



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

«04» сентября 2025 г.

№ 446-н

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки  
муниципального образования – Варсковское 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», 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», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 01.04.2021 № 123-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 11.05.2022 № 233-п, от 16.12.2022 № 772-п, от 14.05.2024 № 220-п, от 22.08.2024 № 439-п, от 03.03.2025 № 144-п, от 09.04.2025 № 255-п, от 21.05.2025 № 391-п), следующие изменения:

1) в приложении № 1:

а) в статье 10 таблицу видов территориальных зон дополнить строками

следующего содержания:

Зоны комплексного развития	
КРТ-1	Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1)

б) статью 11 дополнить пунктом 1.1 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в приложении № 2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в приложении № 3:

а) графическое описание местоположения границ территориальной зоны «2.2 Зона специализированной общественной застройки» (местоположение объекта: Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские поселок) изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

б) дополнить графическим описанием местоположения границ территориальной зоны «Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1)» согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «1 Жилые зоны (населенный пункт п. Варские)» изложить согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «3.3 Зона инженерной инфраструктуры» изложить согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

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

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

1) обеспечить доступ к изменениям в правила землепользования и застройки муниципального образования – Варсковское 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».

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

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

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

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

Начальник



Р.В. Шашкин

Приложение № 1  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области  
от 04 сентября 2025 г. № 746-п

**«1.1. Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1).**

Зона комплексного развития территории – 1 выделена для размещения объектов капитального строительства жилого назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной и социальной инфраструктур.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в зоне комплексного развития территории-1 (КРТ-1) представлены в таблице ниже.

Вид разрешенного использования	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код разрешенного использования земельного участка
Основные виды разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства;	2.1
	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка;	2.1.1
	Блокированная жилая застройка;	2.3
	Хранение автотранспорта;	2.7.1
	Коммунальное обслуживание;	3.1
	Предоставление коммунальных услуг;	3.1.1
	Дошкольное, начальное и среднее общее образование;	3.5.1
	Предпринимательство;	4.0
	Спорт;	5.1
	Улично-дорожная сеть;	12.0.1
	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды разрешенного 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 комплексного развития территории-1 (КРТ-1) представлены в таблице ниже.

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка		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							
2.1	15	100	600	3000	3	3*/20	40

Код вида разрешенного использования	Размер земельного участка (м)		Площадь земельного участка		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.			
2.1.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	4*/НПУ	60
2.3	10	50	150	600	3(0)**	2*/20	40
2.7.1	НПУ	НПУ	30	НПУ	НПУ	1*/НПУ	НПУ
3.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.1.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
3.5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
4.0	НПУ	НПУ	750	НПУ	3	НПУ	60
5.1	НПУ	НПУ	1000	НПУ	3	НПУ	60
12.0.1	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ
12.0.2	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ	НПУ

\* При определении предельного количества этажей учитываются все надземные этажи, в том числе технические этажи, мансардные, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 метра.

\*\* Минимальный отступ от границ земельного участка между соседними жилыми домами имеющими общие боковые стены без проемов – 0 м.

»



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

**2.2 Зона специализированной общественной застройки**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	37 991 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 2.2 Зона специализированной общественной застройки Вид или наименование зоны (территории) по документу: 2.2 Зона специализированной общественной застройки Вид зоны: Общественно-деловая зона Номер: -

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
н1	452 030,65	1 339 349,36	Картометрический метод	2,50	—
н2	451 885,63	1 339 439,88	Картометрический метод	2,50	—
н3	451 860,34	1 339 405,50	Картометрический метод	2,50	—
н4	451 856,49	1 339 400,04	Картометрический метод	2,50	—
н5	451 829,26	1 339 362,79	Картометрический метод	2,50	—
н6	451 866,90	1 339 332,59	Картометрический метод	2,50	—
н7	451 906,95	1 339 300,46	Картометрический метод	2,50	—
н8	451 945,61	1 339 269,48	Картометрический метод	2,50	—
н9	451 964,41	1 339 280,91	Картометрический метод	2,50	—
н10	451 971,25	1 339 288,81	Картометрический метод	2,50	—
н11	452 005,90	1 339 314,32	Картометрический метод	2,50	—
н1	452 030,65	1 339 349,36	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)					
н12	451 657,51	1 339 122,89	Картометрический метод	2,50	—
н13	451 672,07	1 339 084,93	Картометрический метод	2,50	—
н14	451 720,20	1 339 105,99	Картометрический метод	2,50	—
н15	451 739,27	1 339 079,99	Картометрический метод	2,50	—
н16	451 755,84	1 339 073,68	Картометрический метод	2,50	—
н17	451 771,54	1 339 024,75	Картометрический метод	2,50	—
н18	451 578,44	1 338 963,20	Картометрический метод	2,50	—
н19	451 558,23	1 339 017,06	Картометрический метод	2,50	—
н20	451 545,74	1 339 053,41	Картометрический метод	2,50	—
н12	451 657,51	1 339 122,89	Картометрический метод	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**

***Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1)***

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 182 000 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1) Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона комплексного развития территории – 1 (КРТ-1) Вид зоны: Территориальные зоны Номер: -

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 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
н1	453 435,93	1 339 151,42	Картометрический метод	2,50	—
н2	453 500,61	1 339 129,67	Картометрический метод	2,50	—
н3	453 551,54	1 339 083,39	Картометрический метод	2,50	—
н4	453 581,77	1 338 999,59	Картометрический метод	2,50	—
н5	453 573,44	1 338 933,44	Картометрический метод	2,50	—
н6	453 777,31	1 338 837,97	Картометрический метод	2,50	—
н7	453 797,02	1 338 874,86	Картометрический метод	2,50	—
н8	453 866,59	1 339 042,00	Картометрический метод	2,50	—
н9	453 877,22	1 339 067,57	Картометрический метод	2,50	—
н10	453 943,02	1 339 225,65	Картометрический метод	2,50	—
н11	453 979,54	1 339 211,26	Картометрический метод	2,50	—
н12	454 088,44	1 339 161,03	Картометрический метод	2,50	—
н13	454 096,76	1 339 157,20	Картометрический метод	2,50	—
н14	454 096,93	1 339 157,62	Картометрический метод	2,50	—
н15	454 195,28	1 339 109,23	Картометрический метод	2,50	—
н16	454 304,86	1 339 055,43	Картометрический метод	2,50	—
н17	454 327,27	1 339 101,68	Картометрический метод	2,50	—
н18	454 411,67	1 339 293,57	Картометрический метод	2,50	—
н19	454 420,26	1 339 313,06	Картометрический метод	2,50	—
н20	454 450,73	1 339 382,34	Картометрический метод	2,50	—
н21	454 470,83	1 339 551,98	Картометрический метод	2,50	—
н22	454 474,11	1 339 579,65	Картометрический метод	2,50	—
н23	454 460,63	1 339 731,89	Картометрический метод	2,50	—
н24	454 469,40	1 339 791,44	Картометрический метод	2,50	—
н25	454 472,04	1 339 809,41	Картометрический метод	2,50	—
н26	454 502,53	1 340 016,64	Картометрический метод	2,50	—
н27	454 433,92	1 340 050,06	Картометрический метод	2,50	—
н28	454 440,93	1 340 090,43	Картометрический метод	2,50	—
н29	454 405,66	1 340 109,84	Картометрический метод	2,50	—
н30	454 338,66	1 340 141,80	Картометрический метод	2,50	—
н31	454 283,42	1 340 171,31	Картометрический метод	2,50	—
н32	454 198,65	1 340 214,31	Картометрический метод	2,50	—
н33	454 147,90	1 340 238,60	Картометрический метод	2,50	—
н34	454 064,32	1 340 279,65	Картометрический метод	2,50	—
н35	453 850,72	1 340 385,79	Картометрический метод	2,50	—
н36	453 675,42	1 340 469,45	Картометрический метод	2,50	—
н37	453 628,10	1 340 332,50	Картометрический метод	2,50	—
н38	453 571,57	1 340 171,45	Картометрический метод	2,50	—
н39	453 528,23	1 340 021,39	Картометрический метод	2,50	—
н40	453 499,95	1 339 908,07	Картометрический метод	2,50	—
н41	453 474,78	1 339 752,49	Картометрический метод	2,50	—
н42	453 440,82	1 339 526,49	Картометрический метод	2,50	—
н43	453 436,98	1 339 424,54	Картометрический метод	2,50	—
н44	453 436,27	1 339 281,68	Картометрический метод	2,50	—
н1	453 435,93	1 339 151,42	Картометрический метод	2,50	—

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Сведения о местоположении границ 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**  
**1 Жилые зоны (населенный пункт п. Варские)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15 464 799 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.546 Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 1 Жилые зоны (населенный пункт п. Варские) Вид или наименование зоны (территории) по документу: 1 Жилые зоны Вид зоны: Жилая зона Номер: -

