

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Адыгея, МО "Город Майкоп"
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1328670 \pm 2017 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Энергетика (Основной, предельные значения: 10-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Трубопроводный транспорт (Основной, предельные значения: 10-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-,

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Связь (Основной, предельные значения: 10-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>(Вспомогательный); Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 1-500000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 1-500000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <p>- благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий;</p> <p>- постройки хозяйственного назначения;</p> <p>- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;</p> <p>- общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики;</p> <p>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</p> <p>(Вспомогательный); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <p>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <p>- проезды общего пользования;</p> <p>- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <p>- благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий;</p> <p>- постройки хозяйственного назначения;</p> <p>- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;</p> <p>- общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики;</p> <p>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</p> <p>(Вспомогательный); Улично-дорожная сеть (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Благоустройство территории (Основной);</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none">- постройки хозяйственного назначения;- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;- общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики;- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. (Вспомогательный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

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
1	433947,26	2224411,02	Аналитический метод	0,50	—
2	433946,08	2224412,24	Аналитический метод	0,50	—
3	433913,20	2224446,27	Аналитический метод	0,50	—
4	433920,89	2224453,79	Аналитический метод	0,50	—
5	433888,49	2224486,32	Аналитический метод	0,50	—
6	433873,93	2224472,10	Аналитический метод	0,50	—
7	433906,34	2224439,53	Аналитический метод	0,50	—
8	433910,35	2224443,46	Аналитический метод	0,50	—
9	433943,00	2224409,68	Аналитический метод	0,50	—
10	433943,31	2224409,99	Аналитический метод	0,50	—
11	433944,73	2224408,47	Аналитический метод	0,50	—
1	433947,26	2224411,02	Аналитический метод	0,50	—
12	433424,98	2224428,05	Аналитический метод	0,50	—
13	433406,34	2224328,38	Аналитический метод	0,50	—
14	433388,81	2224235,00	Аналитический метод	0,50	—
15	433353,02	2224171,64	Аналитический метод	0,50	—
16	433354,83	2224161,91	Аналитический метод	0,50	—
17	433353,18	2224157,38	Аналитический метод	0,50	—
18	433352,18	2224151,63	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
19	433352,21	2224146,34	Аналитический метод	0,50	—
20	433353,14	2224141,12	Аналитический метод	0,50	—
21	433354,94	2224136,15	Аналитический метод	0,50	—
22	433357,56	2224131,56	Аналитический метод	0,50	—
23	433361,30	2224127,11	Аналитический метод	0,50	—
24	433365,38	2224105,17	Аналитический метод	0,50	—
25	433284,93	2223747,44	Аналитический метод	0,50	—
26	433381,36	2223847,83	Аналитический метод	0,50	—
27	433381,45	2223848,35	Аналитический метод	0,50	—
28	433563,30	2224860,96	Аналитический метод	0,50	—
29	433593,30	2225015,57	Аналитический метод	0,50	—
30	433605,02	2225080,23	Аналитический метод	0,50	—
31	433587,13	2225083,76	Аналитический метод	0,50	—
32	433594,41	2225125,58	Аналитический метод	0,50	—
33	433586,00	2225134,75	Аналитический метод	0,50	—
34	433562,57	2225162,96	Аналитический метод	0,50	—
35	433533,56	2225008,00	Аналитический метод	0,50	—
36	433530,76	2225004,06	Аналитический метод	0,50	—
37	433528,25	2224998,78	Аналитический метод	0,50	—
38	433526,88	2224993,67	Аналитический метод	0,50	—
39	433526,38	2224988,39	Аналитический метод	0,50	—
40	433526,79	2224983,12	Аналитический метод	0,50	—
41	433528,00	2224978,25	Аналитический метод	0,50	—
42	433495,69	2224805,66	Аналитический метод	0,50	—
43	433479,24	2224775,81	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	433475,17	2224772,85	Аналитический метод	0,50	—
45	433471,12	2224768,65	Аналитический метод	0,50	—
46	433468,18	2224764,24	Аналитический метод	0,50	—
47	433466,04	2224759,38	Аналитический метод	0,50	—
48	433464,75	2224754,27	Аналитический метод	0,50	—
49	433464,36	2224748,74	Аналитический метод	0,50	—
50	433463,35	2224746,89	Аналитический метод	0,50	—
51	433471,76	2224678,14	Аналитический метод	0,50	—
52	433459,51	2224612,65	Аналитический метод	0,50	—
53	433348,43	2224632,02	Аналитический метод	0,50	—
54	433324,32	2224506,39	Аналитический метод	0,50	—
55	433435,78	2224485,76	Аналитический метод	0,50	—
