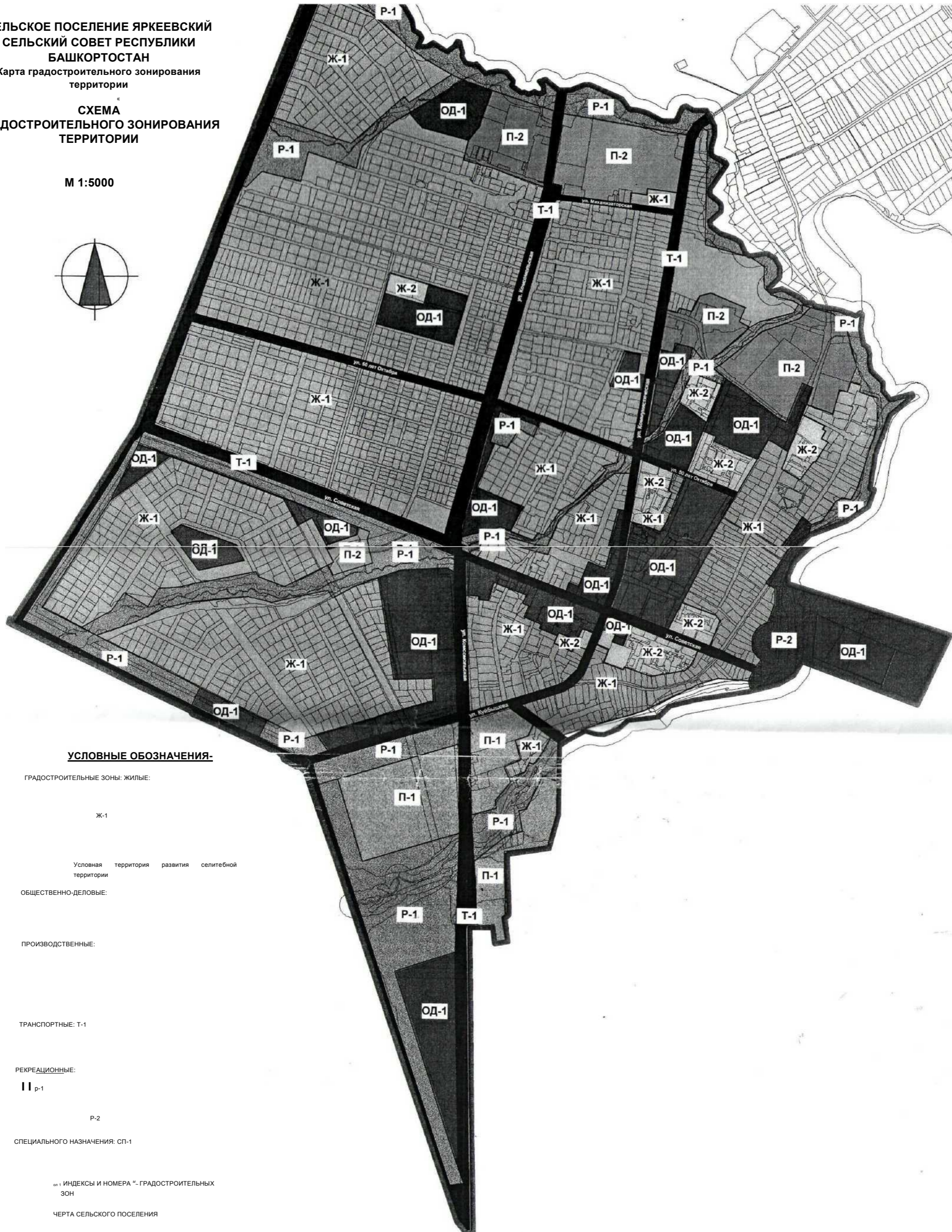
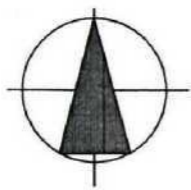


СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЯРКЕЕВСКИЙ
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН
Карта градостроительного зонирования
территории
СХЕМА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

М 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ: ЖИЛЫЕ:

Ж-1

Условная территория развития селитебной территории

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ:

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ:

ТРАНСПОРТНЫЕ: Т-1

РЕКРЕАЦИОННЫЕ:

Р-1

Р-2

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: СП-1

... ИНДЕКСЫ И НОМЕРА "ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗОН"

ЧЕРТА СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

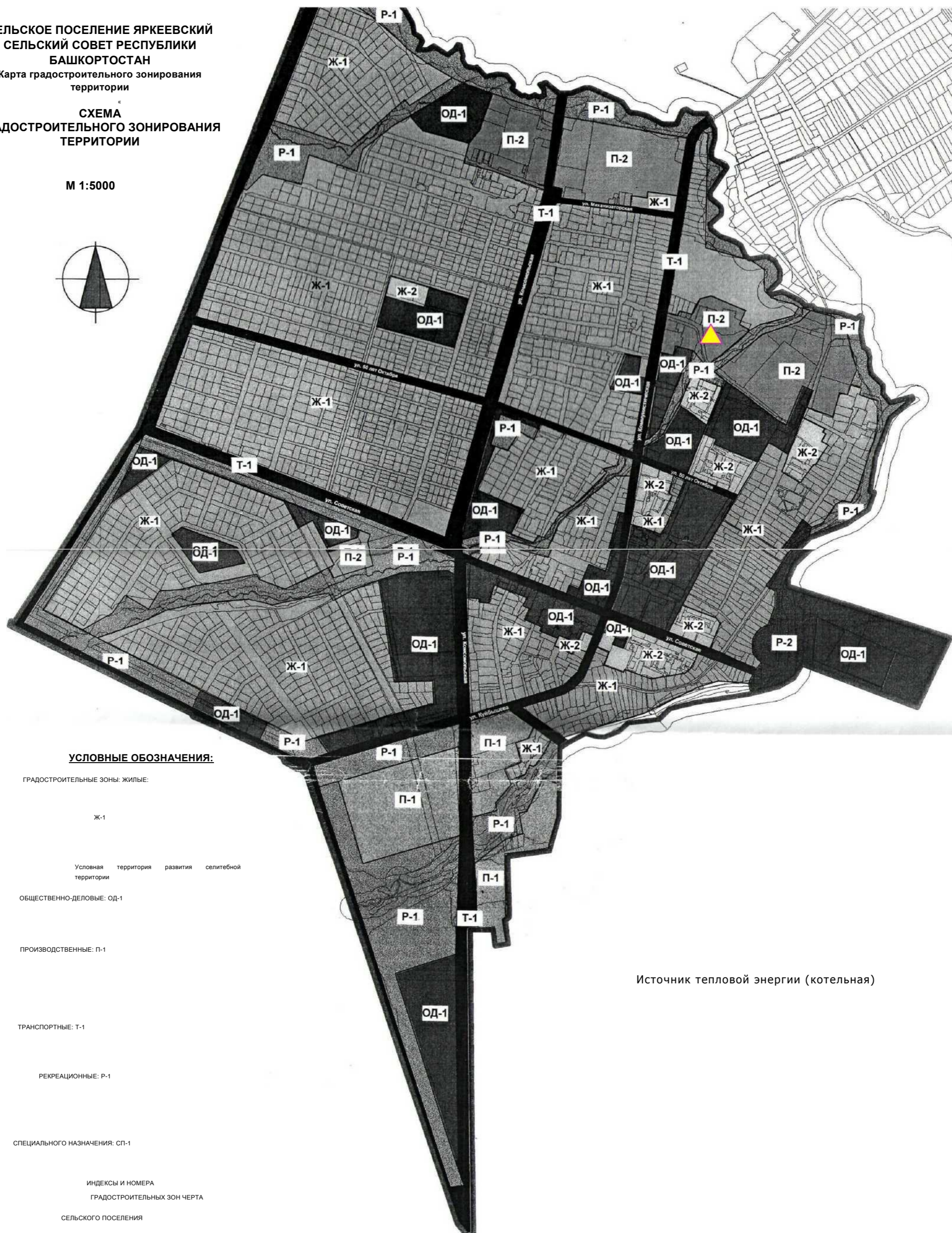
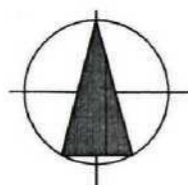
Изм.	Лист	№ Аокум.	Пойл.	Дата