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
62:15-7.546(1)							
1	454 871,49	1 338 298,16	—	—	—	—	—
160	454 881,24	1 338 321,20	—	—	—	—	—
159	454 464,44	1 338 519,10	—	—	—	—	—
158	454 464,62	1 338 519,63	—	—	—	—	—
157	454 231,52	1 338 625,26	—	—	—	—	—
156	454 377,22	1 338 814,66	—	—	—	—	—
155	454 503,56	1 339 292,55	—	—	—	—	—
154	454 444,83	1 339 332,50	—	—	—	—	—
153	454 450,73	1 339 382,34	—	—	—	—	—
152	454 470,83	1 339 551,98	—	—	—	—	—
151	454 474,11	1 339 579,65	—	—	—	—	—
150	454 492,60	1 339 735,72	—	—	—	—	—
149	454 529,35	1 339 983,80	—	—	—	—	—
148	454 544,50	1 340 035,51	—	—	—	—	—
147	454 578,04	1 340 058,65	—	—	—	—	—
146	454 794,08	1 340 380,69	—	—	—	—	—
145	454 779,80	1 340 410,56	—	—	—	—	—
144	454 887,85	1 340 701,24	—	—	—	—	—
143	454 964,39	1 340 935,16	—	—	—	—	—
142	454 983,41	1 341 225,56	—	—	—	—	—
141	454 890,12	1 341 306,62	—	—	—	—	—
140	454 991,30	1 341 693,08	—	—	—	—	—
139	455 048,10	1 341 732,82	—	—	—	—	—
138	455 111,96	1 341 997,31	—	—	—	—	—
137	454 913,58	1 342 142,45	—	—	—	—	—
136	454 796,58	1 342 750,28	—	—	—	—	—
135	454 795,27	1 342 759,26	—	—	—	—	—
134	454 484,76	1 344 527,47	—	—	—	—	—
133	452 767,23	1 343 962,18	—	—	—	—	—
132	451 855,91	1 344 098,86	—	—	—	—	—
131	451 694,89	1 343 438,30	—	—	—	—	—
130	451 653,37	1 343 084,52	—	—	—	—	—
129	451 613,98	1 343 052,93	—	—	—	—	—
128	451 598,43	1 342 984,35	—	—	—	—	—
127	451 417,45	1 342 480,29	—	—	—	—	—
126	451 316,92	1 342 213,08	—	—	—	—	—
125	451 284,83	1 342 118,84	—	—	—	—	—
124	451 304,20	1 342 107,63	—	—	—	—	—
123	451 715,80	1 341 535,07	—	—	—	—	—
122	451 715,91	1 341 534,92	—	—	—	—	—
121	451 761,47	1 341 448,70	—	—	—	—	—
120	451 902,28	1 341 498,72	—	—	—	—	—
119	451 955,59	1 341 384,69	—	—	—	—	—
118	452 196,89	1 341 514,44	—	—	—	—	—
117	452 332,18	1 341 270,15	—	—	—	—	—
116	452 284,25	1 341 220,20	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
115	452 257,35	1 340 960,63	—	—	—	—	—
114	452 148,56	1 340 871,36	—	—	—	—	—
113	452 169,76	1 340 830,01	—	—	—	—	—
112	452 242,97	1 340 687,19	—	—	—	—	—
111	452 310,80	1 340 554,87	—	—	—	—	—
110	452 379,44	1 340 420,96	—	—	—	—	—
109	452 354,01	1 340 367,12	—	—	—	—	—
108	452 243,07	1 340 145,85	—	—	—	—	—
107	452 212,17	1 340 084,22	—	—	—	—	—
106	452 219,12	1 340 064,29	—	—	—	—	—
105	452 220,40	1 340 059,62	—	—	—	—	—
104	452 223,03	1 340 056,72	—	—	—	—	—
103	452 226,01	1 340 054,13	—	—	—	—	—
102	452 229,08	1 340 051,94	—	—	—	—	—
101	452 290,30	1 340 016,18	—	—	—	—	—
100	452 300,35	1 340 009,66	—	—	—	—	—
99	452 305,97	1 340 005,35	—	—	—	—	—
98	452 312,71	1 339 997,21	—	—	—	—	—
97	452 317,05	1 339 987,92	—	—	—	—	—
96	452 318,49	1 339 977,63	—	—	—	—	—
95	452 316,07	1 339 969,55	—	—	—	—	—
94	452 308,61	1 339 958,73	—	—	—	—	—
93	452 306,08	1 339 952,33	—	—	—	—	—
92	452 300,23	1 339 940,91	—	—	—	—	—
91	452 292,97	1 339 931,75	—	—	—	—	—
90	452 282,81	1 339 920,47	—	—	—	—	—
89	452 250,12	1 339 890,50	—	—	—	—	—
88	452 200,01	1 339 842,96	—	—	—	—	—
87	452 156,02	1 339 799,99	—	—	—	—	—
86	452 098,47	1 339 744,00	—	—	—	—	—
85	452 068,40	1 339 712,54	—	—	—	—	—
84	452 050,71	1 339 693,60	—	—	—	—	—
83	452 021,09	1 339 659,39	—	—	—	—	—
82	451 984,78	1 339 611,76	—	—	—	—	—
81	451 948,20	1 339 561,54	—	—	—	—	—
80	451 933,91	1 339 542,24	—	—	—	—	—
79	451 918,59	1 339 522,82	—	—	—	—	—
78	451 905,78	1 339 507,98	—	—	—	—	—
77	451 895,17	1 339 497,22	—	—	—	—	—
76	451 879,07	1 339 482,52	—	—	—	—	—
75	451 823,64	1 339 437,77	—	—	—	—	—
74	451 783,50	1 339 407,50	—	—	—	—	—
73	451 781,21	1 339 405,21	—	—	—	—	—
72	451 777,77	1 339 401,77	—	—	—	—	—
71	451 775,76	1 339 398,94	—	—	—	—	—
70	451 775,30	1 339 396,28	—	—	—	—	—
69	451 775,81	1 339 394,35	—	—	—	—	—
68	451 780,50	1 339 390,56	—	—	—	—	—
67	451 827,63	1 339 354,54	—	—	—	—	—
66	451 850,86	1 339 339,43	—	—	—	—	—
65	451 861,69	1 339 328,77	—	—	—	—	—
64	451 882,39	1 339 303,69	—	—	—	—	—
63	451 886,17	1 339 297,24	—	—	—	—	—
62	451 890,40	1 339 290,02	—	—	—	—	—
61	451 895,20	1 339 280,16	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
60	451 896,57	1 339 284,94	—	—	—	—	—
59	451 897,88	1 339 288,76	—	—	—	—	—
58	451 906,95	1 339 300,46	—	—	—	—	—
57	451 866,90	1 339 332,59	—	—	—	—	—
56	451 829,26	1 339 362,79	—	—	—	—	—
55	451 860,34	1 339 405,50	—	—	—	—	—
54	451 885,63	1 339 439,88	—	—	—	—	—
53	452 030,65	1 339 349,36	—	—	—	—	—
52	452 005,90	1 339 314,32	—	—	—	—	—
51	451 971,25	1 339 288,81	—	—	—	—	—
50	451 964,41	1 339 280,91	—	—	—	—	—
49	451 945,61	1 339 269,48	—	—	—	—	—
48	451 917,26	1 339 252,24	—	—	—	—	—
47	451 907,78	1 339 253,75	—	—	—	—	—
46	451 932,67	1 339 197,50	—	—	—	—	—
45	451 943,45	1 339 177,19	—	—	—	—	—
44	451 949,96	1 339 170,44	—	—	—	—	—
43	451 978,85	1 339 142,09	—	—	—	—	—
42	452 028,22	1 339 092,57	—	—	—	—	—
41	452 088,74	1 339 030,26	—	—	—	—	—
40	452 105,65	1 339 016,65	—	—	—	—	—
39	452 110,52	1 339 012,73	—	—	—	—	—
38	452 116,01	1 339 008,86	—	—	—	—	—
37	452 126,77	1 339 001,27	—	—	—	—	—
36	452 134,17	1 338 997,42	—	—	—	—	—
35	452 148,51	1 338 991,24	—	—	—	—	—
34	452 154,90	1 338 989,66	—	—	—	—	—
33	452 163,74	1 338 988,72	—	—	—	—	—
32	452 170,45	1 338 988,31	—	—	—	—	—
31	452 179,69	1 338 988,71	—	—	—	—	—
30	452 186,62	1 338 989,76	—	—	—	—	—
29	452 199,84	1 338 992,36	—	—	—	—	—
28	452 278,71	1 339 013,47	—	—	—	—	—
27	452 491,29	1 339 069,90	—	—	—	—	—
26	452 650,47	1 339 105,52	—	—	—	—	—
25	452 776,93	1 339 132,73	—	—	—	—	—
24	452 786,69	1 339 133,62	—	—	—	—	—
23	452 796,51	1 339 133,78	—	—	—	—	—
22	452 806,54	1 339 130,83	—	—	—	—	—
21	452 808,95	1 339 129,59	—	—	—	—	—
20	452 815,20	1 339 126,36	—	—	—	—	—
19	452 821,86	1 339 119,14	—	—	—	—	—
18	452 825,70	1 339 107,12	—	—	—	—	—
17	452 826,83	1 339 100,05	—	—	—	—	—
16	452 828,56	1 339 089,22	—	—	—	—	—
15	452 829,76	1 339 069,96	—	—	—	—	—
14	452 831,22	1 339 070,05	—	—	—	—	—
13	452 877,79	1 339 070,67	—	—	—	—	—
12	452 995,41	1 339 072,23	—	—	—	—	—
11	453 097,71	1 339 069,60	—	—	—	—	—
10	453 097,78	1 339 072,09	—	—	—	—	—
9	453 139,17	1 339 070,99	—	—	—	—	—
8	453 202,34	1 339 060,08	—	—	—	—	—
7	453 274,52	1 339 040,91	—	—	—	—	—
6	453 379,84	1 338 994,99	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
5	453 561,32	1 338 911,50	—	—	—	—	—
4	454 195,23	1 338 614,65	—	—	—	—	—
3	454 214,98	1 338 605,42	—	—	—	—	—
2	454 855,01	1 338 305,89	—	—	—	—	—
1	454 871,49	1 338 298,16	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 14							
