

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:080124, 44:27:080207, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 23, 23а, 23б по улице Беленогова Юрия

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 кадастровых кварталах 44:27:080124, 44:27:080207, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 23, 23а, 23б по улице Беленогова Юрия в целях эксплуатации распределительного газопровода к многоквартирному жилому дому по адресу: г. Кострома, ул. Беленогова, д. 25.

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 31 августа 2021 № 135, 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 многоквартирному
жилому дому по адресу: г. Кострома, ул. Беленогова, д.25"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1321 кв.м. ± 13 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 многоквартирному жилому дому по адресу: г. Кострома, ул. Беленогова, д.25

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	289312,73	1212028,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	289282,46	1212007,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	289267,62	1211997,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	289211,64	1211955,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	289212,83	1211948,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	289198,59	1211939,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	289184,19	1211928,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	289169,31	1211916,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	289159,58	1211906,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	289148,60	1211914,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	289146,24	1211911,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	289160,02	1211901,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	289171,99	1211913,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	289177,42	1211917,91	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	289190,19	1211902,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	289207,34	1211915,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	289194,93	1211931,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	289200,93	1211936,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	289217,25	1211947,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	289216,02	1211953,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	289269,92	1211994,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	289284,70	1212003,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	289311,78	1212023,35	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	289313,24	1212021,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	289316,50	1212023,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	289312,73	1212028,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




**Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Распределительный газопровод к многоквартирному жилому дому по адресу:
г. Кострома, ул. Беленогова, д.25"**

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
16.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:060301, 44:27:051201, 44:27:051301, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 116, 118 по улице Галичской

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 кадастровых кварталах 44:27:060301, 44:27:051201, 44:27:051301, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 116, 118 по улице Галичской в целях эксплуатации распределительного газопровода высокого давления к нежилым помещениям расположенным по адресу: г. Кострома, ул. Галичская, д.116, д.118.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: обособленный земельный участок с кадастровым номером 44:27:051301:1, входящий в состав единого землепользования 44:27:000000:5.

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 31 августа 2021 № 135, 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.

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

**"Распределительный газопровод высокого давления к нежилым помещениям
расположенным по адресу: г.Кострома, ул. Галичская, д.116, д.118"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4322 кв.м. ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Распределительный газопровод высокого давления к нежилым помещениям расположенным по адресу: г.Кострома, ул. Галичская, д.116, д.118

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292296,36	1216001,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	292304,80	1216038,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	292308,64	1216056,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	292309,69	1216062,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	292301,57	1216064,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	292305,88	1216095,19	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	292319,28	1216094,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	292326,94	1216142,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	292318,92	1216143,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	292320,48	1216154,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	292326,74	1216191,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	292331,49	1216214,85	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	292334,20	1216229,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	292343,98	1216284,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	292348,28	1216311,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	292352,33	1216339,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	292360,29	1216390,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	292360,85	1216394,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	292355,41	1216395,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	292360,05	1216438,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	292391,75	1216443,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	292393,62	1216446,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	292393,50	1216448,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	292394,14	1216448,32	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	292393,43	1216453,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	292388,20	1216452,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	292388,48	1216448,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	292355,45	1216442,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	292350,33	1216395,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	292349,99	1216391,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	292355,21	1216390,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	292347,39	1216340,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	292343,33	1216312,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	292339,04	1216284,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	292329,28	1216230,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	292326,58	1216215,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	292321,82	1216192,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	292315,54	1216155,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
39	292313,26	1216139,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	292321,20	1216138,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	292315,06	1216099,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	292301,58	1216100,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	292295,96	1216060,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	292304,02	1216059,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	292299,92	1216039,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	292291,48	1216002,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
47	292284,99	1215970,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
48	292272,29	1215909,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
49	292268,05	1215889,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
50	292251,78	1215816,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
51	292250,74	1215807,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
52	292221,37	1215807,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
53	292221,83	1215816,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
54	292225,05	1215836,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
55	292226,85	1215842,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
56	292232,41	1215877,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
57	292222,28	1215878,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
58	292221,37	1215873,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
59	292226,67	1215873,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
60	292221,97	1215843,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
61	292220,17	1215837,65	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
62	292216,86	1215816,65	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
63	292216,28	1215807,31	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
64	292198,26	1215807,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
65	292198,81	1215803,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
66	292198,81	1215802,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
67	292219,32	1215802,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
68	292222,33	1215802,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
69	292255,22	1215802,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
70	292256,30	1215812,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
71	292267,94	1215810,72	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
72	292268,59	1215816,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
73	292257,18	1215817,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
74	292272,93	1215888,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
75	292277,19	1215908,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
76	292289,89	1215969,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	292296,36	1216001,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

