

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для строительства 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. Большое Забелино Кольчугинского района» и его неотъемлемых технологических частей

(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, муниципальный округ Кольчугинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5019 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута — Публичный сервитут для строительства 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. Большое Забелино Кольчугинского района» и его неотъемлемых технологических частей. Срок на который устанавливается публичный сервитут: 10 (десять) лет, в интересах муниципального образования Кольчугинский муниципальный округ Владимирской области (администрация Кольчугинского муниципального округа Владимирской области: ОГРН: 1253300008268, ИНН: 3300027288, КПП: 330001001, место нахождения и адрес юридического лица: 601785, Владимирская область, м.о. Кольчугинский, г. Кольчутино, пл. Ленина, д. 2; тел.: 8(49245) 2-34-54; E-mail: kolch@avo.ru).</p> <p>Кадастровый квартал, в границах которого расположен сервитут: 33:03:001118. Земельные участки, в границах которых расположен сервитут: 33:03:000000:48.</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	215535.47	159569.53	Аналитический метод	0.10	-
2	215710.48	159659.57	Аналитический метод	0.10	-
3	215742.19	159687.72	Аналитический метод	0.10	-
4	215774.42	159733.44	Аналитический метод	0.10	-
5	215769.52	159736.9	Аналитический метод	0.10	-
6	215737.69	159691.74	Аналитический метод	0.10	-
7	215707.06	159664.56	Аналитический метод	0.10	-
8	215528.3	159572.59	Аналитический метод	0.10	-
1	215535.47	159569.53	Аналитический метод	0.10	-
(2)					
9	215942.35	159972.3	Аналитический метод	0.10	-
10	215951.15	159987.39	Аналитический метод	0.10	-
11	215946.04	159990.55	Аналитический метод	0.10	-
12	215937.22	159975.41	Аналитический метод	0.10	-
9	215942.35	159972.3	Аналитический метод	0.10	-
(3)					
13	216053.38	160162.78	Аналитический метод	0.10	-
14	216081.39	160210.83	Аналитический метод	0.10	-
15	216086.47	160234.86	Аналитический метод	0.10	-
16	216080.61	160236.14	Аналитический метод	0.10	-
17	216075.72	160213.02	Аналитический метод	0.10	-
18	216048.21	160165.82	Аналитический метод	0.10	-

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
19	216052.66	160163.13	Аналитический метод	0.10	-
13	216053.38	160162.78	Аналитический метод	0.10	-
(4)					
20	216108.58	160339.42	Аналитический метод	0.10	-
21	216112.29	160356.96	Аналитический метод	0.10	-
22	216331.09	160577.47	Аналитический метод	0.10	-
23	216363.61	160615.63	Аналитический метод	0.10	-
24	216357.5	160617.7	Аналитический метод	0.10	-
25	216326.67	160581.53	Аналитический метод	0.10	-
26	216106.78	160359.93	Аналитический метод	0.10	-
27	216102.71	160340.68	Аналитический метод	0.10	-
20	216108.58	160339.42	Аналитический метод	0.10	-
(5)					
28	216596.24	160691.69	Аналитический метод	0.10	-
29	216632.44	160690.48	Аналитический метод	0.10	-
30	216667.77	160710.73	Аналитический метод	0.10	-
31	216666.36	160716.84	Аналитический метод	0.10	-
32	216630.93	160696.54	Аналитический метод	0.10	-
33	216619.88	160696.9	Аналитический метод	0.10	-
28	216596.24	160691.69	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