161	454 338,66	1 340 141,80	—	—	—	—	—
162	454 405,66	1 340 109,84	—	—	—	—	—
163	454 440,93	1 340 090,43	—	—	—	—	—
164	454 455,52	1 340 127,46	—	—	—	—	—
165	454 500,06	1 340 240,89	—	—	—	—	—
166	454 482,60	1 340 272,94	—	—	—	—	—
167	454 440,20	1 340 350,75	—	—	—	—	—
168	454 442,98	1 340 366,60	—	—	—	—	—
169	454 460,54	1 340 416,75	—	—	—	—	—
170	454 405,64	1 340 508,44	—	—	—	—	—
171	454 343,39	1 340 554,54	—	—	—	—	—
172	454 382,97	1 340 655,93	—	—	—	—	—
173	454 503,11	1 340 596,14	—	—	—	—	—
174	454 610,96	1 340 542,46	—	—	—	—	—
175	454 623,25	1 340 536,35	—	—	—	—	—
176	454 745,48	1 340 475,52	—	—	—	—	—
177	454 794,56	1 340 593,55	—	—	—	—	—
178	454 756,48	1 340 616,62	—	—	—	—	—
179	454 695,74	1 340 653,43	—	—	—	—	—
180	454 723,41	1 340 730,34	—	—	—	—	—
181	454 698,28	1 340 750,95	—	—	—	—	—
182	454 739,68	1 340 853,91	—	—	—	—	—
183	454 784,77	1 340 970,79	—	—	—	—	—
184	454 694,30	1 341 018,88	—	—	—	—	—
185	454 585,93	1 341 076,23	—	—	—	—	—
186	454 463,51	1 341 141,64	—	—	—	—	—
187	454 320,00	1 341 217,91	—	—	—	—	—
188	454 234,20	1 341 264,72	—	—	—	—	—
189	454 155,24	1 341 151,56	—	—	—	—	—
190	454 065,81	1 341 113,00	—	—	—	—	—
191	453 968,93	1 341 120,29	—	—	—	—	—
192	453 909,62	1 341 154,68	—	—	—	—	—
193	453 858,88	1 341 024,85	—	—	—	—	—
194	453 819,15	1 340 910,06	—	—	—	—	—
195	453 737,57	1 340 672,49	—	—	—	—	—
196	453 675,42	1 340 469,45	—	—	—	—	—
197	453 850,72	1 340 385,79	—	—	—	—	—
198	454 064,32	1 340 279,65	—	—	—	—	—
199	454 147,99	1 340 238,61	—	—	—	—	—
200	454 198,65	1 340 214,31	—	—	—	—	—
201	454 283,42	1 340 171,31	—	—	—	—	—
161	454 338,66	1 340 141,80	—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 14							
202	452 765,88	1 339 807,45	—	—	—	—	—
203	452 771,50	1 339 822,76	—	—	—	—	—
204	452 748,75	1 339 843,70	—	—	—	—	—
205	452 682,50	1 339 902,43	—	—	—	—	—
206	452 525,81	1 340 043,13	—	—	—	—	—
207	452 440,46	1 340 119,62	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
208	452 318,31	1 340 001,48	—	—	—	—	—
209	452 338,59	1 339 988,64	—	—	—	—	—
210	452 320,24	1 339 971,56	—	—	—	—	—
211	452 339,81	1 339 950,91	—	—	—	—	—
212	452 348,43	1 339 953,57	—	—	—	—	—
213	452 462,17	1 339 837,69	—	—	—	—	—
214	452 470,17	1 339 829,30	—	—	—	—	—
215	452 491,80	1 339 807,20	—	—	—	—	—
216	452 512,70	1 339 786,67	—	—	—	—	—
217	452 534,40	1 339 766,54	—	—	—	—	—
218	452 538,12	1 339 761,61	—	—	—	—	—
219	452 542,38	1 339 757,18	—	—	—	—	—
220	452 545,27	1 339 754,13	—	—	—	—	—
221	452 548,53	1 339 751,28	—	—	—	—	—
222	452 595,02	1 339 752,37	—	—	—	—	—
223	452 731,00	1 339 765,80	—	—	—	—	—
224	452 741,31	1 339 776,86	—	—	—	—	—
225	452 759,44	1 339 799,14	—	—	—	—	—
202	452 765,88	1 339 807,45	—	—	—	—	—
Внутренний контур 3 из 14							
226	452 977,56	1 340 768,53	—	—	—	—	—
227	452 918,47	1 340 905,33	—	—	—	—	—
228	452 773,59	1 340 839,52	—	—	—	—	—
229	452 832,68	1 340 702,70	—	—	—	—	—
226	452 977,56	1 340 768,53	—	—	—	—	—
Внутренний контур 4 из 14							
230	453 467,00	1 341 993,00	—	—	—	—	—
231	453 601,00	1 342 101,00	—	—	—	—	—
232	453 525,00	1 342 195,00	—	—	—	—	—
233	453 392,00	1 342 086,00	—	—	—	—	—
230	453 467,00	1 341 993,00	—	—	—	—	—
Внутренний контур 5 из 14							
234	452 522,53	1 339 680,90	—	—	—	—	—
235	452 496,55	1 339 700,55	—	—	—	—	—
236	452 483,03	1 339 711,19	—	—	—	—	—
237	452 423,81	1 339 757,80	—	—	—	—	—
238	452 411,52	1 339 742,97	—	—	—	—	—
239	452 381,73	1 339 766,93	—	—	—	—	—
240	452 360,52	1 339 783,99	—	—	—	—	—
241	452 352,47	1 339 773,51	—	—	—	—	—
242	452 333,78	1 339 749,19	—	—	—	—	—
243	452 302,55	1 339 708,52	—	—	—	—	—
244	452 298,63	1 339 703,41	—	—	—	—	—
245	452 352,14	1 339 664,52	—	—	—	—	—
246	452 458,70	1 339 599,88	—	—	—	—	—
247	452 502,28	1 339 655,20	—	—	—	—	—
234	452 522,53	1 339 680,90	—	—	—	—	—
Внутренний контур 6 из 14							
248	453 194,81	1 340 849,13	—	—	—	—	—
249	453 247,29	1 340 873,13	—	—	—	—	—
250	453 119,42	1 341 169,19	—	—	—	—	—
251	453 067,09	1 341 146,59	—	—	—	—	—
248	453 194,81	1 340 849,13	—	—	—	—	—
Внутренний контур 7 из 14							
252	452 139,35	1 339 398,49	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
253	452 323,53	1 339 646,09	—	—	—	—	—
254	452 282,82	1 339 677,22	—	—	—	—	—
255	452 238,52	1 339 619,10	—	—	—	—	—
256	452 216,29	1 339 593,70	—	—	—	—	—
257	452 188,23	1 339 555,10	—	—	—	—	—
258	452 185,66	1 339 551,31	—	—	—	—	—
259	452 164,85	1 339 517,44	—	—	—	—	—
260	452 146,47	1 339 494,30	—	—	—	—	—
261	452 117,25	1 339 445,26	—	—	—	—	—
262	452 114,70	1 339 440,96	—	—	—	—	—
263	452 104,76	1 339 424,31	—	—	—	—	—
252	452 139,35	1 339 398,49	—	—	—	—	—
Внутренний контур 8 из 14							
264	453 018,71	1 341 588,36	—	—	—	—	—
265	452 978,50	1 341 678,58	—	—	—	—	—
266	452 864,70	1 341 627,24	—	—	—	—	—
267	452 900,31	1 341 537,26	—	—	—	—	—
264	453 018,71	1 341 588,36	—	—	—	—	—
Внутренний контур 9 из 14							
268	453 108,27	1 341 305,37	—	—	—	—	—
269	453 067,11	1 341 396,51	—	—	—	—	—
270	452 975,97	1 341 355,35	—	—	—	—	—
271	453 017,13	1 341 264,21	—	—	—	—	—
268	453 108,27	1 341 305,37	—	—	—	—	—
Внутренний контур 10 из 14							
272	453 308,06	1 340 897,38	—	—	—	—	—
273	453 369,36	1 340 976,39	—	—	—	—	—
274	453 290,34	1 341 037,69	—	—	—	—	—
275	453 229,05	1 340 958,68	—	—	—	—	—
272	453 308,06	1 340 897,38	—	—	—	—	—
Внутренний контур 11 из 14							
276	453 613,14	1 341 425,17	—	—	—	—	—
277	453 664,87	1 341 510,75	—	—	—	—	—
278	453 579,28	1 341 562,48	—	—	—	—	—
279	453 527,56	1 341 476,90	—	—	—	—	—
276	453 613,14	1 341 425,17	—	—	—	—	—
Внутренний контур 12 из 14							
280	453 466,29	1 341 163,25	—	—	—	—	—
281	453 518,01	1 341 248,83	—	—	—	—	—
282	453 432,43	1 341 300,56	—	—	—	—	—
283	453 380,71	1 341 214,98	—	—	—	—	—
280	453 466,29	1 341 163,25	—	—	—	—	—
Внутренний контур 13 из 14							
284	452 839,26	1 340 896,81	—	—	—	—	—
285	452 789,88	1 341 011,12	—	—	—	—	—
286	452 722,42	1 340 981,98	—	—	—	—	—
287	452 772,31	1 340 866,40	—	—	—	—	—
284	452 839,26	1 340 896,81	—	—	—	—	—
Внутренний контур 14 из 14							
288	452 718,55	1 340 378,70	—	—	—	—	—
289	452 713,34	1 340 393,27	—	—	—	—	—
290	452 706,87	1 340 407,09	—	—	—	—	—
291	452 697,97	1 340 422,08	—	—	—	—	—
292	452 678,39	1 340 446,54	—	—	—	—	—
293	452 665,52	1 340 458,86	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
294	452 593,94	1 340 410,52	—	—	—	—	—
295	452 605,43	1 340 392,40	—	—	—	—	—