И-13-СТ-ВИ-01

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗНЕРГОИСТОЧНИКА

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЯРКЕЕВСКИЙ
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН
Карта градостроительного зонирования
территории
СХЕМА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

М 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ: ЖИЛЬЕ:

Ж-1

Условная территория развития селитебной территории

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ: ОД-1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ: П-1

ТРАНСПОРТНЫЕ: Т-1

РЕКРЕАЦИОННЫЕ: Р-1

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: СП-1

ИНДЕКСЫ И НОМЕРА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗОН ЧЕРТА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Источник тепловой энергии (котельная)

И-13-СТ-ВИ-01

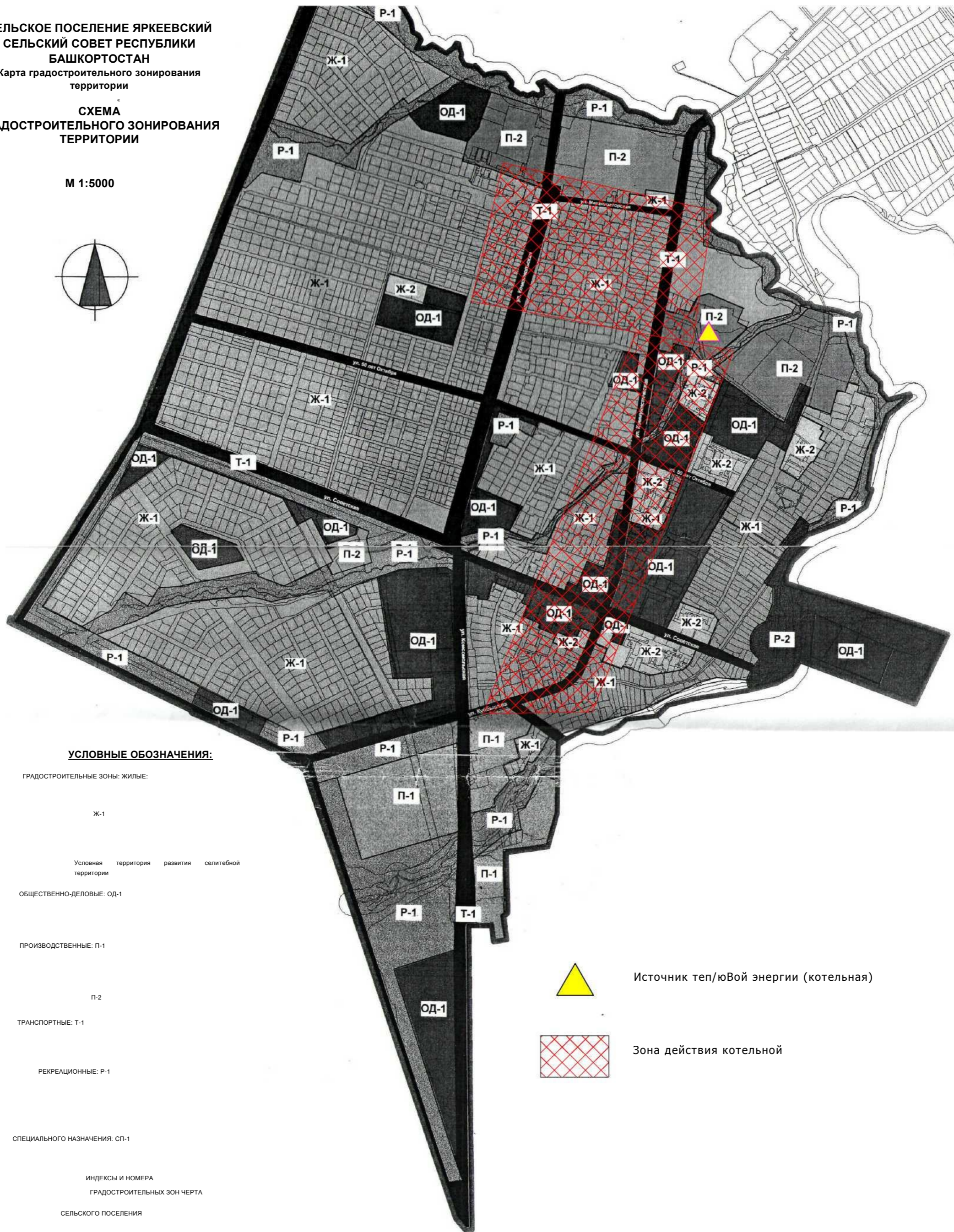
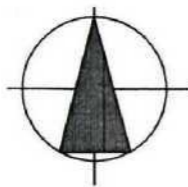
Лист

ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГОИСТОЧНИКА

СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЯРКЕЕВСКИЙ
СЕЛЬСКИЙ СОВЕТ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН
Карта градостроительного зонирования
территории

СХЕМА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ

М 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ, ЖИЛЫЕ:

Ж-1

Условная территория развития селитебной территории

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ: ОД-1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ: П-1

П-2

ТРАНСПОРТНЫЕ: Т-1

РЕКРЕАЦИОННЫЕ: Р-1

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: СП-1

ИНДЕКСЫ И НОМЕРА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗОН ЧЕРТА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



Источник теп/уювой энергии (котельная)



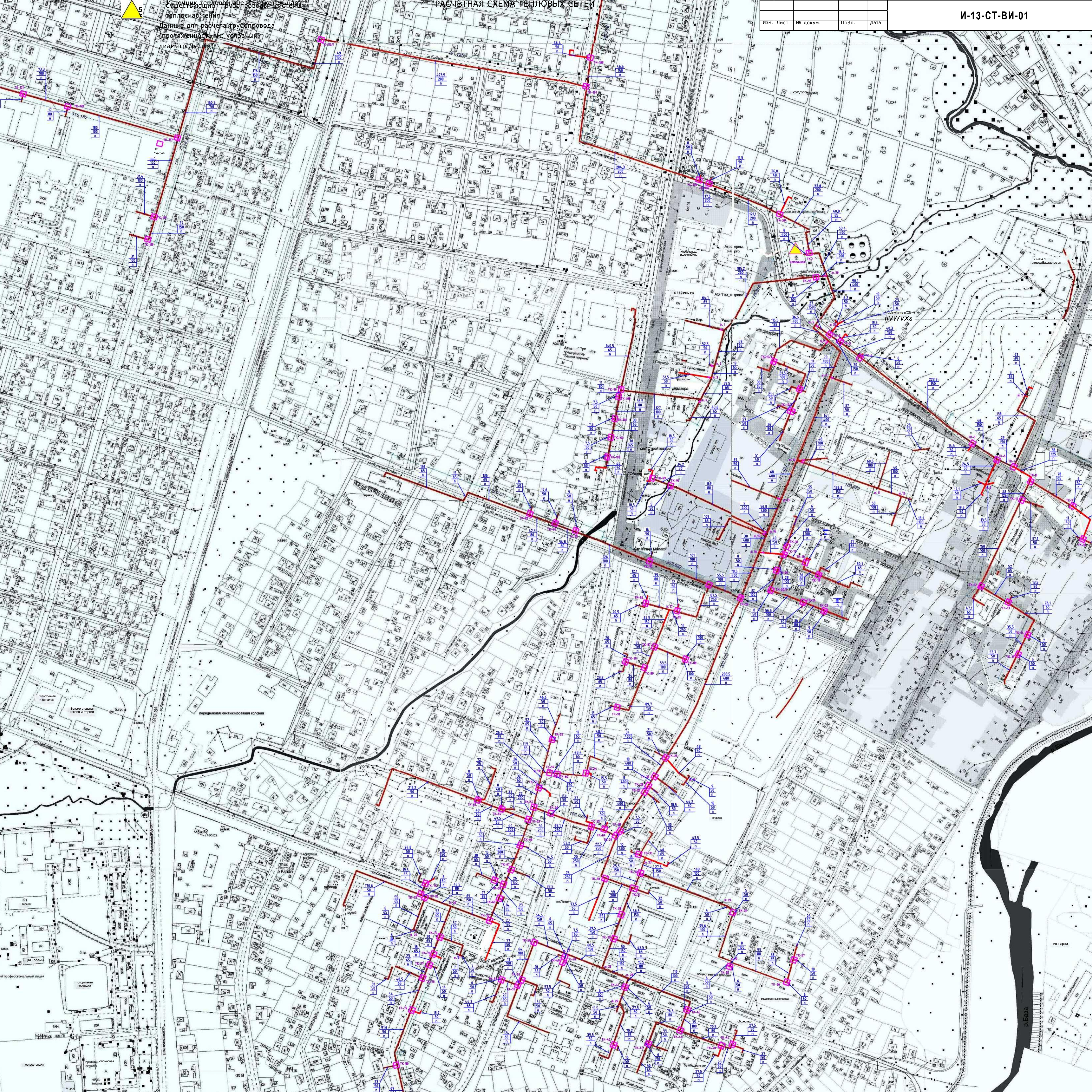
Зона действия котельной

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

И-13-СТ-ВИ-01

Изм.	Лист	№ докум.	Позп.	Дата

Источники тепловой энергии
теплоснабжения
данные для расчета трубопровода
(протяженность, условный
диаметр, Ду, мм)



Отопительный график качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре наружного воздуха

