

СХЕМА ГРАНИЦ

Приложение к Разрешению на размещение объекта
№ _____ от _____ 2017

Объект: газопровод низкого давления P < 0,005 МПа

Местоположение/кадастровый №: Московская область, Коломенский р-н.
(земельного участка, квартала)

с. Чанки, в районе участка с К№ 50:34:0010502:523, кадастровый квартал:
50:34:0010502

Площадь земельного участка: 451,1 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов

(при наличии)

Вид разрешенного использования: Под строительство газопроводов

Система координат: МСК-50

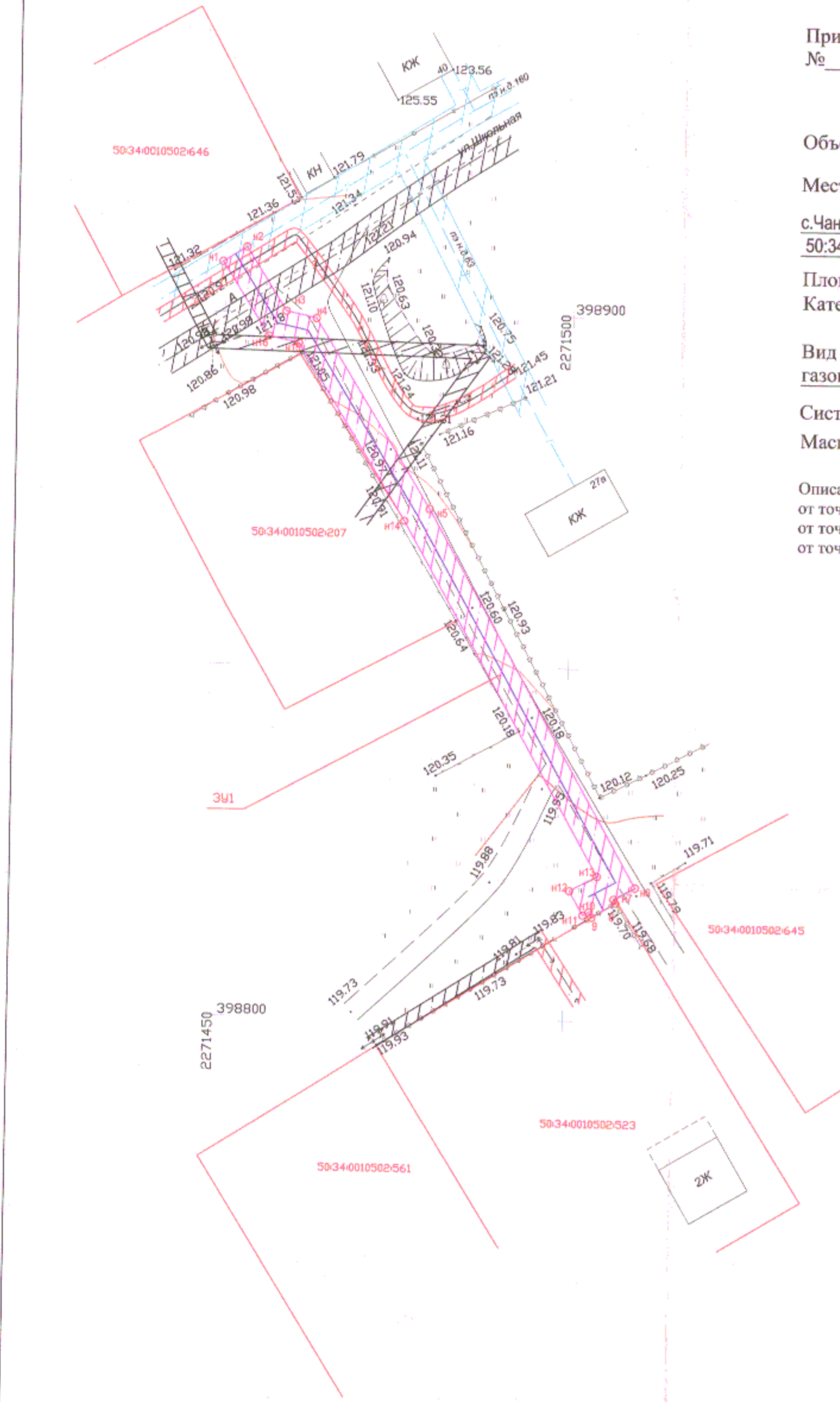
Масштаб 1:500

Описание границ смежных землепользователей:

от точки н1 до точки 8 - земли, не разграниченной госсобственностью

от точки 8 до точки 9 - земельный участок с кадастровым №50:34:0010502:523

от точки 9 до точки н1 - земли, не разграниченной госсобственностью



Заявитель:

(полное наименование организации)
МП для юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей



И.О. Начальник СТИНДУ
КОРОЛЕВ А.С.

Подрядная организация: ООО "Энергопромстрой"
Генеральный директор



И.Т. Дераженко

Исполнитель: ООО "Энергопромстрой"
Кадастровый инженер



М.В. Логинов

Условные обозначения:

- граница испрашиваемого земельного участка;
- граница земельного участка, включенная в ГКН;
- проектируемый газопровод;
- обозначения испрашиваемого земельного участка;
- обозначения характерной точки испрашиваемого земельного участка;
- Кадастровый номер земельного участка;
- суц. газопровод;
- опора ВЭЛ 0,4 кВ;
- электрический кабель;
- кабель связи;
- охранная зона газопровода;
- охранная зона проектируемого газопровода;
- охранная зона электрического кабеля;
- охранная зона кабеля связи;
- охранная зона ЛЭП;

Обозначение характерных точек границы	Координаты (м)		Обозначение части границы		Дирекционный угол (α)	Горизонтальное проложение, (R), м
	X	Y	от т.	до т.		
n1	398907.14	2271440.84	n1	n2	58°14'43"	4.00
n2	398909.25	2271453.04	n2	n3	147°23'56"	10.71
n3	398900.23	2271458.80	n3	n4	102°23'31"	4.45
n4	398890.28	2271463.15	n4	n5	148°11'27"	31.52
n5	398872.49	2271479.76	n5	n6	150°26'39"	61.41
n6	398819.08	2271510.07	n6	n7	241°27'54"	3.46
n7	398817.43	2271507.03	n7	8	162°07'00"	0.84
8	398816.86	2271507.33	8	9	238°33'03"	4.01
9	398814.77	2271503.91	9	n10	332°15'24"	0.87
n10	398815.54	2271503.50	n10	n11	241°48'24"	0.96
n11	398815.08	2271502.84	n11	n12	330°09'33"	4.00
n12	398819.55	2271500.85	n12	n13	61°49'33"	4.48
n13	398820.86	2271504.60	n13	n14	330°24'51"	57.59
n14	398870.75	2271476.15	n14	n15	328°10'49"	29.40
n15	398895.73	2271460.86	n15	n16	282°23'20"	4.44
n16	398896.68	2271456.33	n16	n1	327°24'09"	12.42
n1	398907.14	2271440.84				