

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

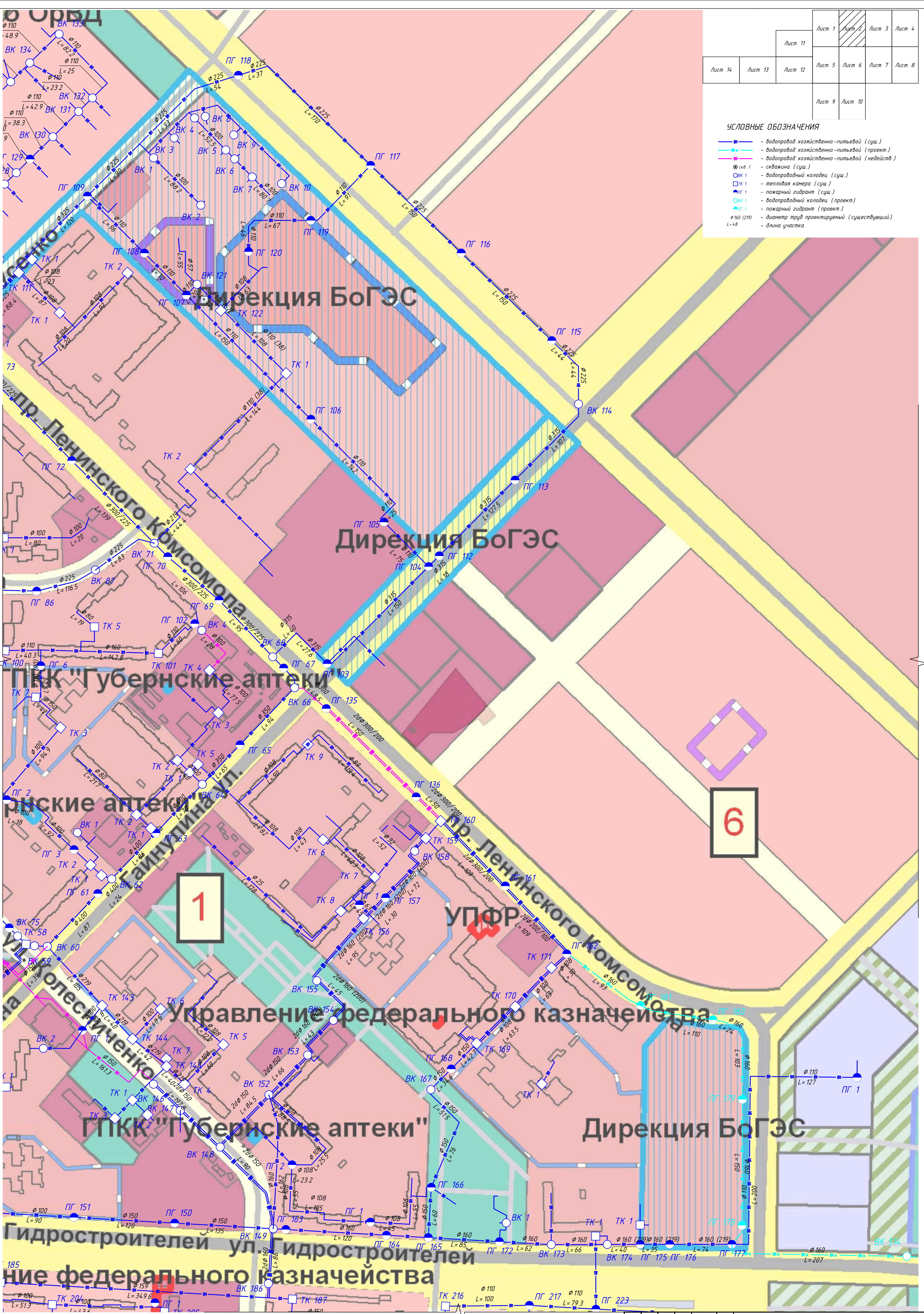
- — водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- ⊙ скв. 1 — скважина (сущ.)
- ⊙ скв. 1 — водопроводный колодец (сущ.)
- ТК 1 — тепловая камера (сущ.)
- ⊙ ГГ 1 — пожарный гидрант (сущ.)
- ⊙ скв. 1 — водопроводный колодец (проект)
- ⊙ ГГ 1 — пожарный гидрант (проект)
- φ 160 (219) — диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 — длина участка

21-08-20-СК.ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Койдинск Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Барков	Панов			
Проб.	Панов				
ГИП	Барков				
Н. контр.	Панов				
Директор	Панов				
Схема водоснабжения г. Койдинск				Стадия	Лист
План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения				Листов	1
000 "СП"					Формат А1

		Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
	Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7
			Лист 9	Лист 10	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- скважина (сущ.)
- скважина (проект)
- водопроводный колодец (сущ.)
- водопроводный колодец (проект)
- тепловая камера (сущ.)
- тепловая камера (проект)
- пожарный гидрант (сущ.)
- пожарный гидрант (проект)
- диаметр труб проектируемый (существующий)
- L= длина участка



