

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЕРДОБСКА СЕРДОБСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.09.2025 № 413  
г. Сердобск

Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод в/д от АГРС по ул. Строительная, Герцена по ул.Ленина до ул.Островского г. Сердобск, 2285 м, инв.№ 000002619»

На основании подп. 5 ст. 39.38, ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", руководствуясь Уставом городского поселения город Сердобск муниципального района Сердобский район Пензенской области, рассмотрев ходатайство АО «Газпром газораспределение Пенза», в лице представителя Летучева Н.Н., действующего на основании доверенности №73 от 21.07.2022 г., об установлении публичного сервитута, и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), в рамках полномочий, предусмотренных п.4 ст. 39.38 Земельного кодекса Российской Федерации, -

### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СЕРДОБСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на следующих условиях:

1) целью установления публичного сервитута является в соответствии с п. 1 ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", размещение линейного объекта системы газоснабжения: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод в/д от АГРС по ул. Строительная, Герцена по ул.Ленина до ул.Островского г. Сердобск, 2285 м, инв.№ 000002619»;

2) лицом, на основании ходатайства которого принято решение об установлении публичного сервитута, является Акционерное общество «Газпром газораспределение Пенза» (АО «Газпром газораспределение Пенза») ОГРН 1025801359858, ИНН 5836611971, юридический адрес: 440602, Пензенская область, г. Пенза, ул. М. Горького, д.50 (далее – обладатель публичного сервитута);

3) публичный сервитут, общей площадью 11246 кв. м., устанавливается в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

58:32:0020445:38 (E3 58:32:0000000:28) – 0,13 кв.м;  
58:32:0020445:40 (E3 58:32:0000000:28) – 0,13 кв.м;  
58:32:0020445:43 (E3 58:32:0000000:28) – 0,05 кв.м;  
58:32:0020447:52 (E3 58:32:0000000:40) – 0,13 кв.м;  
58:32:0020446:68 (E3 58:32:0000000:35) – 0,13 кв.м;  
58:32:0020429:45 – 12,11 кв.м;  
58:32:0020470:587 – 72,24 кв.м;  
58:32:0020470:6 – 5,99 кв.м;  
58:32:0020471:64 – 4,88 кв.м;  
58:32:0000000:484 – 2,0 кв.м;  
58:32:0020426:43 – 0,01 кв.м.

Земельного участка неразграниченной муниципальной собственности в кадастровых кварталах:

58:32:0020443 – 62,49 кв.м;  
58:32:0020445 – 710,29 кв.м;  
58:32:0020437 – 301,26 кв.м;  
58:32:0020446 – 706,22 кв.м;  
58:32:0020447 – 174,47 кв.м;  
58:32:0020432 – 815,97 кв.м;  
58:32:0020438 – 643,66 кв.м;  
58:32:0020433 – 562,48 кв.м;  
58:32:0020448 – 219,98 кв.м;  
58:32:0020426 – 986,59 кв.м;  
58:32:0020429 – 402,66 кв.м;  
58:32:0020420 – 2604,85 кв.м;  
58:32:0020314 – 31,0 кв.м;  
58:32:0020315 – 16,67 кв.м;  
58:32:0020470 – 1182,17 кв.м;  
58:32:0020469 – 685,3 кв.м;  
58:32:0020455 – 31,29 кв.м;  
58:32:0020474 – 693,96 кв.м;  
58:32:0020471 – 316,53 кв.м.

4) срок публичного сервитута 49 (сорок девять) лет (установленный с учетом положения подп. 1 ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации);

5) в соответствии с п. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" плата за публичный сервитут не взимается;

6) обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут (п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

7) обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложению "Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта: «Строительство, эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод в/д от АГРС по ул. Строительная, Герцена по ул. Ленина до ул. Островского г. Сердобск, 2285 м, инв.№ 000002619», к настоящему постановлению.

