



## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» ноября 2025 г.

№ 1032-н

О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Телятниковское сельское поселение Сараевского  
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», руководствуясь постановлениями Правительства Рязанской области от 06.09.2022 № 320 «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, правил землепользования и застройки, планировки и межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», 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 24.11.2025 № 82-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Телятниковское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области, утвержденные решением Думы муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области от 26.01.2017 № 455 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Телятниковское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области», следующие изменения:

1) подпункт 3.1 пункта 3 статьи 33 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) подпункт 5.2 пункта 5 статьи 33 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) подпункт 6.1 пункта 6 статьи 33 изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) подпункт 6.2 пункта 6 статьи 33 изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) дополнить приложением № 5 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Телятниковское сельское поселение Сараевского 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».

4. 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-guazan.ru](http://www.rv-guazan.ru)) и на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

6. Предложить главе муниципального образования – Сараевский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Телятниковское сельское поселение Сараевского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. 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



**«5.2. СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта.**

Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта предназначена для существующих сельскохозяйственных предприятий, для которых необходима организация санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта» представлены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	скотоводство;	1.8
	звероводство;	1.9
	птицеводство;	1.10
	свиноводство;	1.11
	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции;	1.15
	обеспечение сельскохозяйственного производства.	1.18
Условно разрешенные виды использования	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур;	1.2
	овощеводство;	1.3
	выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур;	1.4
	садоводство;	1.5
	выращивание льна и конопли;	1.6
	пчеловодство;	1.12
	рыбоводство;	1.13
	научное обеспечение сельского хозяйства;	1.14
	сенокошение;	1.19
	выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта» представлены в таблице 5.2.2.



### «6.1. СН-2 Зона кладбищ.

Зона кладбищ выделена для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых кладбищами.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «СН-2 Зона кладбищ» представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	ритуальная деятельность.	12.1
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «СН-2 Зона кладбищ» представлены в таблице 6.1.2.

Таблица 6.1.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.1	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

### «6.2. СН-5 Зона размещения скотомогильников.»

Зона размещения скотомогильников выделена для обеспечения правовых условий использования территорий, занятых скотомогильниками.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне «СН-5 Зона размещения скотомогильников» представлены в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования	Код вида разрешенного использования
Основные виды разрешенного использования	специальная деятельность.	12.2
Условно разрешенные виды использования	не подлежат установлению.	-
Вспомогательные виды разрешенного использования	не подлежат установлению.	-

Предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в зоне «СН-5 Зона размещения скотомогильников» представлены в таблице в таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.2

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка (кв.м)		Минимальный отступ от границ земельного участка (м)	Предельное количество этажей/ предельная высота зданий, строений, сооружений (м)	Максимальный процент застройки в границах земельного участка (%)
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
Основные виды разрешенного использования							
12.2	НПУ	НПУ	НПУ	100000	НПУ	НПУ	НПУ

Приложение № 5  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 28 ноября 2025 г. № 1032-п

«Приложение  
к правилам землепользования и  
застройки муниципального образования –  
Телятниковское сельское поселение  
Сараевского муниципального района  
Рязанской области

Графическое описание местоположения границ территориальных зон,  
перечень координат характерных точек этих границ муниципального  
образования - Телятниковское сельское поселение Сараевского  
муниципального района Рязанской области