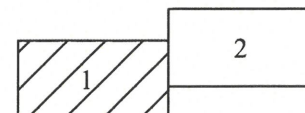
Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Распределительный газопровод высокого давления к нежилым помещениям расположенным по адресу: г.Кострома, ул. Галичская, д.116, д.118"
 (наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1•** - характерная точка границы ЗОУИТ;



Кадастровый инженер






Абрамкина А.В.
24.01.2023 г.

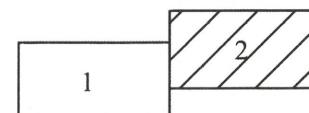
Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Распределительный газопровод высокого давления к жилым помещениям расположенным по адресу: г.Кострома, ул. Галичская, д.116, д.118"
 (наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1•** - характерная точка границы ЗОУИТ;



Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
24.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:060301, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 3Б по улице Деминской

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 44:27:060301, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 3Б по улице Деминской в целях эксплуатации газопровода-ввода к нежилому строению расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Деминская, д. 3А.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:060301:16

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 31 августа 2021 № 135, 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.

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

"Газопровод-ввод к нежилому строению

расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Деминская, д. 3А"

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2171 кв.м. ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к нежилому строению расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Деминская, д. 3А

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	291183,34	1216632,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	291189,25	1216632,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	291189,04	1216637,74	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	291187,04	1216637,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	291175,10	1216676,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	291175,08	1216677,82	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	291166,99	1216721,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	291163,91	1216736,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	291163,59	1216738,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	291169,74	1216740,26	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	291164,73	1216775,60	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	291162,37	1216783,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	291155,88	1216814,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	291155,59	1216818,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	291159,30	1216821,53	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	291201,22	1216828,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	291291,60	1216843,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	291314,64	1216847,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	291314,33	1216859,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	291311,09	1216885,32	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	291309,71	1216914,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	291296,23	1216913,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	291296,54	1216908,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	291304,97	1216909,04	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	291306,10	1216884,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	291309,34	1216859,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	291309,53	1216851,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	291290,82	1216848,92	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	291200,40	1216833,63	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	291156,96	1216826,17	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	291150,40	1216820,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	291150,93	1216814,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	291157,52	1216782,73	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	291159,82	1216774,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	291161,56	1216761,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	291164,10	1216744,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	291158,05	1216742,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	291158,95	1216735,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

