



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«21» июня 2024 г.

№ 292-н

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

На основании статей 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», с учетом заключения о результатах общественных обсуждений от 07.06.2024 по проекту внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.05.2024 № 25-ок «О направлении работника в командировку», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменения в правила землепользования и застройки муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 12.07.2021 № 285-п «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования – Искровское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановления Главархитектуры Рязанской области от 20.09.2022 № 523-п):

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

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

3) в приложении № 3 описание местоположения границ территориальной зоны «701010601 – Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п. Искра изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «701010100 – Зона застройки индивидуальными жилыми домами» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п. Искра изложить согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

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

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

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

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

5. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

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

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

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

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

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

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, в части корректировки границы территориальной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» в отношении расположенного в кадастровом квартале 62:15:0040602 земельного участка, образуемого из земель, находящихся в муниципальной собственности

Фрагмент карты градостроительного зонирования

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления РФ	сущ.	Поверхностные водные объекты
— ····	Граница населенного пункта	—	Поверхностные водные объекты
	Территориальные зоны	—	Автомобильные дороги
■	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)	—	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения
■	Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (Ж3)	—	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта
■	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)	—	Улицы в жилой застройке
■	Зона специализированной общественной застройки (О2)		
■	Зона транспортной инфраструктуры (Т)		
■	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)		

Внесение изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования - Исковское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, в части корректировки границы территориальной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами» в отношении расположенного в кадастровом квартале 62:15:0040602 земельного участка, образуемого из земель, находящихся в муниципальной собственности

Фрагмент карты зон с особыми условиями использования территории
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

сущ.	Границы единиц административно-территориального деления РФ	сущ.	Распределительные трубопроводы для транспортировки газа
— ····	Граница населенного пункта	—○—○	Газопровод распределительный высокого давления
	Территориальные зоны		Зоны с особыми условиями использования территории
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)		Санитарно-защитная зона
	Зона застройки среднетажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (Ж3)		Санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения)
	Многофункциональная общественно-деловая зона (О1)		Охранная зона инженерных коммуникаций
	Зона специализированной общественной застройки (О2)		Прибрежные защитные полосы
	Зона транспортной инфраструктуры (Т)		Водоохранная зона
	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (P1)		Береговая полоса
	Поверхностные водные объекты		
	Поверхностные водные объекты		
	Автомобильные дороги		
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения		
	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта		
	Улицы в жилой застройке		

Приложение № 3
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 июня 2024 г. № 292-п

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

701010601 Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары,
городские леса) населенный пункт п. Искра

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Исковское, п Искра</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>82910кв.м. ± 150кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 5.1. Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) населенный пункт п. Искра Номер зоны: 1</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	423939,96	1341122,72	Картометрический метод	2,50	-
2	423827,6	1341191,12	Картометрический метод	2,50	-
3	423626,96	1341314,11	Картометрический метод	2,50	-
4	423618,05	1341300,47	Картометрический метод	2,50	-
5	423872,14	1341150,74	Картометрический метод	2,50	-
6	423934,53	1341113,98	Картометрический метод	2,50	-
1	423939,96	1341122,72	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(2)					
7	422922,86	1341977,25	Картометрический метод	2,50	-
8	422850,54	1342000,64	Картометрический метод	2,50	-
9	422829,48	1341945,57	Картометрический метод	2,50	-
10	422825,38	1341938,8	Картометрический метод	2,50	-
11	422899,26	1341910,7	Картометрический метод	2,50	-
12	422968,02	1342000,02	Картометрический метод	2,50	-
13	422993,39	1342032,99	Картометрический метод	2,50	-
14	422979,31	1342045,24	Картометрический метод	2,50	-
15	422962,72	1342055,11	Картометрический метод	2,50	-
16	422957,58	1342067,99	Картометрический метод	2,50	-
17	422953,63	1342072,4	Картометрический метод	2,50	-
18	422952,35	1342068,43	Картометрический метод	2,50	-
7	422922,86	1341977,25	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ1(3)					
19	423797,45	1341057,62	Картометрический метод	2,50	-
20	423817,75	1341132,67	Картометрический метод	2,50	-
21	423817,81	1341132,69	Картометрический метод	2,50	-
22	423566,12	1341276,15	Картометрический метод	2,50	-
23	423512,34	1341312,28	Картометрический метод	2,50	-
24	423478,27	1341357,64	Картометрический метод	2,50	-
25	423405,86	1341443,37	Картометрический метод	2,50	-
26	423378,12	1341419,19	Картометрический метод	2,50	-
27	423365,9	1341431,17	Картометрический метод	2,50	-
28	423320,7	1341382,2	Картометрический метод	2,50	-
29	423345,69	1341361,45	Картометрический метод	2,50	-
30	423349,1	1341358,61	Картометрический метод	2,50	-
31	423375,36	1341336,81	Картометрический метод	2,50	-
32	423401,64	1341314,98	Картометрический метод	2,50	-
33	423401,8	1341314,6	Картометрический метод	2,50	-
34	423410,12	1341309,5	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении границ объекта

