



Государственная регистрация:

дата: 28.10.2025 № 1329

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» октября 2025 г.

№ 935-н

О внесении изменений в генеральный план муниципального образования –
Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области

На основании статьи 23, части 18 статьи 24, статьи 25 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», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 09.10.2025 № 72-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в генеральный план муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 03.07.2023 № 264-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 23.01.2025 № 63-п, от 08.08.2025 № 634-п, от 02.10.2025 № 868-п), следующие изменения:

- 1) в таблице 3 пункта 2.1 положения о территориальном планировании:
 - цифры «1220,68» заменить цифрами «1221,46»;
 - цифры «7893,30» заменить цифрами «7892,52»;
- 2) в приложении № 1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
- 3) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

4) в приложении № 3 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта д. Путково изложить согласно приложению № 4 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 генеральный план муниципального образования – Вышгородское 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 населенных пунктов 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-ryazan.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 – Вышгородское 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.

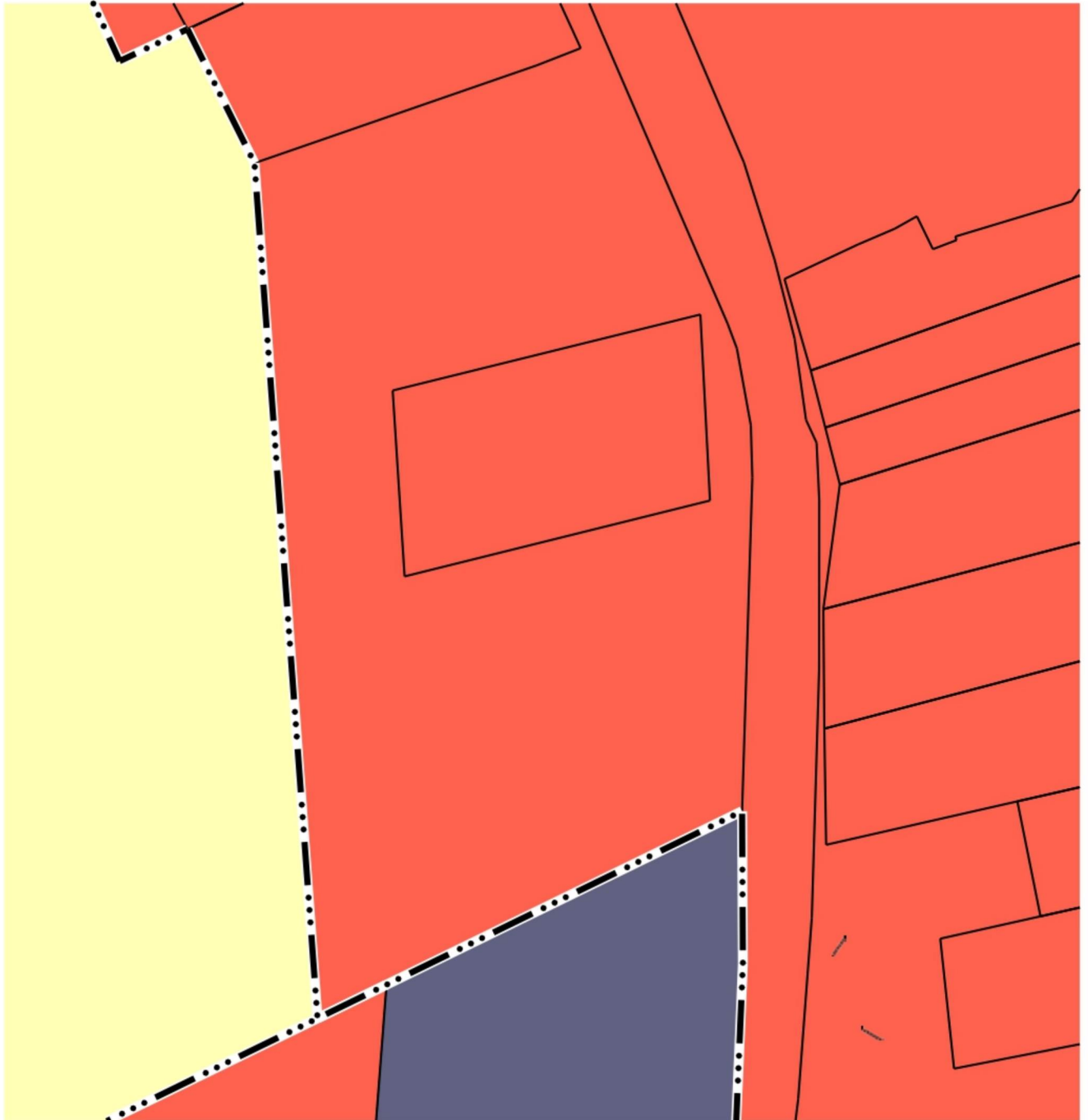
И.о. начальника



О.М. Алямовская

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской
области в части территории земельного участка в кадастровом квартале
62:15:0050640

