



АДМИНИСТРАЦИЯ ЕМЕЛЬЯНОВСКОГО РАЙОНА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.06.2024

пгт Емельяново

№ 1316

Об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами 24:11:0330106:442, 24:11:0330106:439, 24:11:0330106:443, 24:11:0330106:440, 24:11:0330106:438, 24:11:0330106:441, 24:11:0000000:25560, 24:11:0330106:3494, 24:11:0330106:539, 24:11:0330106:1327, 24:11:0330106:1257, 24:11:0330106:1263, 24:11:0330106:1278, 24:11:0330106:1689, 24:11:0330106:1725, 24:11:0330106:1733, 24:11:0330106:1277, 24:11:0330106:1279, 24:11:0330106:778, 24:11:0330106:779, 24:11:0330106:968, 24:11:0330106:4509

В соответствии со ст. 23, главой V.7 Земельного кодекса РФ, на основании ходатайства администрации Шуваевского сельсовета в лице главы Шуваевского сельсовета А.В. Машникова, администрация постановляет:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена расположенных по адресу:

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:442, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1442,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:439, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1211,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км



метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:443, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1645,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:440, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1280,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:438, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 2528,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,2 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:441, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1325,00 кв. м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, район п. Сухая Балка, р-н ул. Ботаническая, с кадастровым номером 24:11:00000000:25560, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 8509,00 кв. м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, район п. Сухая Балка, р-н ул. Ботаническая, с кадастровым номером 24:11:0330106:3494, категория земель – земли населенных пунктов, площадью 3320,00 кв. м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, участок № 96, с кадастровым номером 24:11:0330106:539, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 15194,00 кв. м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1327, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1874,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1257, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 726,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым



номером 24:11:0330106:1263, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 602,00 кв. м;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1278, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 907,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1725, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 966,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1733, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 332,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1277, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 1868,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 2,1 км метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:1279, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 600,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 1,7 км, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, с кадастровым номером 24:11:0330106:778, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 489,00 кв. м.;

- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Дорога, с кадастровым номером 24:11:0330106:779, категория земель – земли населенных пунктов, площадью 11269,00 кв. м.;



- Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир п. Сухая Балка. Участок находится примерно в 1690 м метрах, по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Емельяновский район, Шуваевский сельсовет, с кадастровым номером 24:11:0330106:968, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 15713,00 кв. м.;

- Красноярский край, Емельяновский район, Шуваевский сельсовет, п. Сухая Балка, с кадастровым номером 24:11:0330106:4509, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения, площадью 13685,00 кв. м.;

- размещение автомобильных дорог. Срок публичного сервитута бессрочно.

Срок в течение которого использование земельного участка в соответствии с его разрешенным использованием будет не возможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, отсутствует.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 1.

3. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, - свободный.

4. Администрации Шуваевского сельсовета обеспечить приведение земельных участков в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, после завершения деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя МКУ «Управление земельно-имущественных отношений и архитектуры Емельяновского района Красноярского края» .

6. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава района



С.В. Дамов



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:11:0330106:442;  
 24:11:0330106:439; 24:11:0330106:443; 24:11:0330106:440; 24:11:0330106:438; 24:11:0330106:441; 24:11:0000000:25560;  
 24:11:0330106:3494; 24:11:0330106:539; 24:11:0330106:1327; 24:11:0330106:1257; 24:11:0330106:1263;  
 24:11:0330106:1278; 24:11:0330106:1725; 24:11:0330106:1733; 24:11:0330106:1277; 24:11:0330106:1279;  
 24:11:0330106:778; 24:11:0330106:779; 24:11:0330106:968; 24:11:0330106:4509.