56	433435,61	2224484,79	Аналитический метод	0,50	—
57	433430,78	2224483,45	Аналитический метод	0,50	—
58	433425,50	2224480,95	Аналитический метод	0,50	—
59	433421,19	2224477,84	Аналитический метод	0,50	—
60	433417,51	2224474,06	Аналитический метод	0,50	—
61	433414,49	2224469,72	Аналитический метод	0,50	—
62	433412,27	2224464,93	Аналитический метод	0,50	—
63	433410,91	2224459,82	Аналитический метод	0,50	—
64	433410,42	2224454,56	Аналитический метод	0,50	—
65	433410,75	2224449,80	Аналитический метод	0,50	—
66	433411,98	2224444,63	Аналитический метод	0,50	—
67	433414,33	2224439,26	Аналитический метод	0,50	—
68	433417,32	2224434,83	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
69	433421,04	2224430,97	Аналитический метод	0,50	—
12	433424,98	2224428,05	Аналитический метод	0,50	—
70	433657,88	2225354,35	Аналитический метод	0,50	—
71	433712,71	2225672,68	Аналитический метод	0,50	—
72	433724,82	2225740,04	Аналитический метод	0,50	—
73	433713,94	2225742,01	Аналитический метод	0,50	—
74	433702,03	2225757,17	Аналитический метод	0,50	—
75	433663,30	2225725,26	Аналитический метод	0,50	—
76	433651,94	2225660,49	Аналитический метод	0,50	—
77	433646,93	2225657,86	Аналитический метод	0,50	—
78	433644,05	2225655,12	Аналитический метод	0,50	—
79	433641,56	2225652,00	Аналитический метод	0,50	—
80	433637,82	2225645,88	Аналитический метод	0,50	—
81	433636,82	2225640,39	Аналитический метод	0,50	—
82	433636,44	2225634,89	Аналитический метод	0,50	—
83	433636,69	2225630,15	Аналитический метод	0,50	—
84	433637,57	2225625,53	Аналитический метод	0,50	—
85	433639,31	2225621,03	Аналитический метод	0,50	—
86	433641,31	2225617,15	Аналитический метод	0,50	—
87	433643,66	2225614,48	Аналитический метод	0,50	—
88	433605,23	2225394,68	Аналитический метод	0,50	—
89	433601,26	2225372,19	Аналитический метод	0,50	—
90	433589,24	2225367,03	Аналитический метод	0,50	—
91	433579,92	2225360,06	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
92	433573,52	2225351,53	Аналитический метод	0,50	—
93	433571,95	2225343,45	Аналитический метод	0,50	—
94	433571,28	2225337,05	Аналитический метод	0,50	—
95	433571,83	2225329,18	Аналитический метод	0,50	—
96	433574,31	2225323,57	Аналитический метод	0,50	—
97	433578,57	2225317,18	Аналитический метод	0,50	—
98	433583,28	2225312,23	Аналитический метод	0,50	—
99	433589,79	2225307,48	Аналитический метод	0,50	—
100	433582,31	2225264,50	Аналитический метод	0,50	—
101	433575,48	2225229,92	Аналитический метод	0,50	—
102	433578,96	2225225,72	Аналитический метод	0,50	—
103	433588,76	2225207,19	Аналитический метод	0,50	—
104	433610,56	2225198,87	Аналитический метод	0,50	—
105	433619,97	2225211,26	Аналитический метод	0,50	—
106	433632,01	2225209,10	Аналитический метод	0,50	—
70	433657,88	2225354,35	Аналитический метод	0,50	—
107	433759,59	2225933,92	Аналитический метод	0,50	—
108	433783,27	2226072,93	Аналитический метод	0,50	—
109	433732,98	2226120,97	Аналитический метод	0,50	—
110	433709,84	2225990,24	Аналитический метод	0,50	—
111	433701,97	2225960,99	Аналитический метод	0,50	—
112	433692,62	2225957,11	Аналитический метод	0,50	—
113	433687,66	2225953,92	Аналитический метод	0,50	—
114	433683,42	2225950,02	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
115	433680,24	2225945,79	Аналитический метод	0,50	—
116	433678,48	2225941,00	Аналитический метод	0,50	—
117	433677,05	2225935,54	Аналитический метод	0,50	—
118	433675,99	2225929,87	Аналитический метод	0,50	—
119	433676,53	2225923,87	Аналитический метод	0,50	—
120	433679,71	2225918,04	Аналитический метод	0,50	—
121	433682,72	2225913,44	Аналитический метод	0,50	—
122	433686,95	2225908,50	Аналитический метод	0,50	—
123	433692,44	2225904,43	Аналитический метод	0,50	—
124	433686,07	2225855,11	Аналитический метод	0,50	—
125	433675,50	2225794,83	Аналитический метод	0,50	—
126	433733,92	2225839,69	Аналитический метод	0,50	—
127	433747,19	2225933,89	Аналитический метод	0,50	—
128	433747,49	2225936,00	Аналитический метод	0,50	—
107	433759,59	2225933,92	Аналитический метод	0,50	—
129	433888,19	2226651,30	Аналитический метод	0,50	—
130	433921,03	2226834,16	Аналитический метод	0,50	—
131	434021,19	2227391,70	Аналитический метод	0,50	—
132	433995,98	2227392,25	Аналитический метод	0,50	—
133	433997,33	2227397,50	Аналитический метод	0,50	—
134	433997,71	2227402,88	Аналитический метод	0,50	—
135	433997,07	2227408,79	Аналитический метод	0,50	—
136	433995,50	2227413,96	Аналитический метод	0,50	—
137	433993,07	2227418,80	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	433989,83	2227423,11	Аналитический метод	0,50	—
139	433985,90	2227426,81	Аналитический метод	0,50	—
140	433981,38	2227429,78	Аналитический метод	0,50	—
141	433976,42	2227431,90	Аналитический метод	0,50	—
142	433971,68	2227433,05	Аналитический метод	0,50	—
143	433966,29	2227433,45	Аналитический метод	0,50	—
144	433960,19	2227432,80	Аналитический метод	0,50	—
145	433955,21	2227431,24	Аналитический метод	0,50	—
146	433950,38	2227428,79	Аналитический метод	0,50	—
147	433946,07	2227425,57	Аналитический метод	0,50	—
148	433942,37	2227421,64	Аналитический метод	0,50	—
