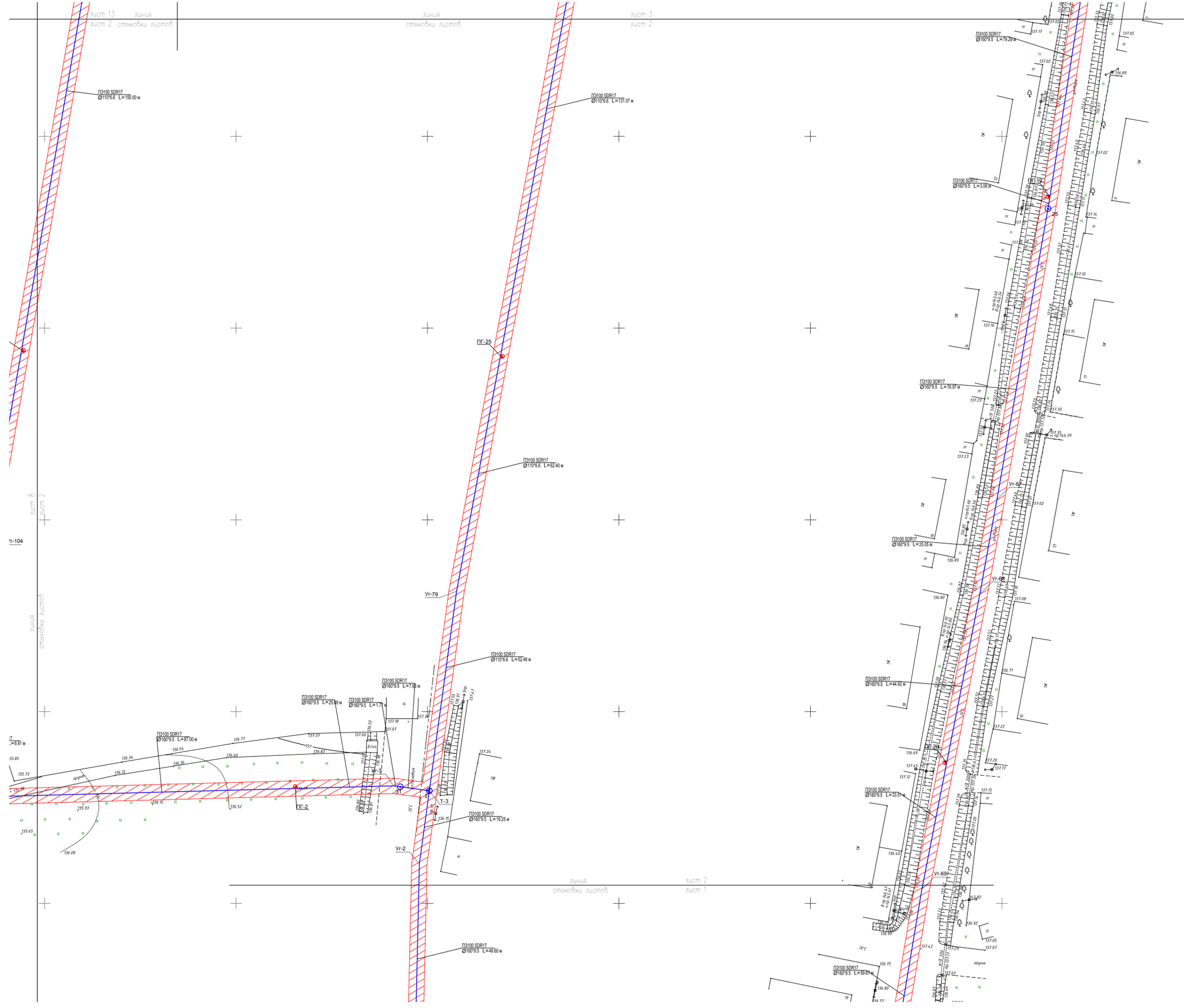
Условные обозначения

- 0 - Колодезь водопроводный
- ПГ-0 - Мокрый колодезь
- Уг-0 - Пожарный гидрант, проектируемый
- Т-0 - Отвод на водопроводной сети
- Заглушка - Точка присоединения
- Заглушка на трубу, проектируемая
- В1 - Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- КЗ - Канализация производственная, проектируемая
- Благоустройство
- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Водопровод существующий
- Обозначение земельного участка

					1894-1.01-ППТ			
					«Строительство сетей водоснабжения в п.Кисский Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области»			
					РФ, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, п. Кисский			
Изм.	Код.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Статус	Лист	Листов
						ППТ	Model	13
						План межевания территории. М 1:500		



- Условные обозначения
- Колодец водоразводный
  - Мокрый колодец
  - Пожарный гидрант, проектируемый
  - Отвод на водоразводной сети
  - Точка присоединения
  - Заслушка на трубу, проектируемая
  - Водоразвод хозяйственно-питьевой, проектируемый
  - Канализация производственная, проектируемая
  - Благоустройство
  - Граница полосы отвода водоразвода проектируемого
  - Водоразвод существующий
  - Обозначение земельного участка



					1894-1.01-ППТ				
					«Строительство сетей водоснабжения в п.Василь Коммунально-Городищенский муниципальный район Волгоградской области»				
					РД, Волгоградская область, Коммунально-Городищенский район, п. Василь				
Изм.	Код изм.	Лист	Ил. фак.	Партия	Дата	Проект планировки и межевания территории	Статус	Лист	Листов
Разработал	Евдокимова				02.17		ППТ	Model	
Проверил	Белова				02.17				
И.контр.инж.	Белова				02.17	План межевания территории М 1:500			







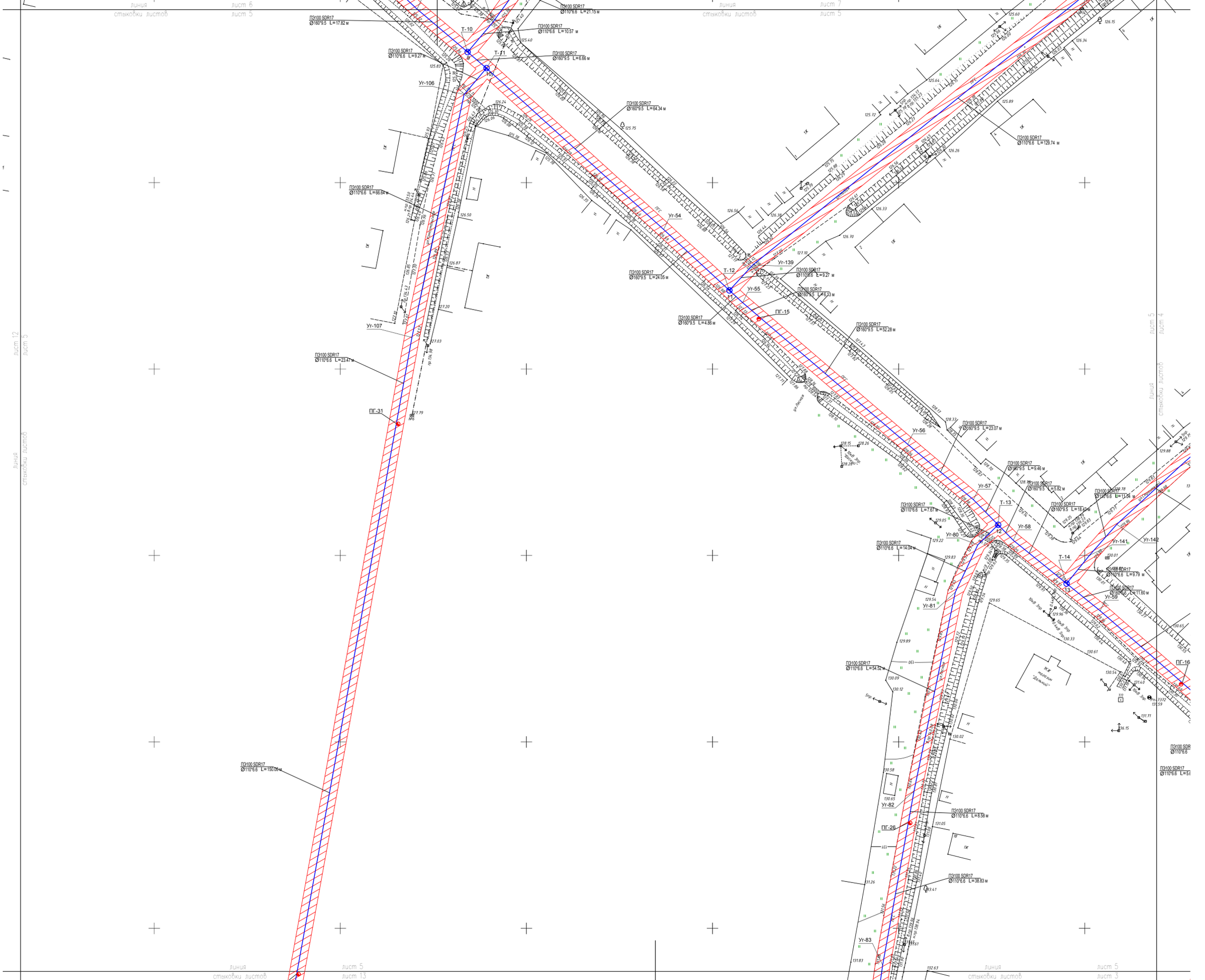
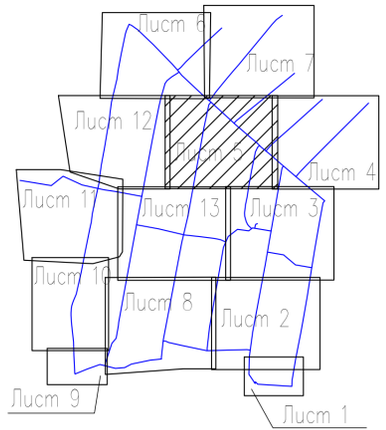


СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



Условные обозначения

- ПГ-0 - Колодец водопроводный
- Уг-0 - Мокрый колодец
- Т-0 - Пожарный гидрант, проектируемый
- Отвод на водопроводной сети
- Заглушка
- Точка присоединения
- Заглушка на трубу, проектируемая
- В1 - Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- К3 - Канализация производственная, проектируемая
- Благоустройство
- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Водопровод существующий
- Обозначение земельного участка

1894-1.01-ППТ					
«Строительство сетей водоснабжения в п.Великий Коммунаро-Городицкий муниципальный район Волгоградской области»					
РФ, Волгоградская область, Кичменгско-Городицкий район, п. Великий Коммунаро-Городицкий					
Имя	Фамилия	Лист	И.Ф.О.	Пароль	Дата
Разработал	Белова	02.17			
Проверил	Белова	02.17			
И.Контроль	Белова	02.17			
Проект планировки и межевания территории				Степанов	Лист
План межевания территории М 1:500				ППТ	Model
Фирма АИ					

СОГЛАСОВАНО

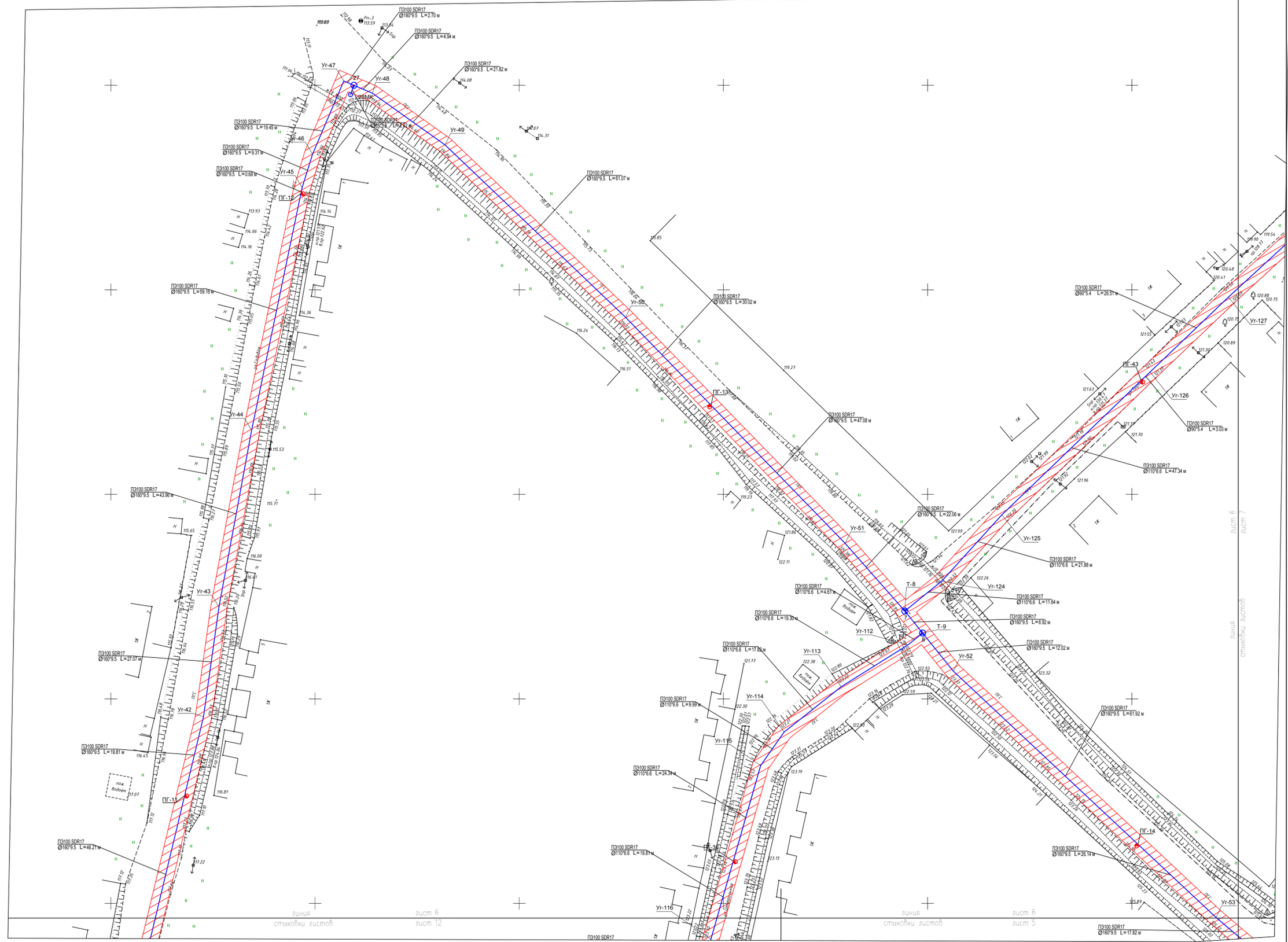
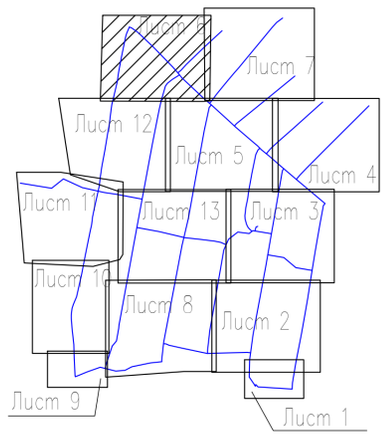
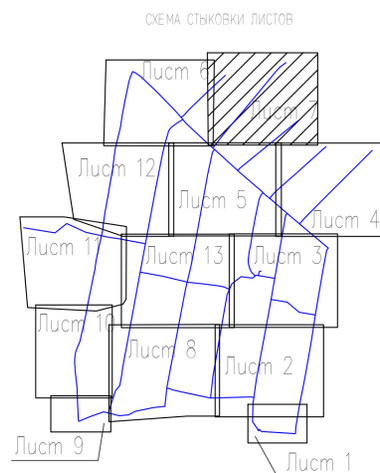


СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



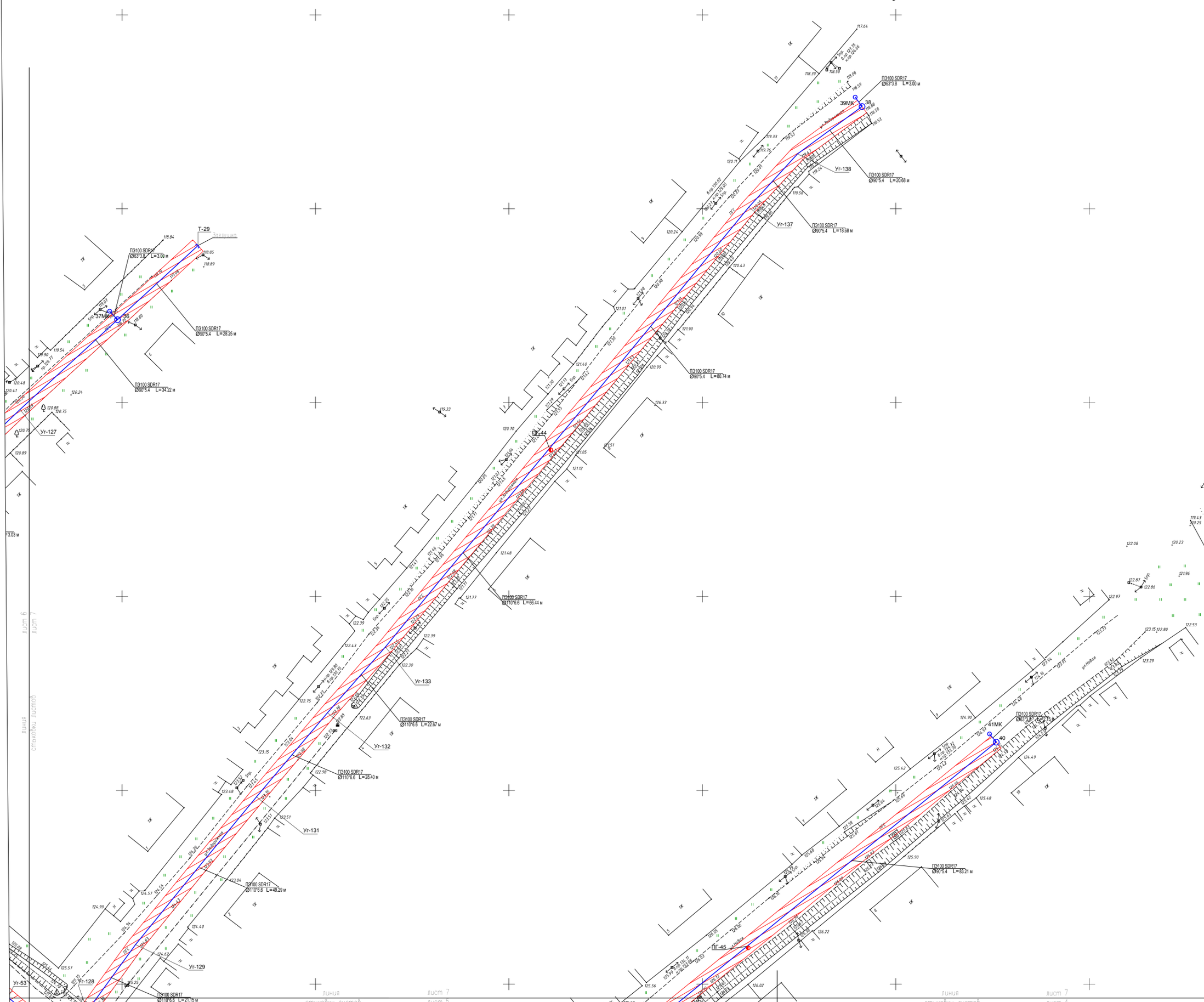
- Условные обозначения
- - Колодезь водопроводный
  - (with 'ПГ-0') - Мокрый колодезь
  - (with 'Уг-0') - Пожарный гидрант, проектируемый
  - (with 'Т-0') - Отвод на водопроводной сети
  - - Точка присоединения
  - (with 'Завалушка') - Завалушка на трубу, проектируемая
  - (with 'В1') - Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
  - (with 'КЗ') - Канализация производственная, проектируемая
  - - - - - Благоустройство
  - - - - - Граница полосы отвода водопровода проектируемого
  - - - - - Водопровод существующий
  - ▨ - Обозначение земельного участка