(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	Красноярский край, Емеляновский р-п, Сухая Балка п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	86069 ± 103
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, в границах которых расположена автодорога.  3. Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков, в границах которых расположена автомобильная дорога. Публичный сервитут устанавливается на бессрочный срок.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 167 зона 4					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	648142.50	102375.40	Аналитический метод	0.1	-
2	648141.40	102371.90	Аналитический метод	0.1	-
3	648144.40	102367.70	Аналитический метод	0.1	-
4	648108.10	102367.70	Аналитический метод	0.1	-
5	648069.80	102367.70	Аналитический метод	0.1	-
6	648069.80	102316.70	Аналитический метод	0.1	-
7	648062.80	102310.10	Аналитический метод	0.1	-
8	648063.40	102359.70	Аналитический метод	0.1	-
9	648063.50	102372.50	Аналитический метод	0.1	-
10	648063.60	102375.40	Аналитический метод	0.1	-
11	648108.10	102375.40	Аналитический метод	0.1	-
1	648142.50	102375.40	Аналитический метод	0.1	-
12	648304.80	102697.30	Аналитический метод	0.1	-
13	648301.80	102696.90	Аналитический метод	0.1	-
14	648289.00	102692.20	Аналитический метод	0.1	-
15	648223.30	102662.30	Аналитический метод	0.1	-
16	648235.70	102664.70	Аналитический метод	0.1	-
17	648271.10	102671.80	Аналитический метод	0.1	-
18	648257.10	102628.60	Аналитический метод	0.1	-
19	648271.20	102611.40	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	648308.80	102634.50	Аналитический метод	0.1	-
21	648313.50	102638.10	Аналитический метод	0.1	-
22	648306.20	102687.70	Аналитический метод	0.1	-
12	648304.80	102697.30	Аналитический метод	0.1	-
					-
23	648211.20	102013.40	Аналитический метод	0.1	-
24	648211.20	102021.40	Аналитический метод	0.1	-
25	648181.90	102021.10	Аналитический метод	0.1	-
26	648123.30	102020.50	Аналитический метод	0.1	-
27	648094.00	102020.20	Аналитический метод	0.1	-
28	648064.70	102019.90	Аналитический метод	0.1	-
29	648035.40	102019.60	Аналитический метод	0.1	-
30	648006.10	102019.30	Аналитический метод	0.1	-
31	647976.90	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
32	647977.40	102062.10	Аналитический метод	0.1	-
33	647977.90	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
34	648006.10	102105.40	Аналитический метод	0.1	-
35	648035.40	102105.70	Аналитический метод	0.1	-
36	648064.70	102106.00	Аналитический метод	0.1	-
37	648094.00	102106.30	Аналитический метод	0.1	-
38	648123.30	102106.60	Аналитический метод	0.1	-
39	648181.90	102107.20	Аналитический метод	0.1	-
40	648211.20	102107.50	Аналитический метод	0.1	-
41	648211.20	102115.50	Аналитический метод	0.1	-
42	648171.20	102115.10	Аналитический метод	0.1	-
43	648171.20	102149.50	Аналитический метод	0.1	-
44	648171.20	102183.90	Аналитический метод	0.1	-
45	648171.20	102218.40	Аналитический метод	0.1	-
46	648171.20	102233.40	Аналитический метод	0.1	-
47	648163.20	102223.50	Аналитический метод	0.1	-
48	648163.20	102175.00	Аналитический метод	0.1	-
49	648163.20	102145.00	Аналитический метод	0.1	-
50	648163.20	102115.00	Аналитический метод	0.1	-
51	648123.20	102114.60	Аналитический метод	0.1	-
52	648091.10	102114.30	Аналитический метод	0.1	-
53	648062.80	102114.00	Аналитический метод	0.1	-
54	648034.60	102113.70	Аналитический метод	0.1	-
55	648006.30	102113.40	Аналитический метод	0.1	-
56	647978.00	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
57	647978.50	102156.30	Аналитический метод	0.1	-
58	647979.00	102198.50	Аналитический метод	0.1	-
59	648006.30	102198.80	Аналитический метод	0.1	-
60	648034.60	102199.00	Аналитический метод	0.1	-
61	648045.90	102199.10	Аналитический метод	0.1	-
62	648041.70	102208.30	Аналитический метод	0.1	-
63	648009.00	102208.10	Аналитический метод	0.1	-
64	647979.20	102207.80	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
65	647979.70	102250.30	Аналитический метод	0.1	-
66	647980.20	102292.80	Аналитический метод	0.1	-
67	648010.00	102292.40	Аналитический метод	0.1	-
68	648049.60	102291.80	Аналитический метод	0.1	-
69	648052.40	102300.30	Аналитический метод	0.1	-
70	648022.00	102300.70	Аналитический метод	0.1	-
71	647980.30	102301.30	Аналитический метод	0.1	-
72	647980.60	102325.30	Аналитический метод	0.1	-
73	647981.00	102360.40	Аналитический метод	0.1	-
74	647981.70	102418.60	Аналитический метод	0.1	-
75	647966.80	102415.30	Аналитический метод	0.1	-
76	647933.30	102407.80	Аналитический метод	0.1	-
77	647933.10	102450.50	Аналитический метод	0.1	-
78	647933.10	102480.20	Аналитический метод	0.1	-
79	647933.10	102510.00	Аналитический метод	0.1	-
80	647933.10	102539.80	Аналитический метод	0.1	-
81	647933.10	102569.50	Аналитический метод	0.1	-
82	647933.10	102599.30	Аналитический метод	0.1	-
83	647933.10	102629.20	Аналитический метод	0.1	-
84	648000.20	102630.50	Аналитический метод	0.1	-
85	648000.30	102599.30	Аналитический метод	0.1	-
86	648000.30	102569.50	Аналитический метод	0.1	-
87	648000.30	102539.80	Аналитический метод	0.1	-
88	648000.30	102510.00	Аналитический метод	0.1	-
89	648000.30	102480.20	Аналитический метод	0.1	-
90	648000.30	102450.50	Аналитический метод	0.1	-
91	648000.40	102419.40	Аналитический метод	0.1	-
92	648005.90	102419.70	Аналитический метод	0.1	-
93	648005.90	102450.50	Аналитический метод	0.1	-
94	648005.90	102480.20	Аналитический метод	0.1	-
95	648005.90	102510.00	Аналитический метод	0.1	-
96	648005.90	102539.70	Аналитический метод	0.1	-
97	648005.90	102569.50	Аналитический метод	0.1	-
98	648006.00	102599.40	Аналитический метод	0.1	-
99	648006.20	102630.60	Аналитический метод	0.1	-
100	648039.40	102631.20	Аналитический метод	0.1	-
101	648039.60	102599.40	Аналитический метод	0.1	-
102	648039.40	102569.50	Аналитический метод	0.1	-
103	648039.40	102539.70	Аналитический метод	0.1	-
104	648039.40	102510.00	Аналитический метод	0.1	-
105	648039.40	102480.20	Аналитический метод	0.1	-
106	648039.40	102450.50	Аналитический метод	0.1	-
107	648039.40	102421.10	Аналитический метод	0.1	-
108	648023.40	102420.40	Аналитический метод	0.1	-
109	648023.30	102412.20	Аналитический метод	0.1	-
110	648064.00	102414.10	Аналитический метод	0.1	-
111	648064.10	102422.20	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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			
112	648045.50	102421.40	Аналитический метод	0.1	-
113	648045.40	102481.10	Аналитический метод	0.1	-
114	648045.50	102510.80	Аналитический метод	0.1	-
115	648045.50	102539.20	Аналитический метод	0.1	-
116	648045.50	102561.80	Аналитический метод	0.1	-
117	648045.60	102599.50	Аналитический метод	0.1	-
118	648068.20	102599.70	Аналитический метод	0.1	-
119	648090.60	102600.00	Аналитический метод	0.1	-
120	648131.30	102600.00	Аналитический метод	0.1	-
121	648145.80	102600.00	Аналитический метод	0.1	-
122	648173.80	102600.50	Аналитический метод	0.1	-
123	648201.60	102600.50	Аналитический метод	0.1	-
124	648235.90	102600.00	Аналитический метод	0.1	-
125	648235.90	102606.20	Аналитический метод	0.1	-
126	648206.80	102607.00	Аналитический метод	0.1	-
127	648185.90	102607.00	Аналитический метод	0.1	-
128	648157.90	102606.50	Аналитический метод	0.1	-
129	648142.60	102606.50	Аналитический метод	0.1	-
130	648126.40	102606.50	Аналитический метод	0.1	-
131	648087.80	102606.40	Аналитический метод	0.1	-
132	648045.60	102606.60	Аналитический метод	0.1	-
133	648045.40	102631.30	Аналитический метод	0.1	-
134	648071.50	102631.80	Аналитический метод	0.1	-
135	648087.70	102635.00	Аналитический метод	0.1	-
136	648128.90	102643.40	Аналитический метод	0.1	-
137	648142.40	102646.00	Аналитический метод	0.1	-
138	648157.60	102649.00	Аналитический метод	0.1	-
139	648176.90	102653.00	Аналитический метод	0.1	-
140	648037.90	102649.00	Аналитический метод	0.1	-
141	647931.90	102645.00	Аналитический метод	0.1	-
142	647722.40	102637.40	Аналитический метод	0.1	-
143	647706.50	102643.90	Аналитический метод	0.1	-
144	647616.40	102640.90	Аналитический метод	0.1	-
145	647616.50	102616.50	Аналитический метод	0.1	-
146	647648.10	102619.20	Аналитический метод	0.1	-
147	647647.80	102579.20	Аналитический метод	0.1	-
148	647647.60	102547.60	Аналитический метод	0.1	-
149	647647.30	102516.00	Аналитический метод	0.1	-
150	647647.00	102484.30	Аналитический метод	0.1	-
151	647646.80	102452.70	Аналитический метод	0.1	-
152	647646.50	102421.10	Аналитический метод	0.1	-
153	647646.30	102389.50	Аналитический метод	0.1	-
154	647646.00	102361.40	Аналитический метод	0.1	-
155	647642.00	102357.50	Аналитический метод	0.1	-
156	647614.40	102358.10	Аналитический метод	0.1	-
157	647614.30	102350.10	Аналитический метод	0.1	-
158	647649.90	102349.30	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
159	647653.80	102345.30	Аналитический метод	0.1	-