149	433939,40	2227417,11	Аналитический метод	0,50	—
150	433937,27	2227412,15	Аналитический метод	0,50	—
151	433936,99	2227407,13	Аналитический метод	0,50	—
152	433935,75	2227401,50	Аналитический метод	0,50	—
153	433936,37	2227396,12	Аналитический метод	0,50	—
154	433936,75	2227394,88	Аналитический метод	0,50	—
155	433937,94	2227390,95	Аналитический метод	0,50	—
156	433939,27	2227388,06	Аналитический метод	0,50	—
157	433929,91	2227334,55	Аналитический метод	0,50	—
158	433927,38	2227320,07	Аналитический метод	0,50	—
159	433925,30	2227308,19	Аналитический метод	0,50	—
160	433921,69	2227287,55	Аналитический метод	0,50	—
161	433920,45	2227280,46	Аналитический метод	0,50	—
162	433916,92	2227260,26	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
163	433913,35	2227239,86	Аналитический метод	0,50	—
164	433913,31	2227239,67	Аналитический метод	0,50	—
165	433909,70	2227218,98	Аналитический метод	0,50	—
166	433906,01	2227197,89	Аналитический метод	0,50	—
167	433902,38	2227177,14	Аналитический метод	0,50	—
168	433902,20	2227176,11	Аналитический метод	0,50	—
169	433898,48	2227154,83	Аналитический метод	0,50	—
170	433894,62	2227132,79	Аналитический метод	0,50	—
171	433894,21	2227130,45	Аналитический метод	0,50	—
172	433893,64	2227129,81	Аналитический метод	0,50	—
173	433891,49	2227127,40	Аналитический метод	0,50	—
174	433888,28	2227122,40	Аналитический метод	0,50	—
175	433886,24	2227117,40	Аналитический метод	0,50	—
176	433885,11	2227112,10	Аналитический метод	0,50	—
177	433884,93	2227106,72	Аналитический метод	0,50	—
178	433885,07	2227105,73	Аналитический метод	0,50	—
179	433885,67	2227101,36	Аналитический метод	0,50	—
180	433887,33	2227096,22	Аналитический метод	0,50	—
181	433889,91	2227091,36	Аналитический метод	0,50	—
182	433893,79	2227051,37	Аналитический метод	0,50	—
183	433892,34	2227041,89	Аналитический метод	0,50	—
184	433891,28	2227034,97	Аналитический метод	0,50	—
185	433859,94	2226830,39	Аналитический метод	0,50	—
186	433853,58	2226823,70	Аналитический метод	0,50	—
187	433848,23	2226816,06	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
188	433844,73	2226810,67	Аналитический метод	0,50	—
189	433842,69	2226805,65	Аналитический метод	0,50	—
190	433841,56	2226800,35	Аналитический метод	0,50	—
191	433841,36	2226794,97	Аналитический метод	0,50	—
192	433842,11	2226789,61	Аналитический метод	0,50	—
193	433843,13	2226785,28	Аналитический метод	0,50	—
194	433847,57	2226779,15	Аналитический метод	0,50	—
195	433843,66	2226755,88	Аналитический метод	0,50	—
196	433840,02	2226734,14	Аналитический метод	0,50	—
197	433837,47	2226718,95	Аналитический метод	0,50	—
198	433834,94	2226703,93	Аналитический метод	0,50	—
199	433832,47	2226689,16	Аналитический метод	0,50	—
200	433830,13	2226675,24	Аналитический метод	0,50	—
201	433825,53	2226647,85	Аналитический метод	0,50	—
202	433824,92	2226644,20	Аналитический метод	0,50	—
203	433824,81	2226643,52	Аналитический метод	0,50	—
204	433815,01	2226585,16	Аналитический метод	0,50	—
205	433813,39	2226576,77	Аналитический метод	0,50	—
206	433809,06	2226554,37	Аналитический метод	0,50	—
207	433803,76	2226548,37	Аналитический метод	0,50	—
208	433796,32	2226545,53	Аналитический метод	0,50	—
209	433791,02	2226542,71	Аналитический метод	0,50	—
210	433786,09	2226538,47	Аналитический метод	0,50	—
211	433783,26	2226531,06	Аналитический метод	0,50	—
212	433780,42	2226523,63	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	433780,42	2226515,14	Аналитический метод	0,50	—
214	433785,02	2226505,61	Аналитический метод	0,50	—
215	433792,44	2226498,18	Аналитический метод	0,50	—
216	433798,81	2226494,64	Аналитический метод	0,50	—
217	433795,18	2226473,06	Аналитический метод	0,50	—
218	433793,04	2226460,34	Аналитический метод	0,50	—
219	433785,23	2226416,23	Аналитический метод	0,50	—
220	433783,84	2226408,35	Аналитический метод	0,50	—
221	433781,63	2226395,89	Аналитический метод	0,50	—
222	433771,46	2226338,43	Аналитический метод	0,50	—
223	433768,55	2226321,96	Аналитический метод	0,50	—
224	433766,74	2226311,73	Аналитический метод	0,50	—
225	433762,51	2226287,85	Аналитический метод	0,50	—
226	433760,94	2226278,97	Аналитический метод	0,50	—
227	433757,26	2226258,17	Аналитический метод	0,50	—
228	433754,90	2226244,86	Аналитический метод	0,50	—
229	433751,78	2226241,46	Аналитический метод	0,50	—
230	433748,83	2226236,93	Аналитический метод	0,50	—
231	433746,70	2226231,97	Аналитический метод	0,50	—
232	433745,55	2226227,24	Аналитический метод	0,50	—
233	433745,14	2226221,86	Аналитический метод	0,50	—
234	433745,80	2226215,96	Аналитический метод	0,50	—
235	433747,36	2226210,77	Аналитический метод	0,50	—
236	433748,44	2226208,35	Аналитический метод	0,50	—
237	433741,33	2226168,16	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	433735,06	2226132,78	Аналитический метод	0,50	—
239	433787,12	2226082,68	Аналитический метод	0,50	—
129	433888,19	2226651,30	Аналитический метод	0,50	—
240	432947,14	2221734,31	Аналитический метод	0,50	—
241	432973,79	2221755,03	Аналитический метод	0,50	—
242	432981,26	2221750,85	Аналитический метод	0,50	—