35	423423,33	1341300,45	Картометрический метод	2,50	-
36	423448,88	1341284,72	Картометрический метод	2,50	-
37	423474,42	1341269	Картометрический метод	2,50	-
38	423490,4	1341258,56	Картометрический метод	2,50	-
39	423504,35	1341250,01	Картометрический метод	2,50	-
40	423485,16	1341218,77	Картометрический метод	2,50	-
41	423471,2	1341227,32	Картометрический метод	2,50	-
42	423455,21	1341237,77	Картометрический метод	2,50	-
43	423429,65	1341253,5	Картометрический метод	2,50	-
44	423404,11	1341269,22	Картометрический метод	2,50	-
45	423390,26	1341278,56	Картометрический метод	2,50	-
46	423379,41	1341287,27	Картометрический метод	2,50	-
47	423353,75	1341308,89	Картометрический метод	2,50	-
48	423327,74	1341330,81	Картометрический метод	2,50	-
49	423299,12	1341354,9	Картометрический метод	2,50	-
50	423260,1	1341387,76	Картометрический метод	2,50	-
51	423241,36	1341404,03	Картометрический метод	2,50	-
52	423207,71	1341429,03	Картометрический метод	2,50	-
53	423209,01	1341432,13	Картометрический метод	2,50	-
54	423204,29	1341436,23	Картометрический метод	2,50	-
55	423200,32	1341427,5	Картометрический метод	2,50	-
56	423190,35	1341389,04	Картометрический метод	2,50	-
57	423183,62	1341360,68	Картометрический метод	2,50	-
58	423179,05	1341341,56	Картометрический метод	2,50	-
59	423192,76	1341336,21	Картометрический метод	2,50	-
60	423239,17	1341317,49	Картометрический метод	2,50	-
61	423274,98	1341296,28	Картометрический метод	2,50	-
62	423293,44	1341286,23	Картометрический метод	2,50	-
63	423337,36	1341262,68	Картометрический метод	2,50	-
64	423386,57	1341227,44	Картометрический метод	2,50	-
65	423432,07	1341187,01	Картометрический метод	2,50	-
66	423407,21	1341140,44	Картометрический метод	2,50	-
67	423403,25	1341125,14	Картометрический метод	2,50	-
68	423402,25	1341121,22	Картометрический метод	2,50	-
69	423402,1	1341120,8	Картометрический метод	2,50	-
70	423415,47	1341101,41	Картометрический метод	2,50	-
71	423430,82	1341088,45	Картометрический метод	2,50	-
72	423431,66	1341087,74	Картометрический метод	2,50	-
73	423443,26	1341099,95	Картометрический метод	2,50	-
74	423444,07	1341100,8	Картометрический метод	2,50	-
75	423451,53	1341109,52	Картометрический метод	2,50	-
76	423458,23	1341120,17	Картометрический метод	2,50	-
77	423443,51	1341126,71	Картометрический метод	2,50	-
78	423460,78	1341163,02	Картометрический метод	2,50	-
79	423462,71	1341169,25	Картометрический метод	2,50	-
80	423478,31	1341202,1	Картометрический метод	2,50	-
81	423485,2	1341218,75	Картометрический метод	2,50	-
82	423547,3	1341189,16	Картометрический метод	2,50	-
19	423797,45	1341057,62	Картометрический метод	2,50	-

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

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

»

Приложение № 4
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 июня 2024 г. № 292-п