		1894-1.01-ППТ			
		«Строительство сетей водоснабжения в «Белый Киммерия»-Горнодобывающий муниципальный район Володарской области»			
		РД, Володарская область, Киммерия-Горнодобывающий район, п. Белый			
Изм.	Кол-во	Лист	И.рек.	Получил	Дата
Разработка	Степанова	02.17		Проект планировки и межевания территории	Страница
Проверка	Белова	02.17			Лист
Н.контроль	Белова	02.17			Листов
				Плп	Model
Формат А1					

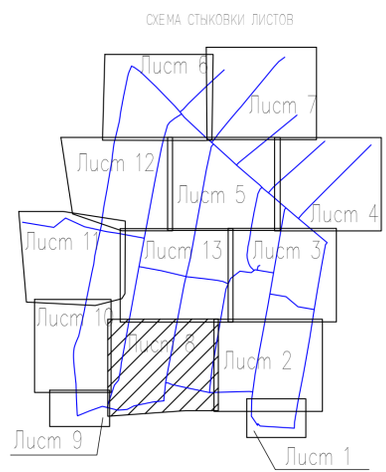
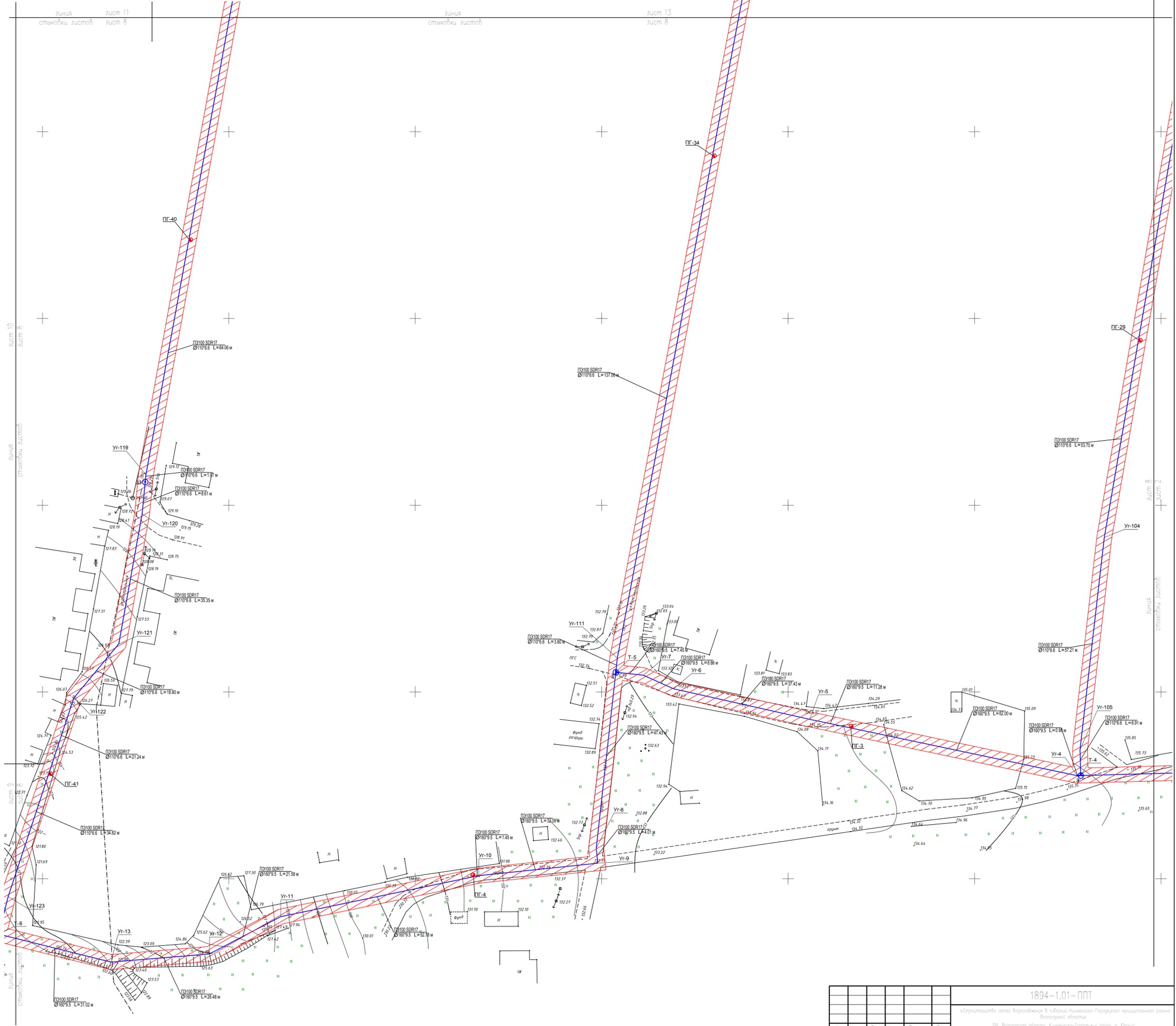


Условные обозначения

- Колодец водопроводный
- Мокрый колодец
- Пожарный гидрант, проектируемый
- Отвод на водопроводной сети
- Точка присоединения
- Заглушка на трубу, проектируемая
- Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- Канализация производственная, проектируемая
- Базустройство
- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Водопровод существующий
- Обозначение земель участка



СОГЛАСОВАНО



Условные обозначения

- — Колодезь водопроводный
- — Мокрый колодезь
- — Пожарный гидрант, проектируемый
- — Отвод на водопроводной сети
- Зарядушка
- Зарядушка на трубу, проектируемая
- В1 — Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- КЗ — Канализация производственная, проектируемая
- — Благоустройство
- — Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- — Водопровод существующий
- ▨ — Обозначение земельного участка

1894-1.01-ППТ					
«Строительство сетей водоснабжения в п.Василь Коммунало-Городищенский муниципальный район Волгоградской области»					
РД, Волгоградская область, Кичменгско-Городищенский район, п. Василь					
Изм.	Кол. изм.	Лист	Ил. фак.	Партия	Дата
Разработал	Евдокимова			02.17	
Проверил	Белова			02.17	
Н.контр.	Белова			02.17	
Проект планировки и межевания территории				Ситуация	Лист
План межевания территории М 1:500				ППТ	Model

