



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 июня 2025 года № 63

О внесении изменений в правила землепользования и застройки (ПЗЗ), применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

В соответствии Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в правила землепользования и застройки (ПЗЗ), применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением совета депутатов муниципального образования Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области от 23 декабря 2014 года № 22 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

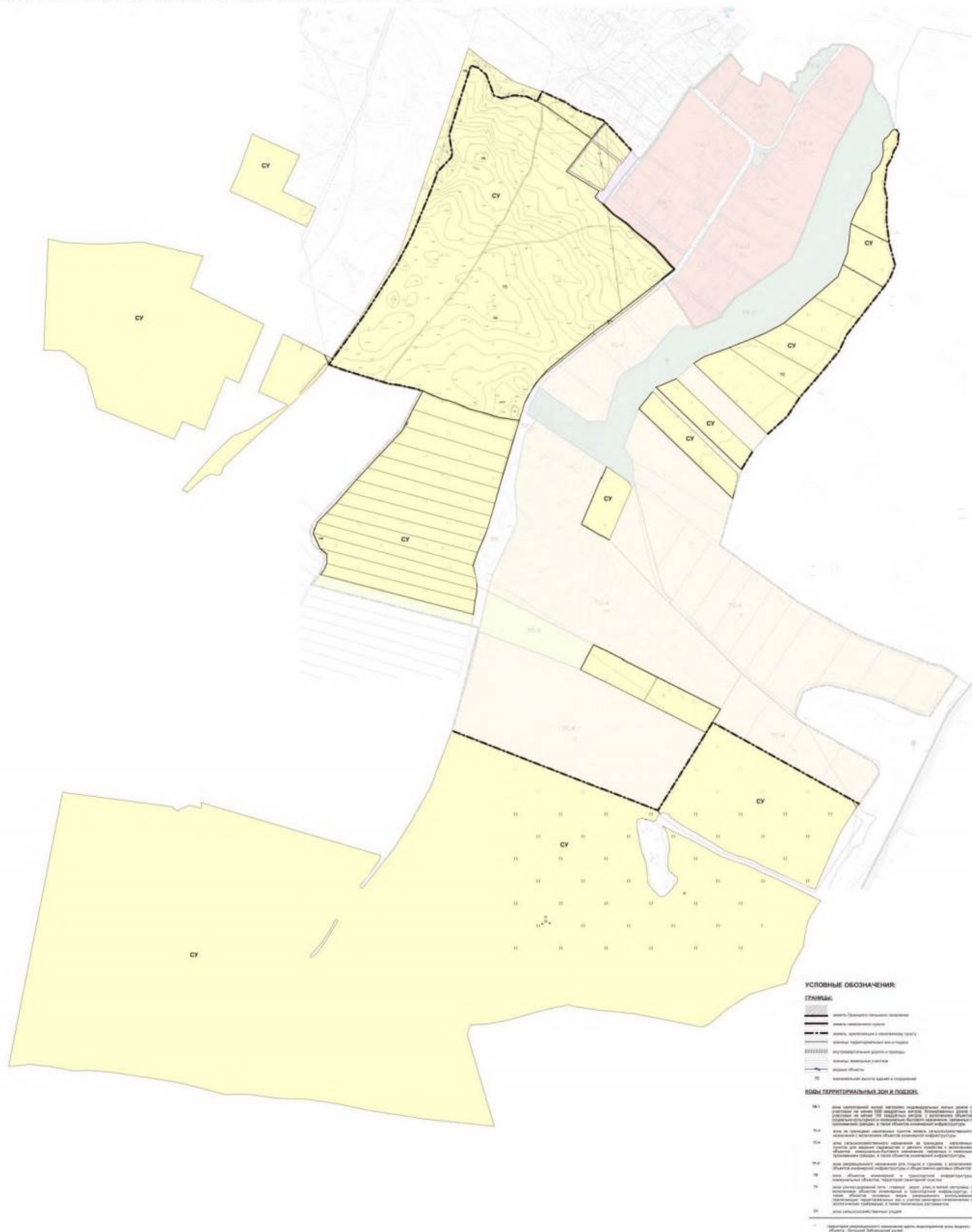
И.Я. Кулаков

Изменения в правила землепользования и застройки (ПЗЗ),
применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории,
Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое
Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории)
МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области

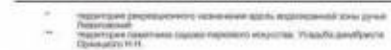
1. В оглавлении главу 11 части II дополнить позицией:
«Статья 55.6 Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственных
угодий».
2. Главу 11 части II дополнить статьей 55.6 следующего содержания:
**«Статья 55.6. Градостроительный регламент зоны
сельскохозяйственных угодий**
 1. Кодовое обозначение – СУ
 2. Цель выделения зоны – Зона предназначена для сохранения
существующих сельскохозяйственных угодий и осуществления хозяйственной
деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур вне
границ населенных пунктов, без размещения объектов капитального
строительства.
 3. Градостроительный регламент не устанавливается.
 4. Ограничения использования земельных участков и объектов
капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с
законодательством Российской Федерации:
Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским
законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание
ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом
Российской Федерации, федеральными законами.
Ограничения использования земельных участков и объектов капитального
строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,
установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми
актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.».
3. На картах градостроительного зонирования территории деревни
Большое Забородье, включая прилегающие земли поселения, территории
деревни Вильповицы, деревни Оржицы, включая прилегающие земли поселения
установить границы территориальной зоны «СУ».