Линия сообщения с листом №1

Линия сообщения с листом №3

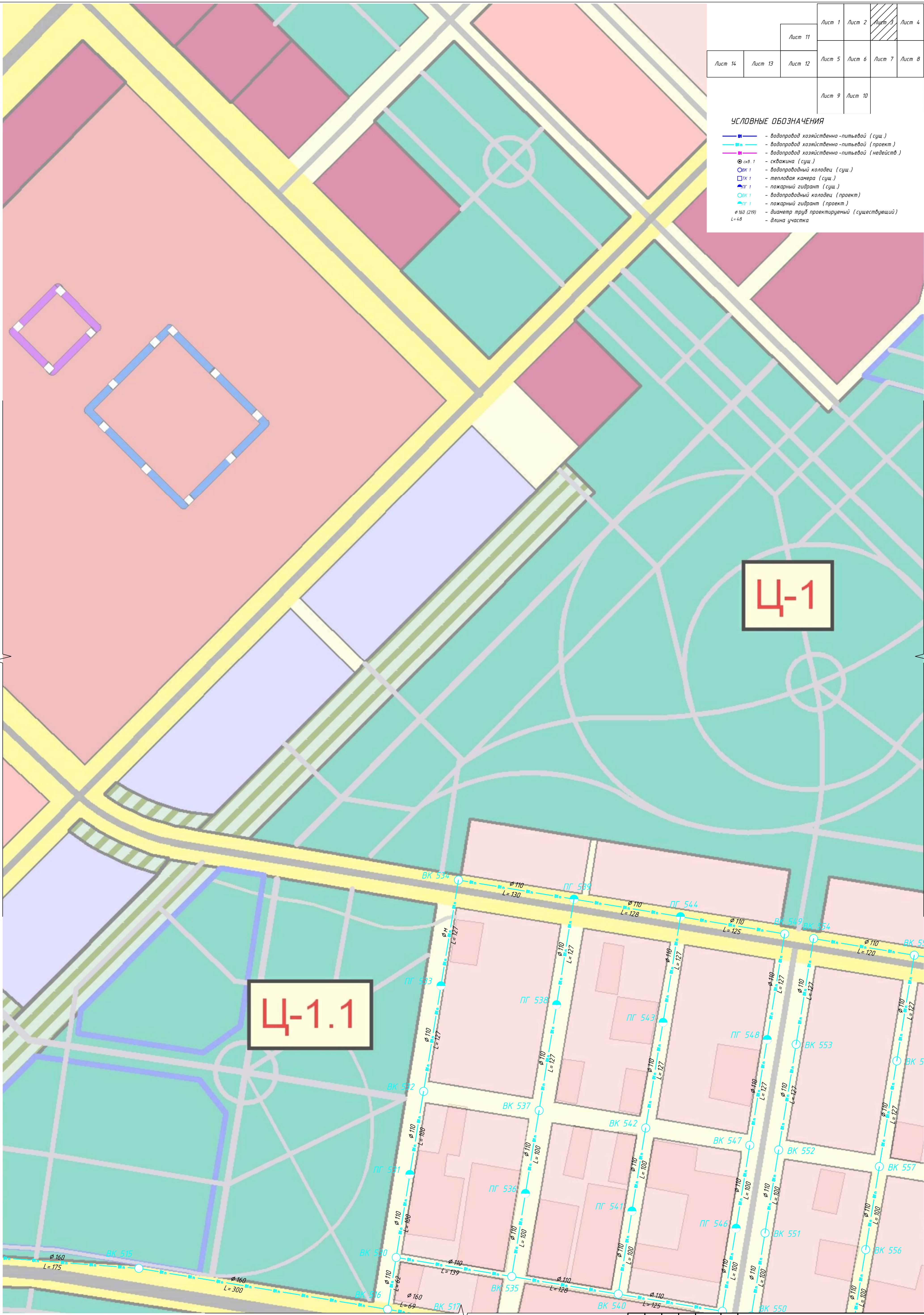
Линия сообщения с листом №6

					21-08-20-СК.ГЧ		
					Схема водоснабжения и водоотведения г. Кодинок Кежемского района Красноярского края		
Изм.	Кот. уч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата		
Разраб.	Барков	2		<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист
Пров.	Панов						14
					Схема водоснабжения г. Кодинок		
ГИП	Барков						
Н. контр.	Панов						
Директор	Панов						
					План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения		
					ООО "СП"		
					Формат А1		

			Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
		Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
			Лист 9	Лист 10		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- с в. 1 - скважина (сущ.)
- с в. 1 - водопроводный колодец (сущ.)
- с в. 1 - тепловая камера (сущ.)
- ▲ с в. 1 - пожарный гидрант (сущ.)
- с в. 1 - водопроводный колодец (проект)
- ▲ с в. 1 - пожарный гидрант (проект)
- φ 160 (219) - диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 - длина участка



Ц-1.1

Ц-1

Линия совмещения с листом №2

Линия совмещения с листом №4

Линия совмещения с листом №7

Составлено	
Изд. №	
Взам. инв. №	
Листов	
Лист	
Дата	
Изд. №	
Лист	
Дата	

21-08-20-СК ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Кодинск Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кот. ч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата
Разраб.	Барков				
Проб.	Панов				
ГИП	Барков				
Н. контр.	Панов				
Директор	Панов				
Схема водоснабжения г. Кодинск				Стадия	Лист
План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения				3	14
					000 "СП"
Формат А1					

			Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
		Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
			Лист 9	Лист 10		

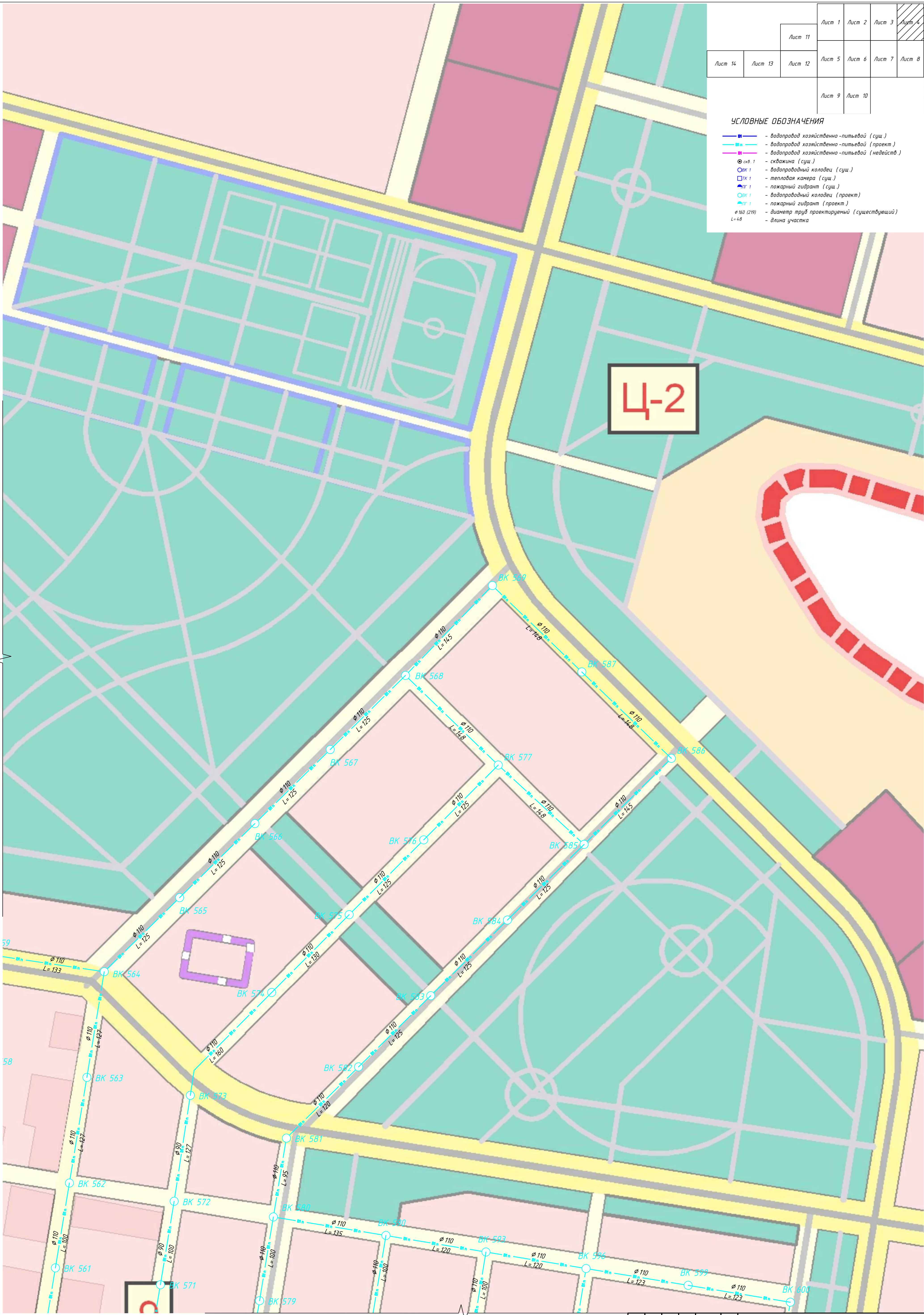
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- с в. 1 — скважина (сущ.)
- с в. 1 — водоправный колодец (сущ.)
- с в. 1 — тепловая камера (сущ.)
- с в. 1 — пожарный гидрант (сущ.)
- с в. 1 — водоправный колодец (проект)
- с в. 1 — пожарный гидрант (проект)
- φ 160 (219) — диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 — длина участка