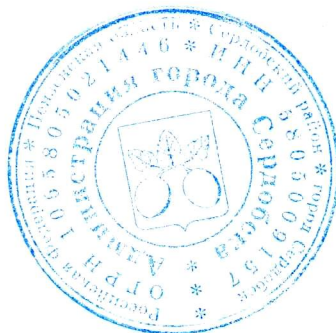
3. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления опубликовать его в информационном бюллетене «Вестник города Сердобска», разместить на официальном сайте администрации города Сердобска Сердобского района Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»".

4. В течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить направление его копий правообладателям земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута, также обеспечить направление обладателю публичного сервитута сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы местной администрации.

**Глава администрации**



**М. А. Ермакова**

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

местоположения границ публичного сервитута

местоположения границ публичного сервитута, устанавливаемого в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 58:32:0020445:38 (ЕЗ 58:32:0000000:28), 58:32:0020445:40 (ЕЗ 58:32:0000000:28), 58:32:0020445:43 (ЕЗ 58:32:0000000:28), 58:32:0020447:52 (ЕЗ 58:32:0000000:40); 58:32:0020446:68 (ЕЗ 58:32:0000000:35); 58:32:0020429:45, 58:32:0020470:587, 58:32:0020470:6, 58:32:0020471:64, 58:32:0020426:43, частей земельных участков неразграниченной собственности в кадастровых кварталах 58:32:0020443, 58:32:0020445, 58:32:0020437, 58:32:0020446, 58:32:0020447, 58:32:0020432, 58:32:0020438, 58:32:0020433, 58:32:0020448, 58:32:0020426, 58:32:0020429, 58:32:0020420, 58:32:0020314, 58:32:0020315, 58:32:0020470, 58:32:0020469, 58:32:0020455, 58:32:0020474, 58:32:0020471, для размещения линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод в/д от АГРС по ул. Строительная, Герцена по ул.Ленина до ул.Островского г. Сердобск, 2285 м, инв.№ 000002619», протяженностью 2755,8 м

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	11246 кв.м ± 37,00 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58 зона 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
:ЗУ1(1)					
1	300234,36	1380208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
2	300262,52	1380268,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
3	300266,60	1380276,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
4	300273,60	1380293,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
5	300320,66	1380393,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
6	300320,98	1380393,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
7	300425,11	1380620,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
8	300438,75	1380652,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
9	300456,81	1380692,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
10	300494,53	1380776,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
11	300498,09	1380786,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
12	300498,99	1380787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
13	300499,93	1380789,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
14	300503,90	1380800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
15	300507,37	1380809,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
16	300505,47	1380809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0.1$	–
17	300502,65	1380810,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0.1$	–

