

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земельного участка в целях размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов в д. Ежово Кольчугинского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, с.п Бавленское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	636 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута — размещения и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления до границ земельных участков для газификации жилых домов в д. Ежово Кольчугинского района». Срок на который устанавливается публичный сервитут: 49 лет, в пользу муниципального образования Кольчугинский район (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юр. лице, зарегистрированном до 01.07.2002 года, 33№ 001602446 выдано МИФНС №3 по Владимирской обл. 25.01.2003 г. – Совет народных депутатов Кольчугинского района Владимирской области, ОГРН: 1033300400561, ИНН: 3306007873; адрес юридического лица: 601785, Владимирская область, р-н Кольчугинский, г. Кольчугино, пл. Ленина, д. 2; тел: 8 (49245) 2-14-46, E-mail: raisovet@kolchadm.ru).</p> <p>Кадастровые кварталы, в границах которых расположен сервитут: 33:03:001007.</p> <p>Земельные участки, в границах которых расположен сервитут: 33:03:001007:93.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

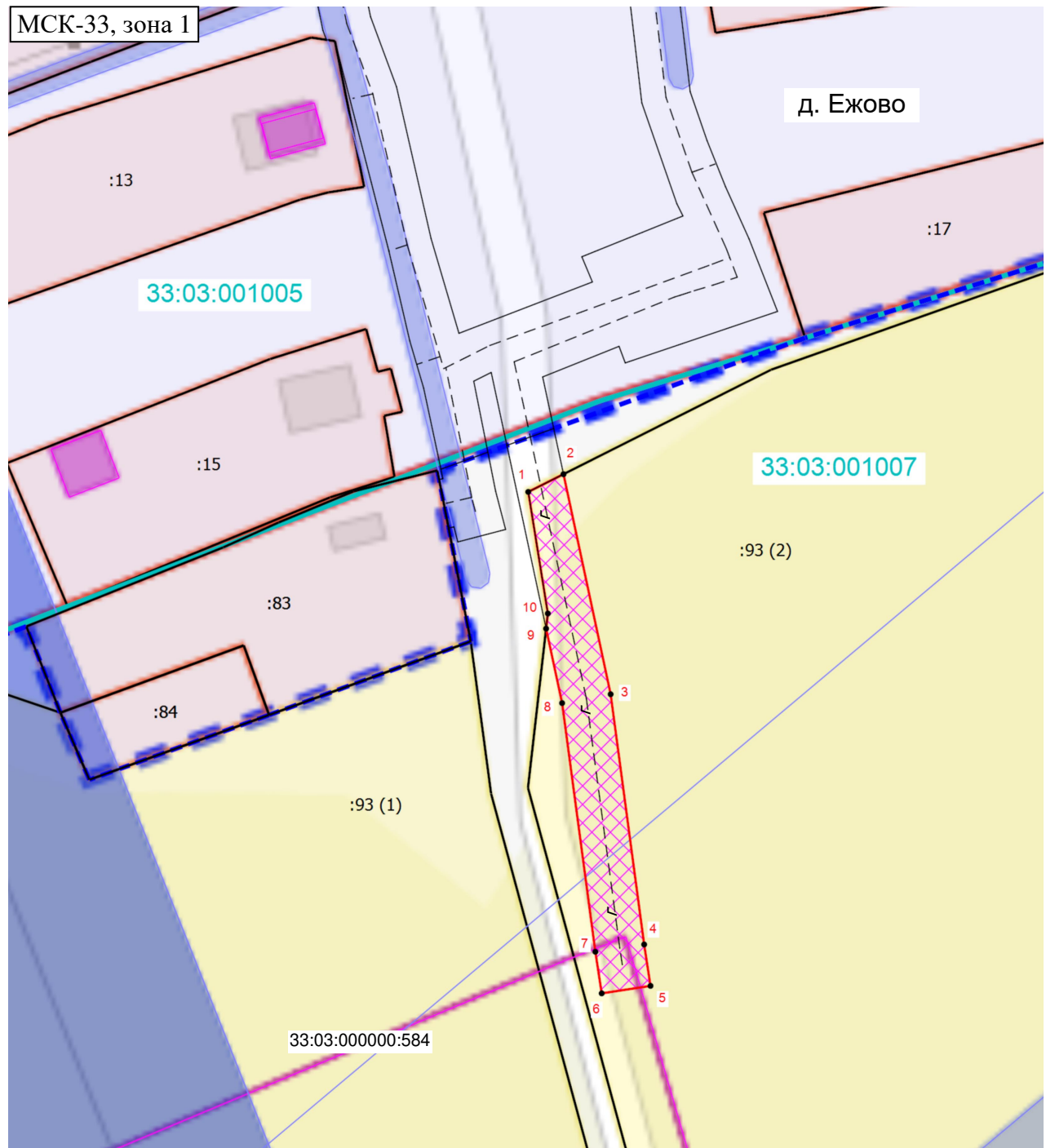
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221887.10	168483.19	Аналитический метод	0.10	-
2	221889.97	168488.90	Аналитический метод	0.10	-
3	221854.35	168496.54	Аналитический метод	0.10	-
4	221813.84	168501.97	Аналитический метод	0.10	-
5	221807.14	168503.00	Аналитический метод	0.10	-
6	221805.93	168495.09	Аналитический метод	0.10	-
7	221812.67	168494.06	Аналитический метод	0.10	-
8	221852.92	168488.67	Аналитический метод	0.10	-
9	221864.97	168486.08	Аналитический метод	0.10	-
10	221867.42	168486.36	Аналитический метод	0.10	-
1	221887.10	168483.19	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

	– проектные границы публичного сервитута
	– граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	– граница кадастрового квартала
	– проектное положение инженерного сооружения – линейный объект системы газоснабжения
● 1, 2, ..., n	– обозначение характерных точек границ
:93	– надписи кадастровых номеров земельных участков
33:03:001007	– кадастровый номер кадастрового квартала
33:00-6.764, 33:18-7.104	– реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территории, территориальной зоны
МСК-33	– система координат