296	452 617,29	1 340 374,70	—	—	—	—	—
297	452 638,62	1 340 344,56	—	—	—	—	—
298	452 649,67	1 340 329,68	—	—	—	—	—
288	452 718,55	1 340 378,70	—	—	—	—	—
62:15-7.546(2)							
299	452 811,96	1 339 006,79	—	—	—	—	—
427	452 809,49	1 339 062,87	—	—	—	—	—
426	452 807,69	1 339 086,76	—	—	—	—	—
425	452 805,56	1 339 100,04	—	—	—	—	—
424	452 805,20	1 339 102,22	—	—	—	—	—
423	452 802,54	1 339 110,55	—	—	—	—	—
422	452 800,88	1 339 115,03	—	—	—	—	—
421	452 798,41	1 339 119,48	—	—	—	—	—
420	452 794,79	1 339 124,67	—	—	—	—	—
419	452 787,17	1 339 124,62	—	—	—	—	—
418	452 778,29	1 339 123,81	—	—	—	—	—
417	452 652,40	1 339 096,73	—	—	—	—	—
416	452 493,42	1 339 061,15	—	—	—	—	—
415	452 281,02	1 339 004,78	—	—	—	—	—
414	452 201,87	1 338 983,59	—	—	—	—	—
413	452 188,17	1 338 980,89	—	—	—	—	—
412	452 180,56	1 338 979,74	—	—	—	—	—
411	452 170,36	1 338 979,30	—	—	—	—	—
410	452 162,99	1 338 979,75	—	—	—	—	—
409	452 153,33	1 338 980,77	—	—	—	—	—
408	452 145,64	1 338 982,67	—	—	—	—	—
407	452 130,28	1 338 989,29	—	—	—	—	—
406	452 122,08	1 338 993,56	—	—	—	—	—
405	452 105,09	1 339 005,54	—	—	—	—	—
404	452 082,67	1 339 023,59	—	—	—	—	—
403	452 021,81	1 339 086,26	—	—	—	—	—
402	451 972,52	1 339 135,70	—	—	—	—	—
401	451 943,57	1 339 164,11	—	—	—	—	—
400	451 936,10	1 339 171,84	—	—	—	—	—
399	451 924,56	1 339 193,57	—	—	—	—	—
398	451 896,81	1 339 256,29	—	—	—	—	—
397	451 882,45	1 339 285,77	—	—	—	—	—
396	451 877,82	1 339 293,68	—	—	—	—	—
395	451 875,00	1 339 298,50	—	—	—	—	—
394	451 855,04	1 339 322,70	—	—	—	—	—
393	451 845,19	1 339 332,38	—	—	—	—	—
392	451 822,44	1 339 347,19	—	—	—	—	—
391	451 774,93	1 339 383,49	—	—	—	—	—
390	451 770,53	1 339 387,02	—	—	—	—	—
389	451 767,86	1 339 389,20	—	—	—	—	—
388	451 765,78	1 339 396,35	—	—	—	—	—
387	451 767,23	1 339 402,49	—	—	—	—	—
386	451 770,88	1 339 407,60	—	—	—	—	—
385	451 777,59	1 339 414,31	—	—	—	—	—
384	451 818,11	1 339 444,86	—	—	—	—	—
383	451 873,20	1 339 489,35	—	—	—	—	—
382	451 888,92	1 339 503,71	—	—	—	—	—
381	451 899,17	1 339 514,09	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
380	451 911,64	1 339 528,55	—	—	—	—	—
379	451 926,76	1 339 547,71	—	—	—	—	—
378	451 940,95	1 339 566,87	—	—	—	—	—
377	451 977,57	1 339 617,13	—	—	—	—	—
376	452 014,10	1 339 665,06	—	—	—	—	—
375	452 044,02	1 339 699,61	—	—	—	—	—
374	452 061,85	1 339 718,73	—	—	—	—	—
373	452 092,08	1 339 750,33	—	—	—	—	—
372	452 193,76	1 339 849,45	—	—	—	—	—
371	452 243,99	1 339 897,09	—	—	—	—	—
370	452 276,42	1 339 926,82	—	—	—	—	—
369	452 286,10	1 339 937,56	—	—	—	—	—
368	452 292,62	1 339 945,80	—	—	—	—	—
367	452 297,87	1 339 956,04	—	—	—	—	—
366	452 301,03	1 339 964,06	—	—	—	—	—
365	452 301,23	1 339 971,43	—	—	—	—	—
364	452 299,62	1 339 976,58	—	—	—	—	—
363	452 297,36	1 339 982,05	—	—	—	—	—
362	452 294,82	1 339 985,90	—	—	—	—	—
361	452 291,32	1 339 990,12	—	—	—	—	—
360	452 288,22	1 339 992,49	—	—	—	—	—
359	452 279,29	1 339 998,29	—	—	—	—	—
358	452 217,67	1 340 034,29	—	—	—	—	—
357	452 213,00	1 340 037,62	—	—	—	—	—
356	452 208,32	1 340 041,69	—	—	—	—	—
355	452 203,28	1 340 047,24	—	—	—	—	—
354	452 200,63	1 340 051,11	—	—	—	—	—
353	452 198,55	1 340 055,02	—	—	—	—	—
352	452 196,77	1 340 059,50	—	—	—	—	—
351	452 195,49	1 340 065,67	—	—	—	—	—
350	452 195,49	1 340 072,37	—	—	—	—	—
349	452 197,66	1 340 080,67	—	—	—	—	—
348	452 204,25	1 340 097,96	—	—	—	—	—
347	452 222,45	1 340 135,76	—	—	—	—	—
346	452 237,95	1 340 172,47	—	—	—	—	—
345	452 217,61	1 340 172,16	—	—	—	—	—
344	452 166,55	1 340 063,98	—	—	—	—	—
343	452 100,22	1 340 034,96	—	—	—	—	—
342	451 886,70	1 339 970,51	—	—	—	—	—
341	451 873,36	1 339 858,55	—	—	—	—	—
340	451 744,46	1 339 717,27	—	—	—	—	—
339	451 744,09	1 339 716,86	—	—	—	—	—
338	451 719,89	1 339 690,34	—	—	—	—	—
337	451 694,37	1 339 707,62	—	—	—	—	—
336	451 662,77	1 339 660,90	—	—	—	—	—
335	451 688,28	1 339 643,64	—	—	—	—	—
334	451 662,06	1 339 600,73	—	—	—	—	—
333	451 644,38	1 339 611,25	—	—	—	—	—
332	451 609,36	1 339 622,36	—	—	—	—	—
331	451 541,20	1 339 643,99	—	—	—	—	—
330	451 487,84	1 339 627,09	—	—	—	—	—
329	451 260,14	1 339 283,51	—	—	—	—	—
328	451 202,16	1 339 303,31	—	—	—	—	—
327	451 209,10	1 339 316,82	—	—	—	—	—
326	451 157,71	1 339 298,98	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
325	451 180,52	1 339 260,46	—	—	—	—	—
324	451 193,91	1 339 237,83	—	—	—	—	—
323	451 208,16	1 339 213,76	—	—	—	—	—
322	451 235,08	1 339 168,28	—	—	—	—	—
321	451 255,46	1 339 133,85	—	—	—	—	—
320	451 306,97	1 339 111,40	—	—	—	—	—
319	451 327,28	1 339 081,00	—	—	—	—	—
318	451 330,64	1 339 069,94	—	—	—	—	—
317	451 337,93	1 339 053,25	—	—	—	—	—
316	451 347,70	1 339 030,53	—	—	—	—	—
315	451 357,86	1 339 004,80	—	—	—	—	—
314	451 370,30	1 338 976,67	—	—	—	—	—
313	451 385,62	1 338 941,50	—	—	—	—	—
312	451 398,27	1 338 912,26	—	—	—	—	—
311	451 422,87	1 338 852,93	—	—	—	—	—
310	451 438,99	1 338 811,57	—	—	—	—	—
309	451 446,69	1 338 796,52	—	—	—	—	—
308	451 454,02	1 338 793,67	—	—	—	—	—
307	451 266,03	1 338 730,09	—	—	—	—	—
306	451 278,90	1 338 697,70	—	—	—	—	—
305	451 279,29	1 338 696,22	—	—	—	—	—
304	451 313,80	1 338 565,74	—	—	—	—	—
303	451 353,88	1 338 418,28	—	—	—	—	—
302	452 790,45	1 338 802,81	—	—	—	—	—
301	452 777,99	1 339 003,31	—	—	—	—	—
300	452 803,69	1 339 006,30	—	—	—	—	—
299	452 811,96	1 339 006,79	—	—	—	—	—
Внутренний контур 1 из 2							
428	451 771,54	1 339 024,75	—	—	—	—	—
429	451 755,84	1 339 073,68	—	—	—	—	—
430	451 799,07	1 339 088,76	—	—	—	—	—
431	451 795,00	1 339 099,63	—	—	—	—	—
432	451 739,27	1 339 079,99	—	—	—	—	—
433	451 720,20	1 339 105,99	—	—	—	—	—
434	451 672,07	1 339 084,93	—	—	—	—	—
435	451 657,51	1 339 122,89	—	—	—	—	—
436	451 545,74	1 339 053,41	—	—	—	—	—
437	451 558,23	1 339 017,06	—	—	—	—	—
438	451 578,44	1 338 963,20	—	—	—	—	—
428	451 771,54	1 339 024,75	—	—	—	—	—
Внутренний контур 2 из 2							
439	451 987,39	1 338 941,13	—	—	—	—	—
440	451 980,22	1 338 967,45	—	—	—	—	—
441	451 972,36	1 338 965,59	—	—	—	—	—
442	451 926,31	1 338 954,70	—	—	—	—	—
443	451 918,90	1 338 952,95	—	—	—	—	—
444	451 926,23	1 338 927,32	—	—	—	—	—
439	451 987,39	1 338 941,13	—	—	—	—	—
62:15-7.546(3)							
445	456 924,78	1 337 524,86	—	—	—	—	—
446	456 953,14	1 337 540,41	—	—	—	—	—
447	456 973,78	1 337 651,29	—	—	—	—	—
448	456 976,24	1 337 664,51	—	—	—	—	—
449	457 023,91	1 337 703,18	—	—	—	—	—
450	457 051,72	1 337 807,96	—	—	—	—	—

