



# Вестник Костромского района

*Информационный бюллетень*

*Издается с июля 2013 года*

№ 21 от 23.03.2026 г. (дополнительный)

Распространяется бесплатно

## *Содержание*

<b>Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки</b>	<b>2</b>
<b>Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки</b>	<b>4</b>
<b>Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки</b>	<b>7</b>
<b>Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки</b>	<b>10</b>
<b>Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки</b>	<b>12</b>

## Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на часть земельного участка с кадастровым номером 44:07:023601:802, находящегося в собственности Российской Федерации, в целях строительства линейного объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, восточнее НВХ Рыбное, дом без номера на земельных участках с кадастровыми номерами 44:27:090101:1156 и 44:27:090101:1157», сроком на 3 года, по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома».

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области <https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/>, в информационном бюллетене «Вестник Костромского района», на официальном сайте администрации Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области <http://adm-baksheevskoe.ru>, в информационном бюллетене «Бакшеевский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 06 апреля 2026 года.

Временно исполняющий полномочия  
главы Костромского муниципального района

В.Г. Нагацкий

Приложение 1  
к Извещению об установлении  
публичного сервитута  
на земельные участки

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

*Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, восточнее НВХ Рыбное, дом без номера на земельных участках с кадастровыми номерами: 44:27:090101:1156, 44:27:090101:1157»*

(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, Костромской муниципальный район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	818 м <sup>2</sup> ± 10 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 44:07:023601</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, г. Кострома, восточнее НВХ Рыбное, дом без номера на земельных участках с кадастровыми номерами: 44:27:090101:1156, 44:27:090101:1157»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Костромского муниципального района Костромской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносится в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома» (ИНН: 4400015200, ОГРН: 1234400003397, адрес эл. почты: oblgasstroj@gas-44.ru, почтовый адрес: 156005, Костромская область, г.о. город Кострома, г. Кострома, ул. Кузнецкая, д. 9).</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:07:023601:802</p> <p>Источники официального опубликования: Информационный бюллетень Костромского муниципального района Костромской области "Вестник Костромского муниципального района" <a href="https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/administratsiya/smi.php">https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/administratsiya/smi.php</a>; официальный сайт администрации Костромского муниципального района <a href="https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/">https://kostromskoy.kostroma.gov.ru/</a></p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	288 823,05	1 207 519,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	288 810,35	1 207 525,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	288 734,82	1 207 548,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	288 717,84	1 207 566,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	288 703,53	1 207 593,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	288 698,26	1 207 617,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	288 679,33	1 207 689,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	288 660,66	1 207 769,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	288 647,16	1 207 853,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	288 645,12	1 207 853,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	288 658,69	1 207 769,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	288 677,38	1 207 688,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	288 696,32	1 207 617,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	288 701,63	1 207 593,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	288 716,21	1 207 565,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	288 733,74	1 207 547,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	288 823,05	1 207 519,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-44, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

\* \* \*

## Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на земли, государственная собственность на которые не разграничена, в целях эксплуатации объекта сооружения трубопроводного транспорта: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Лесная, д. 13» с кадастровым номером 44:07:060101:1343, сроком на 49 лет, по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома».

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области [kostromskoy.kostroma.gov.ru](http://kostromskoy.kostroma.gov.ru), в информационном бюллетене «Вестник Костромского района», на официальном сайте администрации Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области <https://кузьмищи.рф>, в информационном бюллетене «Кузьмищенский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 06 апреля 2026 года.

Временно исполняющий полномочия  
главы Костромского муниципального района

В.Г. Нагацкий

Приложение 1  
к Извещению об установлении  
публичного сервитута  
на земельные участки

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Лесная, д. 13"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Костромская область, район Костромской, деревня Кузьмищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6394 +/- 28 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Лесная, д. 13