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

**ИТ-2 Зона объектов инженерной инфраструктуры**

(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, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Телятниковское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 206 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:17</p> <p>Наименование объекта: ИТ-2 Зона объектов инженерной инфраструктуры</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: ИТ-2 Зона объектов инженерной инфраструктуры</p> <p>Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, 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
ЗУ1(1)					
1	333 348,95	2 219 975,35	Картометрический метод	2,50	—
2	333 369,12	2 220 010,49		2,50	
3	333 356,11	2 220 022,86		2,50	
4	333 335,28	2 220 006,59		2,50	
5	333 309,43	2 219 986,02		2,50	
1	333 348,95	2 219 975,35		2,50	
ЗУ1(2)					
6	333 361,40	2 223 339,68	Картометрический метод	2,50	—
7	333 414,52	2 223 325,42		2,50	
8	333 426,35	2 223 387,98		2,50	
9	333 369,23	2 223 401,23		2,50	
10	333 352,07	2 223 344,11		2,50	
11	333 351,20	2 223 341,05		2,50	
6	333 361,40	2 223 339,68		2,50	
ЗУ1(3)					
12	334 867,11	2 216 825,51	Картометрический метод	2,50	—
13	334 863,57	2 216 885,71		2,50	
14	334 807,90	2 216 872,90		2,50	
15	334 812,76	2 216 821,43		2,50	
12	334 867,11	2 216 825,51		2,50	
ЗУ1(4)					
16	333 924,57	2 216 675,33	Картометрический метод	2,50	—
17	333 948,79	2 216 734,23		2,50	
18	333 892,00	2 216 741,19		2,50	
19	333 874,74	2 216 745,18		2,50	
20	333 864,00	2 216 698,32		2,50	
21	333 898,24	2 216 685,41		2,50	
16	333 924,57	2 216 675,33		2,50	
ЗУ1(5)					
22	331 373,06	2 216 136,36	Картометрический метод	2,50	—
23	331 313,75	2 216 155,67		2,50	
24	331 295,82	2 216 219,80		2,50	
25	331 374,44	2 216 221,87		2,50	
22	331 373,06	2 216 136,36		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*СН-2 Зона кладбищ*

(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, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Телятниковское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	64 511 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:17 Наименование объекта: СН-2 Зона кладбищ Вид или наименование зоны (территории) по документу: СН-2 Зона кладбищ Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, 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
ЗУ1(1)					
1	334 871,30	2 216 663,01	Картометрический метод	2,50	—
2	334 867,11	2 216 825,51		2,50	
3	334 812,76	2 216 821,43		2,50	
4	334 807,90	2 216 872,90		2,50	
5	334 655,25	2 216 869,99		2,50	
6	334 658,03	2 216 643,60		2,50	
1	334 871,30	2 216 663,01		2,50	
ЗУ1(2)					
7	334 142,64	2 216 866,92	Картометрический метод	2,50	—
8	334 148,10	2 216 974,05		2,50	
9	334 045,76	2 216 984,66		2,50	
10	333 995,80	2 216 989,73		2,50	
11	333 990,76	2 216 886,85		2,50	
12	334 040,48	2 216 880,42		2,50	
13	334 086,60	2 216 874,45		2,50	
14	334 089,52	2 216 874,07		2,50	
7	334 142,64	2 216 866,92	2,50		
ЗУ1(3)					
15	321 178,31	2 213 792,77	Картометрический метод	2,50	—
16	321 172,14	2 213 823,14		2,50	
17	321 165,08	2 213 858,85		2,50	
18	321 092,64	2 213 854,07		2,50	
19	321 107,71	2 213 786,07		2,50	
15	321 178,31	2 213 792,77		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*СН-5 Зона размещения скотомогильников*

(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, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Телятниковское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 724 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:17 Наименование объекта: СН-5 Зона размещения скотомогильников Вид или наименование зоны (территории) по документу: СН-5 Зона размещения скотомогильников Вид зоны: Зона специального назначения Номер: - Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, 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
ЗУ1(1)					
1	334 221,33	2 216 573,28	Картометрический метод	2,50	—
2	334 243,05	2 216 661,20		2,50	
3	334 201,68	2 216 673,61		2,50	
4	334 185,13	2 216 582,59		2,50	
1	334 221,33	2 216 573,28		2,50	
ЗУ1(2)					
5	332 164,58	2 220 813,95	Картометрический метод	2,50	—
6	332 130,68	2 220 851,07		2,50	
7	332 100,56	2 220 825,69		2,50	
8	332 129,63	2 220 787,34		2,50	
5	332 164,58	2 220 813,95		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

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

*СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта*

(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, Сараевский муниципальный район, сельское поселение Телятниковское.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	934 417 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Территориальная зона</p> <p>Номер кадастрового района: 62:17</p> <p>Наименование объекта: СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: СХ-3 Зона сельскохозяйственного использования за границами населенного пункта</p> <p>Вид зоны: Зона сельскохозяйственного использования</p> <p>Номер: -</p> <p>Наименование органа, принявшего решение об установлении зоны (создании территории): Главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области</p>

## Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-62, 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
ЗУ1(1)					
1	333 848,56	2 216 514,43	Картометрический метод	2,50	—
2	333 848,08	2 216 703,97		2,50	
3	333 689,04	2 216 695,09		2,50	
4	333 534,65	2 216 704,08		2,50	
5	333 459,08	2 216 704,64		2,50	
6	333 458,98	2 216 512,42		2,50	
1	333 848,56	2 216 514,43		2,50	
ЗУ1(2)					
7	333 548,00	2 215 994,86	Картометрический метод	2,50	—
8	333 582,25	2 216 134,40		2,50	
9	333 394,81	2 216 169,17		2,50	
10	333 368,45	2 216 035,85		2,50	
7	333 548,00	2 215 994,86		2,50	
ЗУ1(3)					
11	333 158,04	2 219 926,94	Картометрический метод	2,50	—
12	333 071,44	2 219 792,37		2,50	
13	333 008,83	2 219 839,32		2,50	
14	332 933,90	2 219 888,87		2,50	
15	332 999,97	2 219 999,29		2,50	
16	333 035,07	2 220 072,00		2,50	
17	333 016,10	2 220 107,87		2,50	
18	333 058,63	2 220 140,74		2,50	
19	333 071,51	2 220 148,64		2,50	
20	333 078,16	2 220 154,06		2,50	
21	333 080,82	2 220 148,59		2,50	
22	333 057,88	2 220 112,55		2,50	
23	333 078,96	2 220 099,12		2,50	
24	333 127,78	2 220 175,75		2,50	
25	333 224,48	2 220 068,84		2,50	
26	333 179,10	2 219 990,23		2,50	
11	333 158,04	2 219 926,94	2,50		
ЗУ1(4)					
27	333 653,98	2 219 246,65	Картометрический метод	2,50	—
28	333 698,44	2 219 304,43		2,50	
29	333 751,37	2 219 268,69		2,50	
30	333 704,49	2 219 209,69		2,50	
27	333 653,98	2 219 246,65		2,50	
ЗУ1(5)					
31	332 676,86	2 220 791,32	Картометрический метод	2,50	—
32	332 694,98	2 220 776,96		2,50	
33	332 779,47	2 220 671,11		2,50	
34	332 817,83	2 220 623,64		2,50	
35	332 759,81	2 220 533,17		2,50	
36	332 266,83	2 220 609,02		2,50	
37	332 182,29	2 220 742,34		2,50	
38	332 185,36	2 220 836,26		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
39	332 219,69	2 220 831,14	Картометрический метод	2,50	—
40	332 275,19	2 220 832,83		2,50	
41	332 304,96	2 220 842,46		2,50	
42	332 466,08	2 220 815,78		2,50	
43	332 498,02	2 220 844,96		2,50	
44	332 525,89	2 220 835,90		2,50	
45	332 630,98	2 220 811,49		2,50	
31	332 676,86	2 220 791,32		2,50	
ЗУ1(6)					
46	332 800,62	2 220 382,36	Картометрический метод	2,50	—
47	332 793,59	2 220 510,73		2,50	
48	332 581,18	2 220 526,16		2,50	
49	332 617,96	2 220 362,49		2,50	
46	332 800,62	2 220 382,36		2,50	
ЗУ1(7)					
50	333 559,56	2 223 357,09	Картометрический метод	2,50	—
51	333 578,18	2 223 651,55		2,50	
52	333 218,21	2 223 612,25		2,50	
53	333 147,18	2 223 407,43		2,50	
54	333 293,37	2 223 363,30		2,50	
55	333 369,23	2 223 401,23		2,50	
56	333 426,35	2 223 387,98		2,50	
50	333 559,56	2 223 357,09		2,50	
ЗУ1(8)					
57	331 493,84	2 216 392,67	Картометрический метод	2,50	—
77	331 233,26	2 216 351,79		2,50	
76	331 206,18	2 216 345,16		2,50	
75	331 007,45	2 216 296,50		2,50	
74	331 188,26	2 216 098,27		2,50	
73	331 638,57	2 215 940,39		2,50	
72	331 804,59	2 215 911,69		2,50	
71	331 825,57	2 215 911,69		2,50	
70	331 880,62	2 215 914,59		2,50	
69	331 911,86	2 215 926,75		2,50	
68	331 945,70	2 215 984,81		2,50	
67	331 955,80	2 216 016,28		2,50	
66	331 965,89	2 216 077,10		2,50	
65	331 977,64	2 216 100,47		2,50	
64	331 989,61	2 216 122,07		2,50	
63	332 002,23	2 216 137,22		2,50	