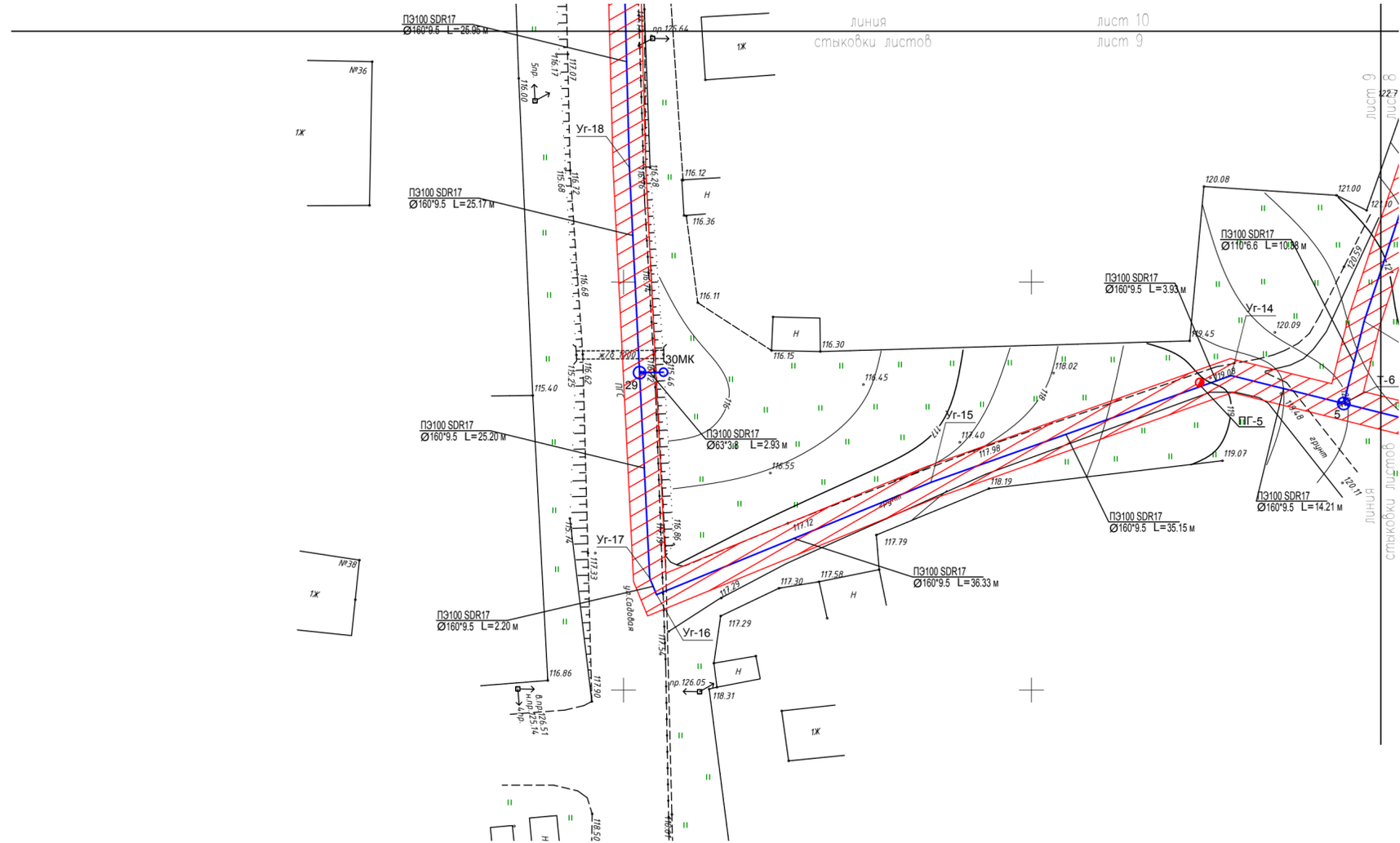
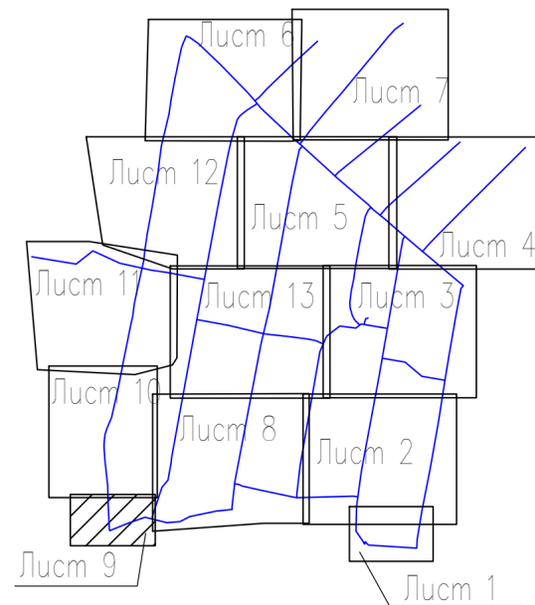


СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



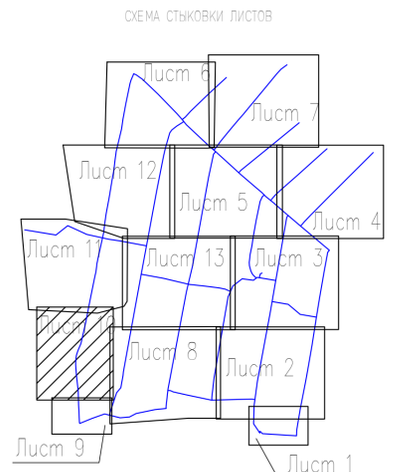
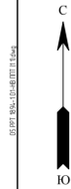
Условные обозначения

- ПГ-0 – Колодец водопроводный
- Уг-0 – Мокрый колодец
- Т-0 – Пожарный гидрант, проектируемый
- Отвод на водопроводной сети
- Заглушка – Точка присоединения
- В1 – Заглушка на трубу, проектируемая
- В1 – Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- КЗ – Канализация производственная, проектируемая
- Благоустройство
- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Водопровод существующий
- Обозначение земельного участка

					1894-1.01-ППТ			
					«Строительство сетей водоснабжения в п.Кеский Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области»			
					РФ, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, п. Кеский			
Изм.	Код.уч.	Лист N док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стация	Лист	Листов
						ППТ	Model	
						План межевания территории. М 1:500		
Разработал	Степанова			02.17				
Проверил	Белова			02.17				
Н.контроль	Белова			02.17				

СОГЛАСОВАНО

Инв.Л. подг. / Проверка и дата / Взам. инв.Л.



- Условные обозначения
- - Колодец водопроводный
  - - Мокрый колодец
  - - Пожарный гидрант, проектируемый
  - - Отвод на водопроводной сети
  - Зарядка - Точка присоединения
  - Зарядка - Зарядка на трубу, проектируемая
  - В1 - Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
  - КЗ - Канализация производственная, проектируемая
  - - Благоустройство
  - - Граница полосы отвода водопровода проектируемого
  - - Водопровод существующий
  - ▨ - Обозначение земельного участка

линия стыковки листов

линия стыковки листов

СОГЛАСОВАНО	
Исполнитель	
Проверено	
Дата	

				1894-1.01-ППТ		
				«Строительство сетей водоснабжения в п.Василь Комарово-Городищен муниципальный район Волгоградской области»		
				РФ, Волгоградская область, Кичменгско-Городицкий район, п. Василь Комарово		
Изм.	Код изм.	Лист	И. фок.	Пароль	Дата	Статус
Разработал	Белова				02.17	Лист
Проверил	Белова				02.17	Лист
Н.контр.рл	Белова				02.17	Лист
				Проект планировки и межевания территории		ППТ
				План межевания территории М 1:500		Model
						АКВАНОРА

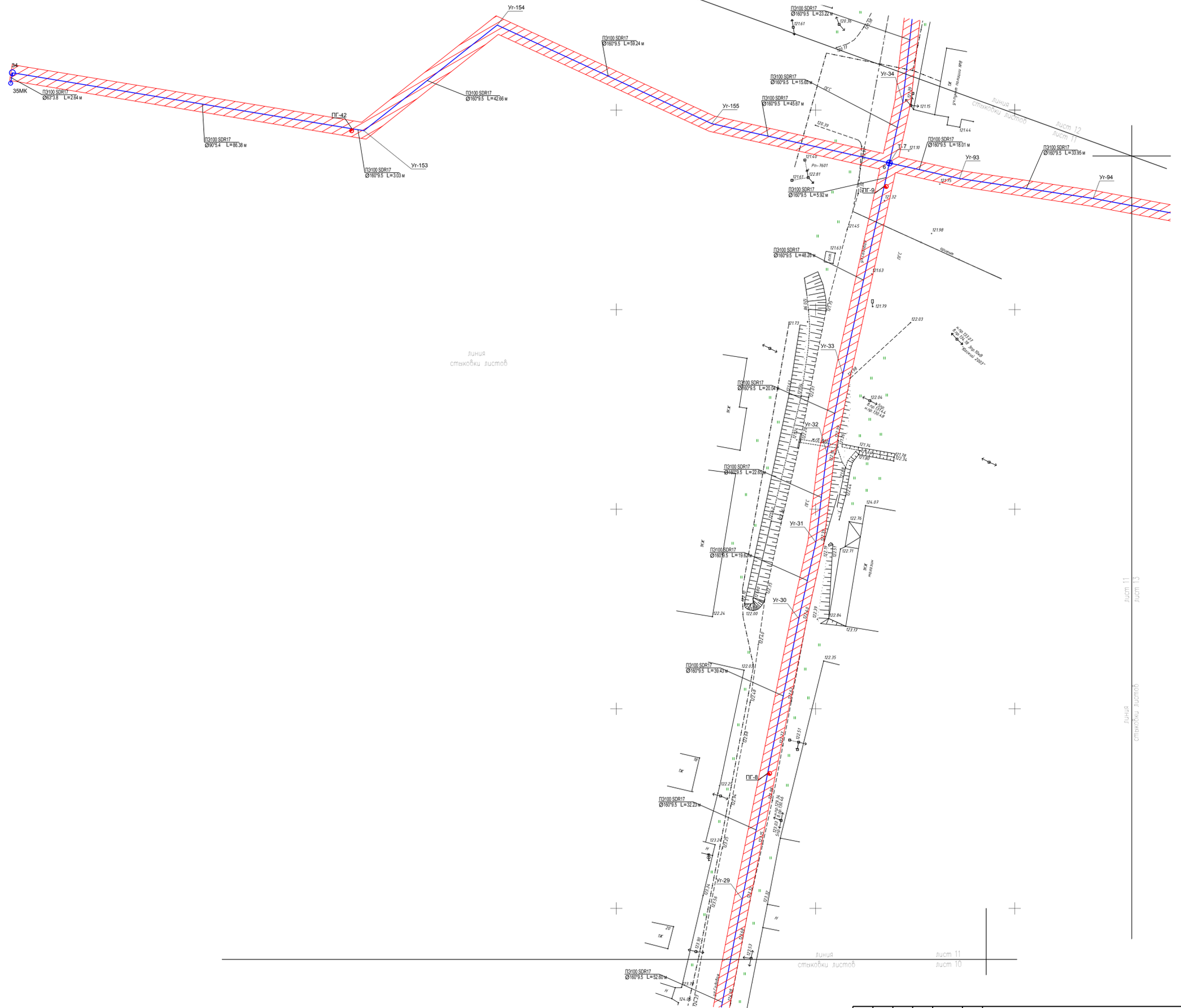
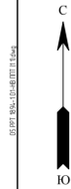
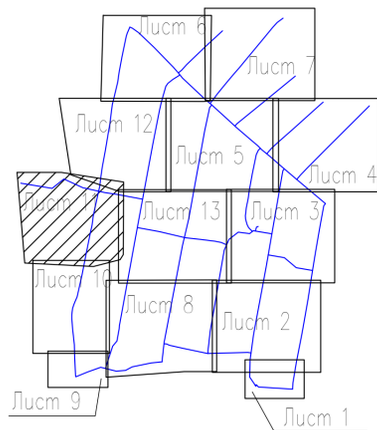