4. Дополнить в правила землепользования и застройки (ПЗЗ), применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области приложением «Сведения о границах территориальных зон» описанием местоположения границ территориальной зоны «СУ».

применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильховицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

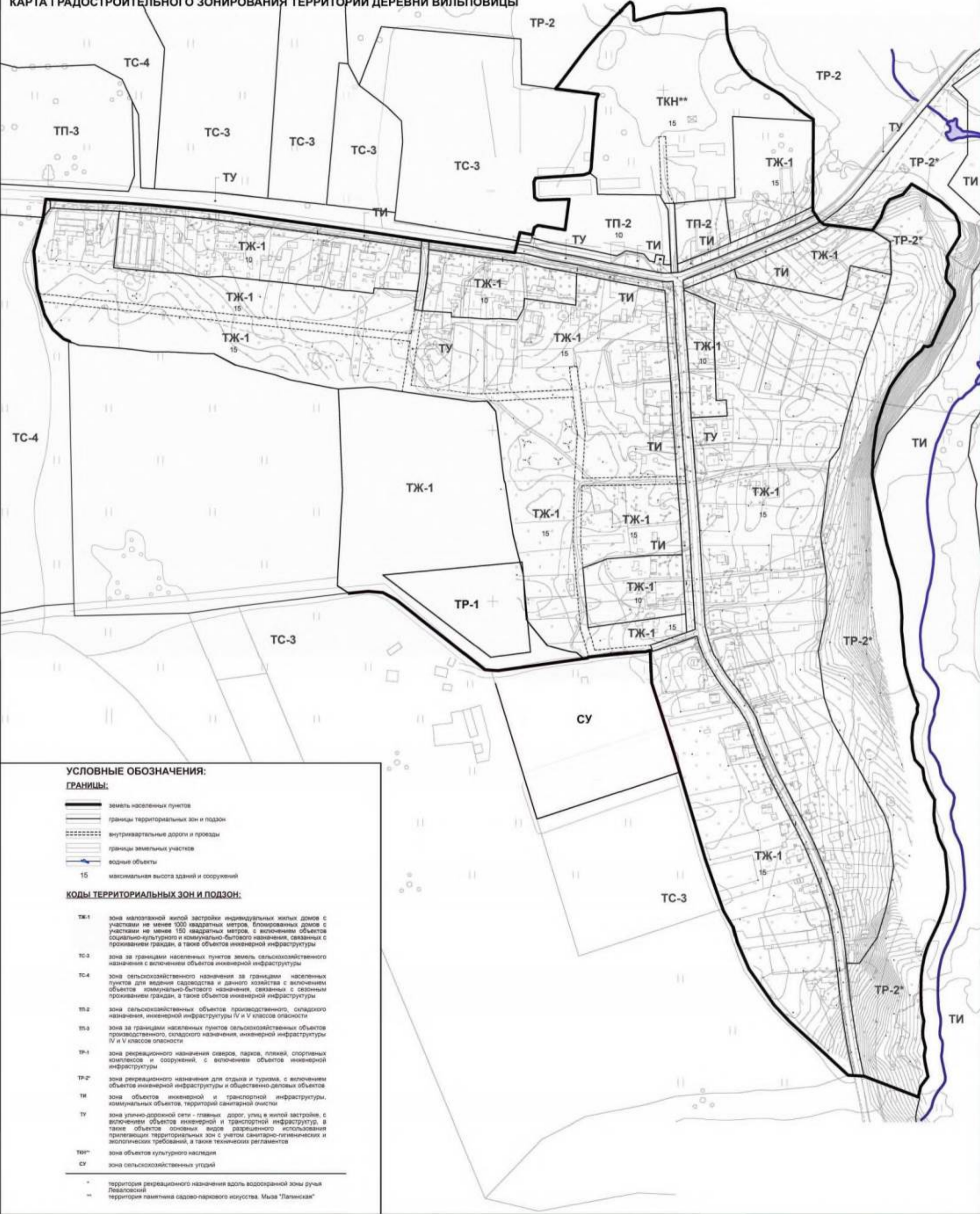


применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области



ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории, Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории, Большое Забородье и прилегающей территории, Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЕРЕВНИ ВИЛЬПОВИЦЫ



Приложение
к правилам землепользования и застройки (ПЗЗ),
применительно к частям (деревням Оржицы и прилегающей территории,
Вильповицы, Ильино, Малое Забородье и прилегающей территории,
Большое Забородье и прилегающей территории,
Петровское и прилегающей территории) МО Оржицкое сельское поселение
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

Сведения о границах территориальной зоны
СУ «Зона сельскохозяйственных угодий».

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона сельскохозяйственных угодий

