



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» апреля 2025 г.

№ 281-н

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского
муниципального района Рязанской области

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 03.03.2025, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 23.06.2021 № 245-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 27.09.2022 № 546-п, от 20.04.2023 № 177-п, от 16.02.2024 № 57-п, от 21.06.2024 № 291-п, от 28.06.2024 № 318-п, от 29.10.2024 № 615-п, от 22.11.2024 № 678-п, от 13.12.2024 № 734-п, от 31.01.2025 № 89-п, от 24.02.2025 № 135-п, от 11.03.2025 № 167-п, от 27.03.2025 № 226-п):

1) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.1 Производственная зона» (местоположение объекта: Рязанская область, м.р-н Рязанский, с/п Тюшевское) изложить согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области»:

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) подготовить, заверить усиленной квалифицированной электронной подписью и направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, сведения о границах территориальных зон для внесения в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

6. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

7. Предложить главе муниципального образования – Рязанский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

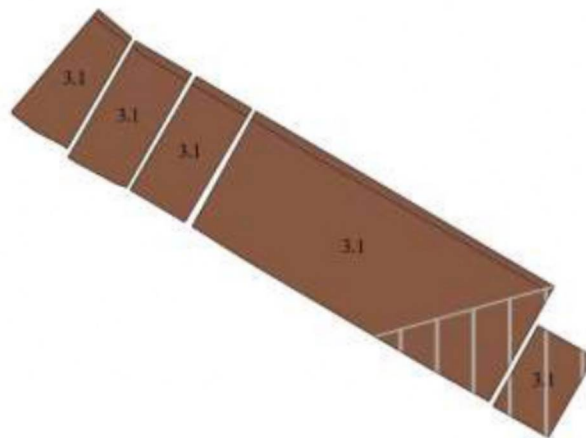
Начальник

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the word 'Начальник' and the name 'Р.В. Шашкин'.

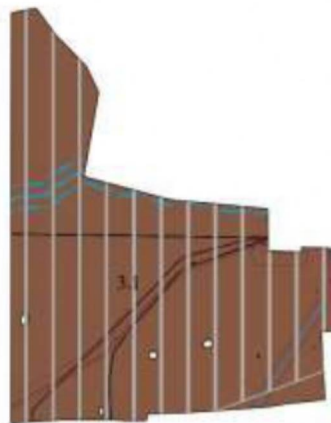
Р.В. Шашкин

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Тюшевское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области в части изменения территориального зонирования земельных участков с кадастровыми номерами 62:15:0010301:13, 62:15:0010301:144, 62:15:0000000:4384, 62:15:0010133:5, 62:15:0010133:6, 62:15:0010133:7, 62:15:0010133:32, 62:15:0010133:365 с зоны «Зона сельскохозяйственных угодий (4.5)» на зону «Производственная зона (3.1)»

Фрагмент № 1 Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:15000



Фрагмент № 2 Фрагмент карты градостроительного зонирования
Масштаб 1:20000



Условные обозначения

Территориальные зоны		Охранная зона инженерных коммуникаций	
	3.1 Производственная зона		Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)
Линии электропередачи (ЛЭП)			Охранная зона линий и сооружений связи
	Линии электропередачи 110 кВ	Прибрежные защитные полосы	
	Линии электропередачи 10 кВ		Прибрежная защитная полоса
Сети электросвязи		Иные зоны с особыми условиями использования	
	Линия связи		Придорожная полоса
Шумовые зоны			
	Шумовая зона аэродрома Дятлево		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.1 Производственная зона (населенный пункт с. Тюшево)

(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	Рязанская область, м.р-н Рязанский, с/п Тюшевское, с Тюшево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	6564кв.м. ± 28кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449098,62	1318703,36	Картометрический метод	2,50	-
2	449136,15	1318737,87	Картометрический метод	2,50	-
3	449054,08	1318833,27	Картометрический метод	2,50	-
4	449052,36	1318835,27	Картометрический метод	2,50	-
5	449015,65	1318797,67	Картометрический метод	2,50	-
1	449098,62	1318703,36	Картометрический метод	2,50	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.1 Производственная зона