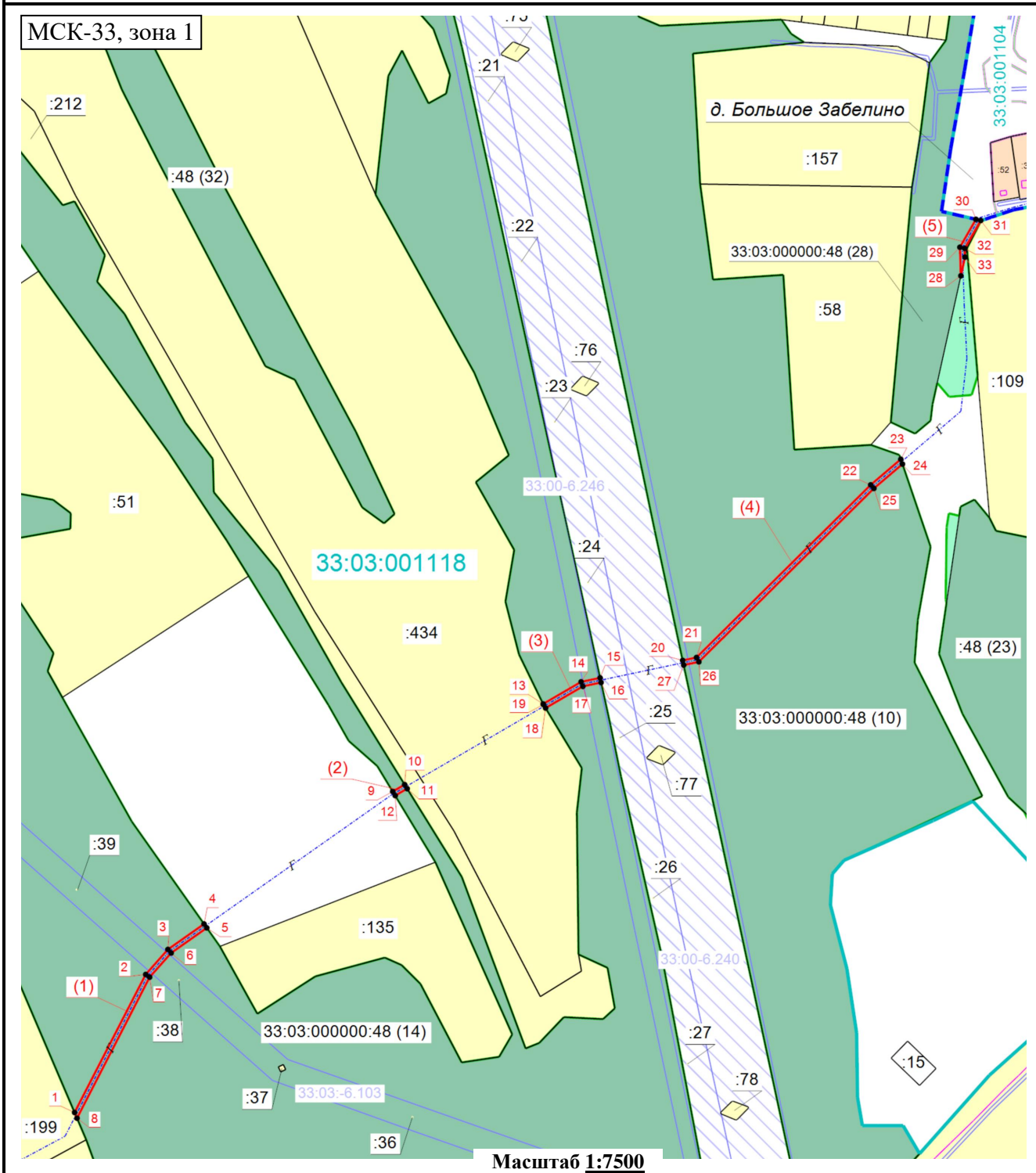
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

	– проектные границы публичного сервитута
	– граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	– граница кадастрового квартала
	– проектное местоположение инженерного сооружения
● 1, 2, ..., n	– обозначение характерных точек границ
(1)	– порядковый номер контура границы публичного сервитута
33:03:000000:48(14)	– надписи кадастровых номеров земельных участков, где (1) – порядковый номер контура границы многоконтурного земельного участка
33:03:001118	– кадастровый номер кадастрового квартала
33:03-6.103	– реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территории
МСК-33	– система координат