160	647653.30	102316.60	Аналитический метод	0.1	-
161	647652.70	102291.10	Аналитический метод	0.1	-
162	647652.20	102265.30	Аналитический метод	0.1	-
163	647651.70	102239.30	Аналитический метод	0.1	-
164	647651.20	102213.10	Аналитический метод	0.1	-
165	647650.70	102186.70	Аналитический метод	0.1	-
166	647650.10	102160.10	Аналитический метод	0.1	-
167	647649.60	102133.20	Аналитический метод	0.1	-
168	647649.00	102106.10	Аналитический метод	0.1	-
169	647648.50	102078.70	Аналитический метод	0.1	-
170	647647.90	102051.10	Аналитический метод	0.1	-
171	647647.40	102023.20	Аналитический метод	0.1	-
172	647646.80	101995.10	Аналитический метод	0.1	-
173	647646.30	101970.20	Аналитический метод	0.1	-
174	647642.20	101966.20	Аналитический метод	0.1	-
175	647611.20	101966.40	Аналитический метод	0.1	-
176	647611.20	101958.40	Аналитический метод	0.1	-
177	647638.80	101958.20	Аналитический метод	0.1	-
178	647642.70	101954.40	Аналитический метод	0.1	-
179	647642.60	101931.00	Аналитический метод	0.1	-
180	647642.40	101905.60	Аналитический метод	0.1	-
181	647642.10	101874.00	Аналитический метод	0.1	-
182	647641.80	101842.40	Аналитический метод	0.1	-
183	647641.60	101810.80	Аналитический метод	0.1	-
184	647641.30	101779.20	Аналитический метод	0.1	-
185	647641.10	101747.50	Аналитический метод	0.1	-
186	647640.80	101715.90	Аналитический метод	0.1	-
187	647640.60	101684.30	Аналитический метод	0.1	-
188	647640.30	101652.70	Аналитический метод	0.1	-
189	647640.00	101621.00	Аналитический метод	0.1	-
190	647639.80	101589.40	Аналитический метод	0.1	-
191	647639.50	101557.80	Аналитический метод	0.1	-
192	647639.30	101526.20	Аналитический метод	0.1	-
193	647639.10	101498.60	Аналитический метод	0.1	-
194	647635.00	101494.60	Аналитический метод	0.1	-
195	647607.40	101494.80	Аналитический метод	0.1	-
196	647605.40	101252.60	Аналитический метод	0.1	-
197	647613.40	101251.80	Аналитический метод	0.1	-
198	647613.60	101277.60	Аналитический метод	0.1	-
199	647613.80	101305.30	Аналитический метод	0.1	-
200	647614.10	101332.90	Аналитический метод	0.1	-
201	647614.30	101360.60	Аналитический метод	0.1	-
202	647614.50	101388.40	Аналитический метод	0.1	-
203	647614.80	101420.70	Аналитический метод	0.1	-
204	647615.00	101453.10	Аналитический метод	0.1	-
205	647615.30	101482.70	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	647619.30	101486.70	Аналитический метод	0.1	-
207	647658.50	101486.40	Аналитический метод	0.1	-
208	647704.60	101485.50	Аналитический метод	0.1	-
209	647710.60	101485.30	Аналитический метод	0.1	-
210	647711.80	101520.30	Аналитический метод	0.1	-
211	647740.40	101519.20	Аналитический метод	0.1	-
212	647797.40	101517.10	Аналитический метод	0.1	-
213	647826.10	101516.10	Аналитический метод	0.1	-
214	647854.70	101515.00	Аналитический метод	0.1	-
215	647883.40	101514.00	Аналитический метод	0.1	-
216	647911.70	101512.90	Аналитический метод	0.1	-
217	647940.30	101511.90	Аналитический метод	0.1	-
218	647969.00	101510.80	Аналитический метод	0.1	-
219	648036.50	101508.30	Аналитический метод	0.1	-
220	648084.30	101506.60	Аналитический метод	0.1	-
221	648120.40	101505.30	Аналитический метод	0.1	-
222	648162.00	101503.70	Аналитический метод	0.1	-
223	648164.40	101509.60	Аналитический метод	0.1	-
224	648140.40	101510.50	Аналитический метод	0.1	-
225	648111.80	101511.60	Аналитический метод	0.1	-
226	648083.30	101512.70	Аналитический метод	0.1	-
227	648054.80	101513.70	Аналитический метод	0.1	-
228	648026.20	101514.70	Аналитический метод	0.1	-
229	647997.70	101515.80	Аналитический метод	0.1	-
230	647969.00	101516.80	Аналитический метод	0.1	-
231	647940.50	101517.90	Аналитический метод	0.1	-
232	647911.90	101518.90	Аналитический метод	0.1	-
233	647883.40	101520.00	Аналитический метод	0.1	-
234	647854.70	101521.00	Аналитический метод	0.1	-
235	647826.30	101522.10	Аналитический метод	0.1	-
236	647797.60	101523.10	Аналитический метод	0.1	-
237	647769.10	101524.20	Аналитический метод	0.1	-
238	647740.50	101525.20	Аналитический метод	0.1	-
239	647712.00	101526.30	Аналитический метод	0.1	-
240	647713.20	101561.20	Аналитический метод	0.1	-
241	647714.40	101596.20	Аналитический метод	0.1	-
242	647743.10	101595.10	Аналитический метод	0.1	-
243	647771.70	101594.10	Аналитический метод	0.1	-
244	647800.20	101593.00	Аналитический метод	0.1	-
245	647828.80	101592.00	Аналитический метод	0.1	-
246	647857.30	101590.90	Аналитический метод	0.1	-
247	647886.00	101589.90	Аналитический метод	0.1	-
248	647914.50	101588.80	Аналитический метод	0.1	-
249	647943.10	101587.80	Аналитический метод	0.1	-
250	647971.60	101586.70	Аналитический метод	0.1	-
251	648000.20	101585.70	Аналитический метод	0.1	-
252	648028.70	101584.70	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	648057.40	101583.60	Аналитический метод	0.1	-
254	648085.80	101582.60	Аналитический метод	0.1	-
255	648114.30	101581.50	Аналитический метод	0.1	-
256	648143.00	101580.50	Аналитический метод	0.1	-
257	648191.30	101578.70	Аналитический метод	0.1	-
258	648193.30	101585.60	Аналитический метод	0.1	-
259	648169.10	101586.50	Аналитический метод	0.1	-
260	648138.80	101587.50	Аналитический метод	0.1	-
261	648108.50	101588.60	Аналитический метод	0.1	-
262	648078.20	101589.60	Аналитический метод	0.1	-
263	648047.90	101590.70	Аналитический метод	0.1	-
264	648017.60	101591.70	Аналитический метод	0.1	-
265	647987.30	101592.70	Аналитический метод	0.1	-
266	647957.00	101593.80	Аналитический метод	0.1	-
267	647926.70	101594.80	Аналитический метод	0.1	-
268	647896.40	101595.90	Аналитический метод	0.1	-
269	647866.10	101596.90	Аналитический метод	0.1	-
270	647835.80	101598.00	Аналитический метод	0.1	-
271	647805.50	101599.00	Аналитический метод	0.1	-
272	647775.20	101600.10	Аналитический метод	0.1	-
273	647744.90	101601.10	Аналитический метод	0.1	-
274	647714.60	101602.20	Аналитический метод	0.1	-
275	647715.80	101635.10	Аналитический метод	0.1	-
276	647716.90	101668.10	Аналитический метод	0.1	-
277	647747.20	101667.10	Аналитический метод	0.1	-
278	647777.50	101666.00	Аналитический метод	0.1	-
279	647807.80	101665.00	Аналитический метод	0.1	-
280	647838.10	101663.90	Аналитический метод	0.1	-
281	647868.40	101662.90	Аналитический метод	0.1	-
282	647898.70	101661.80	Аналитический метод	0.1	-
283	647929.00	101660.80	Аналитический метод	0.1	-
284	647959.30	101659.70	Аналитический метод	0.1	-
285	647989.60	101658.70	Аналитический метод	0.1	-
286	648019.90	101657.60	Аналитический метод	0.1	-
287	648050.20	101656.60	Аналитический метод	0.1	-
288	648080.50	101655.50	Аналитический метод	0.1	-
289	648110.80	101654.50	Аналитический метод	0.1	-
290	648141.10	101653.40	Аналитический метод	0.1	-
291	648171.40	101652.40	Аналитический метод	0.1	-
292	648211.60	101650.90	Аналитический метод	0.1	-
293	648213.30	101657.00	Аналитический метод	0.1	-
294	648194.40	101657.60	Аналитический метод	0.1	-
295	648166.20	101658.60	Аналитический метод	0.1	-
296	648138.00	101659.60	Аналитический метод	0.1	-
297	648110.20	101660.50	Аналитический метод	0.1	-
298	648082.10	101661.50	Аналитический метод	0.1	-
299	648053.90	101662.50	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
300	648025.90	101663.30	Аналитический метод	0.1	-
301	647997.90	101664.40	Аналитический метод	0.1	-
302	647970.10	101665.40	Аналитический метод	0.1	-
303	647942.00	101666.30	Аналитический метод	0.1	-
304	647913.80	101667.30	Аналитический метод	0.1	-
305	647885.70	101668.30	Аналитический метод	0.1	-
306	647857.50	101669.30	Аналитический метод	0.1	-
307	647829.70	101670.20	Аналитический метод	0.1	-
308	647801.60	101671.20	Аналитический метод	0.1	-
309	647773.40	101672.20	Аналитический метод	0.1	-
310	647745.30	101673.10	Аналитический метод	0.1	-
311	647717.10	101674.10	Аналитический метод	0.1	-
312	647718.10	101702.60	Аналитический метод	0.1	-
313	647719.10	101731.10	Аналитический метод	0.1	-
314	647746.70	101730.50	Аналитический метод	0.1	-
315	647774.70	101729.90	Аналитический метод	0.1	-
316	647802.70	101729.30	Аналитический метод	0.1	-
317	647830.70	101728.70	Аналитический метод	0.1	-
318	647859.30	101728.10	Аналитический метод	0.1	-
319	647887.00	101727.50	Аналитический метод	0.1	-
320	647915.00	101726.90	Аналитический метод	0.1	-
321	647943.00	101726.30	Аналитический метод	0.1	-
322	647971.00	101725.70	Аналитический метод	0.1	-
323	647999.60	101725.00	Аналитический метод	0.1	-
324	648027.30	101724.40	Аналитический метод	0.1	-
325	648047.50	101723.90	Аналитический метод	0.1	-
326	648043.60	101727.10	Аналитический метод	0.1	-
327	648037.70	101732.20	Аналитический метод	0.1	-
328	647960.50	101733.90	Аналитический метод	0.1	-
329	647956.60	101738.00	Аналитический метод	0.1	-
330	647957.20	101766.10	Аналитический метод	0.1	-
331	647958.00	101803.00	Аналитический метод	0.1	-
332	647958.80	101837.70	Аналитический метод	0.1	-