(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	Рязанская область, м.р-н Рязанский, с/п Тюшевское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5610010 кв.м. \pm 871 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУИ(1)					
1	451621,17	1319266,98	Картометрический метод	2,50	-
2	451612,08	1319298,53	Картометрический метод	2,50	-
3	451568,79	1319329,35	Картометрический метод	2,50	-
4	451526,15	1319369,05	Картометрический метод	2,50	-
5	451510,87	1319431,84	Картометрический метод	2,50	-
6	451497,94	1319464,38	Картометрический метод	2,50	-
7	451369,6	1319619,81	Картометрический метод	2,50	-
8	451306,22	1319696,29	Картометрический метод	2,50	-
9	451072,23	1319918,35	Картометрический метод	2,50	-
10	450939,09	1320051,09	Картометрический метод	2,50	-
11	450832,33	1320165,97	Картометрический метод	2,50	-
12	450809,97	1320192,74	Картометрический метод	2,50	-
13	450837,22	1320220,15	Картометрический метод	2,50	-
14	450867,13	1320258,63	Картометрический метод	2,50	-
15	450860,33	1320294,73	Картометрический метод	2,50	-
16	450753,28	1320439,48	Картометрический метод	2,50	-
17	450572,41	1320734,59	Картометрический метод	2,50	-
18	450507,19	1320802,22	Картометрический метод	2,50	-
19	450528,48	1320822,22	Картометрический метод	2,50	-
20	450506,41	1320845,85	Картометрический метод	2,50	-
21	450462,02	1320897,3	Картометрический метод	2,50	-
22	450294,7	1321086,71	Картометрический метод	2,50	-
23	450234,6	1321131,26	Картометрический метод	2,50	-
24	450168,09	1321164,3	Картометрический метод	2,50	-
25	450174,35	1321209,65	Картометрический метод	2,50	-
26	450140,86	1321242,1	Картометрический метод	2,50	-
27	450075,08	1321292,4	Картометрический метод	2,50	-
28	449737,88	1321662,01	Картометрический метод	2,50	-
29	449476,53	1321922,71	Картометрический метод	2,50	-
30	449357,17	1322028	Картометрический метод	2,50	-
31	449339,64	1322039,99	Картометрический метод	2,50	-
32	449319,69	1322025,09	Картометрический метод	2,50	-
33	449299,74	1322010,19	Картометрический метод	2,50	-
34	449279,78	1321995,29	Картометрический метод	2,50	-
35	449259,83	1321980,39	Картометрический метод	2,50	-
36	449239,88	1321965,49	Картометрический метод	2,50	-
37	449219,93	1321950,59	Картометрический метод	2,50	-
38	449199,98	1321935,69	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

39	449198,18	1321934,3	Картометрический метод	2,50	-
40	448823,63	1322536,53	Картометрический метод	2,50	-
41	448832,48	1322547,01	Картометрический метод	2,50	-
42	448764,61	1322584,76	Картометрический метод	2,50	-
43	448520,05	1322720,79	Картометрический метод	2,50	-
44	448152,53	1322507,3	Картометрический метод	2,50	-
45	447788,37	1322304,35	Картометрический метод	2,50	-
46	447943,57	1322025,85	Картометрический метод	2,50	-
47	447956,47	1322002,7	Картометрический метод	2,50	-
48	447956,7	1322002,79	Картометрический метод	2,50	-
49	447959,58	1322003,99	Картометрический метод	2,50	-
50	448053,29	1321830,08	Картометрический метод	2,50	-
51	448077,18	1321790,36	Картометрический метод	2,50	-
52	448107,54	1321737,85	Картометрический метод	2,50	-
53	448109,23	1321738,88	Картометрический метод	2,50	-
54	448116,08	1321744,72	Картометрический метод	2,50	-
55	448162,64	1321771,94	Картометрический метод	2,50	-
56	448165,24	1321767,5	Картометрический метод	2,50	-
57	448189,72	1321724,63	Картометрический метод	2,50	-
58	448146,93	1321698,9	Картометрический метод	2,50	-
59	448154,62	1321685,4	Картометрический метод	2,50	-
60	448245,52	1321525,42	Картометрический метод	2,50	-
61	448301,21	1321558,38	Картометрический метод	2,50	-
62	448338,98	1321490,46	Картометрический метод	2,50	-
63	448466,97	1321566,26	Картометрический метод	2,50	-
64	448624,82	1321281,64	Картометрический метод	2,50	-
65	448439,68	1321174,82	Картометрический метод	2,50	-
66	448427,32	1321201,03	Картометрический метод	2,50	-
67	448363,4	1321309,26	Картометрический метод	2,50	-
68	448355	1321323,42	Картометрический метод	2,50	-
69	448338,13	1321315,29	Картометрический метод	2,50	-
70	448486,67	1321051,72	Картометрический метод	2,50	-
71	448502,84	1321059,28	Картометрический метод	2,50	-
72	448544,3	1320985,74	Картометрический метод	2,50	-
73	448593,66	1320898,18	Картометрический метод	2,50	-
74	448604,4	1320879,14	Картометрический метод	2,50	-
75	448634,45	1320825,85	Картометрический метод	2,50	-
76	448655,18	1320789,07	Картометрический метод	2,50	-
77	448640,73	1320781,12	Картометрический метод	2,50	-
78	448649,79	1320768,92	Картометрический метод	2,50	-
79	448662,31	1320776,22	Картометрический метод	2,50	-
80	448692,53	1320724,38	Картометрический метод	2,50	-
81	448697,28	1320727,15	Картометрический метод	2,50	-
82	448747,64	1320640,74	Картометрический метод	2,50	-
83	448788,9	1320569,05	Картометрический метод	2,50	-
84	448831,61	1320495,48	Картометрический метод	2,50	-
85	448843,73	1320474,6	Картометрический метод	2,50	-
86	448898,95	1320378,52	Картометрический метод	2,50	-
87	448954,76	1320284,36	Картометрический метод	2,50	-
88	449008,39	1320188,82	Картометрический метод	2,50	-
89	449118,14	1320000,32	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