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
451	457 065,85	1 337 861,18	—	—	—	—	—
452	457 078,61	1 337 909,27	—	—	—	—	—
453	457 091,52	1 337 957,89	—	—	—	—	—
454	457 101,94	1 337 997,13	—	—	—	—	—
455	457 069,01	1 338 145,08	—	—	—	—	—
456	457 085,26	1 338 204,47	—	—	—	—	—
457	457 131,49	1 338 373,44	—	—	—	—	—
458	457 122,79	1 338 480,32	—	—	—	—	—
459	457 061,81	1 338 474,99	—	—	—	—	—
460	456 780,94	1 338 515,87	—	—	—	—	—
461	456 740,57	1 338 521,75	—	—	—	—	—
462	456 702,96	1 338 527,22	—	—	—	—	—
463	456 665,35	1 338 532,69	—	—	—	—	—
464	456 627,58	1 338 538,19	—	—	—	—	—
465	456 534,07	1 338 556,90	—	—	—	—	—
466	456 532,86	1 338 518,24	—	—	—	—	—
467	456 507,54	1 338 443,08	—	—	—	—	—
468	456 491,04	1 338 399,02	—	—	—	—	—
469	456 480,16	1 338 369,95	—	—	—	—	—
470	456 477,46	1 338 361,86	—	—	—	—	—
471	456 449,77	1 338 278,91	—	—	—	—	—
472	456 437,03	1 338 237,27	—	—	—	—	—
473	456 399,35	1 338 114,02	—	—	—	—	—
474	456 461,01	1 338 093,42	—	—	—	—	—
475	456 499,76	1 338 220,12	—	—	—	—	—
476	456 511,49	1 338 258,46	—	—	—	—	—
477	456 532,89	1 338 318,37	—	—	—	—	—
478	456 539,37	1 338 340,93	—	—	—	—	—
479	456 541,61	1 338 348,71	—	—	—	—	—
480	456 542,49	1 338 351,77	—	—	—	—	—
481	456 567,10	1 338 423,02	—	—	—	—	—
482	456 592,92	1 338 497,69	—	—	—	—	—
483	456 597,52	1 338 496,15	—	—	—	—	—
484	456 612,19	1 338 491,55	—	—	—	—	—
485	456 608,27	1 338 479,67	—	—	—	—	—
486	456 587,79	1 338 417,61	—	—	—	—	—
487	456 567,03	1 338 354,68	—	—	—	—	—
488	456 546,54	1 338 292,62	—	—	—	—	—
489	456 525,78	1 338 229,69	—	—	—	—	—
490	456 505,30	1 338 167,64	—	—	—	—	—
491	456 442,03	1 337 975,90	—	—	—	—	—
492	456 435,87	1 337 957,24	—	—	—	—	—
493	456 374,31	1 337 726,31	—	—	—	—	—
494	456 360,88	1 337 680,64	—	—	—	—	—
495	456 353,05	1 337 665,80	—	—	—	—	—
496	456 342,34	1 337 654,58	—	—	—	—	—
497	456 331,89	1 337 647,32	—	—	—	—	—
498	456 321,85	1 337 647,72	—	—	—	—	—
499	456 308,78	1 337 648,23	—	—	—	—	—
500	456 305,79	1 337 648,34	—	—	—	—	—
501	456 298,09	1 337 652,32	—	—	—	—	—
502	456 295,22	1 337 629,18	—	—	—	—	—
503	456 308,97	1 337 622,68	—	—	—	—	—
504	456 424,72	1 337 573,69	—	—	—	—	—
505	456 507,35	1 337 550,11	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
506	456 852,16	1 337 533,17	—	—	—	—	—
445	456 924,78	1 337 524,86	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	454 871,49	1 338 298,16	Картометрический метод	2,50	—
н199	—	—	454 881,24	1 338 321,20	Картометрический метод	2,50	—
н198	—	—	454 464,44	1 338 519,10	Картометрический метод	2,50	—
н197	—	—	454 464,62	1 338 519,63	Картометрический метод	2,50	—
н196	—	—	454 231,52	1 338 625,26	Картометрический метод	2,50	—
н195	—	—	454 377,22	1 338 814,66	Картометрический метод	2,50	—
н194	—	—	454 503,56	1 339 292,55	Картометрический метод	2,50	—
н193	—	—	454 444,83	1 339 332,50	Картометрический метод	2,50	—
н192	—	—	454 450,73	1 339 382,34	Картометрический метод	2,50	—
н191	—	—	454 420,26	1 339 313,06	Картометрический метод	2,50	—
н190	—	—	454 411,67	1 339 293,57	Картометрический метод	2,50	—
н189	—	—	454 327,27	1 339 101,68	Картометрический метод	2,50	—
н188	—	—	454 304,86	1 339 055,43	Картометрический метод	2,50	—
н187	—	—	454 195,28	1 339 109,23	Картометрический метод	2,50	—
н186	—	—	454 096,93	1 339 157,62	Картометрический метод	2,50	—
н185	—	—	454 096,76	1 339 157,20	Картометрический метод	2,50	—
н184	—	—	454 088,44	1 339 161,03	Картометрический метод	2,50	—
н183	—	—	453 979,54	1 339 211,26	Картометрический метод	2,50	—
н182	—	—	453 943,02	1 339 225,65	Картометрический метод	2,50	—
н181	—	—	453 877,22	1 339 067,57	Картометрический метод	2,50	—
н180	—	—	453 866,59	1 339 042,00	Картометрический метод	2,50	—
н179	—	—	453 797,02	1 338 874,86	Картометрический метод	2,50	—
н178	—	—	453 777,31	1 338 837,97	Картометрический метод	2,50	—
н177	—	—	453 573,44	1 338 933,44	Картометрический метод	2,50	—
н176	—	—	453 581,77	1 338 999,59	Картометрический метод	2,50	—
н175	—	—	453 551,54	1 339 083,39	Картометрический метод	2,50	—
н174	—	—	453 500,61	1 339 129,67	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н173	—	—	453 435,93	1 339 151,42	Картометрический метод	2,50	—
н172	—	—	453 436,27	1 339 281,68	Картометрический метод	2,50	—
н171	—	—	453 436,98	1 339 424,54	Картометрический метод	2,50	—
н170	—	—	453 440,82	1 339 526,49	Картометрический метод	2,50	—
н169	—	—	453 474,78	1 339 752,49	Картометрический метод	2,50	—
н168	—	—	453 499,95	1 339 908,07	Картометрический метод	2,50	—
н167	—	—	453 528,23	1 340 021,39	Картометрический метод	2,50	—
н166	—	—	453 571,57	1 340 171,45	Картометрический метод	2,50	—
н165	—	—	453 628,10	1 340 332,50	Картометрический метод	2,50	—
н164	—	—	453 675,42	1 340 469,45	Картометрический метод	2,50	—
н163	—	—	453 850,72	1 340 385,79	Картометрический метод	2,50	—
н162	—	—	454 064,32	1 340 279,65	Картометрический метод	2,50	—
н161	—	—	454 147,90	1 340 238,60	Картометрический метод	2,50	—
н160	—	—	454 198,65	1 340 214,31	Картометрический метод	2,50	—
н159	—	—	454 283,42	1 340 171,31	Картометрический метод	2,50	—
н158	—	—	454 338,66	1 340 141,80	Картометрический метод	2,50	—
н157	—	—	454 405,66	1 340 109,84	Картометрический метод	2,50	—
н156	—	—	454 440,93	1 340 090,43	Картометрический метод	2,50	—
н155	—	—	454 433,92	1 340 050,06	Картометрический метод	2,50	—
н154	—	—	454 502,53	1 340 016,64	Картометрический метод	2,50	—
н153	—	—	454 472,04	1 339 809,41	Картометрический метод	2,50	—
н152	—	—	454 469,40	1 339 791,44	Картометрический метод	2,50	—
н151	—	—	454 460,63	1 339 731,89	Картометрический метод	2,50	—
н150	—	—	454 474,11	1 339 579,65	Картометрический метод	2,50	—
н149	—	—	454 492,60	1 339 735,72	Картометрический метод	2,50	—
н148	—	—	454 529,35	1 339 983,80	Картометрический метод	2,50	—
н147	—	—	454 544,50	1 340 035,51	Картометрический метод	2,50	—
н146	—	—	454 578,04	1 340 058,65	Картометрический метод	2,50	—
н145	—	—	454 794,08	1 340 380,69	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	454 779,80	1 340 410,56	Картометрический метод	2,50	—
н143	—	—	454 887,85	1 340 701,24	Картометрический метод	2,50	—
н142	—	—	454 964,39	1 340 935,16	Картометрический метод	2,50	—
н141	—	—	454 983,41	1 341 225,56	Картометрический метод	2,50	—
н140	—	—	454 890,12	1 341 306,62	Картометрический метод	2,50	—
н139	—	—	454 991,30	1 341 693,08	Картометрический метод	2,50	—
н138	—	—	455 048,10	1 341 732,82	Картометрический метод	2,50	—
н137	—	—	455 111,96	1 341 997,31	Картометрический метод	2,50	—
н136	—	—	454 913,58	1 342 142,45	Картометрический метод	2,50	—
н135	—	—	454 796,58	1 342 750,28	Картометрический метод	2,50	—
н134	—	—	454 795,27	1 342 759,26	Картометрический метод	2,50	—
н133	—	—	454 484,76	1 344 527,47	Картометрический метод	2,50	—
н132	—	—	452 767,23	1 343 962,18	Картометрический метод	2,50	—
н131	—	—	451 855,91	1 344 098,86	Картометрический метод	2,50	—
н130	—	—	451 694,89	1 343 438,30	Картометрический метод	2,50	—
н129	—	—	451 653,37	1 343 084,52	Картометрический метод	2,50	—
н128	—	—	451 613,98	1 343 052,93	Картометрический метод	2,50	—
н127	—	—	451 598,43	1 342 984,35	Картометрический метод	2,50	—
н126	—	—	451 417,45	1 342 480,29	Картометрический метод	2,50	—
н125	—	—	451 316,92	1 342 213,08	Картометрический метод	2,50	—
н124	—	—	451 284,83	1 342 118,84	Картометрический метод	2,50	—
н123	—	—	451 304,20	1 342 107,63	Картометрический метод	2,50	—
н122	—	—	451 715,80	1 341 535,07	Картометрический метод	2,50	—
н121	—	—	451 715,91	1 341 534,92	Картометрический метод	2,50	—
н120	—	—	451 761,47	1 341 448,70	Картометрический метод	2,50	—
н119	—	—	451 902,28	1 341 498,72	Картометрический метод	2,50	—
н118	—	—	451 955,59	1 341 384,69	Картометрический метод	2,50	—