Ц-2

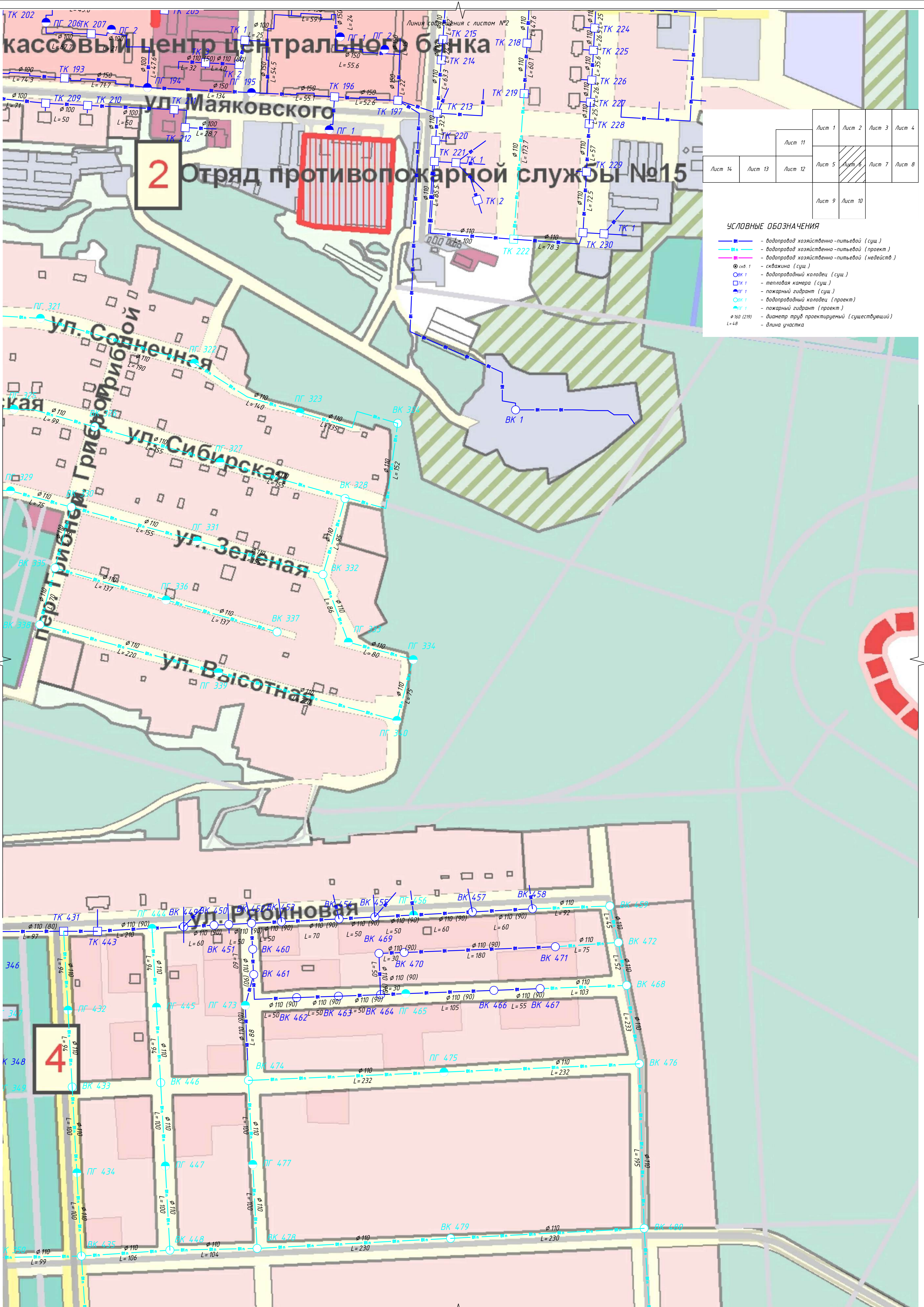
Линия совмещения с листом №3

Линия совмещения с листом №8



Изм.	№	подп.	Листы	и	дата
Взам.	инв.	№			
Составлено					

21-08-20-СК.ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Козинск Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кот. ч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата
Разраб.	Барков			<i>[Signature]</i>	
Пров.	Панов			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Барков			<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Панов			<i>[Signature]</i>	
Директор	Панов			<i>[Signature]</i>	
				Стадия	Лист
					14
				000 "СП"	
Формат А1					



		Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
		Лист 11			
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7
			Лист 9	Лист 10	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- — водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
 - — водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
 - — водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
 - \odot скв. 1 — скважина (сущ.)
 - \odot ВК 1 — водопроводный колодец (сущ.)
 - \square ТК 1 — тепловая камера (сущ.)
 - \odot ПГ 1 — пожарный гидрант (сущ.)
 - \odot ВК 1 — водопроводный колодец (проект)
 - \odot ПГ 1 — пожарный гидрант (проект)
 - $\phi 150$ (219) — диаметр труб проектируемый (существующий)
 - L=48 — длина участка

