

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:070401, имеющих местоположение: город Кострома, улица Профсоюзная, в районе дома 48

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:070401, имеющих местоположение: город Кострома, улица Профсоюзная, в районе дома 48 в целях эксплуатации распределительного газопровода к зданию центра амбулаторной помощи по адресу: г. Кострома, ул. Профсоюзная, в районе д. 48 на земельном участке с кадастровым номером 44:27:070401:205.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: отсутствуют.

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 31 августа 2021 года), 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.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков
в целях эксплуатации существующего объекта

**"Распределительный газопровод к зданию центра амбулаторной помощи по адресу:
г.Кострома ул.Профсоюзная в районе д.48 на земельном участке с кадастровым
номером 44:27:070401:205"**

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	964 кв.м. ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Распределительный газопровод к зданию центра амбулаторной помощи по адресу: г.Кострома ул.Профсоюзная в районе д.48 на земельном участке с кадастровым номером 44:27:070401:205

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1 (44.1)</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287208,58	1218587,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	287208,54	1218593,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	287205,42	1218593,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	287204,87	1218600,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	287205,62	1218600,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	287204,94	1218605,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	287203,22	1218605,39	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	287203,15	1218607,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	287202,60	1218612,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	287203,02	1218617,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	287198,65	1218618,35	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	287190,49	1218618,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	287185,08	1218618,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	287177,16	1218619,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	287173,16	1218619,09	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	287168,64	1218618,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	287160,94	1218618,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	287154,47	1218618,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	287137,39	1218617,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	287117,04	1218618,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	287098,91	1218617,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	287092,39	1218617,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	287073,35	1218617,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	287073,39	1218606,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	287073,76	1218600,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	287074,13	1218591,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	287073,90	1218584,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	287077,69	1218584,17	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	287079,42	1218584,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	287079,24	1218591,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	287078,76	1218600,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	287078,39	1218606,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	287078,36	1218612,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	287092,41	1218612,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	287098,98	1218612,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	287117,06	1218613,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	287137,37	1218612,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	287154,53	1218613,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
39	287161,15	1218613,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	287169,06	1218613,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	287173,47	1218614,09	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	287177,14	1218614,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	287184,83	1218613,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	287190,24	1218613,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	287197,66	1218613,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	287197,58	1218612,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
47	287198,16	1218607,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
48	287198,31	1218602,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
49	287199,21	1218591,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
50	287199,78	1218589,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
51	287201,00	1218588,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
52	287202,50	1218587,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
53	287204,17	1218587,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	287208,58	1218587,30	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