90	449143,96	1319958,07	Картометрический метод	2,50	-
91	449172,59	1319909,48	Картометрический метод	2,50	-
92	449188,17	1319887,18	Картометрический метод	2,50	-
93	449221,67	1319841,38	Картометрический метод	2,50	-
94	449269,72	1319781,89	Картометрический метод	2,50	-
95	449412,43	1319610,13	Картометрический метод	2,50	-
96	449528,62	1319482,72	Картометрический метод	2,50	-
97	449799,59	1319158,87	Картометрический метод	2,50	-
98	449812,04	1319131,81	Картометрический метод	2,50	-
99	450006,31	1319328,71	Картометрический метод	2,50	-
100	450205,57	1319531,19	Картометрический метод	2,50	-
101	450228,19	1319521,73	Картометрический метод	2,50	-
102	450281,8	1319453,09	Картометрический метод	2,50	-
103	450645,79	1319080,3	Картометрический метод	2,50	-
104	450820,46	1318893,3	Картометрический метод	2,50	-
105	450935,77	1318823,05	Картометрический метод	2,50	-
106	451043,47	1318964,93	Картометрический метод	2,50	-
107	451056,53	1319014,91	Картометрический метод	2,50	-
108	451004,93	1319105,02	Картометрический метод	2,50	-
109	451000,74	1319139,67	Картометрический метод	2,50	-
110	451015,57	1319164,6	Картометрический метод	2,50	-
111	451066,59	1319208,13	Картометрический метод	2,50	-
112	451150,21	1319235,12	Картометрический метод	2,50	-
113	451218,47	1319271,87	Картометрический метод	2,50	-
114	451253,71	1319278,79	Картометрический метод	2,50	-
115	451299,04	1319262,83	Картометрический метод	2,50	-
116	451369,25	1319221,91	Картометрический метод	2,50	-
117	451434,45	1319194,48	Картометрический метод	2,50	-
118	451515,81	1319213,05	Картометрический метод	2,50	-
119	451586,94	1319242,63	Картометрический метод	2,50	-
1	451621,17	1319266,98	Картометрический метод	2,50	-
ЗУЛ(2)					
120	440540,41	1320771,31	Картометрический метод	2,50	-
121	440540,1	1320782,37	Картометрический метод	2,50	-
122	440539,68	1320797,3	Картометрический метод	2,50	-
123	440536,52	1320910,36	Картометрический метод	2,50	-
124	440437,7	1320923,3	Картометрический метод	2,50	-
125	440425,01	1320783,26	Картометрический метод	2,50	-
120	440540,41	1320771,31	Картометрический метод	2,50	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3.1 Производственная зона

(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	Рязанская область, м.р-н Рязанский, с/п Тюшевское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	7945164кв.м. ± 1947кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.79

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-62					
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
ЗУ(1)							
1	451621,17	1319266,98	451621,17	1319266,98	Картометрический метод	2,50	-
2	451612,08	1319298,53	451612,08	1319298,53	Картометрический метод	2,50	-
3	451568,79	1319329,35	451568,79	1319329,35	Картометрический метод	2,50	-
4	451526,15	1319369,05	451526,15	1319369,05	Картометрический метод	2,50	-
5	451510,87	1319431,84	451510,87	1319431,84	Картометрический метод	2,50	-
6	451497,94	1319464,38	451497,94	1319464,38	Картометрический метод	2,50	-
7	451430,05	1319546,6	451430,05	1319546,6	Картометрический метод	2,50	-
8	451369,6	1319619,81	451369,6	1319619,81	Картометрический метод	2,50	-
9	451306,22	1319696,29	451306,22	1319696,29	Картометрический метод	2,50	-
10	451301,71	1319700,57	451301,71	1319700,57	Картометрический метод	2,50	-
11	451072,23	1319918,35	451072,23	1319918,35	Картометрический метод	2,50	-
12	450947,5	1320042,96	450947,5	1320042,96	Картометрический метод	2,50	-
13	450939,09	1320051,09	450939,09	1320051,09	Картометрический метод	2,50	-
14	450832,33	1320165,97	450832,33	1320165,97	Картометрический метод	2,50	-
15	450809,98	1320192,74	450809,98	1320192,74	Картометрический метод	2,50	-
16	450837,22	1320220,15	450837,22	1320220,15	Картометрический метод	2,50	-
17	450867,13	1320258,63	450867,13	1320258,63	Картометрический метод	2,50	-
18	450860,33	1320294,73	450860,33	1320294,73	Картометрический метод	2,50	-
19	450753,28	1320439,48	450753,28	1320439,48	Картометрический метод	2,50	-
20	450663,67	1320585,69	450663,67	1320585,69	Картометрический метод	2,50	-
21	450572,41	1320734,59	450572,41	1320734,59	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