Фрагмент карты планируемого размещения объектов
местного значения поселения
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ··· — — Граница населенного пункта

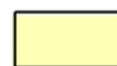
Функциональные зоны



Жилые зоны



Зона инженерной инфраструктуры



Зоны
сельскохозяйственного
использования

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области в части территории земельного участка в кадастровом квартале
62:15:0050640

Фрагмент карты границ населенных пунктов, входящих в состав поселения
Масштаб 1:1000



Условные обозначения

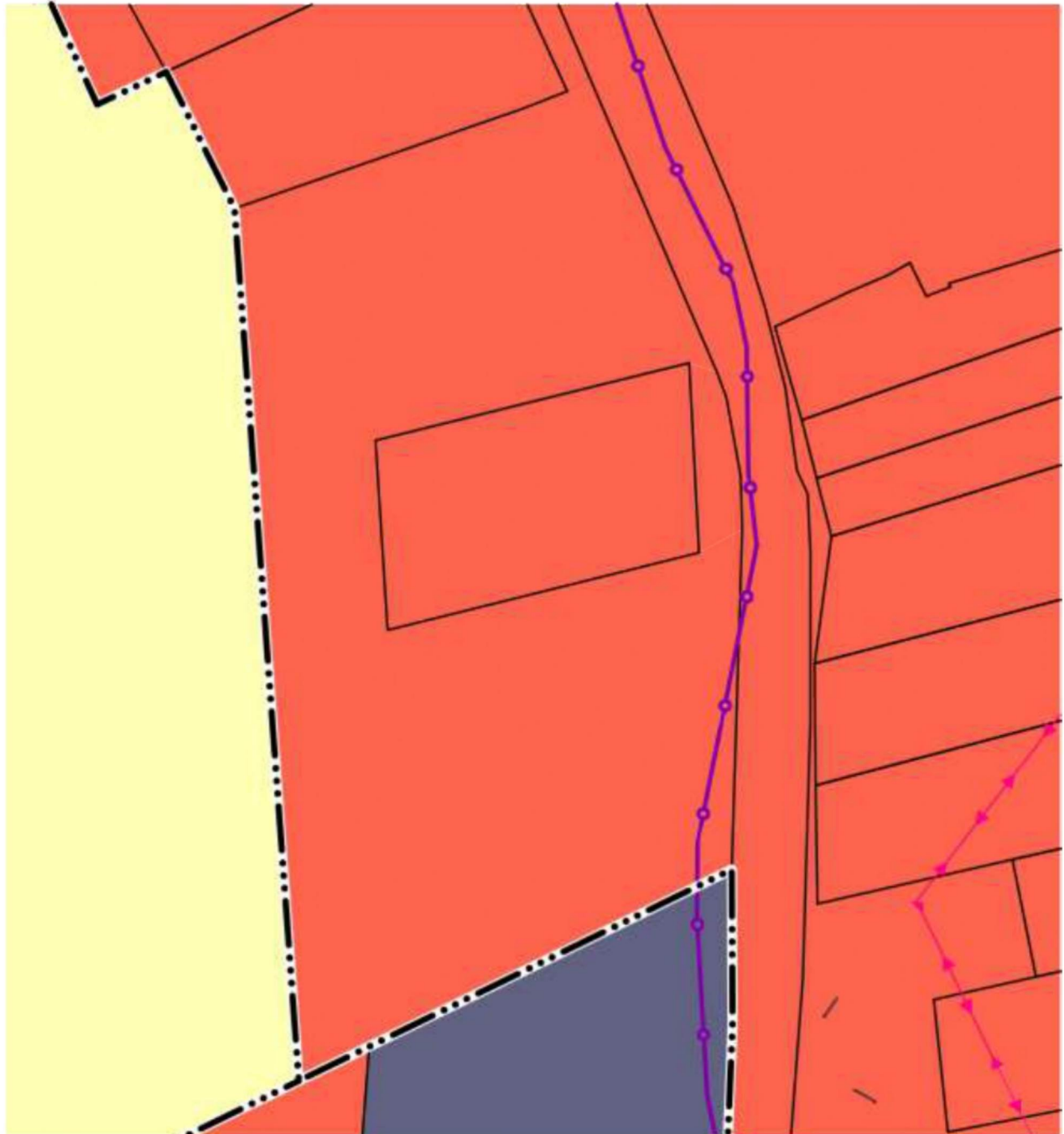
Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации



Граница населенного пункта

Внесение изменений в генеральный план муниципального образования -
Вышгородское сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области в части территории земельного участка в кадастровом квартале 62:15:0050640

Фрагмент карты функциональных зон поселения
Масштаб 1:1000



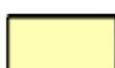




Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

— ··· — Граница населенного пункта

Функциональные зоны

- | | | |
|---|---|--|
|  Жилые зоны |  Зона инженерной инфраструктуры |  Зоны сельскохозяйственного использования |
|  Линии электропередачи 10 кВ |  Газопровод распределительный высокого давления | |

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 28 октября 2025 г. № 935-п

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

Граница населенного пункта д. Путково
(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. Вышгородское, деревня Путково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	371805 +/- 213 м ²
3.	Иные характеристики объекта	62:15-4.207

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62 зона 1

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
1	432985.13	1345710.20	432985.13	1345710.20	Картометрический метод	2.5	-
2	432984.23	1345727.55	432984.23	1345727.55	Картометрический метод	2.5	-
3	432976.76	1345753.27	432976.76	1345753.27	Картометрический метод	2.5	-
4	432984.24	1345781.68	432984.24	1345781.68	Картометрический метод	2.5	-
5	432974.97	1345877.98	432974.97	1345877.98	Картометрический метод	2.5	-
6	432980.35	1345928.52	432980.35	1345928.52	Картометрический метод	2.5	-
7	433003.38	1345967.10	433003.38	1345967.10	Картометрический метод	2.5	-
8	433030.20	1345979.50	433030.20	1345979.50	Картометрический метод	2.5	-
9	433059.80	1345985.61	433059.80	1345985.61	Картометрический метод	2.5	-
10	433066.45	1346027.68	433066.45	1346027.68	Картометрический метод	2.5	-
11	433099.50	1346144.76	433099.50	1346144.76	Картометрический метод	2.5	-
12	433106.45	1346169.39	433106.45	1346169.39	Картометрический метод	2.5	-
13	433111.10	1346185.99	433111.10	1346185.99	Картометрический метод	2.5	-
14	433116.25	1346204.28	433116.25	1346204.28	Картометрический метод	2.5	-
15	433135.81	1346273.56	433135.81	1346273.56	Картометрический метод	2.5	-
16	433172.90	1346437.56	433172.90	1346437.56	Картометрический метод	2.5	-
17	433020.96	1346445.00	433020.96	1346445.00	Картометрический метод	2.5	-
18	433010.08	1346439.15	433010.08	1346439.15	Картометрический метод	2.5	-
19	432953.26	1346447.22	432953.26	1346447.22	Картометрический метод	2.5	-
20	432933.32	1346434.51	432933.32	1346434.51	Картометрический метод	2.5	-
21	432886.41	1346387.71	432886.41	1346387.71	Картометрический метод	2.5	-