243	432994,69	2221757,16	Аналитический метод	0,50	—
244	433056,13	2222086,00	Аналитический метод	0,50	—
245	433128,66	2222468,72	Аналитический метод	0,50	—
246	433136,68	2222512,04	Аналитический метод	0,50	—
247	433233,74	2223040,95	Аналитический метод	0,50	—
248	433293,80	2223358,30	Аналитический метод	0,50	—
249	433292,00	2223359,19	Аналитический метод	0,50	—
250	433347,35	2223661,13	Аналитический метод	0,50	—
251	433349,73	2223674,02	Аналитический метод	0,50	—
252	433369,67	2223781,98	Аналитический метод	0,50	—
253	433374,93	2223810,40	Аналитический метод	0,50	—
254	433375,41	2223815,01	Аналитический метод	0,50	—
255	433264,63	2223704,55	Аналитический метод	0,50	—
256	433265,10	2223704,11	Аналитический метод	0,50	—
257	433271,76	2223697,82	Аналитический метод	0,50	—
258	433286,91	2223683,27	Аналитический метод	0,50	—
259	433280,54	2223650,26	Аналитический метод	0,50	—
260	433269,58	2223624,42	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	433259,88	2223607,30	Аналитический метод	0,50	—
262	433265,55	2223598,66	Аналитический метод	0,50	—
263	433260,90	2223596,82	Аналитический метод	0,50	—
264	433258,82	2223595,24	Аналитический метод	0,50	—
265	433249,69	2223587,00	Аналитический метод	0,50	—
266	433247,04	2223582,76	Аналитический метод	0,50	—
267	433246,20	2223580,37	Аналитический метод	0,50	—
268	433245,49	2223578,06	Аналитический метод	0,50	—
269	433244,33	2223570,55	Аналитический метод	0,50	—
270	433244,06	2223565,65	Аналитический метод	0,50	—
271	433245,96	2223561,01	Аналитический метод	0,50	—
272	433252,88	2223549,70	Аналитический метод	0,50	—
273	433256,52	2223546,90	Аналитический метод	0,50	—
274	433262,35	2223542,36	Аналитический метод	0,50	—
275	433260,23	2223536,14	Аналитический метод	0,50	—
276	433259,16	2223523,48	Аналитический метод	0,50	—
277	433257,26	2223510,78	Аналитический метод	0,50	—
278	433242,18	2223434,69	Аналитический метод	0,50	—
279	433237,15	2223401,95	Аналитический метод	0,50	—
280	433236,00	2223395,27	Аналитический метод	0,50	—
281	433229,02	2223363,09	Аналитический метод	0,50	—
282	433221,84	2223318,11	Аналитический метод	0,50	—
283	433220,55	2223314,58	Аналитический метод	0,50	—
284	433218,63	2223310,31	Аналитический метод	0,50	—
285	433214,08	2223305,85	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
286	433208,62	2223297,80	Аналитический метод	0,50	—
287	433206,70	2223291,77	Аналитический метод	0,50	—
288	433205,71	2223284,49	Аналитический метод	0,50	—
289	433206,53	2223278,37	Аналитический метод	0,50	—
290	433208,84	2223272,75	Аналитический метод	0,50	—
291	433212,10	2223267,14	Аналитический метод	0,50	—
292	433210,49	2223262,95	Аналитический метод	0,50	—
293	433196,28	2223188,54	Аналитический метод	0,50	—
294	433195,03	2223188,18	Аналитический метод	0,50	—
295	433190,76	2223152,59	Аналитический метод	0,50	—
296	433165,31	2223009,98	Аналитический метод	0,50	—
297	433157,14	2223009,42	Аналитический метод	0,50	—
298	433149,45	2223006,68	Аналитический метод	0,50	—
299	433142,15	2223001,44	Аналитический метод	0,50	—
300	433137,74	2222995,76	Аналитический метод	0,50	—
301	433134,75	2222988,77	Аналитический метод	0,50	—
302	433133,69	2222982,43	Аналитический метод	0,50	—
303	433134,57	2222973,44	Аналитический метод	0,50	—
304	433138,45	2222964,68	Аналитический метод	0,50	—
305	433143,35	2222958,98	Аналитический метод	0,50	—
306	433148,69	2222955,18	Аналитический метод	0,50	—
307	433154,36	2222952,76	Аналитический метод	0,50	—
308	433130,98	2222815,35	Аналитический метод	0,50	—
309	433119,50	2222747,99	Аналитический метод	0,50	—
310	433115,64	2222725,30	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
311	433111,15	2222704,77	Аналитический метод	0,50	—
312	433108,82	2222703,51	Аналитический метод	0,50	—
313	433101,90	2222695,72	Аналитический метод	0,50	—
314	433098,04	2222689,69	Аналитический метод	0,50	—
315	433095,55	2222683,81	Аналитический метод	0,50	—
316	433094,79	2222675,46	Аналитический метод	0,50	—
317	433097,30	2222667,13	Аналитический метод	0,50	—
318	433099,99	2222662,08	Аналитический метод	0,50	—
319	433102,88	2222658,10	Аналитический метод	0,50	—
320	433102,33	2222652,04	Аналитический метод	0,50	—
321	433084,22	2222565,87	Аналитический метод	0,50	—
322	433083,88	2222564,04	Аналитический метод	0,50	—
323	433082,77	2222558,31	Аналитический метод	0,50	—
324	433082,09	2222550,34	Аналитический метод	0,50	—
325	433079,46	2222517,78	Аналитический метод	0,50	—
326	433077,94	2222497,03	Аналитический метод	0,50	—
327	433071,77	2222479,36	Аналитический метод	0,50	—
328	433050,62	2222418,72	Аналитический метод	0,50	—
329	433043,40	2222398,02	Аналитический метод	0,50	—
330	433034,77	2222389,07	Аналитический метод	0,50	—
331	433028,31	2222375,72	Аналитический метод	0,50	—
332	433029,18	2222360,91	Аналитический метод	0,50	—
333	433030,32	2222347,30	Аналитический метод	0,50	—
334	433030,99	2222339,47	Аналитический метод	0,50	—
335	433033,55	2222309,11	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
336	433032,92	2222292,29	Аналитический метод	0,50	—