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	303495.81	1225944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	303452.51	1225969.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	303405.75	1225996.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	303410.61	1226004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	303407.16	1226006.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	303402.27	1225998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	303401.79	1225998.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	303399.83	1225995.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	303401.97	1225994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	303450.50	1225965.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	303493.80	1225940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	303535.31	1225916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	303522.23	1225893.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	303498.17	1225851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	303472.60	1225806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	303446.57	1225761.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	303422.60	1225719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	303378.64	1225742.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	303334.88	1225766.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	303289.64	1225787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	303244.54	1225810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	303199.55	1225831.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	303154.66	1225853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	303115.48	1225872.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	303098.06	1225885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	303098.42	1225886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	303095.10	1225888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	303093.71	1225886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	303078.86	1225867.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	303068.11	1225874.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	303055.89	1225856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	303067.91	1225848.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	303052.71	1225828.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	302994.27	1225747.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	302965.15	1225706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	302935.24	1225663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	302938.57	1225661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	302893.51	1225593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	302868.34	1225548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	302861.04	1225534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	302852.86	1225514.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	302846.51	1225492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	302839.23	1225457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	302834.55	1225418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	302831.23	1225367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	302836.47	1225367.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	302816.67	1225279.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	302824.39	1225277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	302822.43	1225265.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	302821.47	1225246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Учредитель: Собрание депутатов Костромского муниципального района, Администрация Костромского муниципального района  
 Адрес: г. Кострома, ул. Маршала Новикова д.7, тел/факс: (4942) 55-02-02, e-mail: kostroma@kostroma.gov.ru  
 Тираж 45 экз. Ответственный за выпуск И.С. Малышева, тел. (4942) 51-35-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	302819.58	1225239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	302823.42	1225238.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	302825.45	1225245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	302826.42	1225264.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	302828.91	1225280.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	302821.43	1225282.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	302841.33	1225370.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	302835.47	1225371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	302838.54	1225418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	302843.19	1225456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	302850.41	1225491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	302856.63	1225513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	302864.68	1225532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	302871.88	1225547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	302896.92	1225591.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	302944.01	1225662.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	302940.75	1225664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	302968.42	1225704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	302997.52	1225745.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	303055.91	1225826.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	303071.24	1225846.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	303073.35	1225844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	303085.54	1225862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	303082.17	1225864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	303095.69	1225882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	303113.37	1225869.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	303152.93	1225849.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	303197.82	1225828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	303242.79	1225806.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	303287.88	1225784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	303333.13	1225763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	303376.75	1225739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	303420.61	1225715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	303420.42	1225715.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	303423.91	1225713.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	303425.11	1225715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	303450.04	1225759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	303476.07	1225804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	303501.65	1225849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	303525.71	1225891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	303540.74	1225918.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	303495.81	1225944.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

  

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Учредитель: Собрание депутатов Костромского муниципального района, Администрация Костромского муниципального района  
 Адрес: г. Кострома, ул. Маршала Новикова д.7, тел/факс: (4942) 55-02-02, e-mail: kostroma@kostroma.gov.ru  
 Тираж 45 экз. Ответственный за выпуск И.С. Малышева, тел. (4942) 51-35-40

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



\* \* \*

### Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на земли, государственная собственность на которые не разграничена, и на часть земельного участка с кадастровым номером 44:07:061902:731, в целях эксплуатации объекта сооружения трубопроводного транспорта: «Газопровод-ввод к жилым домам по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Южная, д. 1, д. 13» с кадастровым номером 44:07:061902:1138, сроком на 49 лет, по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома».

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области [kostromskoy.kostroma.gov.ru](http://kostromskoy.kostroma.gov.ru), в информационном бюллетене «Вестник Костромского района», на официальном сайте администрации Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области <https://кузьмищи.рф>, в информационном бюллетене «Кузьмищенский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 06 апреля 2026 года.

Временно исполняющий полномочия  
главы Костромского муниципального района

В.Г. Нагацкий

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта "Газопровод-ввод к жилым домам по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Южная, д. 1, д. 13."		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	1	3
1.	Местоположение объекта	Костромская область, район Костромской, деревня Кузьмищи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1538 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилым домам по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Кузьмищи, ул. Южная, д. 1, д. 13.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	302472.73	1225465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	302469.43	1225467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	302468.30	1225465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	302460.35	1225454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	302431.02	1225413.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	302401.75	1225373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	302372.28	1225332.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	302346.57	1225297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	302346.42	1225290.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	302346.26	1225286.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	302348.33	1225286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	302359.70	1225285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	302377.39	1225287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	302384.42	1225288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	302396.41	1225289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	302397.46	1225277.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	302419.70	1225279.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	302417.88	1225300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	302395.66	1225298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	302396.06	1225293.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	302383.83	1225292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	302376.80	1225291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	302359.70	1225289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	302350.42	1225290.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	302350.55	1225295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	302374.35	1225328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	302374.77	1225328.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	302377.11	1225331.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	302376.70	1225331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	302404.99	1225370.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	302434.26	1225411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	302463.63	1225451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	302470.47	1225461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	302471.28	1225461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	302473.64	1225464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	302472.73	1225465.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



## Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на земли, государственная собственность на которые не разграничена, в целях эксплуатации объекта сооружения трубопроводного транспорта: «Распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Середняя, ул. Филиппова, участок в 80 м на северо-восток от ориентира д. 2, кадастровый номер 44:07:000000:2087» с кадастровым номером 44:07:110112:431, сроком на 49 лет, по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома».

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области [kostromskoy.kostroma.gov.ru](http://kostromskoy.kostroma.gov.ru), в информационном бюллетене «Вестник Костромского района», на официальном сайте администрации Середняковского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области [www.admsered.ru](http://www.admsered.ru), в информационном бюллетене «Середняковский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 06 апреля 2026 года.