333	647959.40	101866.30	Аналитический метод	0.1	-
334	647960.40	101913.40	Аналитический метод	0.1	-
335	647964.50	101917.30	Аналитический метод	0.1	-
336	647988.90	101916.80	Аналитический метод	0.1	-
337	648018.30	101916.10	Аналитический метод	0.1	-
338	648048.40	101915.50	Аналитический метод	0.1	-
339	648074.70	101914.90	Аналитический метод	0.1	-
340	648100.00	101914.30	Аналитический метод	0.1	-
341	648122.20	101913.90	Аналитический метод	0.1	-
342	648144.40	101913.40	Аналитический метод	0.1	-
343	648166.60	101912.90	Аналитический метод	0.1	-
344	648188.80	101912.40	Аналитический метод	0.1	-
345	648187.90	101867.40	Аналитический метод	0.1	-
346	648186.90	101822.40	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
347	648164.70	101822.90	Аналитический метод	0.1	-
348	648142.50	101823.40	Аналитический метод	0.1	-
349	648120.20	101823.90	Аналитический метод	0.1	-
350	648110.50	101824.10	Аналитический метод	0.1	-
351	648114.40	101818.00	Аналитический метод	0.1	-
352	648142.30	101817.40	Аналитический метод	0.1	-
353	648164.50	101816.90	Аналитический метод	0.1	-
354	648186.80	101816.40	Аналитический метод	0.1	-
355	648185.80	101771.40	Аналитический метод	0.1	-
356	648184.80	101726.40	Аналитический метод	0.1	-
357	648162.60	101726.40	Аналитический метод	0.1	-
358	648140.40	101726.30	Аналитический метод	0.1	-
359	648081.40	101726.20	Аналитический метод	0.1	-
360	648076.60	101723.20	Аналитический метод	0.1	-
361	648063.20	101720.30	Аналитический метод	0.1	-
362	648083.20	101720.20	Аналитический метод	0.1	-
363	648111.20	101720.30	Аналитический метод	0.1	-
364	648139.80	101720.30	Аналитический метод	0.1	-
365	648167.60	101720.40	Аналитический метод	0.1	-
366	648195.70	101720.40	Аналитический метод	0.1	-
367	648231.20	101720.50	Аналитический метод	0.1	-
368	648232.00	101723.50	Аналитический метод	0.1	-
369	648232.90	101726.50	Аналитический метод	0.1	-
370	648215.00	101726.50	Аналитический метод	0.1	-
371	648192.80	101726.50	Аналитический метод	0.1	-
372	648193.80	101771.30	Аналитический метод	0.1	-
373	648194.80	101816.30	Аналитический метод	0.1	-
374	648217.00	101815.80	Аналитический метод	0.1	-
375	648257.80	101814.90	Аналитический метод	0.1	-
376	648259.40	101820.90	Аналитический метод	0.1	-
377	648239.30	101821.30	Аналитический метод	0.1	-
378	648217.10	101821.80	Аналитический метод	0.1	-
379	648194.90	101822.30	Аналитический метод	0.1	-
380	648195.90	101867.30	Аналитический метод	0.1	-
381	648196.80	101912.20	Аналитический метод	0.1	-
382	648219.10	101911.80	Аналитический метод	0.1	-
383	648241.30	101911.30	Аналитический метод	0.1	-
384	648279.90	101910.40	Аналитический метод	0.1	-
385	648281.50	101918.40	Аналитический метод	0.1	-
386	648259.20	101918.90	Аналитический метод	0.1	-
387	648238.80	101919.30	Аналитический метод	0.1	-
388	648218.00	101919.80	Аналитический метод	0.1	-
389	648197.00	101920.20	Аналитический метод	0.1	-
390	648198.00	101967.40	Аналитический метод	0.1	-
391	648190.00	101967.40	Аналитический метод	0.1	-
392	648189.00	101920.40	Аналитический метод	0.1	-
393	648158.50	101921.10	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
394	648132.20	101921.60	Аналитический метод	0.1	-
395	648112.10	101922.10	Аналитический метод	0.1	-
396	648091.70	101922.50	Аналитический метод	0.1	-
397	648073.40	101922.90	Аналитический метод	0.1	-
398	648054.80	101923.30	Аналитический метод	0.1	-
399	648035.90	101923.70	Аналитический метод	0.1	-
400	648016.80	101924.20	Аналитический метод	0.1	-
401	647997.30	101924.60	Аналитический метод	0.1	-
402	647981.40	101924.90	Аналитический метод	0.1	-
403	647977.50	101929.00	Аналитический метод	0.1	-
404	647978.30	101965.20	Аналитический метод	0.1	-
405	647973.30	101965.20	Аналитический метод	0.1	-
406	647973.30	101968.20	Аналитический метод	0.1	-
407	647976.30	101968.20	Аналитический метод	0.1	-
408	647976.80	102011.00	Аналитический метод	0.1	-
409	648006.10	102011.30	Аналитический метод	0.1	-
410	648035.40	102011.50	Аналитический метод	0.1	-
411	648064.70	102011.90	Аналитический метод	0.1	-
412	648094.00	102012.20	Аналитический метод	0.1	-
413	648123.30	102012.50	Аналитический метод	0.1	-
414	648152.60	102012.80	Аналитический метод	0.1	-
415	648181.90	102013.10	Аналитический метод	0.1	-
23	648211.20	102013.40	Аналитический метод	0.1	-
416	647927.60	102629.10	Аналитический метод	0.1	-
417	647860.20	102628.00	Аналитический метод	0.1	-
418	647860.30	102597.70	Аналитический метод	0.1	-
419	647860.30	102567.90	Аналитический метод	0.1	-
420	647860.30	102538.10	Аналитический метод	0.1	-
421	647860.30	102508.40	Аналитический метод	0.1	-
422	647860.30	102478.60	Аналитический метод	0.1	-
423	647860.30	102448.80	Аналитический метод	0.1	-
424	647860.30	102419.00	Аналитический метод	0.1	-
425	647860.30	102391.60	Аналитический метод	0.1	-
426	647893.90	102399.10	Аналитический метод	0.1	-
427	647927.40	102406.50	Аналитический метод	0.1	-
428	647927.50	102448.80	Аналитический метод	0.1	-
429	647927.50	102475.60	Аналитический метод	0.1	-
430	647927.50	102508.40	Аналитический метод	0.1	-
431	647927.50	102538.10	Аналитический метод	0.1	-
432	647927.50	102567.90	Аналитический метод	0.1	-
433	647927.50	102597.70	Аналитический метод	0.1	-
416	647927.60	102629.10	Аналитический метод	0.1	-
434	647654.80	101958.10	Аналитический метод	0.1	-
435	647650.70	101954.10	Аналитический метод	0.1	-
436	647650.60	101930.90	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
437	647650.40	101905.60	Аналитический метод	0.1	-
438	647650.10	101874.00	Аналитический метод	0.1	-
439	647649.80	101842.30	Аналитический метод	0.1	-
440	647649.60	101810.70	Аналитический метод	0.1	-
441	647649.30	101779.10	Аналитический метод	0.1	-
442	647649.10	101747.50	Аналитический метод	0.1	-
443	647648.80	101715.80	Аналитический метод	0.1	-
444	647648.60	101684.20	Аналитический метод	0.1	-
445	647648.30	101652.60	Аналитический метод	0.1	-
446	647648.00	101621.00	Аналитический метод	0.1	-
447	647647.80	101589.40	Аналитический метод	0.1	-
448	647647.50	101557.70	Аналитический метод	0.1	-
449	647647.30	101526.10	Аналитический метод	0.1	-
450	647647.10	101498.50	Аналитический метод	0.1	-
451	647651.00	101494.50	Аналитический метод	0.1	-
452	647698.90	101494.10	Аналитический метод	0.1	-
453	647703.10	101499.20	Аналитический метод	0.1	-
454	647704.00	101525.70	Аналитический метод	0.1	-
455	647705.10	101557.30	Аналитический метод	0.1	-
456	647706.20	101589.00	Аналитический метод	0.1	-
457	647707.50	101625.70	Аналитический метод	0.1	-
458	647708.70	101661.10	Аналитический метод	0.1	-
459	647709.90	101695.40	Аналитический метод	0.1	-
460	647711.00	101728.70	Аналитический метод	0.1	-
461	647712.10	101761.10	Аналитический метод	0.1	-
462	647713.20	101792.60	Аналитический метод	0.1	-
463	647714.30	101823.30	Аналитический метод	0.1	-
464	647714.30	101826.60	Аналитический метод	0.1	-
465	647714.00	101853.90	Аналитический метод	0.1	-
466	647713.60	101885.00	Аналитический метод	0.1	-
467	647713.10	101916.80	Аналитический метод	0.1	-
468	647712.60	101953.60	Аналитический метод	0.1	-
469	647708.60	101957.70	Аналитический метод	0.1	-
470	647682.40	101957.90	Аналитический метод	0.1	-
434	647654.80	101958.10	Аналитический метод	0.1	-
471	647854.80	102627.90	Аналитический метод	0.1	-
472	647787.50	102626.70	Аналитический метод	0.1	-
473	647787.60	102598.00	Аналитический метод	0.1	-
474	647787.60	102568.20	Аналитический метод	0.1	-
475	647787.60	102538.40	Аналитический метод	0.1	-
476	647787.60	102508.70	Аналитический метод	0.1	-
477	647787.60	102478.90	Аналитический метод	0.1	-
478	647787.60	102449.10	Аналитический метод	0.1	-
479	647787.60	102419.30	Аналитический метод	0.1	-
480	647787.60	102399.20	Аналитический метод	0.1	-
481	647787.60	102375.30	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
482	647821.20	102382.80	Аналитический метод	0.1	-
483	647854.60	102390.40	Аналитический метод	0.1	-
484	647854.80	102419.30	Аналитический метод	0.1	-
485	647854.80	102449.10	Аналитический метод	0.1	-
486	647854.80	102478.90	Аналитический метод	0.1	-
487	647854.80	102508.70	Аналитический метод	0.1	-
488	647854.80	102538.40	Аналитический метод	0.1	-
489	647854.80	102568.20	Аналитический метод	0.1	-
490	647854.80	102598.00	Аналитический метод	0.1	-
471	647854.80	102627.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
491	647726.40	101826.70	Аналитический метод	0.1	-
492	647722.20	101822.80	Аналитический метод	0.1	-
493	647720.90	101783.00	Аналитический метод	0.1	-
494	647719.50	101743.10	Аналитический метод	0.1	-
495	647723.40	101739.00	Аналитический метод	0.1	-
496	647743.20	101738.60	Аналитический метод	0.1	-
497	647766.00	101738.10	Аналитический метод	0.1	-
498	647788.80	101737.60	Аналитический метод	0.1	-
499	647811.60	101737.10	Аналитический метод	0.1	-