22	450507,19	1320802,22	450507,19	1320802,22	Картометрический метод	2,50	-
23	450528,48	1320822,22	450528,48	1320822,22	Картометрический метод	2,50	-
24	450506,41	1320845,85	450506,41	1320845,85	Картометрический метод	2,50	-
25	450462,02	1320897,3	450462,02	1320897,3	Картометрический метод	2,50	-
26	450294,7	1321086,71	450294,7	1321086,71	Картометрический метод	2,50	-
27	450234,6	1321131,26	450234,6	1321131,26	Картометрический метод	2,50	-
28	450168,09	1321164,3	450168,09	1321164,3	Картометрический метод	2,50	-
29	450174,35	1321209,65	450174,35	1321209,65	Картометрический метод	2,50	-
30	450140,86	1321242,1	450140,86	1321242,1	Картометрический метод	2,50	-
31	450075,08	1321292,4	450075,08	1321292,4	Картометрический метод	2,50	-
32	449737,88	1321662,01	449737,88	1321662,01	Картометрический метод	2,50	-
33	449476,53	1321922,71	449476,53	1321922,71	Картометрический метод	2,50	-
34	449357,17	1322028	449357,17	1322028	Картометрический метод	2,50	-
35	449339,64	1322039,99	449339,64	1322039,99	Картометрический метод	2,50	-
36	449319,69	1322025,09	449319,69	1322025,09	Картометрический метод	2,50	-
37	449299,74	1322010,19	449299,74	1322010,19	Картометрический метод	2,50	-
38	449279,78	1321995,29	449279,78	1321995,29	Картометрический метод	2,50	-
39	449259,83	1321980,39	449259,83	1321980,39	Картометрический метод	2,50	-
40	449239,88	1321965,49	449239,88	1321965,49	Картометрический метод	2,50	-
41	449219,93	1321950,59	449219,93	1321950,59	Картометрический метод	2,50	-
42	449199,98	1321935,69	449199,98	1321935,69	Картометрический метод	2,50	-
43	449198,17	1321934,32	449198,17	1321934,32	Картометрический метод	2,50	-
44	449053,95	1322166,2	449053,95	1322166,2	Картометрический метод	2,50	-
45	448823,63	1322536,53	448823,63	1322536,53	Картометрический метод	2,50	-
46	448832,48	1322547,01	448832,48	1322547,01	Картометрический метод	2,50	-
47	448551,91	1322703,07	448551,91	1322703,07	Картометрический метод	2,50	-
48	448520,05	1322720,79	448520,05	1322720,79	Картометрический метод	2,50	-
49	448509,22	1322714,5	448509,22	1322714,5	Картометрический метод	2,50	-
50	448152,53	1322507,3	448152,53	1322507,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

51	447788,37	1322304,35	447788,37	1322304,35	Картометрический метод	2,50	-
52	447933,63	1322043,69	447933,63	1322043,69	Картометрический метод	2,50	-
53	447956,48	1322002,7	447956,48	1322002,7	Картометрический метод	2,50	-
54	447956,7	1322002,79	447956,7	1322002,79	Картометрический метод	2,50	-
55	447959,58	1322003,99	447959,58	1322003,99	Картометрический метод	2,50	-
56	448053,29	1321830,08	448053,29	1321830,08	Картометрический метод	2,50	-
57	448077,18	1321790,36	448077,18	1321790,36	Картометрический метод	2,50	-
58	448107,54	1321737,85	448107,54	1321737,85	Картометрический метод	2,50	-
59	448109,23	1321738,88	448109,23	1321738,88	Картометрический метод	2,50	-
60	448116,08	1321744,72	448116,08	1321744,72	Картометрический метод	2,50	-
61	448162,64	1321771,94	448162,64	1321771,94	Картометрический метод	2,50	-
62	448165,24	1321767,5	448165,24	1321767,5	Картометрический метод	2,50	-
63	448189,72	1321724,63	448189,72	1321724,63	Картометрический метод	2,50	-
64	448146,93	1321698,9	448146,93	1321698,9	Картометрический метод	2,50	-
65	448154,62	1321685,4	448154,62	1321685,4	Картометрический метод	2,50	-
66	448157,68	1321680,01	448157,68	1321680,01	Картометрический метод	2,50	-
67	448175,75	1321648,21	448175,75	1321648,21	Картометрический метод	2,50	-
68	448187,76	1321627,08	448187,76	1321627,08	Картометрический метод	2,50	-
69	448201,05	1321603,68	448201,05	1321603,68	Картометрический метод	2,50	-
70	448245,52	1321525,42	448245,52	1321525,42	Картометрический метод	2,50	-
71	448301,21	1321558,38	448301,21	1321558,38	Картометрический метод	2,50	-
72	448338,98	1321490,46	448338,98	1321490,46	Картометрический метод	2,50	-
73	448466,97	1321566,26	448466,97	1321566,26	Картометрический метод	2,50	-
74	448624,82	1321281,64	448624,82	1321281,64	Картометрический метод	2,50	-
75	448439,68	1321174,82	448439,68	1321174,82	Картометрический метод	2,50	-
76	448427,32	1321201,03	448427,32	1321201,03	Картометрический метод	2,50	-
77	448363,4	1321309,26	448363,4	1321309,26	Картометрический метод	2,50	-
78	448355	1321323,42	448355	1321323,42	Картометрический метод	2,50	-
79	448338,13	1321315,3	448338,13	1321315,3	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

