

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:070401:210, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 7, 44:27:070401:211, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 5, 44:27:070401:212, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 9, 44:27:070401:217, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 11, 44:27:070402:249, имеющего местоположение: г. Кострома, Кинешемское шоссе, в районе дома № 86 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 44:27:070401

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города Костромы, рассматривается ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:070401:210, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 7, 44:27:070401:211, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 5, 44:27:070401:212, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 9, 44:27:070401:217, по адресу: г. Кострома, ул. Валентины Плетневой, 11, 44:27:070402:249, имеющего местоположение: г. Кострома, Кинешемское шоссе, в районе дома № 86 и земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале 44:27:070401, в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:27:070401:554 – распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: г. Кострома территория ограниченная улицами Профсоюзной и Кинешемское шоссе.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:070401:210, 44:27:070401:211, 44:27:070401:212, 44:27:070401:217, 44:27:070402:249.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя <http://grad.kostroma.gov.ru> в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта "Распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: г. Кострома территория ограниченная улицами Профсоюзной и Кинешемское шоссе."

(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	Костромская область, город Кострома
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1915 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: г. Кострома территория ограниченная улицами Профсоюзной и Кинешемское шоссе.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

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	287348.65	1218964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	287352.73	1218960.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	287352.24	1218960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	287317.73	1218927.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	287302.77	1218914.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	287281.20	1218894.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	287242.77	1218857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	287231.45	1218845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	287210.89	1218825.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	287193.31	1218807.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	287196.15	1218804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	287213.75	1218822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	287234.27	1218843.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	287245.58	1218854.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	287283.97	1218891.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	287305.49	1218911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	287318.95	1218923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	287369.56	1218868.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	287372.39	1218870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	287321.91	1218926.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	287355.01	1218957.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	287355.63	1218958.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	287363.82	1218950.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	287379.04	1218965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	287374.71	1218969.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	287389.15	1218973.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	287411.03	1218992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	287414.31	1218995.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	287413.61	1218996.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	287430.38	1219013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	287427.98	1219015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	287408.21	1218995.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	287387.28	1218976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	287371.27	1218973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	287364.04	1218980.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	287348.65	1218964.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