(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	Ленинградская область, район Ломоносовский, поселение Оржицкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3149969 +/- 31059 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	412830.52	2182939.48	Картометрический метод	5.0	-
2	412890.55	2182835.69	Картометрический метод	5.0	-
3	412920.84	2182783.30	Картометрический метод	5.0	-
4	412951.11	2182730.94	Картометрический метод	5.0	-
5	412979.96	2182681.06	Картометрический метод	5.0	-
6	413008.81	2182631.17	Картометрический метод	5.0	-
7	413058.53	2182545.19	Картометрический метод	5.0	-
8	413094.79	2182566.86	Картометрический метод	5.0	-
9	413184.06	2182396.90	Картометрический метод	5.0	-
10	413273.81	2182226.04	Картометрический метод	5.0	-
11	413208.58	2182189.04	Картометрический метод	5.0	-
12	413119.61	2182358.39	Картометрический метод	5.0	-
13	413030.23	2182528.28	Картометрический метод	5.0	-
14	413002.67	2182510.43	Картометрический метод	5.0	-
15	412967.32	2182487.55	Картометрический метод	5.0	-
16	412937.94	2182468.53	Картометрический метод	5.0	-
17	412908.56	2182449.51	Картометрический метод	5.0	-
18	412879.18	2182430.49	Картометрический метод	5.0	-
19	412849.88	2182411.52	Картометрический метод	5.0	-
20	412820.34	2182392.39	Картометрический метод	5.0	-
21	412838.52	2182347.69	Картометрический метод	5.0	-
22	412850.90	2182317.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	412864.08	2182284.84	Картометрический метод	5.0	-
24	412877.27	2182252.42	Картометрический метод	5.0	-
25	412888.58	2182224.63	Картометрический метод	5.0	-
26	412899.88	2182196.84	Картометрический метод	5.0	-
27	412911.18	2182169.05	Картометрический метод	5.0	-
28	412922.49	2182141.26	Картометрический метод	5.0	-
29	412933.79	2182113.47	Картометрический метод	5.0	-
30	412945.09	2182085.68	Картометрический метод	5.0	-
31	412956.40	2182057.90	Картометрический метод	5.0	-
32	412967.70	2182030.11	Картометрический метод	5.0	-
33	412979.01	2182002.32	Картометрический метод	5.0	-
34	412990.31	2181974.53	Картометрический метод	5.0	-
35	413001.61	2181946.74	Картометрический метод	5.0	-
36	413012.92	2181918.95	Картометрический метод	5.0	-
37	413024.22	2181891.16	Картометрический метод	5.0	-
38	413035.52	2181863.37	Картометрический метод	5.0	-
39	413046.10	2181837.38	Картометрический метод	5.0	-
40	412892.40	2181776.14	Картометрический метод	5.0	-
41	412799.49	2181722.28	Картометрический метод	5.0	-
42	412725.59	2181673.69	Картометрический метод	5.0	-
43	412620.60	2181587.70	Картометрический метод	5.0	-
44	412620.74	2181585.09	Картометрический метод	5.0	-
45	412621.80	2181583.98	Картометрический метод	5.0	-
46	412630.50	2181583.80	Картометрический метод	5.0	-
47	412654.74	2181604.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	412695.94	2181635.16	Картометрический метод	5.0	-
49	412709.92	2181638.66	Картометрический метод	5.0	-
50	412861.70	2181152.41	Картометрический метод	5.0	-
51	412852.35	2181153.53	Картометрический метод	5.0	-
52	412848.10	2181153.30	Картометрический метод	5.0	-
53	412846.06	2181149.62	Картометрический метод	5.0	-
54	412854.93	2181123.00	Картометрический метод	5.0	-
55	412844.60	2181093.80	Картометрический метод	5.0	-
56	412839.10	2181090.53	Картометрический метод	5.0	-
57	412844.60	2181079.80	Картометрический метод	5.0	-
58	412851.60	2181073.20	Картометрический метод	5.0	-
59	412895.68	2180775.80	Картометрический метод	5.0	-
60	412149.48	2180618.02	Картометрический метод	5.0	-
61	412154.10	2180677.17	Картометрический метод	5.0	-
62	412146.71	2180734.48	Картометрический метод	5.0	-
63	412133.78	2180798.25	Картометрический метод	5.0	-
64	412135.62	2180827.83	Картометрический метод	5.0	-
65	412129.03	2180898.30	Картометрический метод	5.0	-
66	412108.70	2181023.07	Картометрический метод	5.0	-
67	412095.77	2181089.62	Картометрический метод	5.0	-
68	412063.43	2181207.00	Картометрический метод	5.0	-
69	412063.43	2181268.00	Картометрический метод	5.0	-
70	412051.42	2181345.64	Картометрический метод	5.0	-
71	412047.63	2181423.83	Картометрический метод	5.0	-
72	412033.77	2181511.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	412014.37	2181594.81	Картометрический метод	5.0	-
74	411987.57	2181752.86	Картометрический метод	5.0	-
75	411965.50	2181937.70	Картометрический метод	5.0	-
76	412004.60	2181926.80	Картометрический метод	5.0	-
77	412141.10	2181888.70	Картометрический метод	5.0	-
78	412217.50	2181867.30	Картометрический метод	5.0	-
79	412242.65	2181876.23	Картометрический метод	5.0	-
80	412245.83	2181929.23	Картометрический метод	5.0	-
81	412256.12	2181985.88	Картометрический метод	5.0	-
82	412275.57	2182056.82	Картометрический метод	5.0	-
83	412287.58	2182108.32	Картометрический метод	5.0	-
84	412293.63	2182145.51	Картометрический метод	5.0	-
85	412289.30	2182158.10	Картометрический метод	5.0	-
86	412278.09	2182225.61	Картометрический метод	5.0	-
87	412267.31	2182320.18	Картометрический метод	5.0	-
88	412242.69	2182434.79	Картометрический метод	5.0	-