80	448486,67	1321051,72	448486,67	1321051,72	Картометрический метод	2,50	-
81	448502,84	1321059,28	448502,84	1321059,28	Картометрический метод	2,50	-
82	448544,3	1320985,74	448544,3	1320985,74	Картометрический метод	2,50	-
83	448593,66	1320898,18	448593,66	1320898,18	Картометрический метод	2,50	-
84	448604,4	1320879,14	448604,4	1320879,14	Картометрический метод	2,50	-
85	448634,45	1320825,85	448634,45	1320825,85	Картометрический метод	2,50	-
86	448655,18	1320789,07	448655,18	1320789,07	Картометрический метод	2,50	-
87	448640,73	1320781,12	448640,73	1320781,12	Картометрический метод	2,50	-
88	448649,79	1320768,92	448649,79	1320768,92	Картометрический метод	2,50	-
89	448662,31	1320776,22	448662,31	1320776,22	Картометрический метод	2,50	-
90	448692,53	1320724,38	448692,53	1320724,38	Картометрический метод	2,50	-
91	448697,28	1320727,15	448697,28	1320727,15	Картометрический метод	2,50	-
92	448747,64	1320640,74	448747,64	1320640,74	Картометрический метод	2,50	-
93	448788,9	1320569,05	448788,9	1320569,05	Картометрический метод	2,50	-
94	448843,73	1320474,6	448843,73	1320474,6	Картометрический метод	2,50	-
95	448898,95	1320378,52	448898,95	1320378,52	Картометрический метод	2,50	-
96	448954,76	1320284,36	448954,76	1320284,36	Картометрический метод	2,50	-
97	449008,39	1320188,82	449008,39	1320188,82	Картометрический метод	2,50	-
98	449118,14	1320000,32	449118,14	1320000,32	Картометрический метод	2,50	-
99	449143,96	1319958,07	449143,96	1319958,07	Картометрический метод	2,50	-
100	449172,59	1319909,48	449172,59	1319909,48	Картометрический метод	2,50	-
101	449188,17	1319887,18	449188,17	1319887,18	Картометрический метод	2,50	-
102	449221,67	1319841,38	449221,67	1319841,38	Картометрический метод	2,50	-
103	449269,72	1319781,89	449269,72	1319781,89	Картометрический метод	2,50	-
104	449412,43	1319610,13	449412,43	1319610,13	Картометрический метод	2,50	-
105	449407,05	1319606,03	449407,05	1319606,03	Картометрический метод	2,50	-
106	449812,04	1319131,81	449812,04	1319131,81	Картометрический метод	2,50	-
107	449891,08	1319211,73	449891,08	1319211,73	Картометрический метод	2,50	-
108	449938,05	1319259,22	449938,05	1319259,22	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

109	450205,57	1319531,19	450205,57	1319531,19	Картометрический метод	2,50	-
110	450228,19	1319521,73	450228,19	1319521,73	Картометрический метод	2,50	-
111	450281,8	1319453,09	450281,8	1319453,09	Картометрический метод	2,50	-
112	450569,3	1319158,64	450569,3	1319158,64	Картометрический метод	2,50	-
113	450645,79	1319080,3	450645,79	1319080,3	Картометрический метод	2,50	-
114	450708,84	1319012,8	450708,84	1319012,8	Картометрический метод	2,50	-
115	450820,46	1318893,3	450820,46	1318893,3	Картометрический метод	2,50	-
116	450935,77	1318823,05	450935,77	1318823,05	Картометрический метод	2,50	-
117	451043,47	1318964,93	451043,47	1318964,93	Картометрический метод	2,50	-
118	451056,53	1319014,91	451056,53	1319014,91	Картометрический метод	2,50	-
119	451004,93	1319105,02	451004,93	1319105,02	Картометрический метод	2,50	-
120	451000,74	1319139,67	451000,74	1319139,67	Картометрический метод	2,50	-
121	451015,57	1319164,6	451015,57	1319164,6	Картометрический метод	2,50	-
122	451066,59	1319208,13	451066,59	1319208,13	Картометрический метод	2,50	-
123	451150,21	1319235,12	451150,21	1319235,12	Картометрический метод	2,50	-
124	451218,47	1319271,87	451218,47	1319271,87	Картометрический метод	2,50	-
125	451253,71	1319278,79	451253,71	1319278,79	Картометрический метод	2,50	-
126	451299,04	1319262,83	451299,04	1319262,83	Картометрический метод	2,50	-
127	451369,25	1319221,91	451369,25	1319221,91	Картометрический метод	2,50	-
128	451434,45	1319194,48	451434,45	1319194,48	Картометрический метод	2,50	-
129	451515,81	1319213,05	451515,81	1319213,05	Картометрический метод	2,50	-
130	451586,94	1319242,63	451586,94	1319242,63	Картометрический метод	2,50	-
1	451621,17	1319266,98	451621,17	1319266,98	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(2)							
131	-	-	440540,41	1320771,31	Картометрический метод	2,50	-
132	-	-	440540,1	1320782,37	Картометрический метод	2,50	-
133	-	-	440539,68	1320797,3	Картометрический метод	2,50	-
134	-	-	440536,52	1320910,36	Картометрический метод	2,50	-
135	-	-	440437,7	1320923,3	Картометрический метод	2,50	-
136	-	-	440425,01	1320783,26	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

