

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. Шустино 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)	6280 +/- 28 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. Шустино 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. Кольчугино, пл. Ленина, д. 2; тел.: 8(49245) 2-34-54; E-mail: kolch@avo.ru).</p> <p>Земельные участки, в границах которых расположен сервитут: 33:03:000000:58, 33:03:000000:62</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	204481.93	158421.86	Аналитический метод	0.10	-
2	204477.40	158424.07	Аналитический метод	0.10	-
3	204461.87	158402.78	Аналитический метод	0.10	-
4	204427.91	158381.62	Аналитический метод	0.10	-
5	204338.39	158349.45	Аналитический метод	0.10	-
6	204276.84	158302.33	Аналитический метод	0.10	-
7	204240.38	158349.95	Аналитический метод	0.10	-
8	204125.87	158309.30	Аналитический метод	0.10	-
9	203985.71	158200.53	Аналитический метод	0.10	-
10	203770.10	158092.29	Аналитический метод	0.10	-
11	203669.58	158026.46	Аналитический метод	0.10	-
12	203569.15	157918.59	Аналитический метод	0.10	-
13	203475.06	157806.53	Аналитический метод	0.10	-
14	203476.45	157800.43	Аналитический метод	0.10	-
15	203572.90	157915.27	Аналитический метод	0.10	-
16	203672.82	158022.60	Аналитический метод	0.10	-
17	203772.60	158087.95	Аналитический метод	0.10	-
18	203988.39	158196.28	Аналитический метод	0.10	-
19	204128.30	158304.86	Аналитический метод	0.10	-
20	204238.62	158344.02	Аналитический метод	0.10	-
21	204275.91	158295.32	Аналитический метод	0.10	-
22	204340.81	158345.01	Аналитический метод	0.10	-

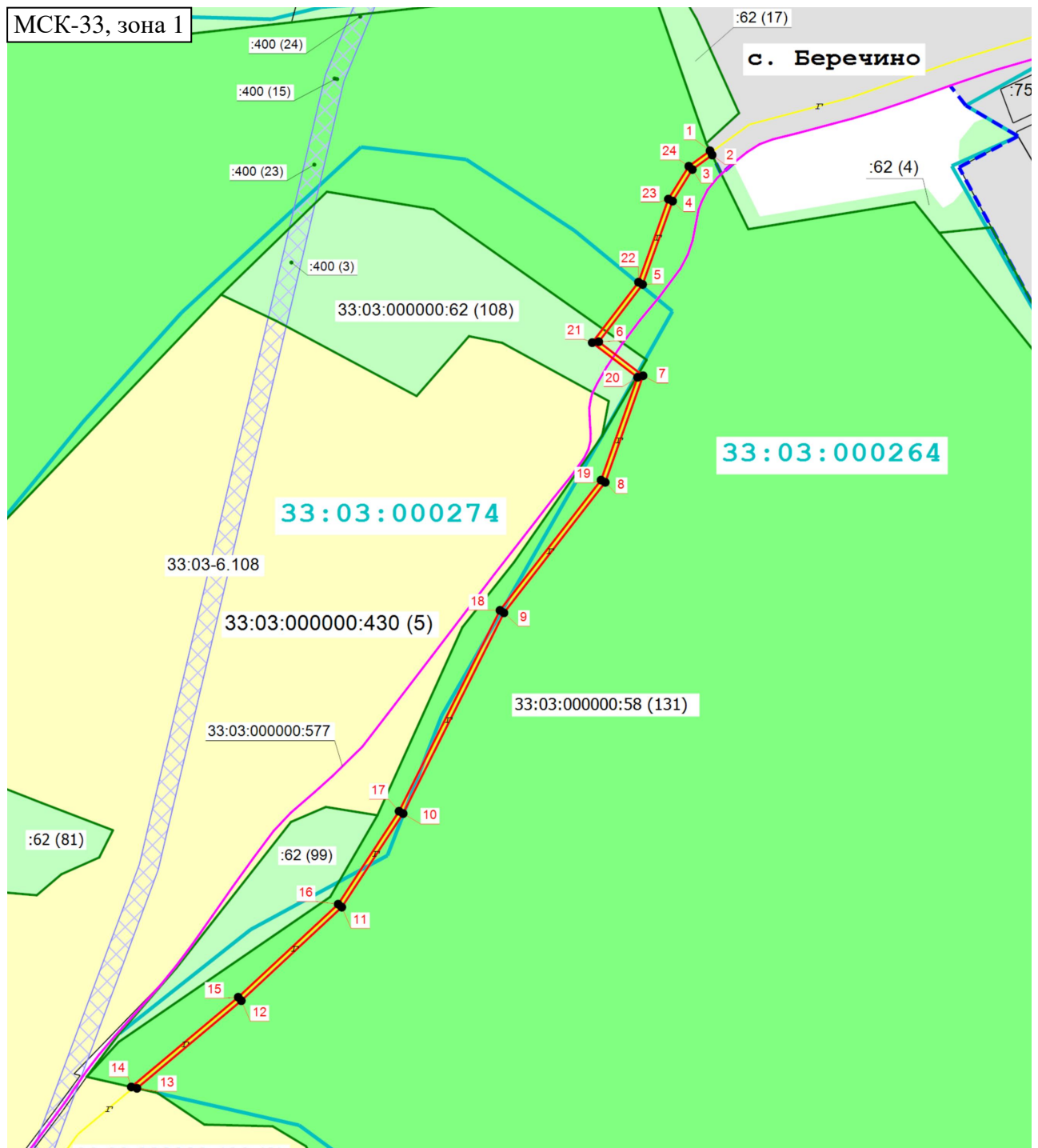
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
23	204430.10	158377.09	Аналитический метод	0.10	-
24	204465.34	158399.05	Аналитический метод	0.10	-
1	204481.93	158421.86	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 1:6500

Условные обозначения:

—	– проектные границы публичного сервитута
—	– граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
—	– граница кадастрового квартала
— r	– проектное местоположение инженерного сооружения
● 1, 2, ..., n	– обозначение характерных точек границ
33:03:000000:58(131)	– надписи кадастровых номеров земельных участков, где (1) – порядковый номер контура границы многоконтурного земельного участка
33:03:000264	– кадастровый номер кадастрового квартала
33:00-6.108	– реестровый номер границ зоны с особыми условиями использования территории
МСК-33	– система координат