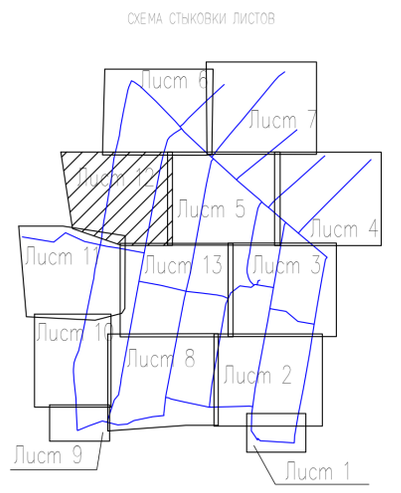
СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



Условные обозначения

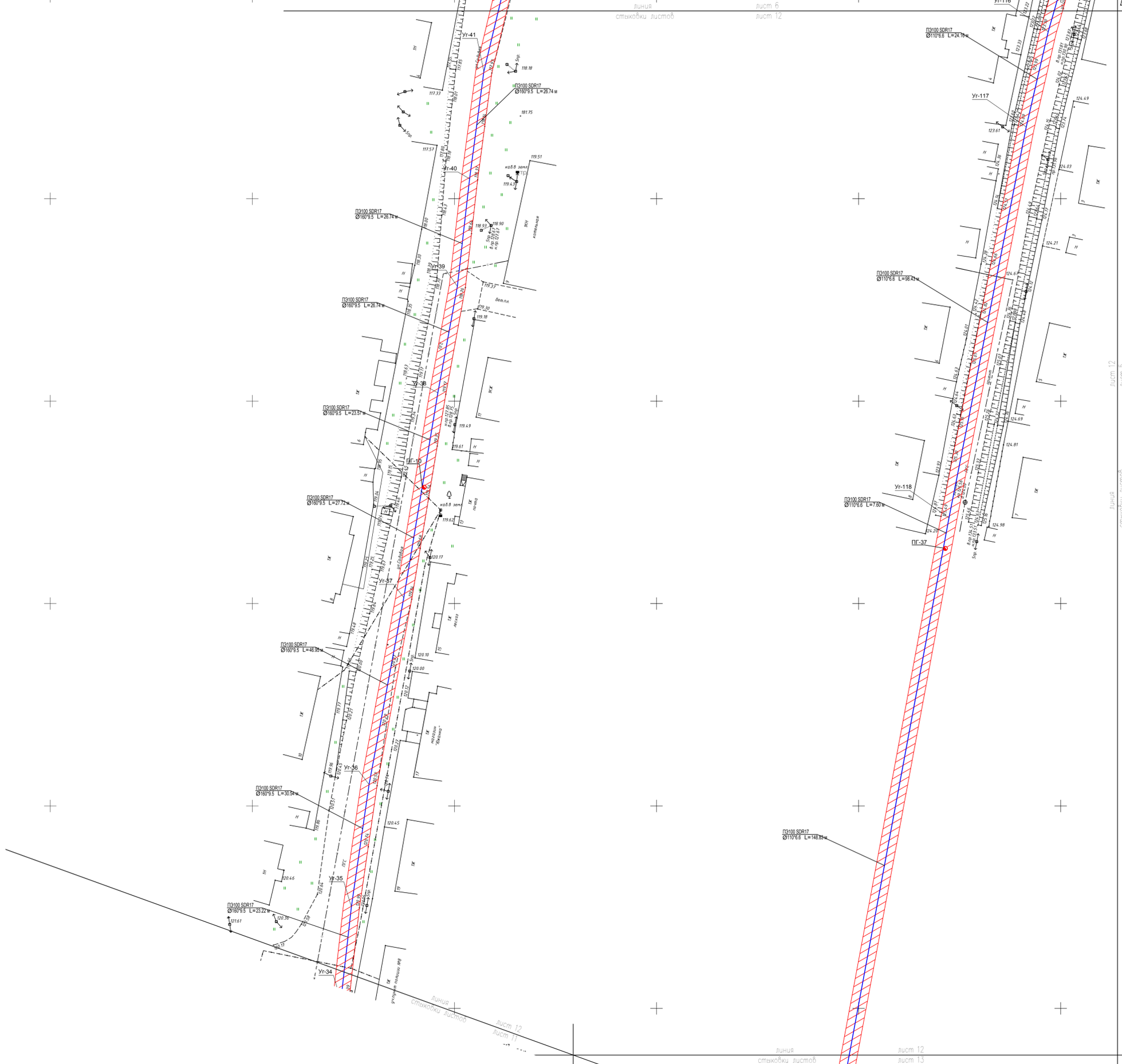
- Колодец водоразборный
- Мокрый колодец
- Пожарный гидрант, проектируемый
- Отвод на водоразборной сети
- Заглушка
- Заглушка на трубу, проектируемая
- Водоразбор хозяйственно-питьевой, проектируемый
- Канализация производственная, проектируемая
- Благоустройство
- Граница полосы отвода водоразбора проектируемого
- Водоразбор существующий
- Обозначение земельного участка

1894-1.01-ППТ					«Строительство сетей водоснабжения в п.Васильевском Коммунально-Городищенском муниципальном районе Волгоградской области»		
РД, Волгоградская область, Кичменгско-Городищенский район, п. Васильевский					Составил	Лист	Листов
Иван	Создано	Лист	И.Фок	Пароль	Дата	ППТ	Model
Разработал	Белова			02.17			
Проверил	Белова			02.17			
Н.Контроль	Белова			02.17			
План межевания территории М 1:500							



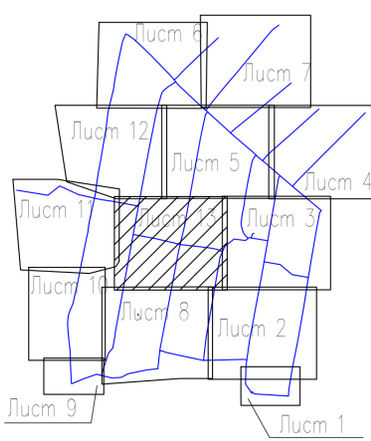
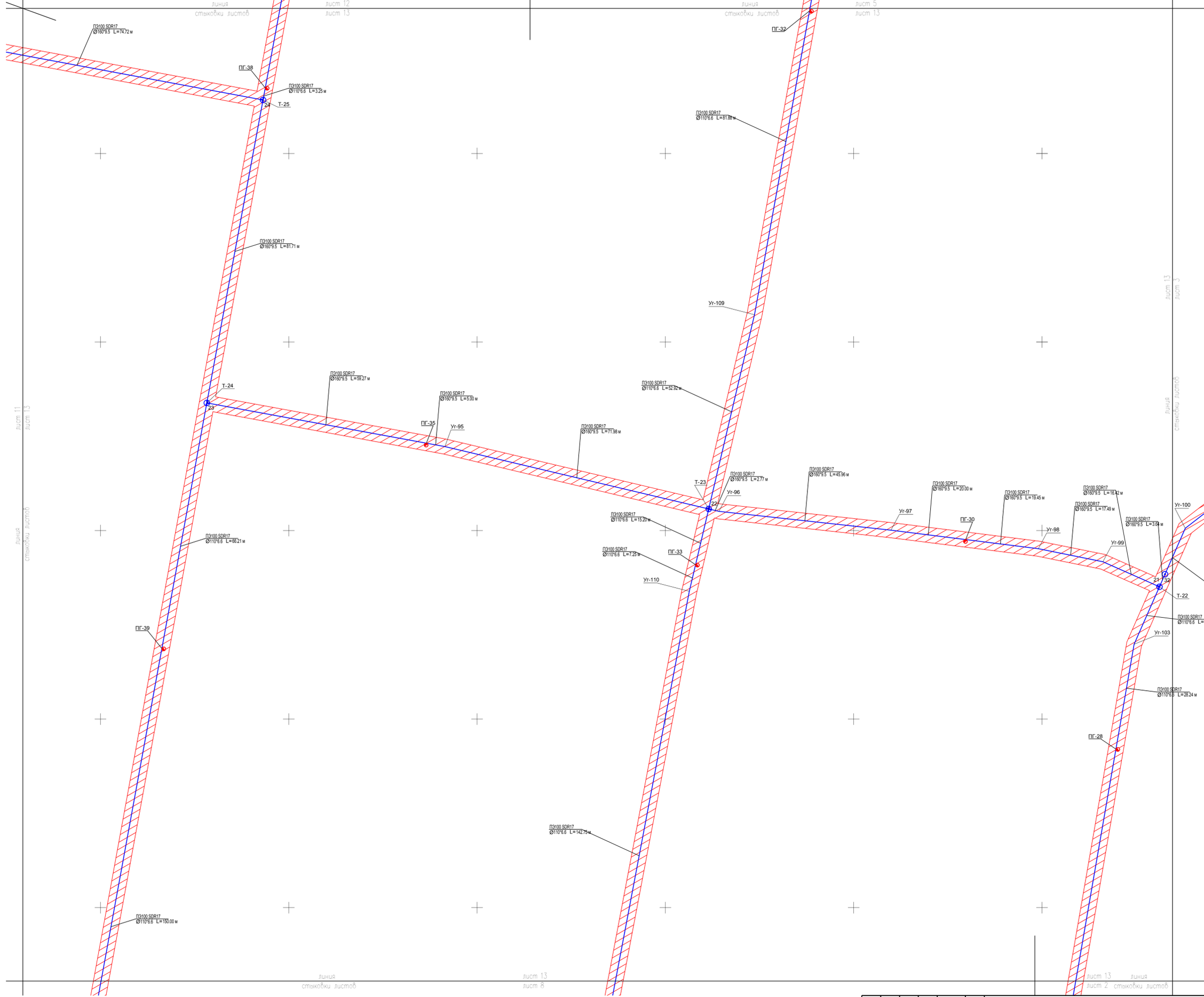
Условные обозначения