337	433028,85	2222266,13	Аналитический метод	0,50	—
338	433026,71	2222261,03	Аналитический метод	0,50	—
339	433016,54	2222236,81	Аналитический метод	0,50	—
340	433009,35	2222206,70	Аналитический метод	0,50	—
341	432993,64	2222140,91	Аналитический метод	0,50	—
342	432983,96	2222100,39	Аналитический метод	0,50	—
343	432981,98	2222090,80	Аналитический метод	0,50	—
344	432982,81	2222082,95	Аналитический метод	0,50	—
345	432910,71	2221798,25	Аналитический метод	0,50	—
346	432908,15	2221794,34	Аналитический метод	0,50	—
347	432894,44	2221777,30	Аналитический метод	0,50	—
348	432912,26	2221765,01	Аналитический метод	0,50	—
240	432947,14	2221734,31	Аналитический метод	0,50	—
349	435271,01	2224687,89	Аналитический метод	0,50	—
350	435478,80	2224902,13	Аналитический метод	0,50	—
351	435985,97	2225412,83	Аналитический метод	0,50	—
352	435975,05	2225425,85	Аналитический метод	0,50	—
353	435795,43	2225639,52	Аналитический метод	0,50	—
354	435632,00	2225829,23	Аналитический метод	0,50	—
355	435522,40	2225942,41	Аналитический метод	0,50	—
356	435319,40	2225725,04	Аналитический метод	0,50	—
357	435243,60	2225675,38	Аналитический метод	0,50	—
358	435217,67	2225658,38	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
359	435183,64	2225625,68	Аналитический метод	0,50	—
360	435127,46	2225684,62	Аналитический метод	0,50	—
361	434993,07	2225825,61	Аналитический метод	0,50	—
362	434685,42	2225519,44	Аналитический метод	0,50	—
363	434677,23	2225511,31	Аналитический метод	0,50	—
364	434574,78	2225409,94	Аналитический метод	0,50	—
365	434559,91	2225345,63	Аналитический метод	0,50	—
366	434575,30	2225319,77	Аналитический метод	0,50	—
367	434639,12	2225265,38	Аналитический метод	0,50	—
368	434642,10	2225255,59	Аналитический метод	0,50	—
369	434644,48	2225252,77	Аналитический метод	0,50	—
370	434657,96	2225236,29	Аналитический метод	0,50	—
371	434702,94	2225181,57	Аналитический метод	0,50	—
372	434688,70	2225171,38	Аналитический метод	0,50	—
373	434734,39	2225141,70	Аналитический метод	0,50	—
374	434819,07	2225081,31	Аналитический метод	0,50	—
375	434922,31	2224996,92	Аналитический метод	0,50	—
376	435259,07	2224700,72	Аналитический метод	0,50	—
349	435271,01	2224687,89	Аналитический метод	0,50	—
377	441127,31	2226894,77	Аналитический метод	0,50	—
378	441179,84	2226945,02	Аналитический метод	0,50	—
379	441172,81	2226952,36	Аналитический метод	0,50	—
380	441120,23	2226902,06	Аналитический метод	0,50	—
381	441075,17	2226857,71	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
382	441028,98	2226813,97	Аналитический метод	0,50	—
383	441035,96	2226806,59	Аналитический метод	0,50	—
384	441082,23	2226850,40	Аналитический метод	0,50	—
377	441127,31	2226894,77	Аналитический метод	0,50	—
385	440536,94	2226096,18	Аналитический метод	0,50	—
386	440534,61	2226096,80	Аналитический метод	0,50	—
387	440543,27	2226128,03	Аналитический метод	0,50	—
388	440562,81	2226198,42	Аналитический метод	0,50	—
389	440575,31	2226243,17	Аналитический метод	0,50	—
390	440566,95	2226245,39	Аналитический метод	0,50	—
391	440542,17	2226157,88	Аналитический метод	0,50	—
392	440526,11	2226099,37	Аналитический метод	0,50	—
393	440523,26	2226100,15	Аналитический метод	0,50	—
394	440501,77	2226021,85	Аналитический метод	0,50	—
395	440504,35	2226021,14	Аналитический метод	0,50	—
396	440499,45	2226003,26	Аналитический метод	0,50	—
397	440495,84	2225990,40	Аналитический метод	0,50	—
398	440503,90	2225983,31	Аналитический метод	0,50	—
399	440514,06	2226020,33	Аналитический метод	0,50	—
400	440515,97	2226019,81	Аналитический метод	0,50	—
385	440536,94	2226096,18	Аналитический метод	0,50	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта**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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границам земельных участков
2	3	По границам земельных участков
3	4	По границам земельных участков
4	5	По границам земельных участков
5	6	По границам земельных участков
6	7	По границам земельных участков
7	8	По границам земельных участков
8	9	По границам земельных участков
9	10	По границам земельных участков
10	11	По границам земельных участков
11	1	По границам земельных участков
12	13	По границам земельных участков
13	14	По границам земельных участков
14	15	По границам земельных участков
15	16	По границам земельных участков
16	17	По границам земельных участков
17	18	По границам земельных участков
18	19	По границам земельных участков
19	20	По границам земельных участков
20	21	По границам земельных участков
21	22	По границам земельных участков
22	23	По границам земельных участков
23	24	По границам земельных участков
24	25	По границам земельных участков
25	26	По границам земельных участков
26	27	По границам земельных участков
27	28	По границам земельных участков
28	29	По границам земельных участков
29	30	По границам земельных участков
30	31	По границам земельных участков
31	32	По границам земельных участков
32	33	По границам земельных участков
33	34	По границам земельных участков
34	35	По границам земельных участков
35	36	По границам земельных участков
36	37	По границам земельных участков