89	412227.48	2182504.64	Картометрический метод	5.0	-
90	412235.77	2182525.39	Картометрический метод	5.0	-
91	412277.24	2182576.57	Картометрический метод	5.0	-
92	412315.50	2182637.70	Картометрический метод	5.0	-
93	412342.83	2182733.59	Картометрический метод	5.0	-
94	412342.17	2182736.32	Картометрический метод	5.0	-
95	412388.97	2182751.83	Картометрический метод	5.0	-
96	412444.99	2182785.29	Картометрический метод	5.0	-
97	412452.91	2182785.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	412484.19	2182790.52	Картометрический метод	5.0	-
99	412506.78	2182795.93	Картометрический метод	5.0	-
100	412527.82	2182806.16	Картометрический метод	5.0	-
101	412556.39	2182823.92	Картометрический метод	5.0	-
102	412567.35	2182833.07	Картометрический метод	5.0	-
103	412579.18	2182810.99	Картометрический метод	5.0	-
104	412582.94	2182803.60	Картометрический метод	5.0	-
105	412595.27	2182780.45	Картометрический метод	5.0	-
106	412629.04	2182713.86	Картометрический метод	5.0	-
107	412650.30	2182667.24	Картометрический метод	5.0	-
108	412660.13	2182649.58	Картометрический метод	5.0	-
109	412666.63	2182635.72	Картометрический метод	5.0	-
110	412682.72	2182590.13	Картометрический метод	5.0	-
111	412690.41	2182569.03	Картометрический метод	5.0	-
112	412699.53	2182549.69	Картометрический метод	5.0	-
113	412716.88	2182523.13	Картометрический метод	5.0	-
114	412733.44	2182492.67	Картометрический метод	5.0	-
115	412764.15	2182432.14	Картометрический метод	5.0	-
116	412779.15	2182404.71	Картометрический метод	5.0	-
117	412767.57	2182414.19	Картометрический метод	5.0	-
118	412757.16	2182417.77	Картометрический метод	5.0	-
119	412722.10	2182423.80	Картометрический метод	5.0	-
120	412714.50	2182423.80	Картометрический метод	5.0	-
121	412710.36	2182423.23	Картометрический метод	5.0	-
122	412696.73	2182419.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	412680.01	2182418.60	Картометрический метод	5.0	-
124	412666.82	2182418.43	Картометрический метод	5.0	-
125	412654.92	2182422.23	Картометрический метод	5.0	-
126	412648.01	2182429.81	Картометрический метод	5.0	-
127	412637.59	2182443.20	Картометрический метод	5.0	-
128	412633.38	2182444.12	Картометрический метод	5.0	-
129	412626.98	2182443.50	Картометрический метод	5.0	-
130	412623.01	2182441.74	Картометрический метод	5.0	-
131	412618.64	2182438.46	Картометрический метод	5.0	-
132	412600.58	2182424.06	Картометрический метод	5.0	-
133	412589.97	2182411.78	Картометрический метод	5.0	-
134	412586.94	2182405.78	Картометрический метод	5.0	-
135	412585.66	2182401.55	Картометрический метод	5.0	-
136	412585.71	2182398.31	Картометрический метод	5.0	-
137	412586.74	2182395.04	Картометрический метод	5.0	-
138	412589.55	2182391.04	Картометрический метод	5.0	-
139	412593.67	2182386.93	Картометрический метод	5.0	-
140	412615.63	2182368.00	Картометрический метод	5.0	-
141	412621.60	2182364.46	Картометрический метод	5.0	-
142	412624.01	2182363.49	Картометрический метод	5.0	-
143	412632.66	2182362.27	Картометрический метод	5.0	-
144	412640.97	2182362.24	Картометрический метод	5.0	-
145	412653.63	2182361.37	Картометрический метод	5.0	-
146	412668.27	2182359.92	Картометрический метод	5.0	-
147	412679.95	2182357.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	412690.95	2182353.91	Картометрический метод	5.0	-
149	412706.99	2182347.81	Картометрический метод	5.0	-
150	412725.00	2182343.70	Картометрический метод	5.0	-
151	412739.32	2182341.49	Картометрический метод	5.0	-
152	412752.90	2182339.65	Картометрический метод	5.0	-
153	412762.72	2182337.86	Картометрический метод	5.0	-
154	412772.90	2182335.48	Картометрический метод	5.0	-
155	412780.12	2182335.17	Картометрический метод	5.0	-
156	412789.80	2182336.15	Картометрический метод	5.0	-
157	412794.14	2182337.40	Картометрический метод	5.0	-
158	412797.94	2182339.80	Картометрический метод	5.0	-
159	412800.17	2182348.17	Картометрический метод	5.0	-
160	412790.89	2182383.75	Картометрический метод	5.0	-
161	412810.44	2182396.41	Картометрический метод	5.0	-
162	412814.42	2182406.32	Картометрический метод	5.0	-
163	412810.77	2182421.18	Картометрический метод	5.0	-
164	412801.00	2182428.52	Картометрический метод	5.0	-
165	412778.17	2182459.43	Картометрический метод	5.0	-
166	412763.34	2182486.56	Картометрический метод	5.0	-
167	412737.64	2182528.40	Картометрический метод	5.0	-
168	412708.28	2182574.70	Картометрический метод	5.0	-
169	412694.57	2182605.84	Картометрический метод	5.0	-
170	412680.89	2182649.32	Картометрический метод	5.0	-
171	412664.92	2182675.30	Картометрический метод	5.0	-
172	412661.31	2182682.76	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	412650.27	2182707.54	Картометрический метод	5.0	-
174	412611.36	2182788.17	Картометрический метод	5.0	-
175	412598.46	2182818.38	Картометрический метод	5.0	-
176	412748.82	2182886.52	Картометрический метод	5.0	-
1	412830.52	2182939.48	Картометрический метод	5.0	-
177	412531.66	2181519.02	Картометрический метод	5.0	-
178	412534.65	2181518.94	Картометрический метод	5.0	-