500	647834.40	101736.60	Аналитический метод	0.1	-
501	647857.20	101736.10	Аналитический метод	0.1	-
502	647879.90	101735.60	Аналитический метод	0.1	-
503	647902.70	101735.10	Аналитический метод	0.1	-
504	647925.50	101734.60	Аналитический метод	0.1	-
505	647944.50	101734.20	Аналитический метод	0.1	-
506	647948.60	101738.10	Аналитический метод	0.1	-
507	647949.50	101778.00	Аналитический метод	0.1	-
508	647950.30	101817.80	Аналитический метод	0.1	-
509	647946.40	101821.90	Аналитический метод	0.1	-
510	647927.40	101822.30	Аналитический метод	0.1	-
511	647904.60	101822.80	Аналитический метод	0.1	-
512	647881.90	101823.30	Аналитический метод	0.1	-
513	647859.10	101823.80	Аналитический метод	0.1	-
514	647836.30	101824.30	Аналитический метод	0.1	-
515	647813.50	101824.80	Аналитический метод	0.1	-
516	647790.70	101825.30	Аналитический метод	0.1	-
517	647767.90	101825.80	Аналитический метод	0.1	-
518	647745.10	101826.30	Аналитический метод	0.1	-
491	647726.40	101826.70	Аналитический метод	0.1	-
					-
519	647782.00	102626.50	Аналитический метод	0.1	-
520	647726.80	102625.60	Аналитический метод	0.1	-
521	647723.10	102568.20	Аналитический метод	0.1	-
522	647720.90	102538.20	Аналитический метод	0.1	-
523	647718.40	102507.80	Аналитический метод	0.1	-
524	647716.20	102477.40	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
525	647714.30	102448.60	Аналитический метод	0.1	-
526	647713.00	102430.30	Аналитический метод	0.1	-
527	647711.70	102411.80	Аналитический метод	0.1	-
528	647710.60	102394.10	Аналитический метод	0.1	-
529	647709.40	102375.60	Аналитический метод	0.1	-
530	647708.10	102357.60	Аналитический метод	0.1	-
531	647748.80	102366.60	Аналитический метод	0.1	-
532	647781.90	102374.10	Аналитический метод	0.1	-
533	647781.90	102395.00	Аналитический метод	0.1	-
534	647781.90	102419.00	Аналитический метод	0.1	-
535	647781.90	102448.80	Аналитический метод	0.1	-
536	647781.90	102478.60	Аналитический метод	0.1	-
537	647781.90	102508.40	Аналитический метод	0.1	-
538	647781.90	102538.10	Аналитический метод	0.1	-
539	647781.90	102567.90	Аналитический метод	0.1	-
540	647781.90	102597.70	Аналитический метод	0.1	-
519	647782.00	102626.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
541	647725.00	101922.50	Аналитический метод	0.1	-
542	647721.10	101918.60	Аналитический метод	0.1	-
543	647721.70	101878.70	Аналитический метод	0.1	-
544	647722.20	101838.80	Аналитический метод	0.1	-
545	647726.30	101834.70	Аналитический метод	0.1	-
546	647745.30	101834.30	Аналитический метод	0.1	-
547	647768.10	101833.80	Аналитический метод	0.1	-
548	647790.80	101833.30	Аналитический метод	0.1	-
549	647813.60	101832.80	Аналитический метод	0.1	-
550	647836.40	101832.30	Аналитический метод	0.1	-
551	647859.20	101831.80	Аналитический метод	0.1	-
552	647882.00	101831.30	Аналитический метод	0.1	-
553	647904.80	101830.80	Аналитический метод	0.1	-
554	647927.60	101830.30	Аналитический метод	0.1	-
555	647946.60	101829.90	Аналитический метод	0.1	-
556	647950.70	101833.80	Аналитический метод	0.1	-
557	647951.50	101873.70	Аналитический метод	0.1	-
558	647952.40	101913.50	Аналитический метод	0.1	-
559	647948.50	101917.60	Аналитический метод	0.1	-
560	647929.50	101918.00	Аналитический метод	0.1	-
561	647906.70	101918.50	Аналитический метод	0.1	-
562	647883.90	101919.00	Аналитический метод	0.1	-
563	647861.10	101919.50	Аналитический метод	0.1	-
564	647838.30	101920.00	Аналитический метод	0.1	-
565	647815.50	101920.50	Аналитический метод	0.1	-
566	647792.70	101921.00	Аналитический метод	0.1	-
567	647770.00	101921.50	Аналитический метод	0.1	-
568	647747.20	101922.00	Аналитический метод	0.1	-
541	647725.00	101922.50	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
569	647714.80	102625.00	Аналитический метод	0.1	-
570	647685.40	102622.40	Аналитический метод	0.1	-
571	647656.10	102619.90	Аналитический метод	0.1	-
572	647655.80	102579.30	Аналитический метод	0.1	-
573	647655.50	102542.70	Аналитический метод	0.1	-
574	647655.20	102504.30	Аналитический метод	0.1	-
575	647654.90	102464.10	Аналитический метод	0.1	-
576	647654.60	102430.30	Аналитический метод	0.1	-
577	647654.30	102395.00	Аналитический метод	0.1	-
578	647654.00	102361.20	Аналитический метод	0.1	-
579	647658.10	102357.10	Аналитический метод	0.1	-
580	647691.90	102356.40	Аналитический метод	0.1	-
581	647696.20	102360.30	Аналитический метод	0.1	-
582	647698.50	102393.20	Аналитический метод	0.1	-
583	647701.00	102428.40	Аналитический метод	0.1	-
584	647703.30	102462.10	Аналитический метод	0.1	-
585	647706.10	102502.20	Аналитический метод	0.1	-
586	647708.80	102540.50	Аналитический метод	0.1	-
587	647711.40	102577.10	Аналитический метод	0.1	-
569	647714.80	102625.00	Аналитический метод	0.1	-
588	647971.30	102407.90	Аналитический метод	0.1	-
589	647940.30	102401.00	Аналитический метод	0.1	-
590	647908.60	102394.10	Аналитический метод	0.1	-
591	647879.90	102387.60	Аналитический метод	0.1	-
592	647851.40	102381.40	Аналитический метод	0.1	-
593	647822.70	102374.90	Аналитический метод	0.1	-
594	647794.20	102368.60	Аналитический метод	0.1	-
595	647765.80	102362.40	Аналитический метод	0.1	-
596	647763.00	102361.70	Аналитический метод	0.1	-
597	647713.60	102350.60	Аналитический метод	0.1	-
598	647701.60	102347.90	Аналитический метод	0.1	-
599	647701.60	102348.20	Аналитический метод	0.1	-
600	647665.90	102348.90	Аналитический метод	0.1	-
601	647661.80	102345.00	Аналитический метод	0.1	-
602	647661.30	102316.40	Аналитический метод	0.1	-
603	647660.70	102290.90	Аналитический метод	0.1	-
604	647660.20	102265.10	Аналитический метод	0.1	-
605	647659.70	102239.20	Аналитический метод	0.1	-
606	647659.20	102213.00	Аналитический метод	0.1	-
607	647658.70	102186.60	Аналитический метод	0.1	-
608	647658.10	102159.90	Аналитический метод	0.1	-
609	647657.60	102133.10	Аналитический метод	0.1	-
610	647657.00	102105.90	Аналитический метод	0.1	-
611	647656.50	102078.60	Аналитический метод	0.1	-
612	647655.90	102051.00	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
613	647655.40	102023.10	Аналитический метод	0.1	-
614	647654.80	101994.90	Аналитический метод	0.1	-
615	647654.30	101970.10	Аналитический метод	0.1	-
616	647658.20	101966.10	Аналитический метод	0.1	-
617	647689.20	101965.80	Аналитический метод	0.1	-
618	647714.40	101965.60	Аналитический метод	0.1	-
619	647720.40	101965.70	Аналитический метод	0.1	-
620	647720.90	101934.60	Аналитический метод	0.1	-
621	647724.90	101930.50	Аналитический метод	0.1	-
622	647743.10	101930.10	Аналитический метод	0.1	-
623	647765.20	101929.60	Аналитический метод	0.1	-
624	647786.90	101929.10	Аналитический метод	0.1	-
625	647808.20	101928.70	Аналитический метод	0.1	-
626	647829.10	101928.20	Аналитический метод	0.1	-
627	647849.70	101927.80	Аналитический метод	0.1	-
628	647869.90	101927.30	Аналитический метод	0.1	-
629	647889.80	101926.90	Аналитический метод	0.1	-
630	647909.40	101926.50	Аналитический метод	0.1	-
631	647928.70	101926.10	Аналитический метод	0.1	-
632	647949.00	101925.60	Аналитический метод	0.1	-
633	647965.40	101925.30	Аналитический метод	0.1	-
634	647969.50	101929.20	Аналитический метод	0.1	-
635	647970.30	101968.20	Аналитический метод	0.1	-
636	647968.90	101968.20	Аналитический метод	0.1	-
637	647969.10	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
638	647945.80	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
639	647922.60	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
640	647899.30	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
641	647876.00	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
642	647852.70	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
643	647829.40	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
644	647806.20	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
645	647782.90	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
646	647759.60	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
647	647736.30	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
648	647713.00	102010.90	Аналитический метод	0.1	-
649	647690.70	102011.10	Аналитический метод	0.1	-
650	647691.00	102019.10	Аналитический метод	0.1	-
651	647713.20	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
652	647736.50	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
653	647759.80	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
654	647783.10	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
655	647806.40	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
656	647829.70	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
657	647853.00	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
658	647876.20	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
659	647899.50	102019.00	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## I. Система координат МСК 167 зона 4