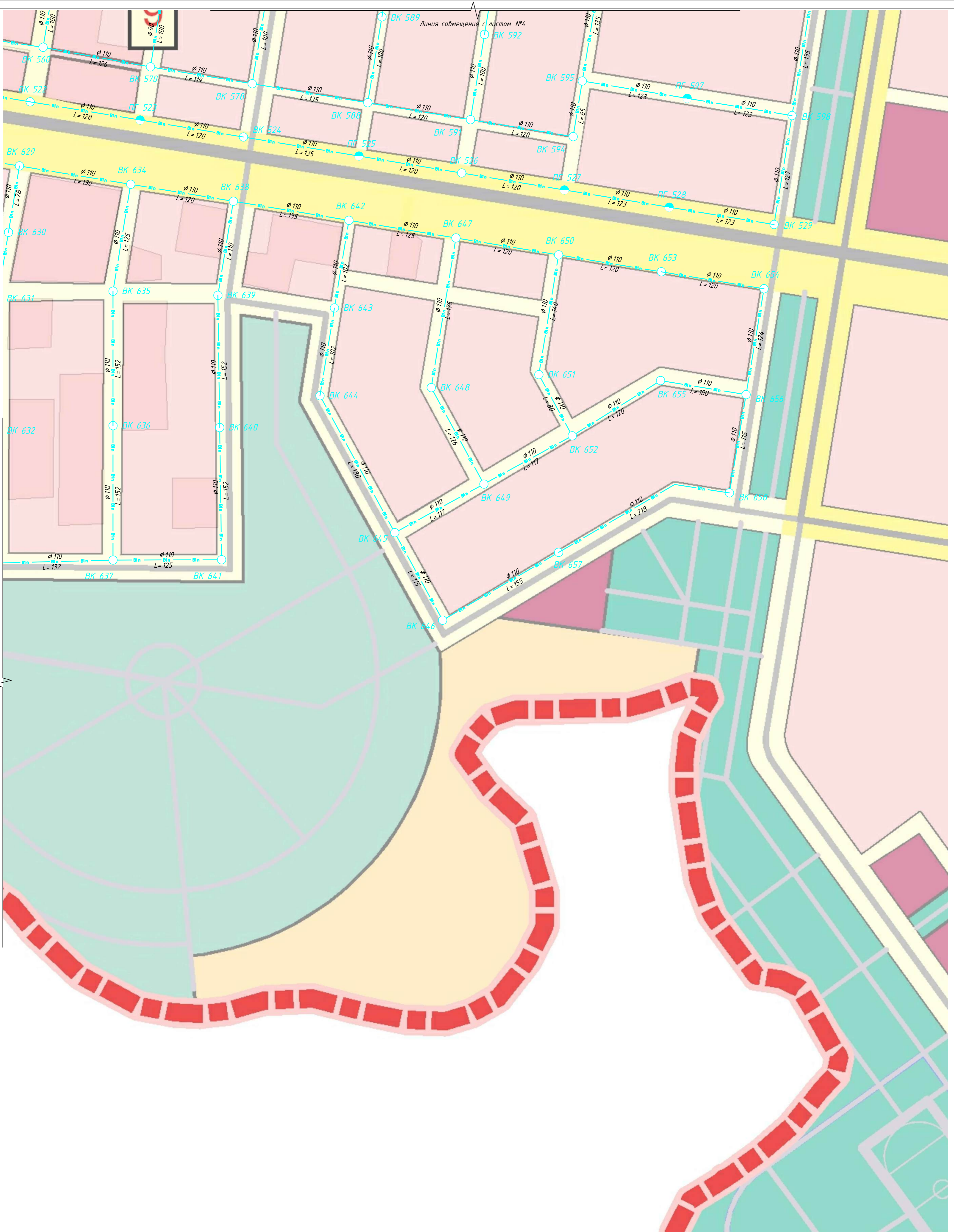
Линия сообщения с листом №5

Линия сообщения с листом №7

Линия сообщения с листом №10

Составлено	
Имя, № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	

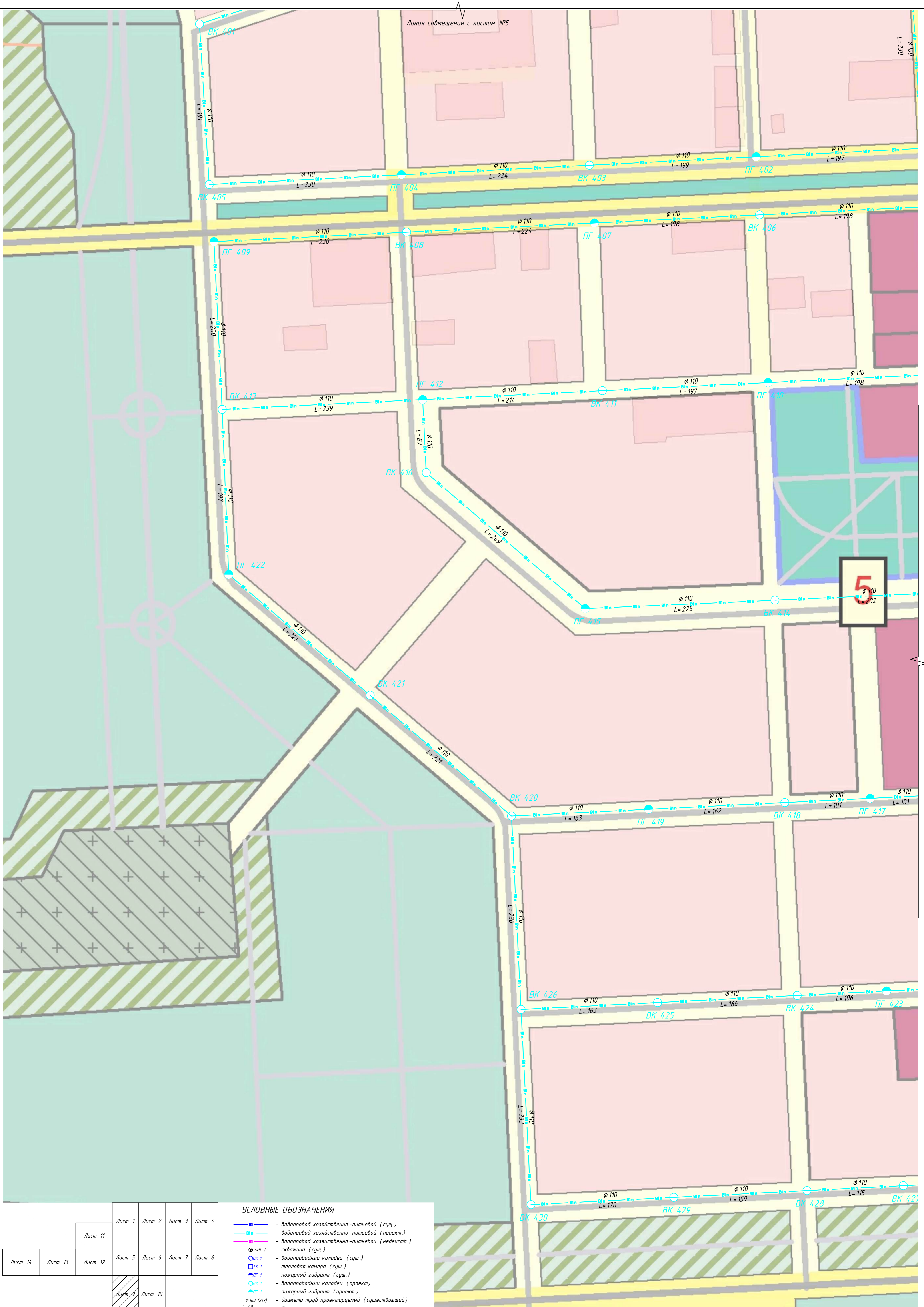
21-08-20-СК.ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Кодинок Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кот. уч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата
Разраб.	Барков	№ дк			
Пров.	Панов				
ГИП	Барков				
Н. контр.	Панов				
Директор	Панов				
				Стадия	Лист
					14
				Листов	6
				000 "СП"	
Формат А1					



