

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Администрация городского округа Саранск (наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Эксплуатация напорного канализационного коллектора №4 (цели установления публичного сервитута)	
3	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина.	13:23:1001019:1796
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина, в районе КНС-4.	13:23:1001001:1264
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск.	13:23:1001001:1425
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина.	13:23:1001001:1483
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина, ГО «Жигули».	13:23:1001019:152
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина, ГК «Жигули».	13:23:1001019:137
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. 5. Участок находится примерно в 160 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина.	13:23:1001001:1274
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе.	13:23:1008030:24
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе.	13:23:1007031:66
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, Лямбирское шоссе, земельный участок 12 Д.	13:23:1008030:56
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, земельный участок 12.	13:23:1008030:53
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная (примерно 30 м. южнее д. 1 по ул. 1-я Промышленная).	13:23:1008030:58
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная, дом 1.	13:23:1008030:5
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, Лямбирское шоссе, (развилка автомобильных дорог Ульяновск – Москва, Саранск – Нижний Новгород) – ул. Лодыгина (территория ОАО «ГТ-ТЭЦ Энерго»).	13:23:1007031:37
	Адрес в соответствии с ФИАС: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 1-я Промышленная.	13:23:1007033:35
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск, район КНС-4, бокс гаража.	13:23:0000000:4034
	Адрес в соответствии с ФИАС: Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пушкина.	13:23:0000000:3917
4	Администрация городского округа Саранск Республики Мордовия, Управление архитектуры и градостроительства Департамента перспективного развития, адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет № 402, тел.: +7 (8342) 47-45-58, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут	

	и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
	Администрация городского округа Саранск Республики Мордовия, Комитет земельных отношений Департамента перспективного развития, адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет № 215, тел.: +7 (8342) 23-39-66, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
	Казенное учреждение городского округа Саранск «Градостроительство», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет №401, тел.: +7 (8342) 39-27-43, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
	Казенное учреждение городского округа Саранск «Городская общественная приемная», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, тел.: +7 (8342) 39-27-75, адрес электронной почты: saransk@e-mordovia.ru, saransk-office@e-mordovia.ru, ежедневно с 8 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, в субботу с 8 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, кроме воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
	(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)
	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство», адрес: 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а, тел.: +7 (8342) 24-71-65, адрес электронной почты: saransk@e-mordovia.ru, ежедневно с 8 часов 00 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута
5	https://саранск.рф/Новости (официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
6	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

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

*Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта напорного канализационного
коллектора №4*

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	18 001 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта напорного канализационного коллектора №4 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: существующий линейный объект напорный канализационный коллектор №4 Наименование охраняемого объекта: существующий линейный объект напорный канализационный коллектор №4