- PG-O - Колодезь водопроводный
- Уг-O - Мокрый колодезь
- Т-O - Пожарный гидрант, проектируемый
- Ствод - Ствод на водопроводной сети
- Зав.ушка - Точка присоединения
- Зав.ушка - Заглушка на трубу, проектируемая
- В1 - Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- КЗ - Канализация производственная, проектируемая
- - Благоустройство
- - Граница зоны отвода водопровода проектируемого
- - Водопровод существующий
- - Обозначение земельного участка



					1894-1.01-ППТ				
					«Строительство сетей водоснабжения в п.Белый Коммунально-Городищенский муниципальный район Волгоградской области»				
					РФ, Волгоградская область, Кичменгско-Городицкий район, п. Белый				
Изм.	Код изм.	Лист	И. фок.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Статус	Лист	Листов
Разработал	Эксплуатация				02.17		ППТ	Model	
Проверил	Белова				02.17				
Н.контр.инж.	Белова				02.17	План межевания территории М 1:500			





Условные обозначения

- Колодец водоразборный
- Мокрый колодец
- Пожарный гидрант, проектируемый
- Ствол на водоразборной сети
- Точка присоединения
- Заглушка на трубу, проектируемая
- Водопровод хозяйственно-питьевой, проектируемый
- Канализация производственная, проектируемая
- Благоустройство
- Граница полосы отвода водопровода проектируемого
- Водопровод существующий
- Обозначение земельного участка

1894-1.01-ППТ						«Строительство сетей водоснабжения в п.Василь Коммунально-Городищенском муниципальном районе Волгоградской области»		
РФ, Волгоградская область, Кичменгско-Городищенский район, п. Василь						Статус	Лист	Листов
Изм.	Код изм.	Лист	И. фок.	Подпись	Дата	ППТ	Model	
Разработал	Евдокимова				02.17	Проект планировки и межевания территории		
Проверил	Белова				02.17	План межевания территории М 1:500		
Н.контр.инж.	Белова				02.17			



Ведомость координат

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-2	435737.51	5161062.57	60° 42' 49"	0.47	T-26
T-26(1)	435737.74	5161062.98	60° 42' 49"	3.03	Уз-73
Уз-73	435739.23	5161065.83	136° 47' 4"	8.76	Уз-72
Уз-72	435732.84	5161071.63	93° 36' 51"	58.21	ПГ-21
ПГ-21	435729.17	5161129.72	93° 36' 51"	38.67	Уз-71
Уз-71	435726.73	5161168.31	3° 4' 38"	18.15	Уз-70
Уз-70	435744.86	5161169.28	9° 28' 6"	59.67	Уз-69
Уз-69	435803.71	5161179.10	11° 7' 51"	33.51	ПГ-20
ПГ-20	435836.59	5161185.57	11° 7' 51"	44.92	Уз-68
Уз-68	435880.66	5161194.24	10° 15' 39"	25.05	Уз-67
Уз-67	435905.31	5161198.70	9° 57' 56"	76.98	25
25	435981.12	5161212.02	9° 31' 52"	3.06	ПГ-19
ПГ-19	435984.14	5161212.53	8° 52' 34"	79.29	T-17(16)
T-17(16)	436062.48	5161224.76	9° 18' 57"	51.62	Уз-64
Уз-64	436113.42	5161233.12	9° 50' 40"	19.09	ПГ-18
ПГ-18	436132.23	5161236.38	9° 50' 41"	62.57	Уз-63
Уз-63	436193.88	5161247.08	10° 35' 20"	53.03	Уз-62
Уз-62	436246.01	5161256.83	39° 53' 48"	7.32	Уз-61
Уз-61	436251.63	5161261.52	309° 58' 48"	27.07	ПГ-17
ПГ-17	436269.03	5161240.78	309° 58' 48"	79.32	T-16(15)
T-16(15)	436319.99	5161198.00	310° 24' 4"	46.34	T-15(14)
T-15(14)	436350.02	5161144.71	310° 24' 4"	16.39	Уз-60
Уз-60	436360.65	5161132.23	311° 9' 58"	7.95	ПГ-16
ПГ-16	436365.88	5161126.25	311° 9' 58"	29.34	Уз-59
Уз-59	436385.19	5161104.16	309° 0' 22"	11.60	T-14(13)
T-14(13)	436392.49	5161095.15	309° 0' 22"	18.43	Уз-58
Уз-58	436404.09	5161080.83	315° 28' 21"	5.82	T-13(12)
T-13(12)	436408.24	5161076.75	315° 28' 21"	9.46	Уз-57
Уз-57	436414.98	5161070.12	310° 5' 7"	23.07	Уз-56
Уз-56	436429.83	5161052.47	310° 34' 34"	52.28	ПГ-15
ПГ-15	436463.84	5161012.76	310° 34' 34"	6.13	Уз-55
Уз-55	436467.82	5161008.11	312° 44' 59"	4.86	T-12(11)
T-12(11)	436471.12	5161004.54	312° 44' 59"	24.05	Уз-54
Уз-54	436487.44	5160986.88	312° 14' 58"	64.34	T-11(10)
T-11(10)	436530.70	5160939.26	310° 36' 2"	6.66	T-10(9)
T-10(9)	436535.04	5160934.20	310° 17' 14"	17.82	Уз-53
Уз-53	436546.56	5160920.60	313° 6' 11"	26.14	ПГ-14
ПГ-14	436564.42	5160901.52	313° 6' 12"	61.92	Уз-52
Уз-52	436606.73	5160856.31	321° 3' 34"	12.02	T-9(8)
T-9(8)	436616.09	5160848.75	321° 3' 34"	6.92	T-8(7)
T-8(7)	436621.47	5160844.40	318° 32' 41"	22.06	Уз-51
Уз-51	436638.00	5160829.80	315° 47' 4"	47.08	ПГ-13
ПГ-13	436671.75	5160796.97	315° 47' 4"	30.02	Уз-50
Уз-50	436693.26	5160776.03	313° 38' 3"	61.07	Уз-49
Уз-49	436735.40	5160731.84	305° 24' 31"	21.82	Уз-48
Уз-48	436748.04	5160714.05	293° 8' 17"	4.94	27
27	436749.98	5160709.51	293° 8' 17"	2.70	Уз-47
Уз-47	436751.04	5160707.02			

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-27	435735.52	5161064.47	326° 18' 5"	2.68	T-26
T-26	435737.74	5161062.98			