179	412536.60	2181517.52	Картометрический метод	5.0	-
180	412536.63	2181516.51	Картометрический метод	5.0	-
181	412536.14	2181514.87	Картометрический метод	5.0	-
182	412535.21	2181513.78	Картометрический метод	5.0	-
183	412534.25	2181512.91	Картометрический метод	5.0	-
184	412508.50	2181498.87	Картометрический метод	5.0	-
185	412474.94	2181475.91	Картометрический метод	5.0	-
186	412462.90	2181465.37	Картометрический метод	5.0	-
187	412440.43	2181444.96	Картометрический метод	5.0	-
188	412438.25	2181443.86	Картометрический метод	5.0	-
189	412436.02	2181443.81	Картометрический метод	5.0	-
190	412434.89	2181445.33	Картометрический метод	5.0	-
191	412435.38	2181448.33	Картометрический метод	5.0	-
192	412436.64	2181451.26	Картометрический метод	5.0	-
193	412443.21	2181458.63	Картометрический метод	5.0	-
194	412449.90	2181465.08	Картометрический метод	5.0	-
195	412472.05	2181481.24	Картометрический метод	5.0	-
196	412490.65	2181493.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
177	412531.66	2181519.02	Картометрический метод	5.0	-
197	414296.76	2182458.12	Картометрический метод	5.0	-
198	414306.32	2182448.78	Картометрический метод	5.0	-
199	414355.72	2182407.27	Картометрический метод	5.0	-
200	414376.20	2182383.74	Картометрический метод	5.0	-
201	414404.36	2182350.37	Картометрический метод	5.0	-
202	414422.83	2182331.79	Картометрический метод	5.0	-
203	414449.54	2182294.67	Картометрический метод	5.0	-
204	414497.13	2182247.85	Картометрический метод	5.0	-
205	414512.36	2182259.02	Картометрический метод	5.0	-
206	414514.57	2182269.22	Картометрический метод	5.0	-
207	414580.53	2182309.62	Картометрический метод	5.0	-
208	414588.87	2182321.91	Картометрический метод	5.0	-
209	414622.18	2182346.89	Картометрический метод	5.0	-
210	414699.63	2182277.56	Картометрический метод	5.0	-
211	414705.45	2182271.14	Картометрический метод	5.0	-
212	414725.41	2182225.09	Картометрический метод	5.0	-
213	414735.87	2182200.71	Картометрический метод	5.0	-
214	414755.13	2182173.25	Картометрический метод	5.0	-
215	414786.58	2182107.30	Картометрический метод	5.0	-
216	414816.54	2182029.82	Картометрический метод	5.0	-
217	414875.59	2181949.92	Картометрический метод	5.0	-
218	414908.46	2181909.33	Картометрический метод	5.0	-
219	414906.06	2181908.49	Картометрический метод	5.0	-
220	414876.97	2181898.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	414862.21	2181893.10	Картометрический метод	5.0	-
222	414832.73	2181882.76	Картометрический метод	5.0	-
223	414790.97	2181868.11	Картометрический метод	5.0	-
224	414749.77	2181853.66	Картометрический метод	5.0	-
225	414712.33	2181840.52	Картометрический метод	5.0	-
226	414674.97	2181827.41	Картометрический метод	5.0	-
227	414641.05	2181815.51	Картометрический метод	5.0	-
228	414626.31	2181810.34	Картометрический метод	5.0	-
229	414584.24	2181795.59	Картометрический метод	5.0	-
230	414556.15	2181785.73	Картометрический метод	5.0	-
231	414524.23	2181774.53	Картометрический метод	5.0	-
232	414477.28	2181758.06	Картометрический метод	5.0	-
233	414445.69	2181746.98	Картометрический метод	5.0	-
234	414417.99	2181737.26	Картометрический метод	5.0	-
235	414382.44	2181724.79	Картометрический метод	5.0	-
236	414368.18	2181719.78	Картометрический метод	5.0	-
237	414358.39	2181716.35	Картометрический метод	5.0	-
238	414323.21	2181694.50	Картометрический метод	5.0	-
239	414279.48	2181667.33	Картометрический метод	5.0	-
240	414233.35	2181638.68	Картометрический метод	5.0	-
241	414188.37	2181610.74	Картометрический метод	5.0	-
242	414179.92	2181605.49	Картометрический метод	5.0	-
243	414153.79	2181586.62	Картометрический метод	5.0	-
244	414123.89	2181565.03	Картометрический метод	5.0	-
245	414110.96	2181555.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	414067.55	2181524.40	Картометрический метод	5.0	-
247	414107.44	2181447.86	Картометрический метод	5.0	-
248	414135.49	2181394.02	Картометрический метод	5.0	-
249	413979.70	2181323.89	Картометрический метод	5.0	-
250	413955.29	2181375.70	Картометрический метод	5.0	-
251	413942.15	2181403.60	Картометрический метод	5.0	-
252	413877.01	2181297.36	Картометрический метод	5.0	-
253	413859.21	2181251.66	Картометрический метод	5.0	-
254	413849.01	2181240.46	Картометрический метод	5.0	-
255	413809.06	2181197.86	Картометрический метод	5.0	-
256	413715.07	2181112.94	Картометрический метод	5.0	-
257	413707.38	2181126.99	Картометрический метод	5.0	-
258	413730.11	2181152.36	Картометрический метод	5.0	-
259	413749.44	2181177.29	Картометрический метод	5.0	-
260	413757.19	2181191.03	Картометрический метод	5.0	-
261	413753.19	2181210.88	Картометрический метод	5.0	-
262	413754.80	2181218.40	Картометрический метод	5.0	-
263	413758.27	2181220.58	Картометрический метод	5.0	-
264	413770.52	2181224.32	Картометрический метод	5.0	-
265	413778.72	2181229.18	Картометрический метод	5.0	-
266	413793.26	2181245.22	Картометрический метод	5.0	-
267	413825.33	2181280.13	Картометрический метод	5.0	-
268	413970.37	2181441.97	Картометрический метод	5.0	-