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
 - водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
 - водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
 - скв. 1 - скважина (сущ.)
 - ВК 1 - водопроводный колодец (сущ.)
 - ТК 1 - тепловая камера (сущ.)
 - ПГ 1 - пожарный гидрант (сущ.)
 - ВК 1 - водопроводный колодец (проект)
 - ПГ 1 - пожарный гидрант (проект)
 - φ 150 (219) - диаметр труб проектируемый (существующий)
 - L=48 - длина участка

			Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
		Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7	Лист 8
			Лист 9	Лист 10		

21-08-20-СК.ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Кодинок Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кот. ч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата
Разраб.	Барков			<i>Барков</i>	
Пров.	Панов			<i>Панов</i>	
ГИП	Барков			<i>Барков</i>	
Н. контр.	Панов			<i>Панов</i>	
Директор	Панов			<i>Панов</i>	
				Стадия	Лист
					8
				Листов	14
				ООО "СП"	



Линия совмещения с листом №5

Линия совмещения с листом №10

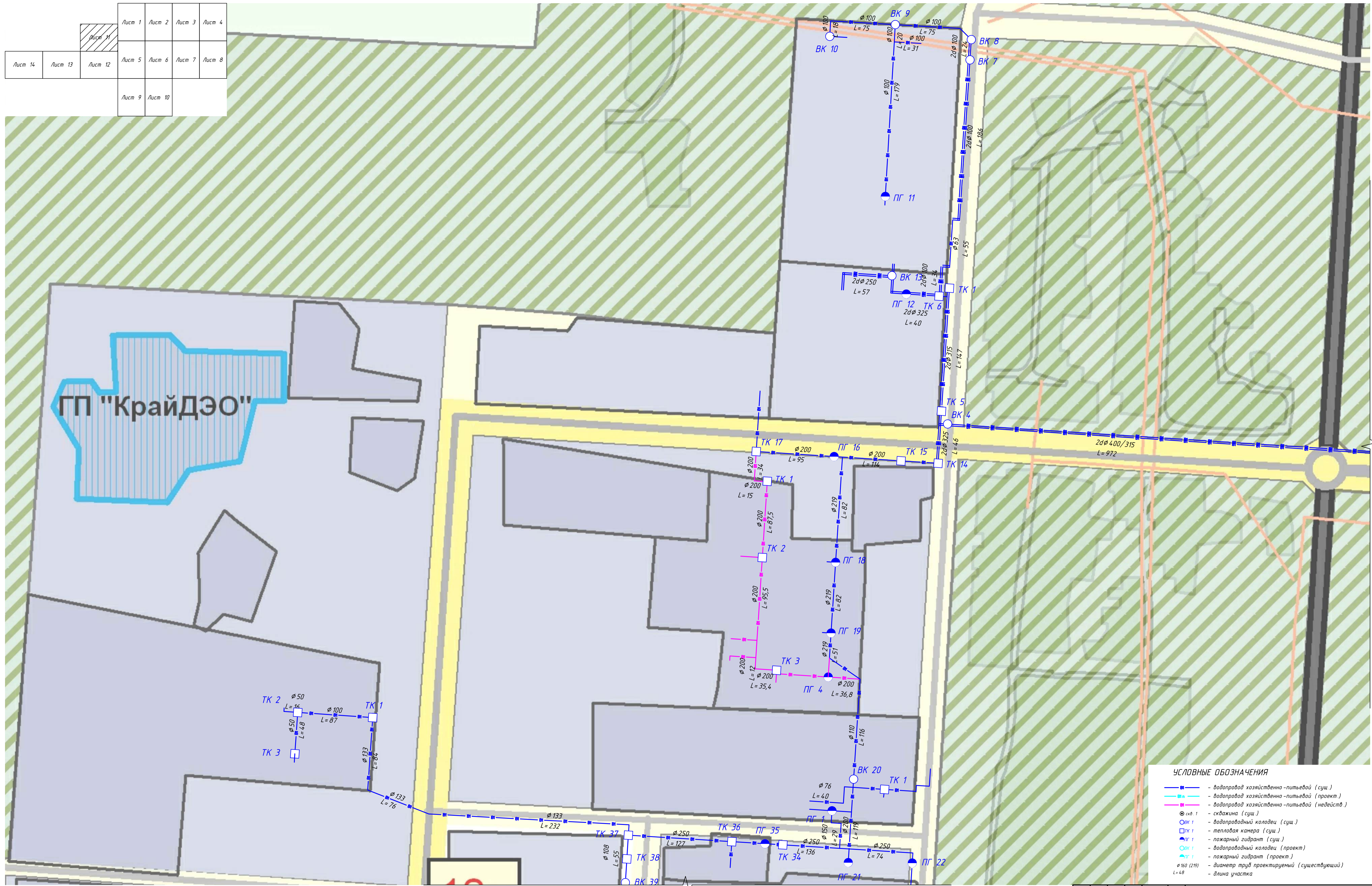
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (проект.)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- с/в. 1 — скважина (сущ.)
- с/к. 1 — водопроводный колодец (сущ.)
- К. 1 — тепловая камера (сущ.)
- ▲ П. 1 — пожарный гидрант (сущ.)
- с/к. 1 — водопроводный колодец (проект.)
- ▲ П. 1 — пожарный гидрант (проект.)
- φ 110 (119) — диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 — длина участка

		Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
	Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7
		Лист 9	Лист 10		

21-08-20-СК.ГЧ					
Схема водоснабжения и водоотведения г. Козинск Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кот. уч.	Лист	№ дк	Подп.	Дата
Разраб.	Барков			<i>[Signature]</i>	
Пров.	Панов			<i>[Signature]</i>	
ГИП	Барков			<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Панов			<i>[Signature]</i>	
Директор	Панов			<i>[Signature]</i>	
				Стадия	Лист
					9
				Листов	14
				000 "СП"	
Формат А1					

		Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
	Лист 11				
Лист 14	Лист 13	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7
			Лист 9	Лист 10	