Временно исполняющий полномочия  
главы Костромского муниципального района

В.Г. Нагацкий

Приложение 1  
к Извещению об установлении  
публичного сервитута  
на земельные участки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта "Распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Середняя, ул. Филиппова, участок в 80 м на северо-восток от ориентира д. 2, кадастровый номер 44:07:000000:2087."		
<small>(наименование объекта, местоположение грани которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Костромская область, район Костромской, деревня Середняя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	658 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Распределительный газопровод к кварталу жилой застройки по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Середняя, ул. Филиппова, участок в 80 м на северо-восток от ориентира д. 2, кадастровый номер 44:07:000000:2087.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	284703.12	1215491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	284682.24	1215507.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	284676.63	1215518.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	284675.16	1215523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	284667.71	1215536.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	284666.35	1215537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	284679.01	1215548.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	284665.68	1215565.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	284653.86	1215546.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	284663.20	1215535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	284664.54	1215534.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	284671.43	1215522.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	284672.87	1215516.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	284679.12	1215504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	284700.71	1215488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	284708.47	1215482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	284710.77	1215486.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	284703.12	1215491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Учредитель: Собрание депутатов Костромского муниципального района, Администрация Костромского муниципального района  
 Адрес: г. Кострома, ул. Маршала Новикова д.7, тел/факс: (4942) 55-02-02, e-mail: kostroma@kostroma.gov.ru  
 Тираж 45 экз. Ответственный за выпуск И.С. Малышева, тел. (4942) 51-35-40

\* \* \*

## Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки

Администрация Костромского муниципального района Костромской области в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности установления публичного сервитута на земли, государственная собственность на которые не разграничена, в целях эксплуатации объекта сооружения трубопроводного транспорта: «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Тепра, д. 68» с кадастровым номером 44:07:000000:3539, сроком на 49 лет, по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Кострома».

Описание местоположения границ публичного сервитута указано в Приложении 1.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 114 (Пн., Вт., Пт. – с 9 до 12) или на официальном сайте администрации Костромского муниципального района Костромской области [kostromskoy.kostroma.gov.ru](http://kostromskoy.kostroma.gov.ru), в информационном бюллетене «Вестник Костромского района», на официальном сайте администрации Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области <http://adm-shungenskoe.ru>, в информационном бюллетене «Шунгенский Вестник».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права в Комитет имущественных и земельных отношений, архитектуры и градостроительства администрации Костромского муниципального района в рабочие дни с 8.00 до 17.00 ч. по адресу: Костромская область, гор. Кострома, ул. Маршала Новикова, д. 7, каб. 115 тел. 35-02-31. Последний день подачи заявления 06 апреля 2026 года.

Временно исполняющий полномочия  
главы Костромского муниципального района

В.Г. Нагацкий

Приложение 1  
к Извещению об установлении  
публичного сервитута  
на земельные участки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта "Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Тепра, д. 68."		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	156554, Костромская область, район Костромской, деревня Тепра
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1158 +/- 12 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Костромская область, Костромской район, д. Тепра, д. 68.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294481.93	1205917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	294477.79	1205930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	294476.26	1205935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	294474.62	1205937.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	294473.03	1205937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	294471.39	1205937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	294456.02	1205932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	294447.19	1205929.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	294421.57	1205921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	294404.24	1205915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	294394.64	1205911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Учредитель: Собрание депутатов Костромского муниципального района, Администрация Костромского муниципального района  
Адрес: г. Кострома, ул. Маршала Новикова д.7, тел/факс: (4942) 55-02-02, e-mail: [kostroma@kostroma.gov.ru](mailto:kostroma@kostroma.gov.ru)  
Тираж 45 экз. Ответственный за выпуск И.С. Малышева, тел. (4942) 51-35-40

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	294380.87	1205906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	294364.25	1205901.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	294351.19	1205898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	294350.64	1205898.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	294347.44	1205914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	294326.97	1205909.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	294330.38	1205892.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	294328.29	1205892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	294329.33	1205888.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	294331.17	1205888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	294331.30	1205888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	294351.90	1205892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	294351.44	1205894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	294352.24	1205894.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	294365.29	1205898.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	294380.18	1205902.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	294381.62	1205897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	294385.12	1205885.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	294385.92	1205883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	294389.66	1205884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	294388.85	1205886.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	294385.45	1205898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	294383.99	1205903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	294396.06	1205908.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	294405.58	1205911.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	294422.86	1205917.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	294448.46	1205925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	294457.29	1205928.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	294472.11	1205933.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	294473.96	1205929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	294477.52	1205918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	294476.99	1205917.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	294478.20	1205914.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	294479.40	1205914.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	294482.51	1205915.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	294481.93	1205917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат -									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		

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

**Схема расположения границ публичного сервитута**



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Трасса существующего газопровода
- 44:07:140202 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата 14.11.2025 г.

Место для оттиска п. \_\_\_\_\_ лица, составившего описание местоположения границ объекта