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
660	647922.80	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
661	647946.00	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
662	647969.30	102019.00	Аналитический метод	0.1	-
663	647969.30	102062.00	Аналитический метод	0.1	-
664	647969.30	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
665	647946.00	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
666	647922.80	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
667	647899.50	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
668	647876.20	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
669	647853.00	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
670	647829.70	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
671	647806.40	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
672	647783.10	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
673	647759.80	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
674	647736.50	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
675	647713.20	102105.10	Аналитический метод	0.1	-
676	647693.70	102105.00	Аналитический метод	0.1	-
677	647693.70	102105.20	Аналитический метод	0.1	-
678	647694.00	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
679	647730.10	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
680	647760.20	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
681	647783.50	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
682	647806.70	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
683	647830.00	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
684	647853.20	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
685	647876.40	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
686	647899.70	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
687	647922.90	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
688	647946.10	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
689	647969.30	102113.10	Аналитический метод	0.1	-
690	647969.30	102156.20	Аналитический метод	0.1	-
691	647969.30	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
692	647946.10	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
693	647922.90	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
694	647899.70	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
695	647876.40	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
696	647853.20	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
697	647830.00	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
698	647806.70	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
699	647783.50	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
700	647760.20	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
701	647737.00	102199.20	Аналитический метод	0.1	-
702	647696.80	102199.30	Аналитический метод	0.1	-
703	647697.10	102207.10	Аналитический метод	0.1	-
704	647736.60	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
705	647759.80	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
706	647783.10	102207.30	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК 167 зона 4