131	-	-	440540,41	1320771,31	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(3)							
137	-	-	449210,15	1319678,54	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	449116,8	1319788,02	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	448753,09	1319575,41	Картометрический метод	2,50	-
140	-	-	448761,24	1319566,87	Картометрический метод	2,50	-
141	-	-	448785,78	1319521,6	Картометрический метод	2,50	-
142	-	-	448794,27	1319502,3	Картометрический метод	2,50	-
143	-	-	448803,95	1319485,96	Картометрический метод	2,50	-
144	-	-	448812,67	1319467,81	Картометрический метод	2,50	-
145	-	-	448868,06	1319395,33	Картометрический метод	2,50	-
146	-	-	448876,99	1319395,21	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	449210,15	1319678,54	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(4)							
147	-	-	448725,06	1319578,95	Картометрический метод	2,50	-
148	-	-	449106,83	1319800,17	Картометрический метод	2,50	-
149	-	-	449000,19	1319984,38	Картометрический метод	2,50	-
150	-	-	448626,37	1319770,54	Картометрический метод	2,50	-
151	-	-	448638,74	1319736,25	Картометрический метод	2,50	-
152	-	-	448681,05	1319657,74	Картометрический метод	2,50	-
153	-	-	448701,92	1319617,59	Картометрический метод	2,50	-
147	-	-	448725,06	1319578,95	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(5)							
154	-	-	448990,39	1319999,94	Картометрический метод	2,50	-
155	-	-	448884,31	1320181,54	Картометрический метод	2,50	-
156	-	-	448512,3	1319962,27	Картометрический метод	2,50	-
157	-	-	448618,73	1319782,57	Картометрический метод	2,50	-
154	-	-	448990,39	1319999,94	Картометрический метод	2,50	-
ЗУИ(6)							
158	-	-	448876,4	1320194,7	Картометрический метод	2,50	-
159	-	-	448651,28	1320580,46	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

160	-	-	448301,97	1321173,18	Картометрический метод	2,50	-
161	-	-	447924,95	1320959,71	Картометрический метод	2,50	-
162	-	-	448036,04	1320759,64	Картометрический метод	2,50	-
163	-	-	448267,98	1320364,77	Картометрический метод	2,50	-
164	-	-	448389,36	1320159,42	Картометрический метод	2,50	-
165	-	-	448498,9	1319986,09	Картометрический метод	2,50	-
158	-	-	448876,4	1320194,7	Картометрический метод	2,50	-
3У1(7)							
166	-	-	448174,48	1321120,55	Картометрический метод	2,50	-
167	-	-	448070,41	1321306,61	Картометрический метод	2,50	-
168	-	-	447807,05	1321154,08	Картометрический метод	2,50	-
169	-	-	447909,75	1320972,73	Картометрический метод	2,50	-
166	-	-	448174,48	1321120,55	Картометрический метод	2,50	-
3У1(8)							
170	-	-	445229,6	1322960,16	Картометрический метод	2,50	-
171	-	-	445249,05	1323069,18	Картометрический метод	2,50	-
172	-	-	445151,97	1323140,02	Картометрический метод	2,50	-
173	-	-	445133,84	1323153,25	Картометрический метод	2,50	-
174	-	-	444997,16	1323287	Картометрический метод	2,50	-
175	-	-	444882,34	1323342,11	Картометрический метод	2,50	-
176	-	-	444513,66	1323277,2	Картометрический метод	2,50	-
177	-	-	444513,61	1323277,21	Картометрический метод	2,50	-
178	-	-	444417,29	1323636,96	Картометрический метод	2,50	-
179	-	-	444413,41	1323651,45	Картометрический метод	2,50	-
180	-	-	444392,57	1323871,56	Картометрический метод	2,50	-
181	-	-	444372,77	1324081,41	Картометрический метод	2,50	-
182	-	-	444246,04	1324082,58	Картометрический метод	2,50	-
183	-	-	444244,85	1324082,6	Картометрический метод	2,50	-
184	-	-	444190,31	1324083,1	Картометрический метод	2,50	-
185	-	-	444183,5	1324229,42	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

186	-	-	444205,22	1324227,52	Картометрический метод	2,50	-
187	-	-	444201,31	1324356,37	Картометрический метод	2,50	-
188	-	-	443969,47	1324386,29	Картометрический метод	2,50	-
189	-	-	443840,9	1324394,64	Картометрический метод	2,50	-
190	-	-	443834,46	1324315,56	Картометрический метод	2,50	-
191	-	-	443539,45	1324331,27	Картометрический метод	2,50	-
192	-	-	443530,65	1324260,99	Картометрический метод	2,50	-
193	-	-	443520,5	1324165,38	Картометрический метод	2,50	-
194	-	-	443505,94	1324077,03	Картометрический метод	2,50	-
195	-	-	443482,1	1323734,67	Картометрический метод	2,50	-
196	-	-	443474,75	1323554,86	Картометрический метод	2,50	-
197	-	-	443446,88	1323550,34	Картометрический метод	2,50	-
198	-	-	443445,95	1323465,78	Картометрический метод	2,50	-
199	-	-	443450,8	1323393,09	Картометрический метод	2,50	-
200	-	-	443449,81	1323381,55	Картометрический метод	2,50	-
201	-	-	443450,35	1323189,33	Картометрический метод	2,50	-
202	-	-	443434,89	1322957,12	Картометрический метод	2,50	-
203	-	-	444263,19	1322958,27	Картометрический метод	2,50	-
170	-	-	445229,6	1322960,16	Картометрический метод	2,50	-
204	-	-	444132	1323740,59	Картометрический метод	2,50	-
205	-	-	444132,41	1323742,54	Картометрический метод	2,50	-
206	-	-	444130,45	1323742,94	Картометрический метод	2,50	-
207	-	-	444130,04	1323740,98	Картометрический метод	2,50	-
204	-	-	444132	1323740,59	Картометрический метод	2,50	-
208	-	-	444137,76	1323753,73	Картометрический метод	2,50	-
209	-	-	444140,22	1323763	Картометрический метод	2,50	-
210	-	-	444133,96	1323764,76	Картометрический метод	2,50	-
211	-	-	444131,56	1323755,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