269	414010.02	2181483.31	Картометрический метод	5.0	-
270	414035.45	2181506.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	414049.75	2181516.11	Картометрический метод	5.0	-
272	414034.25	2181555.79	Картометрический метод	5.0	-
273	414015.86	2181611.50	Картометрический метод	5.0	-
274	413999.78	2181662.63	Картометрический метод	5.0	-
275	413994.43	2181679.50	Картометрический метод	5.0	-
276	413990.42	2181706.68	Картометрический метод	5.0	-
277	413979.84	2181751.26	Картометрический метод	5.0	-
278	413973.70	2181771.36	Картометрический метод	5.0	-
279	413923.52	2181743.42	Картометрический метод	5.0	-
280	413877.48	2181719.76	Картометрический метод	5.0	-
281	413866.40	2181714.04	Картометрический метод	5.0	-
282	413835.94	2181684.84	Картометрический метод	5.0	-
283	413799.42	2181649.75	Картометрический метод	5.0	-
284	413766.08	2181617.82	Картометрический метод	5.0	-
285	413732.97	2181586.18	Картометрический метод	5.0	-
286	413701.65	2181557.79	Картометрический метод	5.0	-
287	413670.57	2181530.63	Картометрический метод	5.0	-
288	413643.35	2181502.90	Картометрический метод	5.0	-
289	413619.61	2181479.22	Картометрический метод	5.0	-
290	413589.75	2181467.02	Картометрический метод	5.0	-
291	413547.92	2181485.16	Картометрический метод	5.0	-
292	413532.16	2181503.65	Картометрический метод	5.0	-
293	413505.95	2181502.58	Картометрический метод	5.0	-
294	413489.58	2181496.00	Картометрический метод	5.0	-
295	413476.78	2181486.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	413362.10	2181900.05	Картометрический метод	5.0	-
297	413397.84	2181905.05	Картометрический метод	5.0	-
298	413429.64	2181911.37	Картометрический метод	5.0	-
299	413459.85	2181909.51	Картометрический метод	5.0	-
300	413495.37	2181901.54	Картометрический метод	5.0	-
301	413530.38	2181914.27	Картометрический метод	5.0	-
302	413562.50	2181929.65	Картометрический метод	5.0	-
303	413594.04	2181942.18	Картометрический метод	5.0	-
304	413628.33	2181953.03	Картометрический метод	5.0	-
305	413663.71	2181963.85	Картометрический метод	5.0	-
306	413703.54	2181974.83	Картометрический метод	5.0	-
307	413744.89	2181986.78	Картометрический метод	5.0	-
308	413787.83	2182000.12	Картометрический метод	5.0	-
309	413834.00	2182014.32	Картометрический метод	5.0	-
310	413889.56	2182032.63	Картометрический метод	5.0	-
311	413940.46	2182049.92	Картометрический метод	5.0	-
312	413955.89	2182057.84	Картометрический метод	5.0	-
313	413988.51	2182079.62	Картометрический метод	5.0	-
314	414004.90	2182092.99	Картометрический метод	5.0	-
315	414017.09	2182106.88	Картометрический метод	5.0	-
316	414028.81	2182122.34	Картометрический метод	5.0	-
317	414117.58	2182237.51	Картометрический метод	5.0	-
318	414146.51	2182274.79	Картометрический метод	5.0	-
319	414216.83	2182367.53	Картометрический метод	5.0	-
320	414234.67	2182388.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	414296.76	2182458.12	Картометрический метод	5.0	-
321	414588.96	2182266.27	Картометрический метод	5.0	-
322	414588.96	2182265.27	Картометрический метод	5.0	-
323	414587.96	2182265.27	Картометрический метод	5.0	-
324	414587.96	2182266.27	Картометрический метод	5.0	-
321	414588.96	2182266.27	Картометрический метод	5.0	-
325	415345.14	2181347.82	Картометрический метод	5.0	-
326	415555.50	2181228.42	Картометрический метод	5.0	-
327	415807.08	2181046.30	Картометрический метод	5.0	-
328	415787.75	2180996.82	Картометрический метод	5.0	-
329	415771.93	2180941.02	Картометрический метод	5.0	-
330	415767.19	2180897.04	Картометрический метод	5.0	-
331	415680.53	2180883.33	Картометрический метод	5.0	-
332	415707.27	2180572.00	Картометрический метод	5.0	-
333	415728.98	2180350.10	Картометрический метод	5.0	-
334	415423.54	2180310.06	Картометрический метод	5.0	-
335	415422.02	2180314.04	Картометрический метод	5.0	-
336	415412.63	2180322.34	Картометрический метод	5.0	-
337	415405.72	2180336.13	Картометрический метод	5.0	-
338	415403.78	2180348.00	Картометрический метод	5.0	-
339	415400.24	2180356.27	Картометрический метод	5.0	-
340	415389.89	2180379.04	Картометрический метод	5.0	-
341	415367.35	2180399.62	Картометрический метод	5.0	-
342	415354.33	2180405.88	Картометрический метод	5.0	-
343	415364.45	2180441.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	415368.66	2180469.11	Картометрический метод	5.0	-
345	415352.43	2180482.36	Картометрический метод	5.0	-
346	415337.97	2180523.29	Картометрический метод	5.0	-
347	415317.82	2180554.54	Картометрический метод	5.0	-
348	415315.78	2180559.87	Картометрический метод	5.0	-
349	415316.38	2180564.22	Картометрический метод	5.0	-
350	415343.36	2180594.61	Картометрический метод	5.0	-
351	415368.02	2180616.98	Картометрический метод	5.0	-
352	415377.91	2180643.94	Картометрический метод	5.0	-
353	415372.16	2180662.67	Картометрический метод	5.0	-
354	415351.89	2180689.10	Картометрический метод	5.0	-
355	415331.36	2180728.57	Картометрический метод	5.0	-
356	415319.28	2180796.03	Картометрический метод	5.0	-
357	415185.60	2180779.86	Картометрический метод	5.0	-