62	332 023,84	2 216 165,87		2,50	
61	332 045,68	2 216 189,83		2,50	
60	332 061,06	2 216 236,56		2,50	
59	332 085,95	2 216 362,75		2,50	
58	331 913,28	2 216 421,76	2,50		
57	331 493,84	2 216 392,67	2,50		
Внутренний контур 1 из 1					
78	331 373,06	2 216 136,36	Картометрический метод	2,50	—
79	331 313,75	2 216 155,67		2,50	
80	331 295,82	2 216 219,80		2,50	
81	331 374,44	2 216 221,87		2,50	
78	331 373,06	2 216 136,36		2,50	
ЗУ1(9)					
82	321 419,97	2 211 718,25	Картометрический метод	2,50	—
83	321 362,09	2 211 653,82		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
84	321 225,12	2 211 501,35	Картометрический метод	2,50	—
85	321 106,82	2 211 620,29		2,50	
86	321 289,33	2 211 832,23		2,50	
82	321 419,97	2 211 718,25		2,50	
ЗУ1(10)					
87	321 343,19	2 213 764,47	Картометрический метод	2,50	—
88	321 390,41	2 213 764,61		2,50	
89	321 390,44	2 213 772,56		2,50	
90	321 423,27	2 213 769,61		2,50	
91	321 424,19	2 213 769,53		2,50	
92	321 423,84	2 213 725,07		2,50	
93	321 423,73	2 213 710,53		2,50	
94	321 423,57	2 213 689,08		2,50	
95	321 482,02	2 213 686,77		2,50	
96	321 488,61	2 213 686,51		2,50	
97	321 491,65	2 213 686,50		2,50	
98	321 491,65	2 213 645,95		2,50	
99	321 484,22	2 213 641,67		2,50	
100	321 445,60	2 213 615,29		2,50	
101	321 364,95	2 213 614,89		2,50	
102	321 028,27	2 213 611,99		2,50	
103	321 035,10	2 213 688,25		2,50	
104	321 099,77	2 213 683,96	2,50		
105	321 102,99	2 213 762,24	2,50		
106	321 262,08	2 213 763,65	2,50		
87	321 343,19	2 213 764,47	2,50		
ЗУ1(11)					
107	321 388,21	2 213 879,28	Картометрический метод	2,50	—
108	321 425,76	2 213 882,96		2,50	
109	321 445,57	2 213 887,04		2,50	
110	321 463,82	2 213 890,85		2,50	
111	321 474,21	2 213 822,19		2,50	
112	321 481,17	2 213 771,66		2,50	
113	321 474,73	2 213 773,58		2,50	
114	321 441,93	2 213 775,94		2,50	
115	321 440,03	2 213 835,66		2,50	
116	321 402,86	2 213 832,04		2,50	
117	321 390,08	2 213 829,77		2,50	
107	321 388,21	2 213 879,28	2,50		
ЗУ1(12)					
118	322 326,69	2 214 165,71	Картометрический метод	2,50	—
119	322 324,66	2 214 275,59		2,50	
120	322 192,42	2 214 274,03		2,50	
121	322 193,47	2 214 164,05		2,50	
118	322 326,69	2 214 165,71		2,50	
ЗУ1(13)					
122	318 874,72	2 218 985,71	Картометрический метод	2,50	—
123	318 895,41	2 218 979,73		2,50	
124	318 915,07	2 218 974,05		2,50	
125	318 934,12	2 218 968,54		2,50	
126	318 960,23	2 218 968,54		2,50	
127	318 974,94	2 218 977,89		2,50	
128	318 985,52	2 218 993,07		2,50	
129	318 985,52	2 219 053,29		2,50	
130	318 977,24	2 219 067,08		2,50	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
131	318 972,49	2 219 074,99	Картометрический метод	2,50	—
132	318 968,35	2 219 081,89		2,50	
133	318 957,93	2 219 111,22		2,50	
134	318 949,63	2 219 124,73		2,50	
135	318 947,28	2 219 128,56		2,50	
136	318 943,50	2 219 128,56		2,50	
137	318 934,31	2 219 147,61		2,50	
138	318 923,99	2 219 169,01		2,50	
139	318 867,18	2 219 214,63		2,50	
140	318 831,94	2 219 187,05		2,50	
141	318 830,44	2 219 158,48		2,50	
142	318 829,74	2 219 145,12		2,50	
143	318 838,54	2 219 107,87		2,50	
144	318 855,59	2 219 028,59		2,50	
122	318 874,72	2 218 985,71		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—