н117	—	—	452 196,89	1 341 514,44	Картометрический метод	2,50	—
н116	—	—	452 332,18	1 341 270,15	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н115	—	—	452 284,25	1 341 220,20	Картометрический метод	2,50	—
н114	—	—	452 257,35	1 340 960,63	Картометрический метод	2,50	—
н113	—	—	452 148,56	1 340 871,36	Картометрический метод	2,50	—
н112	—	—	452 169,76	1 340 830,01	Картометрический метод	2,50	—
н111	—	—	452 242,97	1 340 687,19	Картометрический метод	2,50	—
н110	—	—	452 310,80	1 340 554,87	Картометрический метод	2,50	—
н109	—	—	452 379,44	1 340 420,96	Картометрический метод	2,50	—
н108	—	—	452 354,01	1 340 367,12	Картометрический метод	2,50	—
н107	—	—	452 212,17	1 340 084,22	Картометрический метод	2,50	—
н106	—	—	452 219,12	1 340 064,29	Картометрический метод	2,50	—
н105	—	—	452 219,35	1 340 062,07	Картометрический метод	2,50	—
н104	—	—	452 220,40	1 340 059,62	Картометрический метод	2,50	—
н103	—	—	452 223,03	1 340 056,72	Картометрический метод	2,50	—
н102	—	—	452 226,01	1 340 054,13	Картометрический метод	2,50	—
н101	—	—	452 229,08	1 340 051,94	Картометрический метод	2,50	—
н100	—	—	452 290,30	1 340 016,18	Картометрический метод	2,50	—
н99	—	—	452 300,35	1 340 009,66	Картометрический метод	2,50	—
н98	—	—	452 305,97	1 340 005,35	Картометрический метод	2,50	—
н97	—	—	452 312,71	1 339 997,21	Картометрический метод	2,50	—
н96	—	—	452 317,05	1 339 987,92	Картометрический метод	2,50	—
н95	—	—	452 318,49	1 339 977,63	Картометрический метод	2,50	—
н94	—	—	452 316,07	1 339 969,55	Картометрический метод	2,50	—
н93	—	—	452 308,61	1 339 958,73	Картометрический метод	2,50	—
н92	—	—	452 306,08	1 339 952,33	Картометрический метод	2,50	—
н91	—	—	452 300,23	1 339 940,91	Картометрический метод	2,50	—
н90	—	—	452 292,97	1 339 931,75	Картометрический метод	2,50	—
н89	—	—	452 282,81	1 339 920,47	Картометрический метод	2,50	—
н88	—	—	452 250,12	1 339 890,50	Картометрический метод	2,50	—
н87	—	—	452 200,01	1 339 842,96	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н86	—	—	452 156,02	1 339 799,99	Картометрический метод	2,50	—
н85	—	—	452 098,47	1 339 744,00	Картометрический метод	2,50	—
н84	—	—	452 068,40	1 339 712,54	Картометрический метод	2,50	—
н83	—	—	452 050,71	1 339 693,60	Картометрический метод	2,50	—
н82	—	—	452 021,09	1 339 659,39	Картометрический метод	2,50	—
н81	—	—	451 984,78	1 339 611,76	Картометрический метод	2,50	—
н80	—	—	451 948,20	1 339 561,54	Картометрический метод	2,50	—
н79	—	—	451 933,91	1 339 542,24	Картометрический метод	2,50	—
н78	—	—	451 918,59	1 339 522,82	Картометрический метод	2,50	—
н77	—	—	451 905,78	1 339 507,98	Картометрический метод	2,50	—
н76	—	—	451 895,17	1 339 497,22	Картометрический метод	2,50	—
н75	—	—	451 879,07	1 339 482,52	Картометрический метод	2,50	—
н74	—	—	451 823,64	1 339 437,77	Картометрический метод	2,50	—
н73	—	—	451 783,50	1 339 407,50	Картометрический метод	2,50	—
н72	—	—	451 781,21	1 339 405,21	Картометрический метод	2,50	—
н71	—	—	451 777,77	1 339 401,77	Картометрический метод	2,50	—
н70	—	—	451 775,76	1 339 398,94	Картометрический метод	2,50	—
н69	—	—	451 775,30	1 339 396,28	Картометрический метод	2,50	—
н68	—	—	451 775,81	1 339 394,35	Картометрический метод	2,50	—
н67	—	—	451 780,50	1 339 390,56	Картометрический метод	2,50	—
н66	—	—	451 827,63	1 339 354,54	Картометрический метод	2,50	—
н65	—	—	451 850,86	1 339 339,43	Картометрический метод	2,50	—
н64	—	—	451 861,69	1 339 328,77	Картометрический метод	2,50	—
н63	—	—	451 882,39	1 339 303,69	Картометрический метод	2,50	—
н62	—	—	451 886,17	1 339 297,24	Картометрический метод	2,50	—
н61	—	—	451 890,40	1 339 290,02	Картометрический метод	2,50	—
н60	—	—	451 895,20	1 339 280,16	Картометрический метод	2,50	—
н59	—	—	451 896,57	1 339 284,94	Картометрический метод	2,50	—
н58	—	—	451 897,88	1 339 288,76	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	451 906,95	1 339 300,46	Картометрический метод	2,50	—
н56	—	—	451 866,90	1 339 332,59	Картометрический метод	2,50	—
н55	—	—	451 829,26	1 339 362,79	Картометрический метод	2,50	—
н54	—	—	451 860,34	1 339 405,50	Картометрический метод	2,50	—
н53	—	—	451 885,63	1 339 439,88	Картометрический метод	2,50	—
н52	—	—	452 030,65	1 339 349,36	Картометрический метод	2,50	—
н51	—	—	452 005,90	1 339 314,32	Картометрический метод	2,50	—
н50	—	—	451 971,25	1 339 288,81	Картометрический метод	2,50	—
н49	—	—	451 964,41	1 339 280,91	Картометрический метод	2,50	—
н48	—	—	451 945,61	1 339 269,48	Картометрический метод	2,50	—
н47	—	—	451 917,26	1 339 252,24	Картометрический метод	2,50	—
н46	—	—	451 907,78	1 339 253,75	Картометрический метод	2,50	—
н45	—	—	451 911,15	1 339 246,13	Картометрический метод	2,50	—
н44	—	—	451 932,67	1 339 197,50	Картометрический метод	2,50	—
н43	—	—	451 943,45	1 339 177,19	Картометрический метод	2,50	—
н42	—	—	451 949,96	1 339 170,44	Картометрический метод	2,50	—
н41	—	—	451 978,85	1 339 142,09	Картометрический метод	2,50	—
н40	—	—	452 028,22	1 339 092,57	Картометрический метод	2,50	—
н39	—	—	452 088,74	1 339 030,26	Картометрический метод	2,50	—
н38	—	—	452 105,65	1 339 016,65	Картометрический метод	2,50	—
н37	—	—	452 110,52	1 339 012,73	Картометрический метод	2,50	—
н36	—	—	452 116,01	1 339 008,86	Картометрический метод	2,50	—
н35	—	—	452 126,77	1 339 001,27	Картометрический метод	2,50	—
н34	—	—	452 134,17	1 338 997,42	Картометрический метод	2,50	—
н33	—	—	452 148,51	1 338 991,24	Картометрический метод	2,50	—
н32	—	—	452 154,90	1 338 989,66	Картометрический метод	2,50	—
н31	—	—	452 163,74	1 338 988,72	Картометрический метод	2,50	—
н30	—	—	452 170,45	1 338 988,31	Картометрический метод	2,50	—
н29	—	—	452 179,69	1 338 988,71	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н28	—	—	452 186,62	1 338 989,76	Картометрический метод	2,50	—
н27	—	—	452 199,84	1 338 992,36	Картометрический метод	2,50	—
н26	—	—	452 278,71	1 339 013,47	Картометрический метод	2,50	—
н25	—	—	452 491,29	1 339 069,90	Картометрический метод	2,50	—
н24	—	—	452 650,47	1 339 105,52	Картометрический метод	2,50	—
н23	—	—	452 776,93	1 339 132,73	Картометрический метод	2,50	—
н22	—	—	452 786,69	1 339 133,62	Картометрический метод	2,50	—
н21	—	—	452 796,51	1 339 133,78	Картометрический метод	2,50	—
н20	—	—	452 806,54	1 339 130,83	Картометрический метод	2,50	—
н19	—	—	452 808,95	1 339 129,59	Картометрический метод	2,50	—
н18	—	—	452 815,20	1 339 126,36	Картометрический метод	2,50	—
н17	—	—	452 821,86	1 339 119,14	Картометрический метод	2,50	—
н16	—	—	452 825,70	1 339 107,12	Картометрический метод	2,50	—
н15	—	—	452 826,83	1 339 100,05	Картометрический метод	2,50	—
н14	—	—	452 828,56	1 339 089,22	Картометрический метод	2,50	—
н13	—	—	452 829,75	1 339 069,96	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	452 831,22	1 339 070,05	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	452 995,41	1 339 072,23	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	453 097,71	1 339 069,60	Картометрический метод	2,50	—
н9	—	—	453 097,78	1 339 072,09	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	453 139,17	1 339 070,99	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	453 202,34	1 339 060,08	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	453 274,52	1 339 040,91	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	453 379,84	1 338 994,99	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	453 561,32	1 338 911,50	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	454 195,23	1 338 614,65	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	454 214,97	1 338 605,41	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	454 871,49	1 338 298,16	Картометрический метод	2,50	—