358	415190.75	2180799.67	Картометрический метод	5.0	-
359	415208.70	2180808.67	Картометрический метод	5.0	-
360	415188.30	2180840.96	Картометрический метод	5.0	-
361	415176.91	2180929.37	Картометрический метод	5.0	-
362	415190.96	2180987.98	Картометрический метод	5.0	-
363	415203.13	2181075.57	Картометрический метод	5.0	-
364	415234.70	2181136.40	Картометрический метод	5.0	-
365	415251.16	2181224.34	Картометрический метод	5.0	-
366	415265.80	2181288.36	Картометрический метод	5.0	-
325	415345.14	2181347.82	Картометрический метод	5.0	-
367	414162.80	2181341.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	414189.44	2181290.47	Картометрический метод	5.0	-
369	414215.44	2181240.56	Картометрический метод	5.0	-
370	414265.96	2181143.62	Картометрический метод	5.0	-
371	414352.17	2181178.84	Картометрический метод	5.0	-
372	414392.90	2181015.06	Картометрический метод	5.0	-
373	414389.56	2180906.41	Картометрический метод	5.0	-
374	414390.91	2180866.79	Картометрический метод	5.0	-
375	414395.59	2180800.96	Картометрический метод	5.0	-
376	414405.23	2180758.17	Картометрический метод	5.0	-
377	414101.77	2180741.56	Картометрический метод	5.0	-
378	414099.61	2180794.56	Картометрический метод	5.0	-
379	414051.71	2180854.31	Картометрический метод	5.0	-
380	413941.11	2180884.01	Картометрический метод	5.0	-
381	413871.14	2181050.32	Картометрический метод	5.0	-
382	413853.56	2181092.11	Картометрический метод	5.0	-
383	413901.21	2181117.51	Картометрический метод	5.0	-
384	413876.54	2181175.60	Картометрический метод	5.0	-
385	414021.12	2181235.92	Картометрический метод	5.0	-
386	414004.09	2181272.10	Картометрический метод	5.0	-
367	414162.80	2181341.58	Картометрический метод	5.0	-
387	414657.70	2183075.06	Картометрический метод	5.0	-
388	414662.01	2183073.62	Картометрический метод	5.0	-
389	414665.76	2183070.65	Картометрический метод	5.0	-
390	414667.64	2183068.17	Картометрический метод	5.0	-
391	414669.03	2183063.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
392	414667.44	2183058.95	Картометрический метод	5.0	-
393	414663.62	2183054.78	Картометрический метод	5.0	-
394	414653.61	2183048.48	Картометрический метод	5.0	-
395	414647.72	2183042.85	Картометрический метод	5.0	-
396	414644.53	2183036.81	Картометрический метод	5.0	-
397	414632.64	2183031.02	Картометрический метод	5.0	-
398	414605.37	2183032.14	Картометрический метод	5.0	-
399	414592.40	2183029.45	Картометрический метод	5.0	-
400	414576.04	2183022.95	Картометрический метод	5.0	-
401	414558.44	2183008.27	Картометрический метод	5.0	-
402	414551.51	2183000.24	Картометрический метод	5.0	-
403	414531.15	2182998.26	Картометрический метод	5.0	-
404	414492.21	2182980.13	Картометрический метод	5.0	-
405	414477.53	2182974.39	Картометрический метод	5.0	-
406	414453.11	2182957.84	Картометрический метод	5.0	-
407	414413.39	2182940.64	Картометрический метод	5.0	-
408	414335.78	2182931.37	Картометрический метод	5.0	-
409	414301.94	2182917.32	Картометрический метод	5.0	-
410	414269.62	2182903.91	Картометрический метод	5.0	-
411	414214.18	2182838.16	Картометрический метод	5.0	-
412	414143.97	2182754.91	Картометрический метод	5.0	-
413	414116.00	2182699.97	Картометрический метод	5.0	-
414	414104.07	2182669.06	Картометрический метод	5.0	-
415	414079.34	2182605.00	Картометрический метод	5.0	-
416	414056.08	2182536.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	414038.02	2182508.05	Картометрический метод	5.0	-
418	413841.98	2182706.34	Картометрический метод	5.0	-
419	413889.08	2182759.92	Картометрический метод	5.0	-
420	413940.70	2182794.93	Картометрический метод	5.0	-
421	414000.83	2182848.88	Картометрический метод	5.0	-
422	414066.61	2182904.43	Картометрический метод	5.0	-
423	414109.42	2182924.77	Картометрический метод	5.0	-
424	414151.83	2182958.67	Картометрический метод	5.0	-
425	414237.53	2183027.46	Картометрический метод	5.0	-
426	414262.01	2183044.84	Картометрический метод	5.0	-
427	414297.79	2183059.87	Картометрический метод	5.0	-
428	414359.54	2183044.74	Картометрический метод	5.0	-
429	414420.24	2183037.97	Картометрический метод	5.0	-
430	414481.70	2183040.28	Картометрический метод	5.0	-
431	414512.47	2183033.62	Картометрический метод	5.0	-
432	414570.49	2183041.96	Картометрический метод	5.0	-
433	414590.44	2183054.44	Картометрический метод	5.0	-
434	414609.41	2183060.57	Картометрический метод	5.0	-
435	414624.46	2183069.88	Картометрический метод	5.0	-
436	414633.84	2183073.15	Картометрический метод	5.0	-
437	414644.97	2183072.91	Картометрический метод	5.0	-
387	414657.70	2183075.06	Картометрический метод	5.0	-
438	415581.54	2179265.37	Картометрический метод	5.0	-
439	415607.02	2179258.23	Картометрический метод	5.0	-
440	415636.21	2179249.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	415686.16	2179234.18	Картометрический метод	5.0	-
442	415725.86	2179232.92	Картометрический метод	5.0	-
443	415724.34	2179227.70	Картометрический метод	5.0	-
444	415723.56	2179204.15	Картометрический метод	5.0	-
445	415719.55	2179165.92	Картометрический метод	5.0	-