208	-	-	444137,76	1323753,73	Картометрический метод	2,50	-
212	-	-	443760,88	1324191,65	Картометрический метод	2,50	-
213	-	-	443759,62	1324193,63	Картометрический метод	2,50	-
214	-	-	443757,64	1324192,38	Картометрический метод	2,50	-
215	-	-	443758,9	1324190,37	Картометрический метод	2,50	-
212	-	-	443760,88	1324191,65	Картометрический метод	2,50	-
216	-	-	444045,01	1324198,38	Картометрический метод	2,50	-
217	-	-	444043,91	1324200,47	Картометрический метод	2,50	-
218	-	-	444041,84	1324199,36	Картометрический метод	2,50	-
219	-	-	444042,93	1324197,29	Картометрический метод	2,50	-
216	-	-	444045,01	1324198,38	Картометрический метод	2,50	-
220	-	-	443605,46	1324169,99	Картометрический метод	2,50	-
221	-	-	443603,54	1324171,93	Картометрический метод	2,50	-
222	-	-	443601,61	1324170	Картометрический метод	2,50	-
223	-	-	443603,53	1324168,07	Картометрический метод	2,50	-
220	-	-	443605,46	1324169,99	Картометрический метод	2,50	-
224	-	-	443766,65	1324283,4	Картометрический метод	2,50	-
225	-	-	443766,55	1324285,76	Картометрический метод	2,50	-
226	-	-	443764,2	1324285,65	Картометрический метод	2,50	-
227	-	-	443764,31	1324283,3	Картометрический метод	2,50	-
224	-	-	443766,65	1324283,4	Картометрический метод	2,50	-
228	-	-	443835,55	1324092,65	Картометрический метод	2,50	-
229	-	-	443834,45	1324094,74	Картометрический метод	2,50	-
230	-	-	443832,37	1324093,63	Картометрический метод	2,50	-
231	-	-	443833,48	1324091,55	Картометрический метод	2,50	-
228	-	-	443835,55	1324092,65	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

232	-	-	444010,16	1324294,37	Картометрический метод	2,50	-
233	-	-	444010,05	1324296,72	Картометрический метод	2,50	-
234	-	-	444007,71	1324296,61	Картометрический метод	2,50	-
235	-	-	444007,82	1324294,27	Картометрический метод	2,50	-
232	-	-	444010,16	1324294,37	Картометрический метод	2,50	-
236	-	-	443558,04	1324062,01	Картометрический метод	2,50	-
237	-	-	443556,78	1324064	Картометрический метод	2,50	-
238	-	-	443554,8	1324062,73	Картометрический метод	2,50	-
239	-	-	443556,06	1324060,76	Картометрический метод	2,50	-
236	-	-	443558,04	1324062,01	Картометрический метод	2,50	-
240	-	-	443958,66	1324318,15	Картометрический метод	2,50	-
241	-	-	443957,39	1324320,13	Картометрический метод	2,50	-
242	-	-	443955,42	1324318,85	Картометрический метод	2,50	-
243	-	-	443956,68	1324316,87	Картометрический метод	2,50	-
240	-	-	443958,66	1324318,15	Картометрический метод	2,50	-
244	-	-	443733,94	1324039,16	Картометрический метод	2,50	-
245	-	-	443730,98	1324045,05	Картометрический метод	2,50	-
246	-	-	443725,14	1324042,08	Картометрический метод	2,50	-
247	-	-	443728,09	1324036,22	Картометрический метод	2,50	-
244	-	-	443733,94	1324039,16	Картометрический метод	2,50	-
248	-	-	444188,71	1324348,71	Картометрический метод	2,50	-
249	-	-	444188,88	1324350,7	Картометрический метод	2,50	-
250	-	-	444186,88	1324350,85	Картометрический метод	2,50	-
251	-	-	444186,71	1324348,85	Картометрический метод	2,50	-
248	-	-	444188,71	1324348,71	Картометрический метод	2,50	-
252	-	-	444202,29	1324013,38	Картометрический метод	2,50	-
253	-	-	444202,69	1324015,34	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

