



Вестник Костромского района

Информационный бюллетень

Издается с июля 2013 года

№ 09 от 04.02.2026 г. (дополнительный)

Распространяется бесплатно

Содержание

Извещение об установлении публичного сервитута на земельные участки	2
---	---

* * *

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 землях, государственная собственность на которые не разграничена, и на части земельных участков с кадастровыми номерами 44:07:023601:802, 44:07:023601:4703, 44:07:000000:526, в целях реконструкции сетей холодного водоснабжения по адресу: Костромская область, Костромской район, от Ярославского шоссе, 106 через ВНС (п. Дербино) и п. Зарубино до котельной п. Зарубино, сроком на 49 лет.

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 18 февраля 2026 года.

Глава Костромского
муниципального района

Е.А. Шилова

Приложение 1
к Извещению об установлении
публичного сервитута
на земельные участки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях реконструкции сетей холодного водоснабжения по адресу: Костромская область, Костромской район, от Ярославского шоссе, 106 через ВНС (п. Дербино) и п. Зарубино до котельной п. Зарубино

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

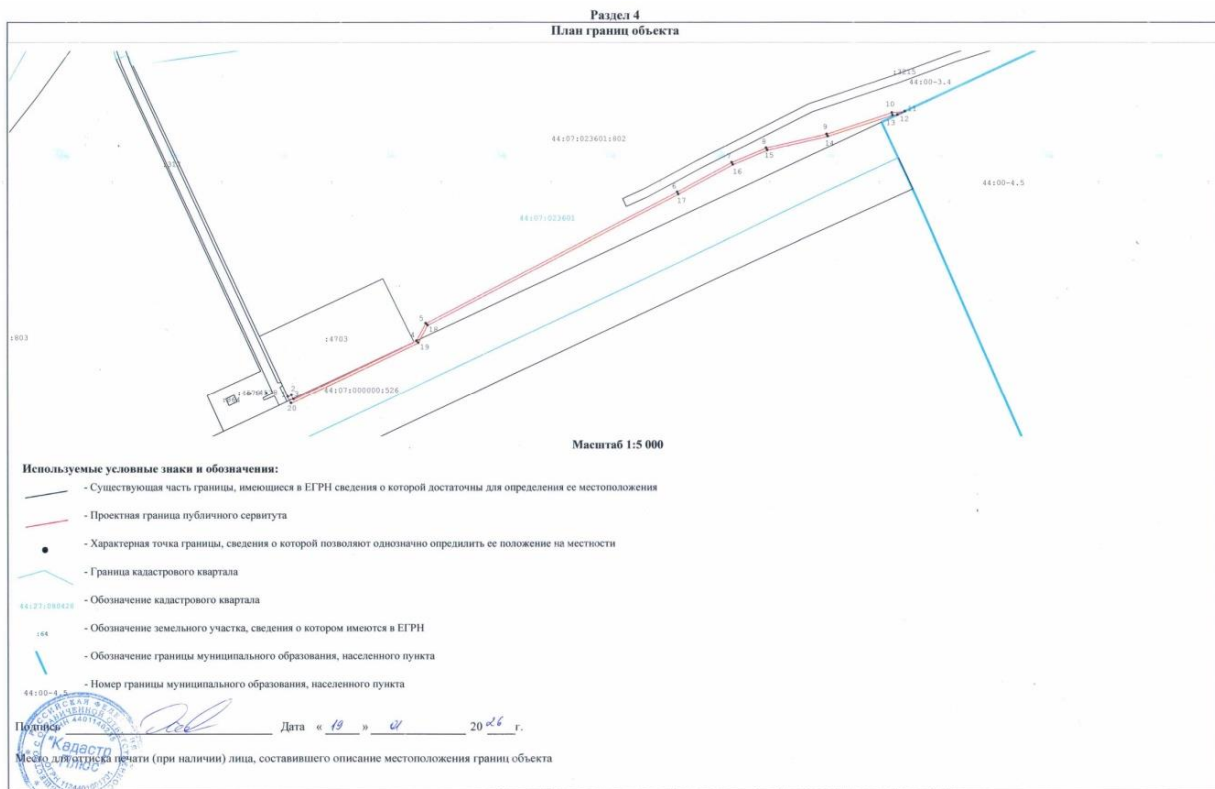
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Костромской район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 454 ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 44:07:023601

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	287 035,27	1 206 373,20	Аналитический метод	0,10	—
2	287 038,16	1 206 379,04	Аналитический метод	0,10	—
3	287 031,22	1 206 382,47	Аналитический метод	0,10	—
4	287 125,45	1 206 579,75	Аналитический метод	0,10	—
5	287 153,69	1 206 594,69	Аналитический метод	0,10	—
6	287 364,49	1 206 998,65	Аналитический метод	0,10	—
7	287 412,15	1 207 086,56	Аналитический метод	0,10	—
8	287 435,43	1 207 141,87	Аналитический метод	0,10	—
9	287 457,75	1 207 239,35	Аналитический метод	0,10	—
10	287 492,27	1 207 344,25	Аналитический метод	0,10	—
11	287 494,21	1 207 365,02	Аналитический метод	0,10	—
12	287 488,73	1 207 353,32	Аналитический метод	0,10	—
13	287 487,99	1 207 345,34	Аналитический метод	0,10	—
14	287 454,17	1 207 241,12	Аналитический метод	0,10	—
15	287 431,85	1 207 143,65	Аналитический метод	0,10	—
16	287 408,57	1 207 088,35	Аналитический метод	0,10	—
17	287 360,91	1 207 000,43	Аналитический метод	0,10	—
18	287 150,71	1 206 597,64	Аналитический метод	0,10	—
19	287 122,40	1 206 582,65	Аналитический метод	0,10	—
20	287 024,82	1 206 378,37	Аналитический метод	0,10	—
1	287 035,27	1 206 373,20	Аналитический метод	0,10	—
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 (Mf), 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
—	—	—	—	—	—	—	—



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—