446	415705.47	2179053.95	Картометрический метод	5.0	-
447	415706.06	2179046.00	Картометрический метод	5.0	-
448	415583.53	2179081.58	Картометрический метод	5.0	-
449	415528.81	2179097.47	Картометрический метод	5.0	-
438	415581.54	2179265.37	Картометрический метод	5.0	-
450	414480.44	2181487.80	Картометрический метод	5.0	-
451	414525.81	2181396.78	Картометрический метод	5.0	-
452	414623.03	2181445.52	Картометрический метод	5.0	-
453	414683.58	2181317.49	Картометрический метод	5.0	-
454	414584.84	2181280.82	Картометрический метод	5.0	-
455	414528.97	2181254.28	Картометрический метод	5.0	-
456	414471.93	2181372.61	Картометрический метод	5.0	-
457	414427.02	2181462.79	Картометрический метод	5.0	-
450	414480.44	2181487.80	Картометрический метод	5.0	-
458	413734.20	2182625.16	Картометрический метод	5.0	-
459	413963.33	2182395.31	Картометрический метод	5.0	-
460	413916.54	2182356.59	Картометрический метод	5.0	-
461	413893.07	2182380.30	Картометрический метод	5.0	-
462	413876.67	2182396.87	Картометрический метод	5.0	-
463	413857.56	2182416.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	413836.01	2182437.96	Картометрический метод	5.0	-
465	413810.97	2182463.26	Картометрический метод	5.0	-
466	413788.59	2182485.88	Картометрический метод	5.0	-
467	413732.24	2182542.82	Картометрический метод	5.0	-
468	413666.62	2182609.13	Картометрический метод	5.0	-
458	413734.20	2182625.16	Картометрический метод	5.0	-
469	413795.34	2182664.49	Картометрический метод	5.0	-
470	413996.83	2182460.63	Картометрический метод	5.0	-
471	413974.12	2182404.23	Картометрический метод	5.0	-
472	413746.07	2182633.28	Картометрический метод	5.0	-
469	413795.34	2182664.49	Картометрический метод	5.0	-
473	413702.01	2182335.78	Картометрический метод	5.0	-
474	413717.87	2182325.25	Картометрический метод	5.0	-
475	413730.57	2182308.57	Картометрический метод	5.0	-
476	413759.96	2182266.65	Картометрический метод	5.0	-
477	413603.33	2182197.33	Картометрический метод	5.0	-
478	413558.87	2182271.10	Картометрический метод	5.0	-
473	413702.01	2182335.78	Картометрический метод	5.0	-
479	416327.06	2178951.10	Картометрический метод	5.0	-
480	416351.88	2178949.89	Картометрический метод	5.0	-
481	416368.76	2178933.29	Картометрический метод	5.0	-
482	416394.59	2178900.89	Картометрический метод	5.0	-
483	416419.98	2178888.14	Картометрический метод	5.0	-
484	416421.12	2178877.67	Картометрический метод	5.0	-
485	416254.97	2178860.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
486	416244.61	2178941.38	Картометрический метод	5.0	-
479	416327.06	2178951.10	Картометрический метод	5.0	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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 (Mt), 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Масштаб 1:6000

Использованы условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- чертёжная точка граница объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

47:05-0102
47:05-0103
47:05-0104

План границ объекта

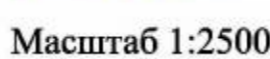
Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характеристика точки граница объекта работ

21092 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 47-03-7518 — номер граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 47-03-435 — номер граница муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 47-03-1302802 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

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



— граница объекта
 — граница кадастрового квартала
 — граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 — граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 — граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 • — характеристика точки границы объекта работ
 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 — номер граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 — номер границы по кадастровому образованию или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 — номер кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница выносного листа, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- номер граница кадастрового квартала, сведения о котором внесены в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2500

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	1	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	177	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	197	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	321	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	325	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	367	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	387	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	438	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	450	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	458	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	469	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	473	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	479	-