254	-	-	444200,73	1324015,74	Картометрический метод	2,50	-
255	-	-	444200,33	1324013,78	Картометрический метод	2,50	-
252	-	-	444202,29	1324013,38	Картометрический метод	2,50	-
256	-	-	444125,68	1324353,57	Картометрический метод	2,50	-
257	-	-	444125,85	1324355,57	Картометрический метод	2,50	-
258	-	-	444123,86	1324355,71	Картометрический метод	2,50	-
259	-	-	444123,68	1324353,71	Картометрический метод	2,50	-
256	-	-	444125,68	1324353,57	Картометрический метод	2,50	-
260	-	-	444210,37	1324010,71	Картометрический метод	2,50	-
261	-	-	444210,77	1324012,68	Картометрический метод	2,50	-
262	-	-	444208,81	1324013,07	Картометрический метод	2,50	-
263	-	-	444208,41	1324011,11	Картометрический метод	2,50	-
260	-	-	444210,37	1324010,71	Картометрический метод	2,50	-
264	-	-	444061,94	1324358,15	Картометрический метод	2,50	-
265	-	-	444062,11	1324360,14	Картометрический метод	2,50	-
266	-	-	444060,11	1324360,29	Картометрический метод	2,50	-
267	-	-	444059,95	1324358,29	Картометрический метод	2,50	-
264	-	-	444061,94	1324358,15	Картометрический метод	2,50	-
268	-	-	443619,45	1323983,98	Картометрический метод	2,50	-
269	-	-	443618,35	1323986,07	Картометрический метод	2,50	-
270	-	-	443616,27	1323984,97	Картометрический метод	2,50	-
271	-	-	443617,37	1323982,88	Картометрический метод	2,50	-
268	-	-	443619,45	1323983,98	Картометрический метод	2,50	-
272	-	-	443999,22	1324362,63	Картометрический метод	2,50	-
273	-	-	443999,39	1324364,62	Картометрический метод	2,50	-
274	-	-	443997,39	1324364,76	Картометрический метод	2,50	-
275	-	-	443997,22	1324362,77	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

272	-	-	443999,22	1324362,63	Картометрический метод	2,50	-
276	-	-	443936,42	1324367,12	Картометрический метод	2,50	-
277	-	-	443936,58	1324369,11	Картометрический метод	2,50	-
278	-	-	443929,09	1324369,66	Картометрический метод	2,50	-
279	-	-	443928,95	1324367,67	Картометрический метод	2,50	-
276	-	-	443936,42	1324367,12	Картометрический метод	2,50	-
280	-	-	443872,82	1324371,62	Картометрический метод	2,50	-
281	-	-	443873	1324373,61	Картометрический метод	2,50	-
282	-	-	443871	1324373,75	Картометрический метод	2,50	-
283	-	-	443870,83	1324371,76	Картометрический метод	2,50	-
280	-	-	443872,82	1324371,62	Картометрический метод	2,50	-
284	-	-	443786,22	1323797,12	Картометрический метод	2,50	-
285	-	-	443799,2	1323813,16	Картометрический метод	2,50	-
286	-	-	443799,14	1323836,7	Картометрический метод	2,50	-
287	-	-	443779,88	1323838,88	Картометрический метод	2,50	-
288	-	-	443767,18	1323827,09	Картометрический метод	2,50	-
289	-	-	443764,19	1323810,56	Картометрический метод	2,50	-
290	-	-	443772,86	1323801,03	Картометрический метод	2,50	-
284	-	-	443786,22	1323797,12	Картометрический метод	2,50	-
291	-	-	443807,79	1323408,19	Картометрический метод	2,50	-
292	-	-	443808,2	1323410,15	Картометрический метод	2,50	-
293	-	-	443806,24	1323410,54	Картометрический метод	2,50	-
294	-	-	443805,83	1323408,58	Картометрический метод	2,50	-
291	-	-	443807,79	1323408,19	Картометрический метод	2,50	-
295	-	-	443740,94	1323561,57	Картометрический метод	2,50	-
296	-	-	443748,86	1323574,33	Картометрический метод	2,50	-
297	-	-	443745,14	1323591,86	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

298	-	-	443735,36	1323599,43	Картометрический метод	2,50	-
299	-	-	443720,74	1323592,91	Картометрический метод	2,50	-
300	-	-	443717,01	1323578,1	Картометрический метод	2,50	-
301	-	-	443724,28	1323560,82	Картометрический метод	2,50	-
295	-	-	443740,94	1323561,57	Картометрический метод	2,50	-
302	-	-	443507,74	1323346,47	Картометрический метод	2,50	-
303	-	-	443508,24	1323361,02	Картометрический метод	2,50	-
304	-	-	443469,59	1323361,31	Картометрический метод	2,50	-
305	-	-	443470,09	1323346,95	Картометрический метод	2,50	-
302	-	-	443507,74	1323346,47	Картометрический метод	2,50	-
306	-	-	443912,6	1323011,83	Картометрический метод	2,50	-
307	-	-	443912,38	1323032,86	Картометрический метод	2,50	-
308	-	-	443898,7	1323036,34	Картометрический метод	2,50	-
309	-	-	443866,74	1323031,7	Картометрический метод	2,50	-
310	-	-	443866,21	1323011,04	Картометрический метод	2,50	-
311	-	-	443875,34	1323001,58	Картометрический метод	2,50	-
312	-	-	443899,77	1323003,28	Картометрический метод	2,50	-
306	-	-	443912,6	1323011,83	Картометрический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-