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-1	435734.80	5161064.42	325° 39' 54"	3.28	T-2(1)
T-2(1)	435737.51	5161062.57	325° 39' 54"	13.08	ПГ-1
ПГ-1	435748.31	5161055.19	325° 39' 54"	15.00	Уз-1
Уз-1	435760.70	5161046.73	1° 18' 55"	49.60	Уз-2
Уз-2	435810.28	5161047.87	7° 46' 50"	19.25	T-3(2)
T-3(2)	435829.36	5161050.48	277° 46' 50"	7.66	Уз-3
Уз-3	435830.40	5161042.88	277° 46' 50"	1.77	ПГ-2
ПГ-2	435830.63	5161041.14	268° 27' 26"	25.69	T-4(3)
T-4(3)	435829.94	5161015.45	268° 27' 26"	87.00	Уз-4
Уз-4	435827.60	5160928.48	268° 27' 26"	0.98	ПГ-3
ПГ-3	435827.57	5160927.50	281° 52' 21"	62.00	Уз-5
Уз-5	435840.33	5160866.83	281° 52' 21"	11.28	Уз-6
Уз-6	435842.65	5160855.79	282° 37' 14"	37.43	Уз-7
Уз-7	435850.83	5160819.27	294° 13' 13"	8.86	T-5(4)
T-5(4)	435854.46	5160811.19	276° 7' 42"	7.45	Уз-8
Уз-8	435855.26	5160803.78	186° 21' 0"	47.43	Уз-9
Уз-9	435808.12	5160798.53	174° 2' 32"	4.01	Уз-10
Уз-10	435804.13	5160798.95	264° 2' 32"	32.09	ПГ-4
ПГ-4	435800.80	5160767.03	258° 19' 39"	1.45	Уз-11
Уз-11	435800.51	5160765.61	258° 19' 39"	52.78	Уз-12
Уз-12	435789.83	5160713.92	242° 25' 39"	21.58	Уз-13
Уз-13	435779.84	5160694.79	265° 14' 52"	26.48	T-6(5)
T-6(5)	435777.65	5160668.39	283° 56' 53"	31.02	Уз-14
Уз-14	435785.12	5160638.29	283° 56' 53"	14.21	ПГ-5
ПГ-5	435788.55	5160624.49	250° 25' 25"	3.93	Уз-15
Уз-15	435787.23	5160620.79	249° 3' 58"	71.46	Уз-16
Уз-16	435761.70	5160554.05	337° 45' 10"	2.20	Уз-17
Уз-17	435763.73	5160553.22	357° 9' 54"	25.20	29
29	435788.90	5160551.97	357° 9' 54"	25.17	Уз-18
Уз-18	435814.04	5160550.72	358° 28' 58"	25.95	ПГ-6
ПГ-6	435839.98	5160550.04	358° 28' 58"	12.50	Уз-19
Уз-19	435852.47	5160549.70	353° 44' 28"	48.02	Уз-20
Уз-20	435900.21	5160544.47	355° 54' 49"	26.87	Уз-21
Уз-21	435927.01	5160542.55	0° 0' 0"	8.24	Уз-22
Уз-22	435935.25	5160542.55	4° 37' 12"	9.65	Уз-23
Уз-23	435944.87	5160543.33	7° 15' 14"	9.83	Уз-24
Уз-24	435954.62	5160544.57	17° 57' 16"	11.07	Уз-25
Уз-25	435965.15	5160547.98	21° 33' 4"	7.83	Уз-26
Уз-26	435972.43	5160550.86	23° 14' 35"	15.99	ПГ-7
ПГ-7	435987.13	5160557.17	15° 4' 38"	3.52	32
32	435990.52	5160558.09	12° 41' 22"	61.66	Уз-28
Уз-28	436050.67	5160571.83	10° 55' 52"	52.59	Уз-29
Уз-29	436102.31	5160581.60	11° 26' 14"	32.23	ПГ-8
ПГ-8	436133.90	5160587.99	11° 26' 14"	39.43	Уз-30
Уз-30	436172.55	5160595.81	12° 34' 58"	19.62	Уз-31
Уз-31	436191.70	5160600.09	6° 59' 53"	22.65	Уз-32
Уз-32	436214.18	5160602.85	11° 29' 58"	20.04	Уз-33
Уз-33	436233.82	5160606.84	12° 27' 59"	48.26	ПГ-9
ПГ-9	436280.94	5160617.26	12° 27' 59"	5.92	T-7(6)
T-7(6)	436286.72	5160618.54	12° 27' 59"	15.65	Уз-34
Уз-34	436302.01	5160621.92	6° 24' 34"	23.22	Уз-35
Уз-35	436325.08	5160624.51	8° 14' 6"	30.54	Уз-36
Уз-36	436355.31	5160628.88	10° 32' 42"	46.95	Уз-37
Уз-37	436401.46	5160637.48	9° 27' 24"	27.72	ПГ-10
ПГ-10	436428.81	5160642.03	9° 27' 22"	23.57	Уз-38
Уз-38	436452.06	5160645.90	10° 24' 16"	26.74	Уз-39
Уз-39	436478.35	5160650.73	6° 29' 35"	26.74	Уз-40
Уз-40	436504.93	5160653.76	7° 34' 24"	26.74	Уз-41
Уз-41	436531.43	5160657.28	13° 29' 9"	46.21	ПГ-11
ПГ-11	436576.37	5160668.06	13° 29' 9"	19.81	Уз-42
Уз-42	436595.63	5160672.68	8° 1' 16"	27.07	Уз-43
Уз-43	436622.44	5160676.45	10° 29' 40"	43.96	Уз-44
Уз-44	436665.66	5160684.46	11° 46' 28"	59.16	ПГ-12
ПГ-12	436723.58	5160696.53	11° 46' 28"	1.45	Уз-45
Уз-45	436725.00	5160696.83	17° 20' 48"	8.55	Уз-46
Уз-46	436733.16	5160699.38	23° 8' 17"	19.45	Уз-47
Уз-47	436751.04	5160707.02			

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-17(16)	436062.48	5161224.76	279° 42' 21"	46.76	Уз-74
Уз-74	436070.36	5161178.67	310° 4' 24"	20.62	ПГ-22
ПГ-22	436083.64	5161162.89	310° 4' 24"	23.49	Уз-75
Уз-75	436098.76	5161144.92	279° 40' 22"	46.36	T-18(17)
T-18(17)	436106.55	5161099.22			

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-3(2)	435829.36	5161050.48	7° 46' 50"	52.49	Уз-79
Уз-79	435881.37	5161057.58	10° 35' 22"	62.40	ПГ-25
ПГ-25	435942.70	5161069.05	10° 35' 22"	131.08	Уз-78
Уз-78	436071.55	5161093.14	9° 51' 13"	18.93	ПГ-24
ПГ-24	436090.20	5161096.38	9° 51' 20"	16.59	T-18(17)
T-18(17)	436106.55	5161099.22	9° 51' 10"	60.58	T-19(18)
T-19(18)	436166.23	5161109.58	9° 51' 13"	72.83	ПГ-23
ПГ-23	436237.98	5161122.05	9° 51' 13"	103.96	Уз-77
Уз-77	436340.41	5161139.84	14° 15' 28"	5.69	Уз-76
Уз-76	436345.93	5161141.24	40° 16' 36"	5.37	T-15(14)
T-15(14)	436350.02	5161144.71			

Номер точки	К О О Р Д И Н А Т Ы		Дир.углы	Меры линий, м	На точку
	Х	У			
T-19(18)	436166.23	5161109.58	279° 27' 12"	47.00	T-21(19)
T-21(19)	436173.95	5161063.22	279° 27' 12"	6.37	Уз-92
Уз-92	436175.00	5161058.94	232° 15' 47"	3.77	T-20(20)
T-20(20)	436172.69	5161053.95	322° 15' 47"	4.07	Уз-91
Уз-91	436175.91	5161051.46	312° 36' 0"	6.61	Уз-90
Уз-90	436180.38	5161046.59	320° 37' 52"	2.29	ПГ-27
ПГ-27	436182.15	5161045.14	320° 37' 52"	3.29	Уз-89
Уз-89	436184.70	5161043.06	334° 6' 57"	9.21	Уз-88
Уз-88	436192.98	5161039.04	344° 32' 19"	15.20	Уз-87
Уз-87	436207.63	5161034.98	356° 33' 1"	9.75	Уз-86
Уз-86	436217.36	5161034.40	6° 40' 1"	23.55	Уз-85
Уз-85	436240.75	5161037.13	11° 51' 2"	24.39	Уз-84
Уз-84	436264.62	5161042.14	7° 58' 45"	25.78	Уз-83
Уз-83	436290.15	5161045.72			

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проектно-сметной документации по объекту  
«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменгско-Городецкого  
муниципального района Вологодской области»

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Муниципальный заказчик	Администрация Кичменгско - Городецкого муниципального района
2.	Наименование объекта	Разработка проектно сметной документации по объекту «Строительство сетей водоснабжения в п.Югский Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области»
3.	Место выполнения работ	РФ, Вологодская область, .Кичменгско Городецкий район, п.Югский
4.	Срок выполнения работ	Начало выполнения работ – с момента подписания контракта Окончание выполнения работ - получения положительного заключения Государственной экспертизы, но не позднее 30мая 2017.
5.	Основание для проектирования	Заявка администрации района
6.	Вид строительства	Новое строительство
7.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация (одновременная разработка)
8.	Основные технико-экономические показатели	Трассировку принять согласно проекта планировки территории. Диаметры принять согласно расчетов
9.	Источник водоснабжения	Артезианская скважина №74016, глубиной 82 м
10.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Согласно техническим условиям прокладку трубопровода предусмотреть из полиэтиленовых труб по ГОСТ18599-82. На водопроводе предусмотреть устройство железобетонных смотровых колодцев с установкой отключающей и запорной арматуры, установку водонапорной башни.
11.	Основные требования к благоустройству	Требуется восстановление разрушенных покрытий. Заложить в смету.
12.	Требования по сроку гарантий качества на результаты работ	«Подрядчик» гарантирует надлежащее качество выполненной работы в соответствии с требованиями технического задания на срок <b>24</b> месяца со дня подписания акта приемки выполненных работ. Если в период действия гарантии надлежащего качества