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
707	647806.40	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
708	647829.70	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
709	647853.00	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
710	647876.30	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
711	647899.60	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
712	647922.80	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
713	647946.00	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
714	647969.30	102207.30	Аналитический метод	0.1	-
715	647969.30	102250.30	Аналитический метод	0.1	-
716	647969.30	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
717	647946.00	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
718	647922.80	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
719	647899.60	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
720	647876.30	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
721	647853.00	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
722	647829.70	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
723	647806.40	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
724	647783.10	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
725	647759.80	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
726	647736.60	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
727	647699.80	102293.40	Аналитический метод	0.1	-
728	647700.10	102301.50	Аналитический метод	0.1	-
729	647731.80	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
730	647763.00	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
731	647794.20	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
732	647822.80	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
733	647851.30	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
734	647879.90	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
735	647908.50	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
736	647937.10	102301.40	Аналитический метод	0.1	-
737	647970.30	102301.50	Аналитический метод	0.1	-
738	647970.60	102336.60	Аналитический метод	0.1	-
588	647971.30	102407.90	Аналитический метод	0.1	-
739	648219.00	102115.60	Аналитический метод	0.1	-
740	648219.00	102107.60	Аналитический метод	0.1	-
741	648255.50	102107.90	Аналитический метод	0.1	-
742	648308.90	102108.50	Аналитический метод	0.1	-
743	648309.90	102116.50	Аналитический метод	0.1	-
744	648269.00	102116.10	Аналитический метод	0.1	-
745	648261.10	102116.00	Аналитический метод	0.1	-
739	648219.00	102115.60	Аналитический метод	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			