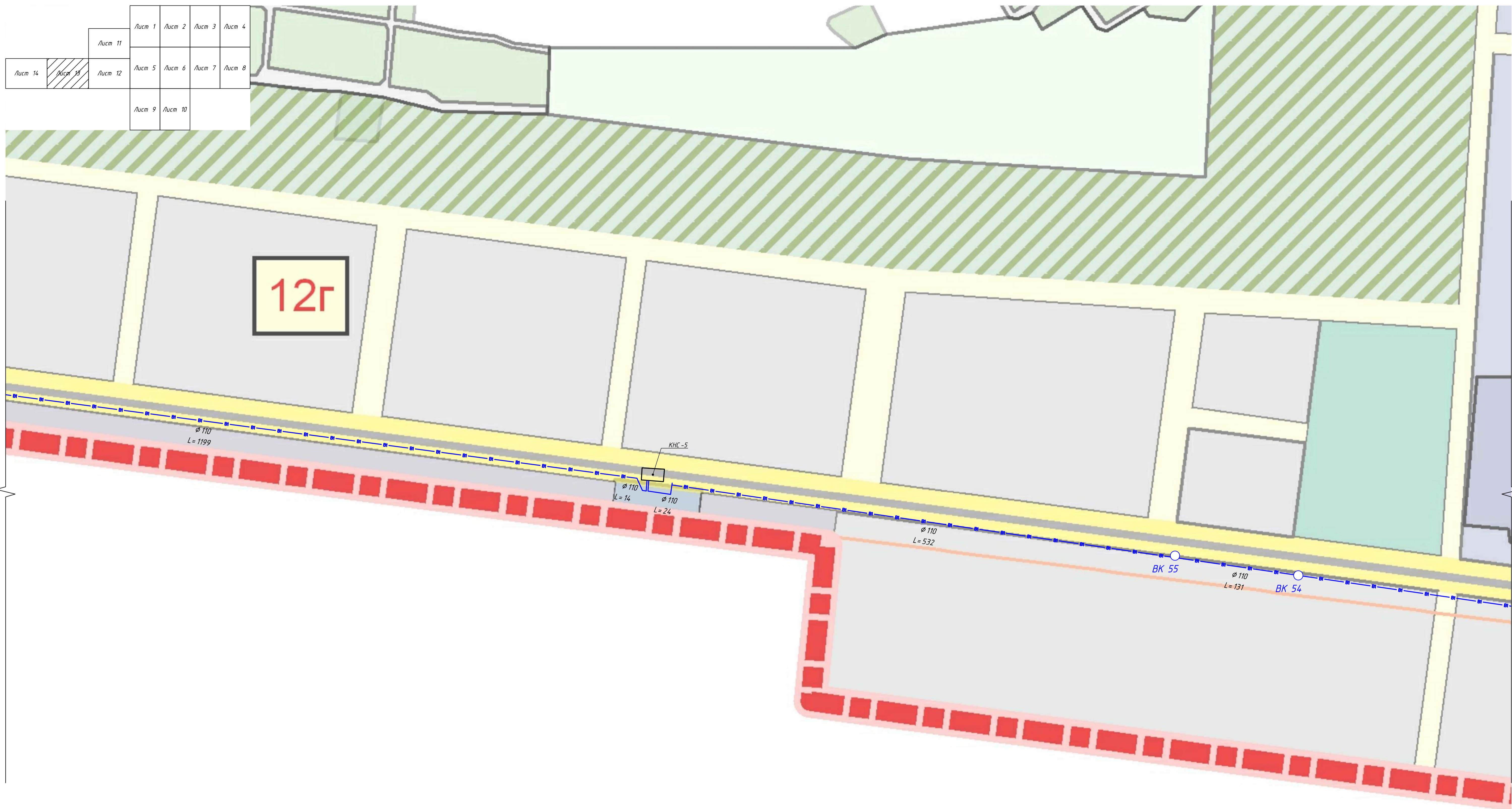
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
 - водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
 - водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
 - скв. 1 — скважина (сущ.)
 - КК 1 — водопроводный колодец (сущ.)
 - ТК 1 — тепловая камера (сущ.)
 - ПГ 1 — пожарный гидрант (сущ.)
 - ВК 1 — водопроводный колодец (проект)
 - ПГ 1 — пожарный гидрант (проект)
 - φ 150 (219) — диаметр труб проектируемый (существующий)
 - L=48 — длина участка

Линия сообщения с листом №12

Линия сообщения с листом №1

						21-08-20-СК.ГЧ			
						Схема водоснабжения и водоотведения г. Кюдинск Кежемского района Красноярского края			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема водоснабжения г. Кюдинск	Стадия	Лист	Листов
Проед.		Планов						11	14
ГИП		Борков				План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения	ООО "СП"		
Н. контр.		Панов							
Директор		Панов							

		Лист 1	Лист 2	Лист 3	Лист 4
	Лист 11				
Лист 14	Лист 15	Лист 12	Лист 5	Лист 6	Лист 7
			Лист 9	Лист 10	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- водопровод хозяйственно-питьевой (недейств.)
- скв. 1 - скважина (сущ.)
- скв. 1 - скважина (проект)
- К-1 - тепловая камера (сущ.)
- К-1 - тепловая камера (проект)
- ▲ Г-1 - пожарный гидрант (сущ.)
- ▲ Г-1 - пожарный гидрант (проект)
- ▲ Г-1 - пожарный гидрант (проект)
- Ø 160 (219) - диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 - длина участка

						21-08-20-СК.ГЧ			
						Схема водоснабжения и водоотведения г. Кюдинск Кежемского района Красноярского края			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема водоснабжения г. Кюдинск	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Барков	Планов					13	14	
Гип	Барков	План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения				000 "СП"			
Н. контр.	Панов								
Директор	Панов								