Температура наружного воздуха Тн.в., °С	Температура сетевой воды в подающей линии Т1, °С (режим работы 95-70 °С)	Температура теплоносителя после системы отопления Т2, °С
8	41,2	35,8
7	42,7	36,8
6	44,1	37,7
5	45,5	38,7
4	46,9	39,6
3	48,3	40,6
2	49,7	41,5
1	51,0	42,4
0	52,4	43,3
-1	53,7	44,2
-2	55,0	45,0
-3	56,3	45,9
-4	57,6	46,7
-5	58,9	47,6
-6	60,2	48,4
-7	61,5	49,2
-8	62,8	50,1
-9	64,0	50,9
-10	65,3	51,7
-11	66,6	52,5
-12	67,8	53,3
-13	69,0	54,0
-14	70,3	54,8
-15	71,5	55,6
-16	72,7	56,3
-17	73,9	57,1
-18	75,1	57,9
-19	76,3	58,6
-20	77,5	59,4
-21	78,7	60,1
-22	79,9	60,8
-23	81,1	61,6
-24	82,3	62,3
-25	83,5	63,0
-26	84,6	63,7
-27	85,8	64,4
-28	87,0	65,1
-29	88,1	65,8
-30	89,3	66,5
-31	90,4	67,2
-32	91,6	67,9
-33	92,7	68,6
-34	93,9	69,3
-35	95,0	70,0

1. Диспетчерские температурные графики являются основной нормативной характеристикой для планирования и регулирования отпуска тепла в сеть от источника и обязательны для оперативного персонала котельной и ООО «Уют».

2. Регулирование режима работы систем теплоснабжения абонентов осуществляется по температурным графикам для потребителей, разработанных с учетом режима работы различных схем подключения.

3. Задание температуры сетевой воды в подающем трубопроводе на выходе от источника тепловой энергии производится по среднесуточной температуре наружного воздуха последующих суток.