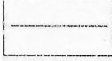


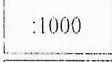



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи вновь образованного земельного участка
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:



Обозначение кадастрового квартала

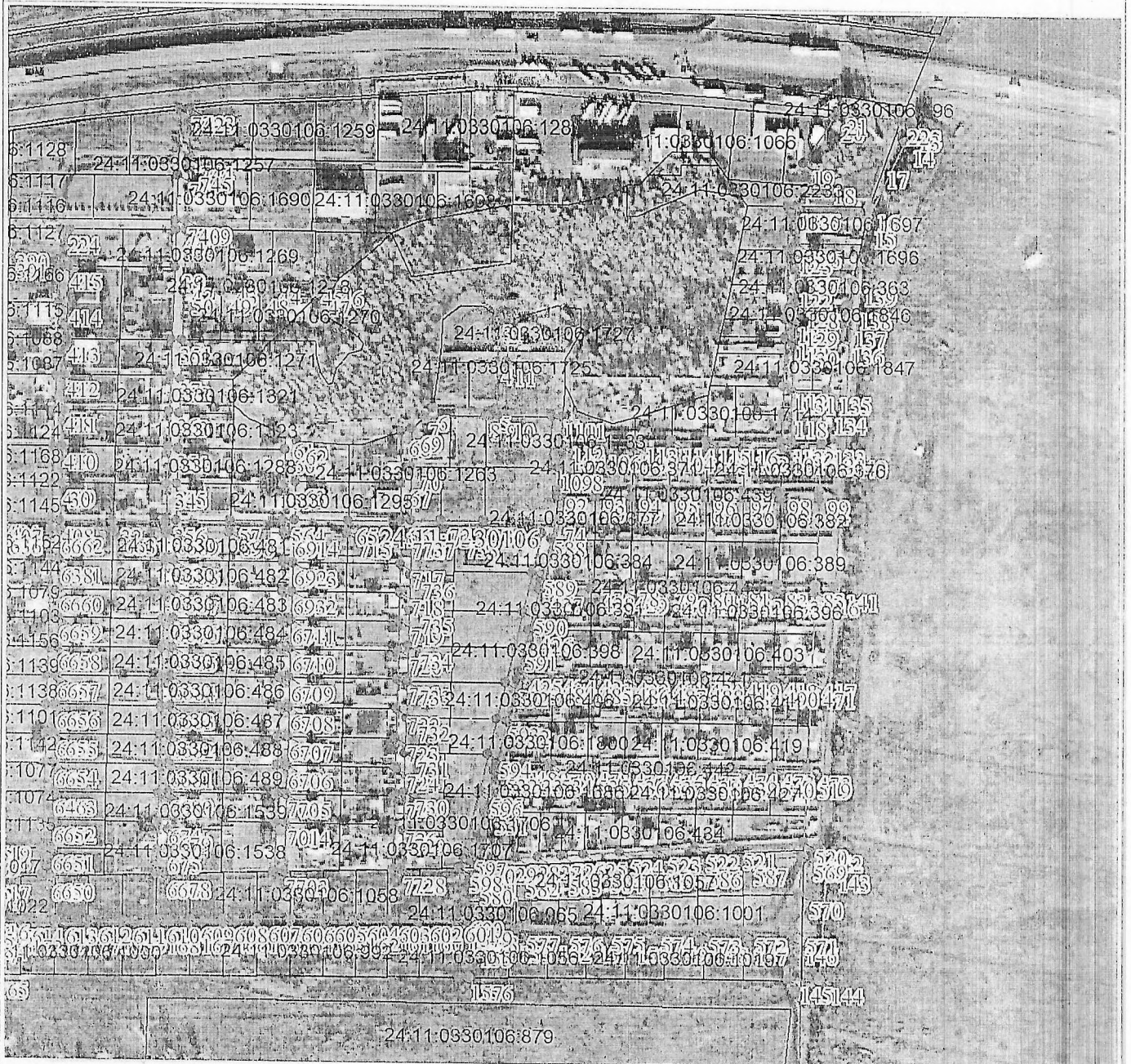
Подпись \_\_\_\_\_ Суворова Н. В.

Дата 03 июля 2022 г.

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



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 19

Подпись

Суворова П. В.

Дата 03 июля 2022 г.

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



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	11	-
11	1	-
12	22	-
22	12	-
23	415	-
415	23	-
416	433	-
433	416	-
434	470	-
470	434	-
471	490	-
490	471	-
491	518	-
518	491	-
519	540	-
540	519	-
541	568	-
568	541	-
569	587	-
587	569	-
588	738	-
738	588	-
739	745	-

Пронумеровано

Прошнуровано

Скреплено печатью

Лист