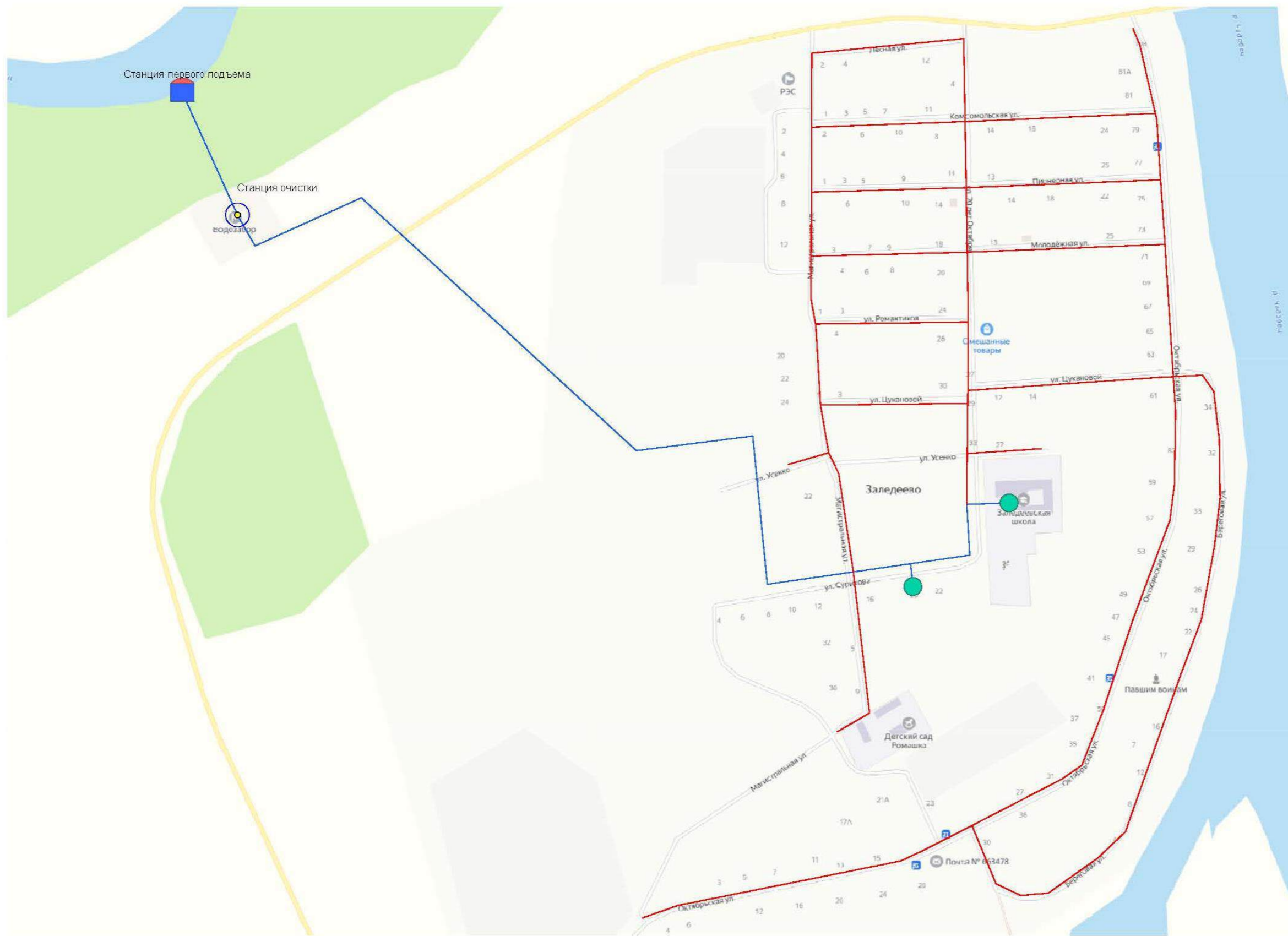


Рисунок – 1.4.9.1 - Карты (схемы) размещения водоснабжения МО Заледеевский сельсовет

- Участок водопроводной сети существующий
- Участок водопроводной сети перспективный



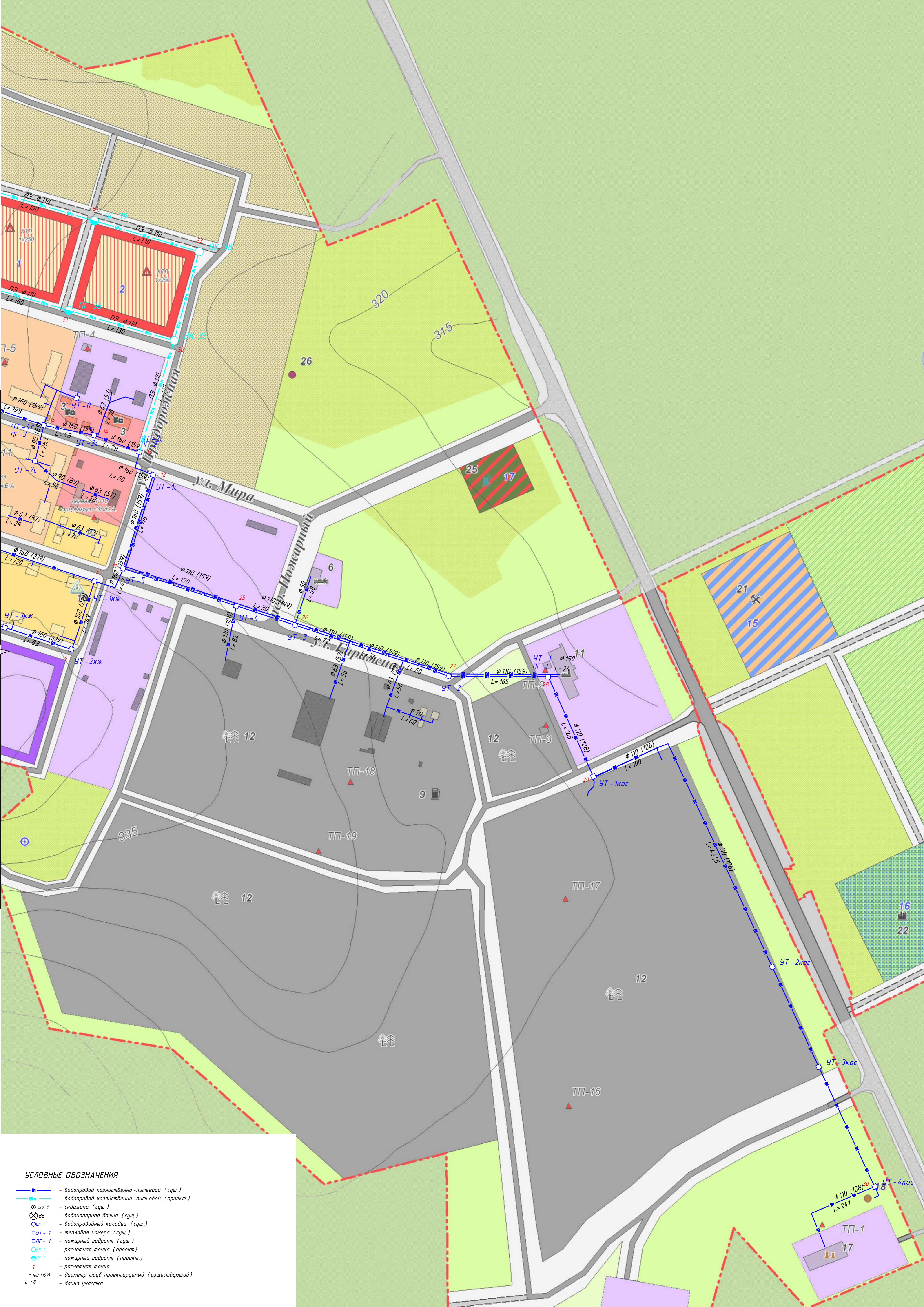
ДЕМОНТИРУЕМАЯ
КНС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- ⊙ скв. 1
- ⊗ ВБ - водонапорная башня (сущ.)
- ⊙ скв. 1 - водопроводный колодец (сущ.)
- ⊙ ТУТ - 1 - тепловая камера (сущ.)
- ⊙ ПГ - 1 - пожарный гидрант (сущ.)
- ⊙ скв. 1 - расчетная точка (проект)
- ⊙ ТГ - 1 - пожарный гидрант (проект)
- ⊙ - расчетная точка
- φ 160 (159) - диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 - длина участка

21-08-20-СВ.ГЧ				
Схема водоснабжения и водоотведения п. Индский Кежемского района Красноярского края				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ дк	Подп.
Разраб.	Барков			
Проб.	Панов			
ГИП	Барков			
Н. контр.	Панов			
Директор	Панов			
Схема водоснабжения п. Индский			Стадия	Лист
План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения М 1:2000			1	2
ООО "СП"				Формат А1