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
6622					
1	397 347,60	1 287 716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	397 354,89	1 287 774,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	397 357,79	1 287 798,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	397 345,89	1 287 800,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	397 346,48	1 287 804,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	397 355,60	1 287 863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	397 357,42	1 287 874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	397 362,11	1 287 891,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	397 370,88	1 287 922,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	397 376,04	1 287 959,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	397 378,76	1 287 978,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	397 383,68	1 288 016,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	397 385,20	1 288 028,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	397 388,31	1 288 052,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	397 390,09	1 288 067,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	397 391,86	1 288 087,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	397 394,08	1 288 113,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	397 380,76	1 288 124,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	397 379,40	1 288 111,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	397 376,21	1 288 077,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	397 373,14	1 288 046,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	397 370,68	1 288 028,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	397 368,54	1 288 012,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	397 367,69	1 288 004,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	397 364,38	1 287 982,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	397 362,44	1 287 970,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	397 359,56	1 287 953,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	397 354,04	1 287 921,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	397 349,19	1 287 893,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	397 346,36	1 287 876,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	397 343,17	1 287 855,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	397 341,36	1 287 842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	397 339,07	1 287 826,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	397 335,87	1 287 806,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	397 335,11	1 287 802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	397 328,44	1 287 803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	397 315,34	1 287 750,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	397 295,41	1 287 718,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	397 297,69	1 287 714,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	397 306,74	1 287 718,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	397 324,66	1 287 746,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	397 335,92	1 287 792,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	397 346,71	1 287 790,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	397 344,97	1 287 775,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	397 338,19	1 287 721,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	397 318,65	1 287 706,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	397 319,08	1 287 705,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	397 311,66	1 287 699,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	397 317,43	1 287 692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	397 344,87	1 287 713,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	397 347,60	1 287 716,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11379					
51	397 409,21	1 289 304,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	397 409,89	1 289 317,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	397 409,05	1 289 332,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	397 419,55	1 289 367,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	397 411,64	1 289 384,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	397 410,04	1 289 389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	397 406,93	1 289 404,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	397 406,83	1 289 416,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	397 406,80	1 289 427,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	397 406,62	1 289 451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	397 406,59	1 289 458,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	397 406,35	1 289 491,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	397 406,39	1 289 520,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	397 386,33	1 289 533,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	397 369,46	1 289 543,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	397 369,22	1 289 557,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	397 369,28	1 289 582,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	397 369,43	1 289 610,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	397 369,65	1 289 636,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	397 370,23	1 289 666,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	397 370,47	1 289 677,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	397 371,10	1 289 697,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	397 371,64	1 289 711,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	397 371,97	1 289 725,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	397 372,27	1 289 738,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
76	397 372,57	1 289 751,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	397 372,72	1 289 761,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	397 372,98	1 289 778,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	397 373,28	1 289 792,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	397 373,64	1 289 804,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	397 373,75	1 289 809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	397 373,48	1 289 824,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	397 373,15	1 289 841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	397 372,87	1 289 858,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	397 372,66	1 289 873,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	397 372,56	1 289 891,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	397 372,51	1 289 906,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	397 372,31	1 289 931,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	397 372,05	1 289 963,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	397 372,07	1 289 995,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	397 371,55	1 290 019,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	397 369,79	1 290 061,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	397 368,61	1 290 090,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	397 367,59	1 290 116,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	397 366,17	1 290 152,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	397 366,03	1 290 154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	397 366,66	1 290 172,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	397 366,72	1 290 203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	397 366,77	1 290 227,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	397 366,82	1 290 249,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	397 367,02	1 290 271,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	397 356,01	1 290 271,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	397 355,60	1 290 225,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	397 355,71	1 290 182,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	397 355,58	1 290 167,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	397 355,15	1 290 153,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	397 355,37	1 290 149,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	397 355,96	1 290 134,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	397 357,47	1 290 097,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	397 358,53	1 290 068,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	397 359,55	1 290 044,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	397 360,32	1 290 024,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	397 361,17	1 290 008,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	397 361,46	1 289 996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	397 361,46	1 289 981,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
116	397 361,42	1 289 969,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	397 361,46	1 289 957,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	397 361,65	1 289 935,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	397 361,89	1 289 904,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	397 361,96	1 289 881,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	397 362,33	1 289 853,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	397 362,80	1 289 826,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	397 363,18	1 289 810,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	397 362,90	1 289 800,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	397 362,45	1 289 785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	397 362,38	1 289 779,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	397 362,02	1 289 754,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	397 361,53	1 289 733,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	397 361,20	1 289 717,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	397 359,95	1 289 681,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	397 358,90	1 289 621,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	397 358,79	1 289 604,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	397 358,74	1 289 597,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	397 358,60	1 289 577,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	397 358,60	1 289 559,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	397 358,95	1 289 537,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	397 381,70	1 289 523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	397 395,78	1 289 514,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	397 395,69	1 289 502,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	397 395,88	1 289 471,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	397 396,04	1 289 444,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	397 396,22	1 289 427,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	397 396,40	1 289 416,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	397 396,52	1 289 404,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	397 394,59	1 289 391,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	397 393,79	1 289 386,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	397 390,40	1 289 369,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	397 389,46	1 289 354,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	397 389,11	1 289 336,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	397 388,71	1 289 322,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	397 388,43	1 289 310,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	397 409,21	1 289 304,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 1					
152	397 399,02	1 289 333,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	397 408,85	1 289 366,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
154	397 402,59	1 289 379,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	397 400,34	1 289 368,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	397 399,46	1 289 353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	397 399,02	1 289 333,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
6622		
1	1	на расстоянии 5 метров от оси канализационного коллектора
11379		
51	51	на расстоянии 5 метров от оси канализационного коллектора
Вырез 1 из 1		
152	152	на расстоянии 5 метров от оси канализационного коллектора

Обзорная схема



Масштаб 1:12 000

Используемые условные знаки и обозначения

- границы публичного сервитута
- - - напорный канализационный коллектор №4

Подпись Е.Е. Давыдова кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 23.08 2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения

— границы публичного сервитута

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— натуральный канализационный коллектор №4

□ границы кадастрового квартала

13:23:1001019 номер кадастрового квартала

□ зона с особыми условиями использования территории

□ -130 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 23.03.2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

- границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- линиями локального/регионального коллектора №4

граница кадастрового квартала

13:23:1001019 номер кадастрового квартала

зона с особыми условиями использования территории

границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата *23.03* 2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