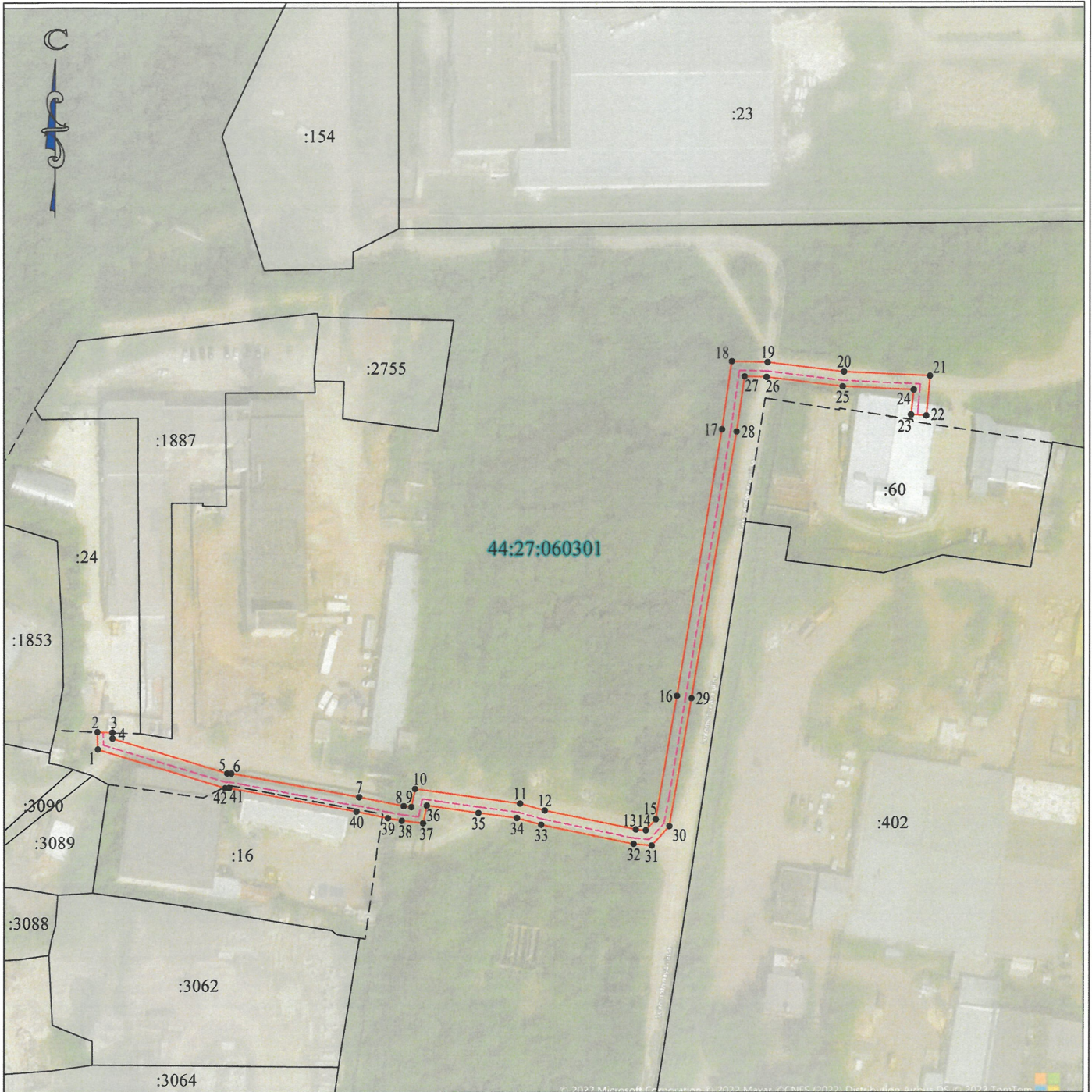
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
39	291159,81	1216731,08	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	291162,06	1216720,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	291170,12	1216677,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	291170,08	1216675,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	291183,34	1216632,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




Схема расположения границ публично сервитута объекта

"Газопровод-ввод к нежилому строению расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Деминская, д. 3А"

(наименование объекта)



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Масштаб 1: 2000

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
20.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:060901, имеющих местоположение: город Кострома, улица Индустриальная, в районе дома 34в

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 44:27:060901, имеющих местоположение: город Кострома, улица Индустриальная, в районе дома 34в в целях эксплуатации газопровода-ввода к надземной стоянке с административными помещениями по адресу г. Кострома, ул. Индустриальная, д.34.

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 31 августа 2021 № 135, 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.

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

**"Газопровод-ввод к надземной стоянке с административными помещениями по
адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д.34"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	123 кв.м. ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к надземной стоянке с административными помещениями по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д.34

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	289246,83	1218377,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
2	289247,56	1218381,50	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
3	289251,16	1218381,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
4	289250,99	1218388,20	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
5	289250,02	1218388,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
6	289248,57	1218388,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
7	289243,32	1218388,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
8	289243,26	1218385,97	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
9	289241,90	1218378,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
10	289240,38	1218367,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
11	289245,32	1218367,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	289246,83	1218377,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Газопровод-ввод к надземной стоянке с административными помещениями по адресу:
г. Кострома, ул. Индустриальная, д.34"

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 500

- граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
20.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:060101, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 56 по улице Индустриальной

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 44:27:060101, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 56 по улице Индустриальной в целях эксплуатации распределительного газопровода к зданию таксопарка по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56.