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
22	432846.76	1346374.34	432846.76	1346374.34	Картометрический метод	2.5	-
23	432826.93	1346364.33	432826.93	1346364.33	Картометрический метод	2.5	-
24	432796.46	1346239.71	432796.46	1346239.71	Картометрический метод	2.5	-
25	432763.96	1346240.49	432763.96	1346240.49	Картометрический метод	2.5	-
26	432747.80	1346185.57	432747.80	1346185.57	Картометрический метод	2.5	-
27	432690.37	1345990.42	432690.37	1345990.42	Картометрический метод	2.5	-
28	432678.88	1345986.53	432678.88	1345986.53	Картометрический метод	2.5	-
29	432662.34	1345998.18	432662.34	1345998.18	Картометрический метод	2.5	-
30	432568.59	1346044.53	432568.59	1346044.53	Картометрический метод	2.5	-
31	432427.88	1346101.06	432427.88	1346101.06	Картометрический метод	2.5	-
32	432369.53	1346112.83	432369.53	1346112.83	Картометрический метод	2.5	-
33	432128.84	1346137.76	432128.84	1346137.76	Картометрический метод	2.5	-
34	432114.65	1346141.17	432114.65	1346141.17	Картометрический метод	2.5	-
35	432101.17	1346130.38	432101.17	1346130.38	Картометрический метод	2.5	-
36	432094.06	1346000.30	432094.06	1346000.30	Картометрический метод	2.5	-
37	432098.49	1345993.71	432098.49	1345993.71	Картометрический метод	2.5	-
38	432100.06	1345979.80	432100.06	1345979.80	Картометрический метод	2.5	-
39	432101.04	1345976.65	432101.04	1345976.65	Картометрический метод	2.5	-
40	432104.81	1345971.29	432104.81	1345971.29	Картометрический метод	2.5	-
41	432110.85	1345969.42	432110.85	1345969.42	Картометрический метод	2.5	-
42	432110.62	1345958.88	432110.62	1345958.88	Картометрический метод	2.5	-
43	432109.31	1345956.32	432109.31	1345956.32	Картометрический метод	2.5	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	432112.04	1345957.93	432112.04	1345957.93	Картометрический метод	2.5	-
45	432136.12	1345959.87	432136.12	1345959.87	Картометрический метод	2.5	-
46	432137.14	1345959.96	432137.14	1345959.96	Картометрический метод	2.5	-
47	432137.17	1345959.96	432137.17	1345959.96	Картометрический метод	2.5	-
48	432157.30	1345961.74	432157.30	1345961.74	Картометрический метод	2.5	-
49	432183.21	1345963.89	432183.21	1345963.89	Картометрический метод	2.5	-
50	432186.54	1345964.02	432186.54	1345964.02	Картометрический метод	2.5	-
51	432233.37	1345966.00	432233.37	1345966.00	Картометрический метод	2.5	-
52	432257.90	1345965.87	432257.90	1345965.87	Картометрический метод	2.5	-
53	432311.59	1345967.52	-	-	Картометрический метод	2.5	-
54	432307.93	1345960.70	-	-	Картометрический метод	2.5	-
55	432295.71	1345911.50	-	-	Картометрический метод	2.5	-
56	432325.65	1345909.58	-	-	Картометрический метод	2.5	-
57	432337.89	1345959.15	-	-	Картометрический метод	2.5	-
58	432336.41	1345963.54	-	-	Картометрический метод	2.5	-
59	432382.99	1345943.39	-	-	Картометрический метод	2.5	-
60	432380.78	1345939.87	432224.54	1345897.47	Картометрический метод	2.5	-
61	432377.99	1345932.73	432362.27	1345887.31	Картометрический метод	2.5	-
62	432362.27	1345887.31	432383.85	1345876.52	Картометрический метод	2.5	-
63	432383.85	1345876.52	432378.70	1345865.59	Картометрический метод	2.5	-
64	432378.70	1345865.59	432401.61	1345855.12	Картометрический метод	2.5	-
65	432401.61	1345855.12	432464.08	1345819.34	Картометрический метод	2.5	-

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
66	432464.08	1345819.34	432459.07	1345807.16	Картометрический метод	2.5	-
67	432459.07	1345807.16	432488.95	1345787.72	Картометрический метод	2.5	-
68	432488.95	1345787.72	432559.13	1345746.97	Картометрический метод	2.5	-
69	432559.13	1345746.97	432576.47	1345728.58	Картометрический метод	2.5	-
70	432576.47	1345728.58	432627.46	1345765.51	Картометрический метод	2.5	-
71	432627.46	1345765.51	432636.43	1345771.04	Картометрический метод	2.5	-
72	432636.43	1345771.04	432633.14	1345755.19	Картометрический метод	2.5	-
73	432633.14	1345755.19	432651.84	1345748.91	Картометрический метод	2.5	-
74	432651.84	1345748.91	432664.09	1345765.96	Картометрический метод	2.5	-
75	432664.09	1345765.96	432682.94	1345757.44	Картометрический метод	2.5	-
76	432682.94	1345757.44	432704.62	1345748.92	Картометрический метод	2.5	-
77	432704.62	1345748.92	432675.91	1345693.44	Картометрический метод	2.5	-
78	432675.91	1345693.44	432697.15	1345684.16	Картометрический метод	2.5	-
79	432697.15	1345684.16	432711.80	1345670.56	Картометрический метод	2.5	-
80	432711.80	1345670.56	432715.39	1345661.29	Картометрический метод	2.5	-
81	432715.39	1345661.29	432747.54	1345641.85	Картометрический метод	2.5	-
82	432747.54	1345641.85	432767.50	1345703.01	Картометрический метод	2.5	-
83	432767.50	1345703.01	432756.96	1345721.10	Картометрический метод	2.5	-
84	432756.96	1345721.10	432743.65	1345750.25	Картометрический метод	2.5	-
85	432743.65	1345750.25	432743.95	1345764.16	Картометрический метод	2.5	-
86	432743.95	1345764.16	432749.78	1345771.49	Картометрический метод	2.5	-
87	432749.78	1345771.49	432764.74	1345775.71	Картометрический метод	2.5	-