37	38	По границам земельных участков
38	39	По границам земельных участков
39	40	По границам земельных участков
40	41	По границам земельных участков
41	42	По границам земельных участков
42	43	По границам земельных участков
43	44	По границам земельных участков
44	45	По границам земельных участков
45	46	По границам земельных участков
46	47	По границам земельных участков
47	48	По границам земельных участков
48	49	По границам земельных участков
49	50	По границам земельных участков
50	51	По границам земельных участков
51	52	По границам земельных участков
52	53	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
53	54	По границам земельных участков
54	55	По границам земельных участков
55	56	По границам земельных участков
56	57	По границам земельных участков
57	58	По границам земельных участков
58	59	По границам земельных участков
59	60	По границам земельных участков
60	61	По границам земельных участков
61	62	По границам земельных участков
62	63	По границам земельных участков
63	64	По границам земельных участков
64	65	По границам земельных участков
65	66	По границам земельных участков
66	67	По границам земельных участков
67	68	По границам земельных участков
68	69	По границам земельных участков
69	12	По границам земельных участков
70	71	По границам земельных участков
71	72	По границам земельных участков
72	73	По границам земельных участков
73	74	По границам земельных участков
74	75	По границам земельных участков
75	76	По границам земельных участков
76	77	По границам земельных участков
77	78	По границам земельных участков
78	79	По границам земельных участков
79	80	По границам земельных участков
80	81	По границам земельных участков
81	82	По границам земельных участков
82	83	По границам земельных участков
83	84	По границам земельных участков
84	85	По границам земельных участков
85	86	По границам земельных участков
86	87	По границам земельных участков
87	88	По границам земельных участков
88	89	По границам земельных участков
89	90	По границам земельных участков
90	91	По границам земельных участков
91	92	По границам земельных участков
92	93	По границам земельных участков
93	94	По границам земельных участков
94	95	По границам земельных участков
95	96	По границам земельных участков
96	97	По границам земельных участков
97	98	По границам земельных участков
98	99	По границам земельных участков
99	100	По границам земельных участков
100	101	По границам земельных участков
101	102	По границам земельных участков
102	103	По границам земельных участков
103	104	По границам земельных участков
104	105	По границам земельных участков
105	106	По границам земельных участков
106	70	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
107	108	По границам земельных участков
108	109	По границам земельных участков
109	110	По границам земельных участков
110	111	По границам земельных участков
111	112	По границам земельных участков
112	113	По границам земельных участков
113	114	По границам земельных участков
114	115	По границам земельных участков
115	116	По границам земельных участков
116	117	По границам земельных участков
117	118	По границам земельных участков
118	119	По границам земельных участков
119	120	По границам земельных участков
120	121	По границам земельных участков
121	122	По границам земельных участков
122	123	По границам земельных участков
123	124	По границам земельных участков
124	125	По границам земельных участков
125	126	По границам земельных участков
126	127	По границам земельных участков
127	128	По границам земельных участков
128	107	По границам земельных участков
129	130	По границам земельных участков
130	131	По границам земельных участков
131	132	По границам земельных участков
132	133	По границам земельных участков
133	134	По границам земельных участков
134	135	По границам земельных участков
135	136	По границам земельных участков
136	137	По границам земельных участков
137	138	По границам земельных участков
138	139	По границам земельных участков
139	140	По границам земельных участков
140	141	По границам земельных участков
141	142	По границам земельных участков
142	143	По границам земельных участков
143	144	По границам земельных участков
144	145	По границам земельных участков
145	146	По границам земельных участков
146	147	По границам земельных участков
147	148	По границам земельных участков
148	149	По границам земельных участков
149	150	По границам земельных участков
150	151	По границам земельных участков
151	152	По границам земельных участков
152	153	По границам земельных участков
153	154	По границам земельных участков
154	155	По границам земельных участков
155	156	По границам земельных участков
156	157	По границам земельных участков
157	158	По границам земельных участков
158	159	По границам земельных участков
159	160	По границам земельных участков
160	161	По границам земельных участков
161	162	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
162	163	По границам земельных участков
163	164	По границам земельных участков
164	165	По границам земельных участков
165	166	По границам земельных участков
166	167	По границам земельных участков
167	168	По границам земельных участков