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 31 августа 2021 № 135, 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 таксопарка по адресу:
г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	388 кв.м. ± 7 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 таксопарка по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56

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	291504,42	1218941,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	291520,96	1218951,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	291519,74	1218954,23	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	291538,43	1218965,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	291536,35	1218968,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	291514,80	1218955,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	291516,00	1218952,79	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	291502,46	1218944,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	291489,45	1218937,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	291486,08	1218936,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	291468,76	1218926,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	291464,85	1218934,38	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	291464,15	1218936,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	291460,62	1218934,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	291461,15	1218932,84	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	291464,79	1218925,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	291467,42	1218921,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	291487,86	1218932,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	291491,21	1218934,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	291504,42	1218941,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Распределительный газопровод к зданию таксопарка по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 56"

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 500

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
16.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:070503, имеющих местоположение: город Кострома, улица Красная Байдарка, в районе дома 1

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 44:27:070503, имеющих местоположение: город Кострома, улица Красная Байдарка, в районе дома 1 в целях эксплуатации газопровода - ввода к зданию БМК № 1 по адресу: г. Кострома, ул. Красная Байдарка, район жилого дома № 1.

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 31 августа 2021 № 135, 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

"Газопровод - ввод к зданию БМК №1 по адресу:

г. Кострома, ул. Красная Байдарка, район жилого дома №1"

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	666 кв.м. ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод - ввод к зданию БМК №1 по адресу: г. Кострома, ул. Красная Байдарка, район жилого дома №1

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	285568,40	1216612,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	285570,80	1216615,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	285552,00	1216629,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	285543,88	1216636,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	285551,19	1216645,60	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	285558,88	1216640,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	285571,21	1216658,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	285563,79	1216663,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	285563,45	1216666,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	285561,64	1216668,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	285559,80	1216666,42	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	285553,94	1216670,33	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	285541,61	1216651,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	285547,85	1216647,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	285538,32	1216636,07	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	285549,48	1216626,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
1	285568,40	1216612,22	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута объекта




"Газопровод - ввод к зданию БМК №1 по адресу: г. Кострома, ул. Красная Байдарка, район жилого дома №1"

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 500

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
16.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:061201, имеющих местоположение: город Кострома, улица Щербины Петра, 9

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 44:27:061201, имеющих местоположение: город Кострома, улица Щербины Петра, 9 в целях эксплуатации газопровода - ввода к производственному зданию по адресу: г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 9 лит. Г.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:061201:1342.

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 31 августа 2021 № 135, 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

**"Газопровод - ввод к производственному зданию по адресу:
г.Кострома, ул.Петра Щербины, д.9 лит.Г."**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв.м. ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод - ввод к производственному зданию по адресу: г.Кострома, ул.Петра Щербины, д.9 лит.Г.

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	289663,31	1217329,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	289668,25	1217335,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	289665,17	1217338,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	289661,37	1217333,54	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	289655,24	1217333,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	289655,42	1217329,27	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
1	289663,31	1217329,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Газопровод - ввод к производственному зданию по адресу: г.Кострома, ул.Петра Щербины, д.9 лит.Г."

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 500

- граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
16.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:040313, 44:27:040326, имеющих местоположение: город Кострома, улица Ленина, в районе дома 145

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 кадастровых кварталах 44:27:060901, 44:27:040326, имеющих местоположение: город Кострома, улица Ленина, в районе дома 145 в целях эксплуатации газопровода-ввода к многоквартирному жилому дому расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Рабочая 5-я, д. 34.

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 31 августа 2021 № 135, 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.

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

**"Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому расположенному по адресу:
г. Кострома, ул. Рабочая 5-я, д. 34"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	528 кв.м. ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому расположенному по адресу: г. Кострома, ул. Рабочая 5-я, д. 34