Внутренний контур 1 из 3

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н200	—	—	452 765,88	1 339 807,45	Картометрический метод	2,50	—
н201	—	—	452 771,50	1 339 822,76	Картометрический метод	2,50	—
н202	—	—	452 748,75	1 339 843,70	Картометрический метод	2,50	—
н203	—	—	452 682,50	1 339 902,43	Картометрический метод	2,50	—
н204	—	—	452 525,81	1 340 043,13	Картометрический метод	2,50	—
н205	—	—	452 440,46	1 340 119,62	Картометрический метод	2,50	—
н206	—	—	452 318,31	1 340 001,48	Картометрический метод	2,50	—
н207	—	—	452 338,59	1 339 988,64	Картометрический метод	2,50	—
н208	—	—	452 320,24	1 339 971,56	Картометрический метод	2,50	—
н209	—	—	452 339,81	1 339 950,91	Картометрический метод	2,50	—
н210	—	—	452 548,53	1 339 751,28	Картометрический метод	2,50	—
н211	—	—	452 595,02	1 339 752,37	Картометрический метод	2,50	—
н212	—	—	452 731,00	1 339 765,80	Картометрический метод	2,50	—
н213	—	—	452 741,31	1 339 776,86	Картометрический метод	2,50	—
н214	—	—	452 759,44	1 339 799,14	Картометрический метод	2,50	—
н200	—	—	452 765,88	1 339 807,45	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 3							
н215	—	—	452 522,53	1 339 680,90	Картометрический метод	2,50	—
н216	—	—	452 496,55	1 339 700,55	Картометрический метод	2,50	—
н217	—	—	452 483,03	1 339 711,19	Картометрический метод	2,50	—
н218	—	—	452 423,81	1 339 757,80	Картометрический метод	2,50	—
н219	—	—	452 411,52	1 339 742,97	Картометрический метод	2,50	—
н220	—	—	452 381,73	1 339 766,93	Картометрический метод	2,50	—
н221	—	—	452 360,52	1 339 783,99	Картометрический метод	2,50	—
н222	—	—	452 352,47	1 339 773,51	Картометрический метод	2,50	—
н223	—	—	452 333,78	1 339 749,19	Картометрический метод	2,50	—
н224	—	—	452 302,55	1 339 708,52	Картометрический метод	2,50	—
н225	—	—	452 298,63	1 339 703,41	Картометрический метод	2,50	—
н226	—	—	452 352,14	1 339 664,52	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н227	—	—	452 458,70	1 339 599,88	Картометрический метод	2,50	—
н228	—	—	452 502,28	1 339 655,20	Картометрический метод	2,50	—
н215	—	—	452 522,53	1 339 680,90	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 3 из 3							
н229	—	—	452 139,35	1 339 398,49	Картометрический метод	2,50	—
н230	—	—	452 323,53	1 339 646,09	Картометрический метод	2,50	—
н231	—	—	452 282,82	1 339 677,22	Картометрический метод	2,50	—
н232	—	—	452 187,14	1 339 547,63	Картометрический метод	2,50	—
н233	—	—	452 164,85	1 339 517,44	Картометрический метод	2,50	—
н234	—	—	452 146,47	1 339 494,30	Картометрический метод	2,50	—
н235	—	—	452 117,25	1 339 445,26	Картометрический метод	2,50	—
н236	—	—	452 114,70	1 339 440,96	Картометрический метод	2,50	—
н237	—	—	452 104,76	1 339 424,31	Картометрический метод	2,50	—
н229	—	—	452 139,35	1 339 398,49	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н238	—	—	452 811,96	1 339 006,79	Картометрический метод	2,50	—
н365	—	—	452 809,49	1 339 062,87	Картометрический метод	2,50	—
н364	—	—	452 807,69	1 339 086,76	Картометрический метод	2,50	—
н363	—	—	452 805,56	1 339 100,04	Картометрический метод	2,50	—
н362	—	—	452 805,20	1 339 102,22	Картометрический метод	2,50	—
н361	—	—	452 802,54	1 339 110,55	Картометрический метод	2,50	—
н360	—	—	452 800,88	1 339 115,03	Картометрический метод	2,50	—
н359	—	—	452 798,41	1 339 119,48	Картометрический метод	2,50	—
н358	—	—	452 794,79	1 339 124,67	Картометрический метод	2,50	—
н357	—	—	452 787,17	1 339 124,62	Картометрический метод	2,50	—
н356	—	—	452 778,29	1 339 123,81	Картометрический метод	2,50	—
н355	—	—	452 652,40	1 339 096,73	Картометрический метод	2,50	—
н354	—	—	452 493,42	1 339 061,15	Картометрический метод	2,50	—
н353	—	—	452 281,02	1 339 004,78	Картометрический метод	2,50	—
н352	—	—	452 201,87	1 338 983,59	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н351	—	—	452 188,17	1 338 980,89	Картометрический метод	2,50	—
н350	—	—	452 180,56	1 338 979,74	Картометрический метод	2,50	—
н349	—	—	452 170,36	1 338 979,30	Картометрический метод	2,50	—
н348	—	—	452 162,99	1 338 979,75	Картометрический метод	2,50	—
н347	—	—	452 153,33	1 338 980,77	Картометрический метод	2,50	—
н346	—	—	452 145,64	1 338 982,67	Картометрический метод	2,50	—
н345	—	—	452 130,28	1 338 989,29	Картометрический метод	2,50	—
н344	—	—	452 122,08	1 338 993,56	Картометрический метод	2,50	—
н343	—	—	452 105,09	1 339 005,54	Картометрический метод	2,50	—
н342	—	—	452 082,67	1 339 023,59	Картометрический метод	2,50	—
н341	—	—	452 021,81	1 339 086,26	Картометрический метод	2,50	—
н340	—	—	451 972,52	1 339 135,70	Картометрический метод	2,50	—
н339	—	—	451 943,57	1 339 164,11	Картометрический метод	2,50	—
н338	—	—	451 936,10	1 339 171,84	Картометрический метод	2,50	—
н337	—	—	451 924,56	1 339 193,57	Картометрический метод	2,50	—
н336	—	—	451 896,81	1 339 256,29	Картометрический метод	2,50	—
н335	—	—	451 882,45	1 339 285,77	Картометрический метод	2,50	—
н334	—	—	451 877,82	1 339 293,68	Картометрический метод	2,50	—
н333	—	—	451 875,00	1 339 298,50	Картометрический метод	2,50	—
н332	—	—	451 855,04	1 339 322,70	Картометрический метод	2,50	—
н331	—	—	451 845,19	1 339 332,38	Картометрический метод	2,50	—
н330	—	—	451 822,44	1 339 347,19	Картометрический метод	2,50	—
н329	—	—	451 774,93	1 339 383,49	Картометрический метод	2,50	—
н328	—	—	451 770,53	1 339 387,02	Картометрический метод	2,50	—
н327	—	—	451 767,86	1 339 389,20	Картометрический метод	2,50	—
н326	—	—	451 766,11	1 339 395,87	Картометрический метод	2,50	—
н325	—	—	451 767,23	1 339 402,49	Картометрический метод	2,50	—
н324	—	—	451 770,88	1 339 407,60	Картометрический метод	2,50	—
н323	—	—	451 777,59	1 339 414,31	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н322	—	—	451 818,11	1 339 444,86	Картометрический метод	2,50	—
н321	—	—	451 873,20	1 339 489,35	Картометрический метод	2,50	—
н320	—	—	451 888,92	1 339 503,71	Картометрический метод	2,50	—
н319	—	—	451 899,17	1 339 514,09	Картометрический метод	2,50	—
н318	—	—	451 911,64	1 339 528,55	Картометрический метод	2,50	—
н317	—	—	451 926,76	1 339 547,71	Картометрический метод	2,50	—
н316	—	—	451 940,95	1 339 566,87	Картометрический метод	2,50	—
н315	—	—	451 977,57	1 339 617,13	Картометрический метод	2,50	—
н314	—	—	452 014,10	1 339 665,06	Картометрический метод	2,50	—
н313	—	—	452 044,02	1 339 699,61	Картометрический метод	2,50	—
н312	—	—	452 061,85	1 339 718,73	Картометрический метод	2,50	—
н311	—	—	452 092,08	1 339 750,33	Картометрический метод	2,50	—
н310	—	—	452 193,76	1 339 849,45	Картометрический метод	2,50	—
н309	—	—	452 243,99	1 339 897,09	Картометрический метод	2,50	—
н308	—	—	452 276,42	1 339 926,82	Картометрический метод	2,50	—
н307	—	—	452 286,10	1 339 937,56	Картометрический метод	2,50	—
н306	—	—	452 292,62	1 339 945,80	Картометрический метод	2,50	—
н305	—	—	452 297,87	1 339 956,04	Картометрический метод	2,50	—
н304	—	—	452 301,03	1 339 964,06	Картометрический метод	2,50	—
н303	—	—	452 301,23	1 339 971,43	Картометрический метод	2,50	—
н302	—	—	452 299,62	1 339 976,58	Картометрический метод	2,50	—
н301	—	—	452 297,36	1 339 982,05	Картометрический метод	2,50	—
н300	—	—	452 294,82	1 339 985,90	Картометрический метод	2,50	—
н299	—	—	452 291,32	1 339 990,12	Картометрический метод	2,50	—
н298	—	—	452 288,22	1 339 992,49	Картометрический метод	2,50	—
н297	—	—	452 279,29	1 339 998,29	Картометрический метод	2,50	—
н296	—	—	452 217,67	1 340 034,29	Картометрический метод	2,50	—
н295	—	—	452 213,00	1 340 037,62	Картометрический метод	2,50	—
н294	—	—	452 208,32	1 340 041,69	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н293	—	—	452 203,28	1 340 047,24	Картометрический метод	2,50	—
н292	—	—	452 200,63	1 340 051,11	Картометрический метод	2,50	—
н291	—	—	452 198,55	1 340 055,02	Картометрический метод	2,50	—
н290	—	—	452 196,77	1 340 059,50	Картометрический метод	2,50	—
н289	—	—	452 195,49	1 340 065,67	Картометрический метод	2,50	—
н288	—	—	452 195,49	1 340 072,37	Картометрический метод	2,50	—
н287	—	—	452 197,74	1 340 080,64	Картометрический метод	2,50	—
н286	—	—	452 204,29	1 340 097,95	Картометрический метод	2,50	—
н285	—	—	452 237,95	1 340 172,47	Картометрический метод	2,50	—
н284	—	—	452 217,61	1 340 172,16	Картометрический метод	2,50	—
н283	—	—	452 166,55	1 340 063,98	Картометрический метод	2,50	—
н282	—	—	452 100,22	1 340 034,96	Картометрический метод	2,50	—
н281	—	—	451 886,70	1 339 970,51	Картометрический метод	2,50	—
н280	—	—	451 873,36	1 339 858,55	Картометрический метод	2,50	—
н279	—	—	451 744,46	1 339 717,27	Картометрический метод	2,50	—
н278	—	—	451 744,09	1 339 716,86	Картометрический метод	2,50	—
н277	—	—	451 719,89	1 339 690,34	Картометрический метод	2,50	—
н276	—	—	451 694,37	1 339 707,62	Картометрический метод	2,50	—
н275	—	—	451 662,77	1 339 660,90	Картометрический метод	2,50	—
н274	—	—	451 688,28	1 339 643,64	Картометрический метод	2,50	—
н273	—	—	451 662,06	1 339 600,73	Картометрический метод	2,50	—
н272	—	—	451 644,38	1 339 611,25	Картометрический метод	2,50	—
н271	—	—	451 609,36	1 339 622,36	Картометрический метод	2,50	—
н270	—	—	451 541,20	1 339 643,99	Картометрический метод	2,50	—
н269	—	—	451 487,84	1 339 627,09	Картометрический метод	2,50	—
н268	—	—	451 260,14	1 339 283,51	Картометрический метод	2,50	—
н267	—	—	451 202,16	1 339 303,31	Картометрический метод	2,50	—
н266	—	—	451 209,10	1 339 316,82	Картометрический метод	2,50	—
н265	—	—	451 157,71	1 339 298,98	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н264	—	—	451 180,52	1 339 260,46	Картометрический метод	2,50	—
н263	—	—	451 193,91	1 339 237,83	Картометрический метод	2,50	—
н262	—	—	451 208,16	1 339 213,76	Картометрический метод	2,50	—
н261	—	—	451 235,08	1 339 168,28	Картометрический метод	2,50	—
н260	—	—	451 255,46	1 339 133,85	Картометрический метод	2,50	—
н259	—	—	451 306,97	1 339 111,40	Картометрический метод	2,50	—
н258	—	—	451 327,28	1 339 081,00	Картометрический метод	2,50	—
н257	—	—	451 330,64	1 339 069,94	Картометрический метод	2,50	—
н256	—	—	451 337,93	1 339 053,25	Картометрический метод	2,50	—
н255	—	—	451 347,70	1 339 030,53	Картометрический метод	2,50	—
н254	—	—	451 357,86	1 339 004,80	Картометрический метод	2,50	—
н253	—	—	451 370,30	1 338 976,67	Картометрический метод	2,50	—
н252	—	—	451 385,62	1 338 941,50	Картометрический метод	2,50	—
н251	—	—	451 398,27	1 338 912,26	Картометрический метод	2,50	—
н250	—	—	451 422,87	1 338 852,93	Картометрический метод	2,50	—
н249	—	—	451 438,99	1 338 811,57	Картометрический метод	2,50	—
н248	—	—	451 446,69	1 338 796,52	Картометрический метод	2,50	—
н247	—	—	451 454,02	1 338 793,67	Картометрический метод	2,50	—
н246	—	—	451 266,03	1 338 730,09	Картометрический метод	2,50	—
н245	—	—	451 278,90	1 338 697,70	Картометрический метод	2,50	—
н244	—	—	451 279,29	1 338 696,22	Картометрический метод	2,50	—
н243	—	—	451 313,80	1 338 565,74	Картометрический метод	2,50	—
н242	—	—	451 353,88	1 338 418,28	Картометрический метод	2,50	—
н241	—	—	452 790,45	1 338 802,81	Картометрический метод	2,50	—
н240	—	—	452 777,99	1 339 003,31	Картометрический метод	2,50	—
н239	—	—	452 803,69	1 339 006,30	Картометрический метод	2,50	—
н238	—	—	452 811,96	1 339 006,79	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 1 из 2							
н366	—	—	451 771,54	1 339 024,75	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н367	—	—	451 755,84	1 339 073,68	Картометрический метод	2,50	—
н368	—	—	451 799,07	1 339 088,76	Картометрический метод	2,50	—
н369	—	—	451 795,00	1 339 099,63	Картометрический метод	2,50	—
н370	—	—	451 739,27	1 339 079,99	Картометрический метод	2,50	—
н371	—	—	451 720,20	1 339 105,99	Картометрический метод	2,50	—
н372	—	—	451 672,07	1 339 084,93	Картометрический метод	2,50	—
н373	—	—	451 657,51	1 339 122,89	Картометрический метод	2,50	—
н374	—	—	451 545,74	1 339 053,41	Картометрический метод	2,50	—
н375	—	—	451 558,23	1 339 017,06	Картометрический метод	2,50	—
н376	—	—	451 578,44	1 338 963,20	Картометрический метод	2,50	—
н366	—	—	451 771,54	1 339 024,75	Картометрический метод	2,50	—
Внутренний контур 2 из 2							
н377	—	—	451 987,39	1 338 941,13	Картометрический метод	2,50	—
н378	—	—	451 980,22	1 338 967,45	Картометрический метод	2,50	—
н379	—	—	451 972,36	1 338 965,59	Картометрический метод	2,50	—
н380	—	—	451 926,31	1 338 954,70	Картометрический метод	2,50	—
н381	—	—	451 918,90	1 338 952,95	Картометрический метод	2,50	—
н382	—	—	451 926,23	1 338 927,32	Картометрический метод	2,50	—
н377	—	—	451 987,39	1 338 941,13	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н383	—	—	456 924,78	1 337 524,86	Картометрический метод	2,50	—
н384	—	—	456 953,14	1 337 540,41	Картометрический метод	2,50	—
н385	—	—	456 976,24	1 337 664,51	Картометрический метод	2,50	—
н386	—	—	457 023,91	1 337 703,18	Картометрический метод	2,50	—
н387	—	—	457 051,72	1 337 807,96	Картометрический метод	2,50	—
н388	—	—	457 065,85	1 337 861,18	Картометрический метод	2,50	—
н389	—	—	457 078,61	1 337 909,27	Картометрический метод	2,50	—
н390	—	—	457 091,52	1 337 957,89	Картометрический метод	2,50	—
н391	—	—	457 101,94	1 337 997,13	Картометрический метод	2,50	—
н392	—	—	457 069,01	1 338 145,08	Картометрический метод	2,50	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
н393	—	—	457 085,26	1 338 204,47	Картометрический метод	2,50	—
н394	—	—	457 131,49	1 338 373,44	Картометрический метод	2,50	—
н395	—	—	457 122,79	1 338 480,32	Картометрический метод	2,50	—
н396	—	—	457 061,81	1 338 474,99	Картометрический метод	2,50	—
н397	—	—	456 780,94	1 338 515,87	Картометрический метод	2,50	—
н398	—	—	456 740,57	1 338 521,75	Картометрический метод	2,50	—
н399	—	—	456 702,96	1 338 527,22	Картометрический метод	2,50	—
н400	—	—	456 665,35	1 338 532,69	Картометрический метод	2,50	—
н401	—	—	456 627,58	1 338 538,19	Картометрический метод	2,50	—
н402	—	—	456 534,07	1 338 556,90	Картометрический метод	2,50	—
н403	—	—	456 532,86	1 338 518,24	Картометрический метод	2,50	—
н404	—	—	456 507,54	1 338 443,08	Картометрический метод	2,50	—
н405	—	—	456 480,16	1 338 369,95	Картометрический метод	2,50	—
н406	—	—	456 477,46	1 338 361,86	Картометрический метод	2,50	—
н407	—	—	456 449,77	1 338 278,91	Картометрический метод	2,50	—
н408	—	—	456 437,03	1 338 237,27	Картометрический метод	2,50	—
н409	—	—	456 399,35	1 338 114,02	Картометрический метод	2,50	—
н410	—	—	456 461,01	1 338 093,42	Картометрический метод	2,50	—
н411	—	—	456 499,76	1 338 220,12	Картометрический метод	2,50	—
н412	—	—	456 511,49	1 338 258,46	Картометрический метод	2,50	—
н413	—	—	456 532,89	1 338 318,37	Картометрический метод	2,50	—
н414	—	—	456 539,37	1 338 340,93	Картометрический метод	2,50	—
н415	—	—	456 541,61	1 338 348,71	Картометрический метод	2,50	—
н416	—	—	456 542,49	1 338 351,77	Картометрический метод	2,50	—
н417	—	—	456 567,10	1 338 423,02	Картометрический метод	2,50	—
н418	—	—	456 592,92	1 338 497,69	Картометрический метод	2,50	—
н419	—	—	456 597,52	1 338 496,15	Картометрический метод	2,50	—
н420	—	—	456 612,19	1 338 491,55	Картометрический метод	2,50	—
н421	—	—	456 608,27	1 338 479,67	Картометрический метод	2,50	—