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
			(определений)		
18	300497,49	1380797,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
19	300495,70	1380792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
20	300466,59	1380808,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
21	300469,58	1380817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
22	300464,82	1380819,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
23	300461,97	1380809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
24	300435,29	1380817,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
25	300368,08	1380840,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
26	300330,19	1380852,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
27	300298,21	1380861,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
28	300304,90	1380887,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
29	300303,57	1380896,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
30	300304,72	1380901,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
31	300305,76	1380903,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
32	300309,70	1380903,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
33	300310,52	1380908,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
34	300302,60	1380909,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
35	300299,97	1380902,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
36	300298,47	1380897,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
37	300299,22	1380892,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
38	300297,67	1380892,65	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
39	300296,47	1380887,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
40	300299,34	1380887,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
41	300293,71	1380862,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
42	300286,82	1380865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
43	300281,65	1380866,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
44	300246,16	1380881,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
45	300242,50	1380868,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
46	300241,94	1380868,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
47	300218,10	1380879,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
48	300183,11	1380901,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
49	300169,15	1380910,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
50	300144,15	1380922,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
51	300096,54	1380945,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
52	300061,22	1380958,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
53	300019,48	1380976,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
54	300004,47	1380984,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
55	299999,30	1380979,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
56	300015,11	1380971,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
57	300027,31	1380966,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
58	300028,03	1380967,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
59	300059,36	1380953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
60	300089,94	1380942,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
61	300094,64	1380941,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
62	300141,98	1380917,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
63	300166,73	1380906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
64	300180,41	1380897,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
65	300215,74	1380874,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
66	300240,23	1380864,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
67	300245,89	1380862,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
68	300249,41	1380874,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
69	300279,86	1380862,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
70	300402,40	1380823,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
71	300442,05	1380810,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
72	300456,04	1380806,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
73	300461,76	1380803,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
74	300493,26	1380787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
75	300489,92	1380778,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
76	300452,98	1380696,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
77	300448,08	1380698,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
78	300393,03	1380713,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
79	300386,53	1380712,74	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
80	300380,36	1380711,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
81	300361,60	1380706,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
82	300359,11	1380700,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
83	300359,20	1380700,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
84	300381,52	1380706,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
85	300387,13	1380707,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
86	300392,51	1380708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
87	300446,38	1380693,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
88	300450,94	1380691,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
89	300434,16	1380654,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
90	300426,48	1380635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
91	300420,55	1380622,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
92	300324,55	1380413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
93	300315,88	1380394,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
94	300315,23	1380394,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
95	300313,06	1380390,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
96	300313,61	1380389,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
97	300269,01	1380295,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
98	300262,06	1380278,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
99	300258,05	1380270,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
100	300232,00	1380215,64	Метод спутниковых	Mt=0.1	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			геодезических измерений (определений)		
101	300220,97	1380220,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
102	300211,57	1380202,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
103	300188,53	1380150,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
104	300171,37	1380111,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
105	300163,72	1380094,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
106	300162,45	1380091,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
107	300152,91	1380064,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
108	300097,48	1379950,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
109	300073,46	1379900,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
110	300046,34	1379916,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
111	300037,20	1379900,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
112	300005,00	1379847,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
113	299995,36	1379799,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
114	299987,72	1379772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
115	299982,33	1379753,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
116	299979,06	1379742,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
117	299973,68	1379723,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
118	299968,24	1379694,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
119	299960,10	1379663,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
120	299955,38	1379645,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
121	299951,96	1379626,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
122	299947,23	1379600,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
123	299942,99	1379558,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
124	299938,90	1379533,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
125	299933,25	1379533,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
126	299933,34	1379527,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
127	299937,91	1379527,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
128	299937,91	1379528,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
129	299943,15	1379528,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
130	299947,94	1379558,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
131	299952,19	1379599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
132	299954,60	1379613,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
133	300019,69	1379614,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
134	300019,69	1379619,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
135	299955,51	1379618,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
136	299960,26	1379644,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
137	299964,94	1379662,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
138	299973,12	1379693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
139	299978,55	1379722,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
140	299984,42	1379742,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
141	299987,17	1379751,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0.1	–

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
			(определений)		
142	299988,70	1379757,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
143	299992,53	1379770,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
144	300000,22	1379798,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
145	300009,73	1379845,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
146	300028,91	1379877,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
147	300048,09	1379909,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
148	300075,54	1379893,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
149	300101,98	1379948,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
150	300157,52	1380063,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
151	300167,14	1380089,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
152	300168,36	1380092,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
153	300193,13	1380148,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
154	300216,09	1380200,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
155	300223,23	1380214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–
1	300234,36	1380208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0.1	–

**Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта  
«Газопровод в/д от АГРС по ул. Строительная, Герцена по ул.Ленина до ул.Островского г. Сердобск,  
2285 м, инв.№ 000002619»**



Масштаб 1:5000

Система координат МСК-58

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности.
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- проектное местоположение инженерного сооружения.
- граница кадастрового деления.
- обозначение границ земельных участков.
- :337 - обозначение земельного участка
- граница населенного пункта



(Абрамкина А.В.) Дата 03.07.2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Масштаб 1:500