— границы публичного сервитута

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

--- транзитный канализационный коллектор №4

□ граница кадастрового квартала

13:23:1007019 номер кадастрового квартала

□ зона с особыми условиями использования территории

□ :130 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

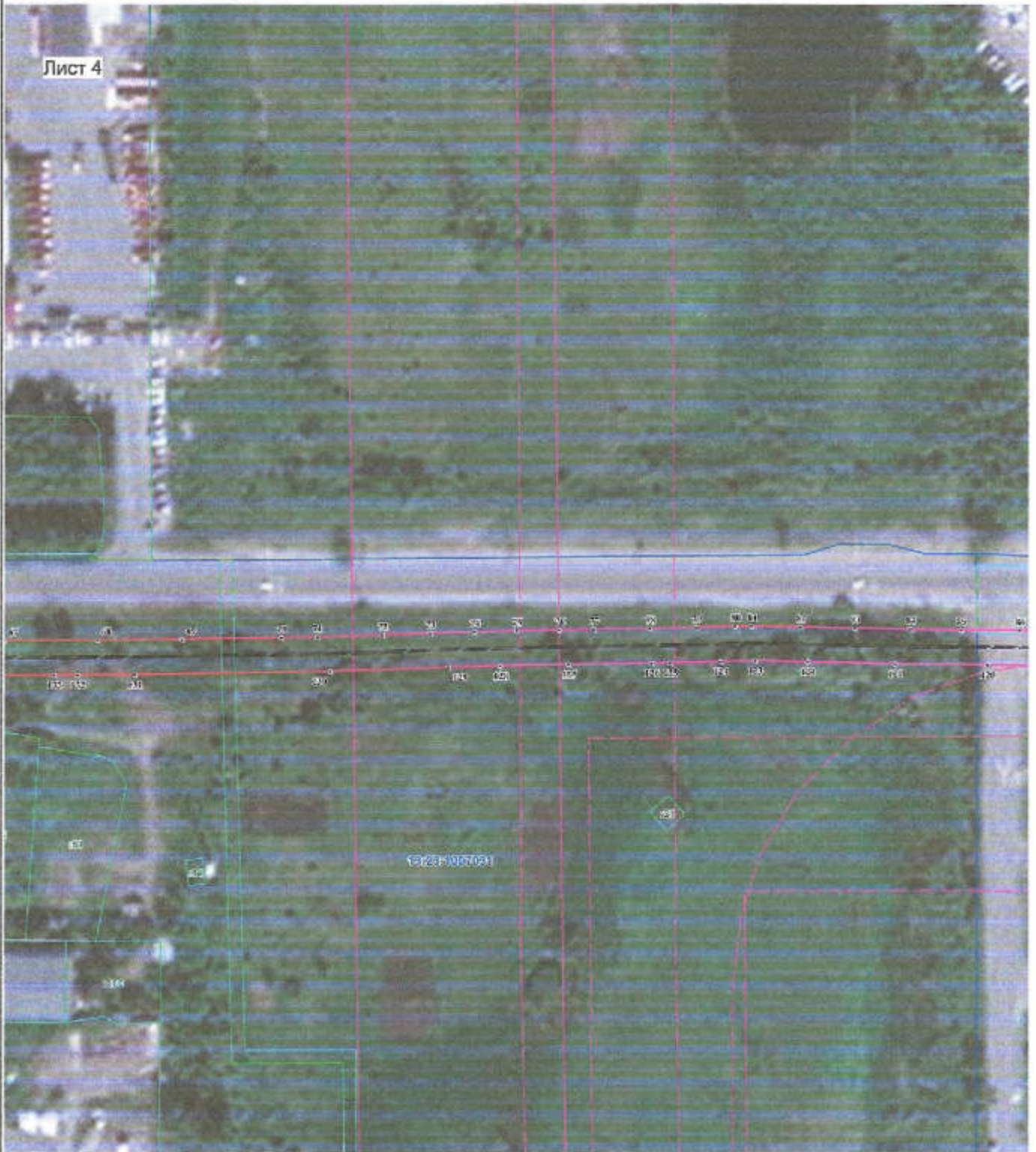
Подпись *Давыдова* инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 23.03.2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

— границы публичного сервитута

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— канализационный коллектор №4

□ граница кадастрового квартала

13:23:1001019 номер кадастрового квартала

□ зона с особыми условиями использования территории

□ :130 граница земельных участков по соседним ЕГРН

Подпись *Е.Е. Давыдова* кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 23.09.2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

— границы публичного сервитута

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

--- канализационный коллектор №1

□ границы кадастрового квартала

13:23:1001019 номер кадастрового квартала

□ зона с особыми условиями использования территории

□ 130 границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись Е.Е. Давыдова кадастровый инженер, Е.Е. Давыдова

Дата 23.03.2023 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения

— границы публичного сервитута

• 1 обозначение характерной точки границы публичного сервитута

— — — — — местный локализационный коллектор №4

□ граница кадастрового квартала

13:23:1001019 номер кадастрового квартала

□ зона с особыми условиями использования территории

□ :138 границы земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Е.Е. Демидова* кадастровый инженер, Е.Е. Демидова

Дата: 23.08.2023 г.