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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Рязанская область, Рязанский муниципальный район, сельское поселение Варсковское, Варские посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41 265 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Территориальная зона Реестровый номер: 62:15-7.36 Номер кадастрового района: 62:15 Наименование объекта: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид или наименование зоны (территории) по документу: 3.3 Зона инженерной инфраструктуры Вид зоны: Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур Номер: -

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек 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
62:15-7.36(1)							
1	453 308,06	1 340 897,38	—	—	—	—	—
2	453 369,36	1 340 976,39	—	—	—	—	—
3	453 290,34	1 341 037,69	—	—	—	—	—
4	453 229,05	1 340 958,68	—	—	—	—	—
1	453 308,06	1 340 897,38	—	—	—	—	—
62:15-7.36(2)							
5	453 466,29	1 341 163,25	—	—	—	—	—
6	453 518,01	1 341 248,83	—	—	—	—	—
7	453 432,43	1 341 300,56	—	—	—	—	—
8	453 380,71	1 341 214,98	—	—	—	—	—
5	453 466,29	1 341 163,25	—	—	—	—	—
62:15-7.36(3)							
9	453 613,14	1 341 425,17	—	—	—	—	—
10	453 664,87	1 341 510,75	—	—	—	—	—
11	453 579,28	1 341 562,48	—	—	—	—	—
12	453 527,56	1 341 476,90	—	—	—	—	—
9	453 613,14	1 341 425,17	—	—	—	—	—
62:15-7.36(4)							
13	453 467,00	1 341 993,00	—	—	—	—	—
14	453 601,00	1 342 101,00	—	—	—	—	—
15	453 525,00	1 342 195,00	—	—	—	—	—
16	453 392,00	1 342 086,00	—	—	—	—	—
13	453 467,00	1 341 993,00	—	—	—	—	—
62:15-7.36(5)							
17	453 194,81	1 340 849,13	—	—	—	—	—
18	453 247,29	1 340 873,13	—	—	—	—	—
19	453 119,42	1 341 169,19	—	—	—	—	—
20	453 067,09	1 341 146,59	—	—	—	—	—
17	453 194,81	1 340 849,13	—	—	—	—	—
62:15-7.36(6)							
21	453 108,27	1 341 305,37	—	—	—	—	—
22	453 067,11	1 341 396,51	—	—	—	—	—
23	452 975,97	1 341 355,35	—	—	—	—	—
24	453 017,13	1 341 264,21	—	—	—	—	—
21	453 108,27	1 341 305,37	—	—	—	—	—
62:15-7.36(7)							
25	453 018,71	1 341 588,36	—	—	—	—	—
26	452 978,50	1 341 678,58	—	—	—	—	—
27	452 864,70	1 341 627,24	—	—	—	—	—
28	452 900,31	1 341 537,26	—	—	—	—	—
25	453 018,71	1 341 588,36	—	—	—	—	—
62:15-7.36(8)							
29	453 238,41	1 338 946,52	—	—	—	—	—
30	453 295,20	1 338 937,99	—	—	—	—	—
31	453 295,46	1 338 963,27	—	—	—	—	—
32	453 238,32	1 339 003,39	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
29	453 238,41	1 338 946,52	—	—	—	—	—
62:15-7.36(9)							
33	452 958,53	1 338 957,21	—	—	—	—	—
34	453 005,26	1 338 962,92	—	—	—	—	—
35	453 000,32	1 339 010,78	—	—	—	—	—
36	452 953,73	1 339 009,69	—	—	—	—	—
33	452 958,53	1 338 957,21	—	—	—	—	—
62:15-7.36(10)							
37	452 945,64	1 338 650,52	—	—	—	—	—
38	452 945,64	1 338 660,35	—	—	—	—	—
39	452 932,39	1 338 657,02	—	—	—	—	—
40	452 931,09	1 338 691,82	—	—	—	—	—
41	452 890,74	1 338 693,33	—	—	—	—	—
42	452 891,08	1 338 657,01	—	—	—	—	—
43	452 922,87	1 338 654,60	—	—	—	—	—
37	452 945,64	1 338 650,52	—	—	—	—	—
62:15-7.36(11)							
44	451 873,36	1 339 858,55	—	—	—	—	—
45	451 878,57	1 339 902,35	—	—	—	—	—
46	451 572,30	1 339 845,78	—	—	—	—	—
47	451 584,50	1 339 725,00	—	—	—	—	—
48	451 700,92	1 339 738,62	—	—	—	—	—
49	451 720,51	1 339 734,81	—	—	—	—	—
50	451 744,46	1 339 717,27	—	—	—	—	—
44	451 873,36	1 339 858,55	—	—	—	—	—
ЗУ1(1)							
н1	—	—	453 295,46	1 338 963,27	Картометрический метод	2,50	—
н2	—	—	453 238,32	1 339 003,39	Картометрический метод	2,50	—
н3	—	—	453 238,41	1 338 946,52	Картометрический метод	2,50	—
н4	—	—	453 295,20	1 338 937,99	Картометрический метод	2,50	—
н1	—	—	453 295,46	1 338 963,27	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(2)							
н5	—	—	453 005,26	1 338 962,92	Картометрический метод	2,50	—
н6	—	—	453 000,32	1 339 010,78	Картометрический метод	2,50	—
н7	—	—	452 953,73	1 339 009,69	Картометрический метод	2,50	—
н8	—	—	452 958,53	1 338 957,21	Картометрический метод	2,50	—
н5	—	—	453 005,26	1 338 962,92	Картометрический метод	2,50	—
ЗУ1(3)							
н9	—	—	452 945,86	1 338 660,41	Картометрический метод	2,50	—
н10	—	—	452 932,39	1 338 657,02	Картометрический метод	2,50	—
н11	—	—	452 931,09	1 338 691,82	Картометрический метод	2,50	—
н12	—	—	452 890,74	1 338 693,33	Картометрический метод	2,50	—