168	169	По границам земельных участков
169	170	По границам земельных участков
170	171	По границам земельных участков
171	172	По границам земельных участков
172	173	По границам земельных участков
173	174	По границам земельных участков
174	175	По границам земельных участков
175	176	По границам земельных участков
176	177	По границам земельных участков
177	178	По границам земельных участков
178	179	По границам земельных участков
179	180	По границам земельных участков
180	181	По границам земельных участков
181	182	По границам земельных участков
182	183	По границам земельных участков
183	184	По границам земельных участков
184	185	По границам земельных участков
185	186	По границам земельных участков
186	187	По границам земельных участков
187	188	По границам земельных участков
188	189	По границам земельных участков
189	190	По границам земельных участков
190	191	По границам земельных участков
191	192	По границам земельных участков
192	193	По границам земельных участков
193	194	По границам земельных участков
194	195	По границам земельных участков
195	196	По границам земельных участков
196	197	По границам земельных участков
197	198	По границам земельных участков
198	199	По границам земельных участков
199	200	По границам земельных участков
200	201	По границам земельных участков
201	202	По границам земельных участков
202	203	По границам земельных участков
203	204	По границам земельных участков
204	205	По границам земельных участков
205	206	По границам земельных участков
206	207	По границам земельных участков
207	208	По границам земельных участков
208	209	По границам земельных участков
209	210	По границам земельных участков
210	211	По границам земельных участков
211	212	По границам земельных участков
212	213	По границам земельных участков
213	214	По границам земельных участков
214	215	По границам земельных участков
215	216	По границам земельных участков
216	217	По границам земельных участков
217	218	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
218	219	По границам земельных участков
219	220	По границам земельных участков
220	221	По границам земельных участков
221	222	По границам земельных участков
222	223	По границам земельных участков
223	224	По границам земельных участков
224	225	По границам земельных участков
225	226	По границам земельных участков
226	227	По границам земельных участков
227	228	По границам земельных участков
228	229	По границам земельных участков
229	230	По границам земельных участков
230	231	По границам земельных участков
231	232	По границам земельных участков
232	233	По границам земельных участков
233	234	По границам земельных участков
234	235	По границам земельных участков
235	236	По границам земельных участков
236	237	По границам земельных участков
237	238	По границам земельных участков
238	239	По границам земельных участков
239	129	По границам земельных участков
240	241	По границам земельных участков
241	242	По границам земельных участков
242	243	По границам земельных участков
243	244	По границам земельных участков
244	245	По границам земельных участков
245	246	По границам земельных участков
246	247	По границам земельных участков
247	248	По границам земельных участков
248	249	По границам земельных участков
249	250	По границам земельных участков
250	251	По границам земельных участков
251	252	По границам земельных участков
252	253	По границам земельных участков
253	254	По границам земельных участков
254	255	По границам земельных участков
255	256	По границам земельных участков
256	257	По границам земельных участков
257	258	По границам земельных участков
258	259	По границам земельных участков
259	260	По границам земельных участков
260	261	По границам земельных участков
261	262	По границам земельных участков
262	263	По границам земельных участков
263	264	По границам земельных участков
264	265	По границам земельных участков
265	266	По границам земельных участков
266	267	По границам земельных участков
267	268	По границам земельных участков
268	269	По границам земельных участков
269	270	По границам земельных участков
270	271	По границам земельных участков
271	272	По границам земельных участков
272	273	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
273	274	По границам земельных участков
274	275	По границам земельных участков
275	276	По границам земельных участков
276	277	По границам земельных участков
277	278	По границам земельных участков
278	279	По границам земельных участков
279	280	По границам земельных участков
280	281	По границам земельных участков
281	282	По границам земельных участков
282	283	По границам земельных участков
283	284	По границам земельных участков
284	285	По границам земельных участков
285	286	По границам земельных участков
286	287	По границам земельных участков
287	288	По границам земельных участков
288	289	По границам земельных участков
289	290	По границам земельных участков
290	291	По границам земельных участков
291	292	По границам земельных участков
292	293	По границам земельных участков
293	294	По границам земельных участков
294	295	По границам земельных участков