		<p>выполненных работ обнаружатся их недостатки, то «Подрядчик» обязан устранить их за свой счет и в сроки, согласованные с «Заказчиком».</p>
13.	Основные условия проектирования	<p>Выполнить необходимые инженерно-геологические изыскания, инженерно-геодезические и инженерно-экологические с отображением подземных коммуникаций, согласно СП 47.13330.2012; СП11-104-97; СП11-105-97</p> <p>Выполнить проект планировки территории, по которой будет проходить водопровод;</p> <p>Выполнить проект межевания территории;</p> <p>Технический отчет по инженерным изысканиям передать Заказчику.</p> <p>Принимаемые проектные решения должны быть выполнены с обоснованием применения современных технологий строительства, выполнения предпроектных работ, разработки проектной документации, экспертизы проектной документации.</p> <p>Документацию согласовать со всеми инженерными службами и организациями района, выдавшими технические условия.</p> <p>Получить положительное заключение экспертизы проектно-сметной документации в АУ ВО «Управление государственной экспертизы проектов документов территориального планирования, проектной документации и результатов инженерных изысканий по Вологодской области».</p>
14.	Состав проектной документации	<p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию» (с изменениями и дополнениями).</p>
15.	Количество экземпляров, выдаваемых заказчику	<p>Заказчику необходимо передать 4 экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронной версии.</p> <p>Сметы представить в унифицированном формате АРСП, текстовую часть проекта-«Word», «Excel»; графическую часть - в формате «pdf».</p> <p>Сметная документация должна быть разработана в двух вариантах: в базовом уровне цен по утвержденным нормативам ТСНБ ТЕР- 2001 Вологодской области (редакция 2009 года) и в текущем уровне цен с пересчетом базисно-индексным методом.</p> <p>Ресурсную ведомость основных строительных материалов, оборудования и товаров с указанием конкретных характеристик принимаемых материалов, оборудования и товаров представить в 1 экземпляре на бумажном носителе и в электронном виде. Базовые цены на материалы, не включенные в Территориальный сборник сметных цен на</p>

		<p>материалы, изделия и конструкции, а также цены на все оборудование, предусмотренное проектом, должны определяться по приложенным к смете прайс-листам (<u>с ценами на момент составления сметы</u>) с использованием соответствующего коэффициента для перевода в цены 2000 года. Перевод из текущих цен в базовые цены прописать в гр. 3 локальной сметы «Наименование работ и затрат». В прайс-листах сделать какую-либо отметку о включенных в смету материалах или оборудовании. В локальных сметах в графе 2 «Наименование работ» указывать конкретные марки применяемых материалов, изделий и конструкций с обязательным указанием позиции изделия по чертежу и спецификации.</p> <p>Коэффициенты, предусмотренные технической частью ТЕР, применять к каждой соответствующей расценке в локальных сметах; - в текущем уровне цен на момент составления сметной документации.</p> <p>В локальных сметах привести итоги по каждому разделу с начислением накладных расходов и сметной прибыли.</p> <p>Перечень прочих затрат, включаемых в гл. 1, 9, 12 сводного сметного расчета, сформировать исходя из конкретных условий и особенностей капитального строительства объекта при соответствующем обосновании ПОС по согласованию с Техническим Заказчиком.</p> <p>Технический отчет по инженерным изысканиям передать управление по имуществу и ЖКХ администрации района.</p>
16.	<p>Основные требования к проектной и рабочей документации.</p>	<p>Проектная документация должна соответствовать всем требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, СНиПам, СанПиНам, ГОСТам, ТУ и другим нормативным документам, утвержденным и рекомендованным к применению Росстроем, Минрегионом РФ.</p> <p>Проектная документация должна быть разработана в полном объеме, обеспечивающем выполнение работ по объекту.</p> <p>При указании в проектной документации на товарные знаки (материалов, оборудования и товаров) они должны сопровождаться словами «или эквивалент».</p> <p>Разработанная проектно-сметная документация должна обеспечивать достижение данным объектом указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока.</p> <p>- Требования по прохождению экспертизы устанавливаются в соответствии с постановлением</p>

		Правительство Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (с изменениями и дополнениями).
17.	Требования к участникам	<p>1.Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p> <p>2.Наличие свидетельства саморегулируемой организации (СРО) о допуске к заявленным видам работ (в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624);</p>

**Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнение которых предусмотрено контрактом.**

**I. Виды работ по инженерным изысканиям**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

- 1.1. Создание опорных геодезических сетей
- 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

- 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000
- 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
- 2.4. Гидрогеологические исследования
- 2.5. Инженерно-геофизические исследования

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

- 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории
- 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

**II. Виды работ по подготовке проектной документации**

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
- 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды:

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

*\* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.*

СПИСОК  
Домов подключаемых к водопроводу в п.Югский.

1. п.Югский, ул.Дальняя, д.1
2. п.Югский, ул.Дальняя, д.6
3. п.Югский, ул.Комсомольская, д.1
4. п.Югский, ул.Комсомольская, д.3
5. п.Югский, ул.Комсомольская, д.6
6. п.Югский, ул.Комсомольская, д.8
7. п.Югский, ул.Комсомольская, д.11
8. п.Югский, ул.Комсомольская, д.13
9. п.Югский, ул.Комсомольская, д.14
10. п.Югский, ул.Комсомольская, д.15
11. п.Югский, ул.Комсомольская, д.16
12. п.Югский, ул.Комсомольская, д.18
13. п.Югский, ул.Комсомольская, д.19
14. п.Югский, ул.Комсомольская, д.20
15. п.Югский, ул.Комсомольская, д.22
16. п.Югский, ул.Комсомольская, д.27
17. п.Югский, ул.Комсомольская, д.28
18. п.Югский, ул.Комсомольская, д.31
19. п.Югский, ул.Лесная, д.9
20. п.Югский, ул.Лесная, д.11
21. п.Югский, ул.Лесная, д.12
22. п.Югский, ул.Лесная, д.14
23. п.Югский, ул.Лесная, д.15
24. п.Югский, ул.Лесная, д.16
25. п.Югский, ул.Лесная, д.17
26. п.Югский, ул.Лесная, д.20
27. п.Югский, ул.Мира, д.5
28. п.Югский, ул.Мира, д.6
29. п.Югский, ул.Мира, д.7
30. п.Югский, ул.Мира, д.8
31. п.Югский, ул.Мира, д.9
32. п.Югский, ул.Мира, д.10
33. п.Югский, ул.Мира, д.11
34. п.Югский, ул.Мира, д.12
35. п.Югский, ул.Мира, д.14
36. п.Югский, ул.Мира, д.15
37. п.Югский, ул.Мира, д.16
38. п.Югский, ул.Мира, д.20
39. п.Югский, ул.Полевая, д.1

40. п.Югский, ул.Полевая, д.2
41. п.Югский, ул.Полевая, д.3
42. п.Югский, ул.Полевая, д.4
43. п.Югский, ул.Полевая, д.5
44. п.Югский, ул.Полевая, д.6
45. п.Югский, ул.Полевая, д.7
46. п.Югский, ул.Полевая, д.8
47. п.Югский, ул.Полевая, д.11
48. п.Югский, ул.Полевая, д.12
49. п.Югский, ул.Полевая, д.13
50. п.Югский, ул.Полевая, д.14
51. п.Югский, ул.Полевая, д.14а
52. п.Югский, ул.Центральная, д.8
53. п.Югский, ул.Центральная, д.11
54. п.Югский, ул.Центральная, д.12
55. п.Югский, ул.Центральная, д.13
56. п.Югский, ул.Центральная, д.19
57. п.Югский, ул.Центральная, д.21
58. п.Югский, ул.Центральная, д.24
59. п.Югский, ул.Центральная, д.25
60. п.Югский, ул.Центральная, д.26
61. п.Югский, ул.Центральная, д.27
62. п.Югский, ул.Центральная, д.28
63. п.Югский, ул.Центральная, д.29
64. п.Югский, ул.Центральная, д.31
65. п.Югский, ул.Центральная, д.32
66. п.Югский, ул.Центральная, д.34
67. п.Югский, ул.Центральная, д.36

АДМИНИСТРАЦИЯ  
Кичменгско-Городецкого  
муниципального района  
Вологодской области  
161400 Россия

с. Кичменгский Городок  
ул. Центральная, 7

тел.(240) 2-12-46, факс (240) 2-14-46

от 07.07.2017 № 1722/01-28

на № 64/17 от 30.05.2017



ООО «АКВАНОРД»  
г. Санкт Петербург,  
ул. Магнитогорская, д.30 лит.А  
БЦ «Домнат» оф. 823

Администрация Кичменгско - Городецкого муниципального района по муниципальному контракту №0130300045616000087-0243682-02 от 06.02.2017 направляет копию постановления администрации района от 29.06.2017 №312 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско - Городецкого муниципального района Вологодской области»

Приложение: на 1 л.

Первый заместитель  
Главы администрации района,  
Врио Главы администрации района

О.В. Китаева

Исп. Е.В. Митина  
(81740)2-16-93



АДМИНИСТРАЦИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.06.2017 № 312

с. Кичменгский Городок

Об утверждении проекта планировки и проекта  
межевания территории линейного объекта  
«Строительство сетей водоснабжения в п.Югский  
Кичменгско - Городецкого муниципального района  
Вологодской области»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, в соответствии со статьями 45, 46 Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.11.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Кичменгско - Городецкого муниципального района, администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Строительство сетей водоснабжения в п. Югский Кичменгско - Городецкого муниципального района Вологодской области».

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в районной газете «Заря Севера» и размещению на официальном сайте администрации района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель  
Главы администрации района,  
ВрИО Главы администрации района



О.В.Китаева