Линия собственности с листом №2

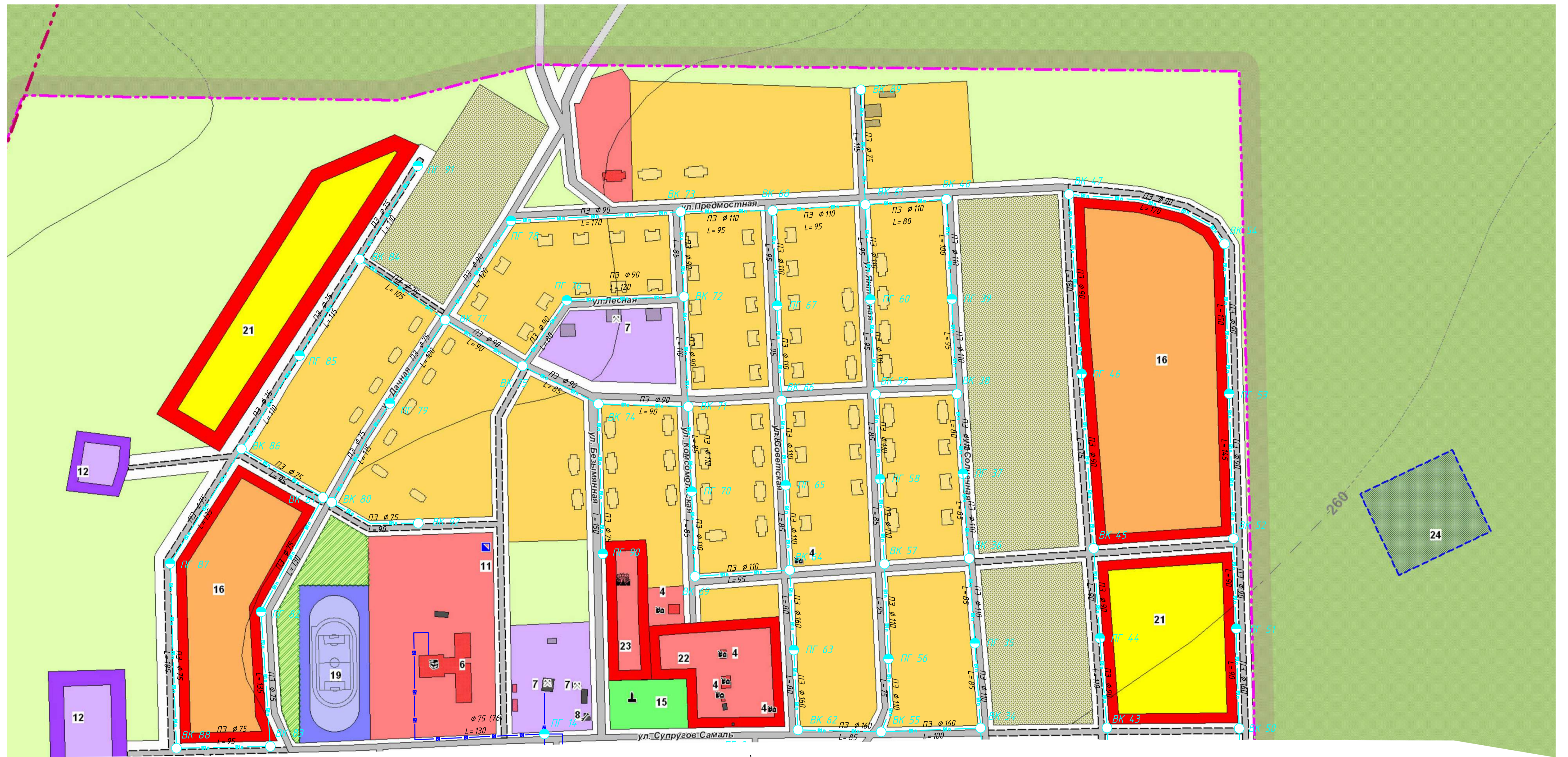


Линия совмещения с листом №1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- — водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- ⊙ шв. 1 — скважина (сущ.)
- ⊗ ВВ — водонапорная башня (сущ.)
- ⊙ шк. 1 — водопроводный колодец (сущ.)
- ТГ-1 — тепловая камера (сущ.)
- ПГ-1 — пожарный гидрант (сущ.)
- ⊙ р.т. 1 — расчетная точка (проект)
- ⊙ ш.т. 1 — пожарный гидрант (проект)
- ⊙ р.т. 1 — расчетная точка
- φ 160 (159) — диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 — длина участка

21-08-20-СВ.ГЧ				
Схема водоснабжения и водоотведения п. Имбинский Кежемского района Красноярского края				
Изм.	Кот. уч.	Лист	№ дк	Подп.
Разраб.	Барков	Лист	№ дк	Дата
Пров.	Панов	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Барков	Схема водоснабжения п. Имбинский	2	2
Н. контр.	Панов	План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения М 1:2000	ООО "СП"	
Директор	Панов			



Линия совмещения с листом №2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- скв. 1 - скважина (сущ.)
- скв. 1 - скважина (проект)
- ⊗ ВВ - водонапорная башня (сущ.)
- ⊗ ВВ - водонапорная башня (проект)
- ⊗ КВ - водопроводный колодец (сущ.)
- ⊗ КВ - водопроводный колодец (проект)
- ⊗ Г - пожарный гидрант (сущ.)
- ⊗ Г - пожарный гидрант (проект)
- ⊗ Р - расчетная точка (проект)
- ⊗ Р - расчетная точка (сущ.)
- ⊗ Д - диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 - длина участка

Имя	№	подп.	Подпись и дата
Специально			
Взам. инж. №			
Инж. №			
Подпись и дата			

				21-08-20-СВ.ГЧ					
				Схема водоснабжения и водоотведения п. Недакура Кежемского района Красноярского края					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема водоснабжения п. Недакура	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Барков	Панов					1	2	
ГИП	Барков					План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения М 1:2000	000 "СП"		
Н. контр.	Панов								
Директор	Панов								



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- водопровод хозяйственно-питьевой (сущ.)
- водопровод хозяйственно-питьевой (проект)
- ⊙ скв. 1 — скважина (сущ.)
- ⊙ скв. 1 — скважина (проект)
- ⊗ ВБ — водонапорная башня (сущ.)
- ⊙ ВК 1 — водопроводный колодец (сущ.)
- ⊙ ПГ 1 — пожарный гидрант (сущ.)
- ⊙ ПГ 1 — расчетная точка (проект)
- ⊙ ПГ 1 — пожарный гидрант (проект)
- φ 160 (159) — диаметр труб проектируемый (существующий)
- L=48 — длина участка

						21-08-20-СВ.ГЧ			
						Схема водоснабжения и водоотведения п. Недакура Кежемского района Красноярского края			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема водоснабжения п. Недакура	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Барков	Ланов					2	2	
ГИП	Барков	План расположения существующих и перспективных сетей централизованного водоснабжения М 1:2000				ООО "СП"			
Н. контр.	Ланов								
Директор	Ланов								