295	296	По границам земельных участков
296	297	По границам земельных участков
297	298	По границам земельных участков
298	299	По границам земельных участков
299	300	По границам земельных участков
300	301	По границам земельных участков
301	302	По границам земельных участков
302	303	По границам земельных участков
303	304	По границам земельных участков
304	305	По границам земельных участков
305	306	По границам земельных участков
306	307	По границам земельных участков
307	308	По границам земельных участков
308	309	По границам земельных участков
309	310	По границам земельных участков
310	311	По границам земельных участков
311	312	По границам земельных участков
312	313	По границам земельных участков
313	314	По границам земельных участков
314	315	По границам земельных участков
315	316	По границам земельных участков
316	317	По границам земельных участков
317	318	По границам земельных участков
318	319	По границам земельных участков
319	320	По границам земельных участков
320	321	По границам земельных участков
321	322	По границам земельных участков
322	323	По границам земельных участков
323	324	По границам земельных участков
324	325	По границам земельных участков
325	326	По границам земельных участков
326	327	По границам земельных участков
327	328	По границам земельных участков
328	329	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
329	330	По границам земельных участков
330	331	По границам земельных участков
331	332	По границам земельных участков
332	333	По границам земельных участков
333	334	По границам земельных участков
334	335	По границам земельных участков
335	336	По границам земельных участков
336	337	По границам земельных участков
337	338	По границам земельных участков
338	339	По границам земельных участков
339	340	По границам земельных участков
340	341	По границам земельных участков
341	342	По границам земельных участков
342	343	По границам земельных участков
343	344	По границам земельных участков
344	345	По границам земельных участков
345	346	По границам земельных участков
346	347	По границам земельных участков
347	348	По границам земельных участков
348	240	По границам земельных участков
349	350	По границам земельных участков
350	351	По границам земельных участков
351	352	По границам земельных участков
352	353	По границам земельных участков
353	354	По границам земельных участков
354	355	По границам земельных участков
355	356	По границам земельных участков
356	357	По границам земельных участков
357	358	По границам земельных участков
358	359	По границам земельных участков
359	360	По границам земельных участков
360	361	По границам земельных участков
361	362	По границам земельных участков
362	363	По границам земельных участков
363	364	По границам земельных участков
364	365	По границам земельных участков
365	366	По границам земельных участков
366	367	По границам земельных участков
367	368	По границам земельных участков
368	369	По границам земельных участков
369	370	По границам земельных участков
370	371	По границам земельных участков
371	372	По границам земельных участков
372	373	По границам земельных участков
373	374	По границам земельных участков
374	375	По границам земельных участков
375	376	По границам земельных участков
376	349	По границам земельных участков
377	378	По границам земельных участков
378	379	По границам земельных участков
379	380	По границам земельных участков
380	381	По границам земельных участков
381	382	По границам земельных участков
382	383	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

(наименование объекта)

1	2	3
383	384	По границам земельных участков
384	377	По границам земельных участков
385	386	По границам земельных участков
386	387	По границам земельных участков
387	388	По границам земельных участков
388	389	По границам земельных участков
389	390	По границам земельных участков
390	391	По границам земельных участков
391	392	По границам земельных участков
392	393	По границам земельных участков
393	394	По границам земельных участков
394	395	По границам земельных участков
395	396	По границам земельных участков
396	397	По границам земельных участков
397	398	По границам земельных участков
398	399	По границам земельных участков
399	400	По границам земельных участков
400	385	По границам земельных участков

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Основной лист****Масштаб 1: 59864****Используемые условные знаки и обозначения:**

— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Смр Рыбова В. П. Дата 13 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Выносной лист №2****Масштаб 1:12000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Смн Рыбова В. П. Дата 13 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Выносной лист №4****Масштаб 1:12000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Рыбова В. П. Дата 13 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Выносной лист №6****Масштаб 1:12000**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись Chm Рыбова В. П. Дата 13 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-1. Зона инженерной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.