Раздел 2

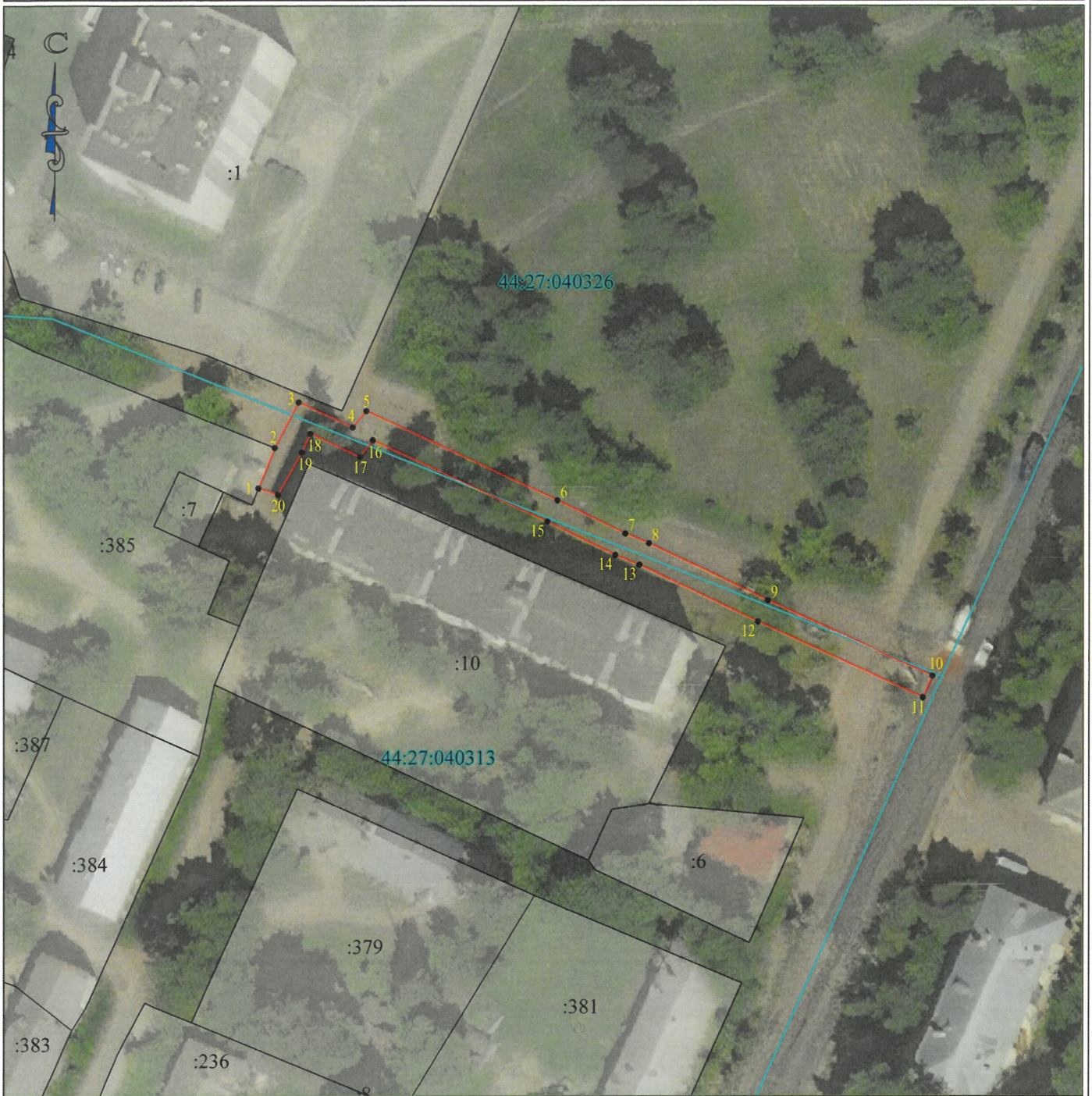
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1 (44.1)</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	293188,97	1213874,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	293195,81	1213877,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	293203,52	1213881,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	293199,29	1213890,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	293202,04	1213892,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	293186,89	1213924,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	293181,26	1213936,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	293179,60	1213940,34	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	293169,91	1213960,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	293157,10	1213988,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	293153,46	1213987,06	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	293166,29	1213958,80	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	293175,95	1213938,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	293177,62	1213934,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	293183,28	1213923,25	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	293197,10	1213893,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	293194,31	1213891,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	293198,19	1213883,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	293195,02	1213881,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	293187,82	1213877,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	293188,97	1213874,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Газопровод-ввод к многоквартирному жилому дому расположенному по адресу:
г. Кострома, ул. Рабочая 5-я, д. 34"

(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
20.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровом квартале 44:27:020118, имеющих местоположение: город Кострома, проспект Речной, в районе дома 95

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 44:27:020118, имеющих местоположение: город Кострома, проспект Речной, в районе дома 95 в целях эксплуатации газопровода-ввода к зданию храма по адресу: г. Кострома, Речной проспект, 95.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:000000:15369, 44:27:000000:16772, 44:27:000000:16748.

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 31 августа 2021 № 135, 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

"Газопровод-ввод к зданию храма по адресу: г.Кострома, Речной проспект, 95"

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	867 кв.м. \pm 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к зданию храма по адресу: г.Кострома, Речной проспект, 95

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	296738,31	1210864,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	296705,48	1210872,65	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	296617,92	1210799,91	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	296632,45	1210774,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	296634,68	1210768,37	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	296616,37	1210758,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	296618,25	1210755,10	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	296639,58	1210766,45	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	296636,23	1210776,13	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	296623,08	1210798,99	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	296706,50	1210868,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	296734,27	1210861,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	296734,10	1210848,93	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	296738,63	1210847,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	296739,49	1210851,85	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	296738,14	1210852,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
1	296738,31	1210864,86	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

**Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Газопровод-ввод к зданию храма по адресу: г.Кострома, Речной проспект, 95"
(наименование объекта)**



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
13.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:080609, 44:27:080604, 44:27:080601, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 4, 6, 8, 10, 12, 13а по улице Китицинской, дома 19а по проезду Студенческому

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 кадастровых кварталах 44:27:080609, 44:27:080604, 44:27:080601, имеющих местоположение: город Кострома, в районе домов 4, 6, 8, 10, 12, 13, 13а по улице Китицинской, дома 19а по проезду Студенческому в целях эксплуатации газопровода-ввода к зданию дошкольной образовательной организации на 280 мест по адресу: г. Кострома пр-д Студенческий, дом без номера на земельном участке с кадастровым номером кад. № 44:27:000000:16492 в районе д.19.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:000000:15322, 44:27:000000:15321, 44:27:000000:16520, 44:27:000000:16492.

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 31 августа 2021 № 135, 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.

от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

**"Газопровод-ввод к зданию дошкольной образовательной организации на 280 мест
по адресу: г. Кострома пр-д Студенческий, дом без номера на земельном участке
с кадастровым номером кад.№ 44:27:000000:16492 в районе д.19"**

(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 обл, Кострома г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3433 кв.м. ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к зданию дошкольной образовательной организации на 280 мест по адресу: г. Кострома пр-д Студенческий, дом без номера на земельном участке с кадастровым номером кад.№ 44:27:000000:16492 в районе д.19

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	287027,88	1212082,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	287030,94	1212084,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	286995,42	1212126,95	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	287003,94	1212133,17	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	286961,51	1212183,09	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	286956,86	1212189,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	286912,98	1212241,61	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	286873,96	1212286,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	286913,68	1212320,89	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	287016,07	1212405,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	287009,28	1212411,83	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	287005,30	1212416,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	287001,99	1212413,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	287006,43	1212409,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	287010,01	1212405,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	286911,09	1212323,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	286872,01	1212289,88	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	286866,32	1212297,29	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	286846,86	1212319,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	286836,00	1212332,71	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	286830,93	1212337,62	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	286799,92	1212374,98	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	286811,50	1212384,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	286808,99	1212387,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	286797,32	1212378,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	286796,28	1212379,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	286801,50	1212384,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	286796,21	1212390,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	286780,81	1212407,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	286767,64	1212423,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	286750,06	1212444,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	286738,83	1212458,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	286740,49	1212461,32	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	286746,41	1212467,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	286743,51	1212471,21	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	286736,58	1212464,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	286728,86	1212451,90	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	286806,71	1212358,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
39	286827,30	1212334,43	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
40	286869,46	1212285,36	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
41	286909,94	1212239,01	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
42	286953,73	1212186,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
43	286958,39	1212180,59	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
44	286998,11	1212133,87	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
45	286989,65	1212127,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
1	287027,88	1212082,00	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	286792,90	1212381,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
47	286796,03	1212384,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
48	286793,23	1212387,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
49	286777,77	1212404,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
50	286764,56	1212421,02	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
51	286746,97	1212441,48	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
52	286736,05	1212455,49	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
53	286733,85	1212452,18	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
46	286792,90	1212381,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует




Схема расположения границ публичного сервитута объекта

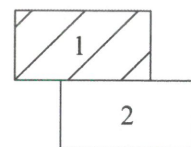
"Газопровод-ввод к зданию дошкольной образовательной организации на 280 мест по адресу:
г. Кострома пр-д Студенческий, дом без номера на земельном участке с кадастровым номером кад.№ 44:27:000000:16492 в районе д.19"
(наименование объекта)



Условные обозначения:

Масштаб 1: 1000

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1•** - характерная точка границы ЗОУИТ;



Кадастровый инженер






Абрамкина А.В.
20.01.2023 г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

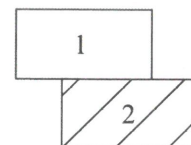
"Газопровод-ввод к зданию дошкольной образовательной организации на 280 мест по адресу:
г. Кострома пр-д Студенческий, дом без номера на земельном участке с кадастровым номером кад.№ 44:27:000000:16492 в районе д.19"
(наименование объекта)



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
-  - границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1•** - характерная точка границы ЗОУИТ;

Масштаб 1: 1000



Кадастровый инженер



Абрамкина А.В.
20.01.2023 г.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель, расположенных в кадастровых кварталах 44:27:040307, 44:27:040308, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 32 по улице Юных Пионеров

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 кадастровых кварталах 44:27:040307, 44:27:040308, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 32 по улице Юных Пионеров, в целях эксплуатации газопровода - ввода к многоквартирному жилому дому по адресу: г. Кострома, ул. Юных Пионеров, 39.

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 31 августа 2021 № 135, 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

**"Газопровод - ввод к многоквартирному жилому дому по адресу:
г.Кострома, ул. Юных Пионеров, 39"**

(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 ($P \pm \Delta P$)	655 кв.м. ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод - ввод к многоквартирному жилому дому по адресу: г.Кострома, ул. Юных Пионеров, 39

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	292450,13	1212884,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
2	292450,05	1212886,11	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
3	292450,83	1212886,41	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
4	292450,43	1212887,47	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
5	292451,02	1212895,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
6	292450,05	1212895,55	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
7	292450,24	1212919,69	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
8	292450,31	1212922,70	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
9	292450,17	1212927,48	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
10	292450,52	1212952,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
11	292450,63	1212966,78	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
12	292450,50	1212973,15	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
13	292450,89	1212980,88	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
14	292451,62	1212995,56	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
15	292452,12	1213005,67	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
16	292452,59	1213016,94	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует
17	292453,97	1213041,85	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	$M_t=0.1$	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
18	292452,97	1213043,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
19	292453,10	1213045,96	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
20	292449,10	1213046,16	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
21	292448,91	1213042,40	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
22	292449,91	1213040,81	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
23	292448,59	1213017,14	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
24	292448,12	1213005,85	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
25	292447,62	1212995,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
26	292447,00	1212981,05	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
27	292446,64	1212973,24	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
28	292446,63	1212966,76	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
29	292446,52	1212952,28	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
30	292446,17	1212927,44	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
31	292446,31	1212922,68	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
32	292446,24	1212919,75	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
33	292446,05	1212895,58	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
34	292445,04	1212895,57	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
35	292444,86	1212891,64	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
36	292446,25	1212891,46	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
37	292445,89	1212887,51	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует
38	292446,16	1212884,77	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	292450,13	1212884,66	Метод спутниковых геодезических измерений(определений)	Mt=0.1	Закрепление отсутствует

Схема расположения границ публичного сервитута объекта
"Газопровод - ввод к многоквартирному жилому дому по адресу: г.Кострома, ул. Юных Пионеров, 39"
 (наименование объекта)



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- - граница кадастрового деления;
- 44:07:140403** - номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :29** - номер земельного участка;
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- 1 •** - характерная точка границы ЗОУИТ;



Абрамкина А.В.
13.01.2023 г.