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

701010100 Зона застройки индивидуальными жилыми домами населенный пункт
п. Искра

(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	<i>Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Искровское, п Искра</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>477183кв.м. ± 516кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: 1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами Номер зоны: 1</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<u>МСК-62</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ЗУ(1)</i>							
1	423703,63	1340807,92	423703,63	1340807,92	Картометрический метод	2,50	-
2	423734,18	1340840,85	423734,18	1340840,85	Картометрический метод	2,50	-
3	423762	1340926,54	423762	1340926,54	Картометрический метод	2,50	-
4	423797,45	1341057,62	423797,45	1341057,62	Картометрический метод	2,50	-
5	423547,3	1341189,16	423547,3	1341189,16	Картометрический метод	2,50	-
6	423485,2	1341218,75	423485,2	1341218,75	Картометрический метод	2,50	-
7	423478,31	1341202,1	423478,31	1341202,1	Картометрический метод	2,50	-
8	423462,71	1341169,25	423462,71	1341169,25	Картометрический метод	2,50	-
9	423460,78	1341163,02	423460,78	1341163,02	Картометрический метод	2,50	-
10	423443,51	1341126,71	423443,51	1341126,71	Картометрический метод	2,50	-
11	423458,23	1341120,17	423458,23	1341120,17	Картометрический метод	2,50	-
12	423458,33	1341120,12	423458,33	1341120,12	Картометрический метод	2,50	-
13	423469,44	1341126,79	423469,44	1341126,79	Картометрический метод	2,50	-
14	423490,29	1341110,63	423490,29	1341110,63	Картометрический метод	2,50	-
15	423511,92	1341096,9	423511,92	1341096,9	Картометрический метод	2,50	-
16	423514,84	1341095,04	423514,84	1341095,04	Картометрический метод	2,50	-
17	423482,83	1341019,08	423482,83	1341019,08	Картометрический метод	2,50	-
18	423604,92	1340892,75	423604,92	1340892,75	Картометрический метод	2,50	-
1	423703,63	1340807,92	423703,63	1340807,92	Картометрический метод	2,50	-
<i>ЗУ(2)</i>							
19	424018,84	1341072,8	424018,84	1341072,8	Картометрический метод	2,50	-
20	424069,04	1341119,27	424069,04	1341119,27	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

21	424090,96	1341154,17	424090,96	1341154,17	Картометрический метод	2,50	-
22	424102,63	1341176,16	424102,63	1341176,16	Картометрический метод	2,50	-
23	424085	1341186,94	424085	1341186,94	Картометрический метод	2,50	-
24	424096,91	1341201,04	424096,91	1341201,04	Картометрический метод	2,50	-
25	424085,57	1341205,56	424085,57	1341205,56	Картометрический метод	2,50	-
26	424074,18	1341214,6	424074,18	1341214,6	Картометрический метод	2,50	-
27	424062,46	1341223,52	424062,46	1341223,52	Картометрический метод	2,50	-
28	424046,2	1341235,36	424046,2	1341235,36	Картометрический метод	2,50	-
29	424084,82	1341289,94	424084,82	1341289,94	Картометрический метод	2,50	-
30	424004,84	1341347,23	424004,84	1341347,23	Картометрический метод	2,50	-
31	423987,46	1341322,32	423987,46	1341322,32	Картометрический метод	2,50	-
32	424007,9	1341306,72	424007,9	1341306,72	Картометрический метод	2,50	-
33	424007,69	1341305,78	424007,69	1341305,78	Картометрический метод	2,50	-
34	423999,26	1341289,66	423999,26	1341289,66	Картометрический метод	2,50	-
35	423976,47	1341306,57	423976,47	1341306,57	Картометрический метод	2,50	-
36	423971,45	1341299,37	423971,45	1341299,37	Картометрический метод	2,50	-
37	423967,71	1341295,22	423967,71	1341295,22	Картометрический метод	2,50	-
38	424027,47	1341257,34	424027,47	1341257,34	Картометрический метод	2,50	-
39	424020,48	1341250,93	424020,48	1341250,93	Картометрический метод	2,50	-
40	424016,62	1341246,14	424016,62	1341246,14	Картометрический метод	2,50	-
41	423997,89	1341215,99	423997,89	1341215,99	Картометрический метод	2,50	-
42	423939,96	1341122,72	423939,96	1341122,72	Картометрический метод	2,50	-
43	423934,53	1341113,98	423934,53	1341113,98	Картометрический метод	2,50	-
44	423941,25	1341110,02	423941,25	1341110,02	Картометрический метод	2,50	-
19	424018,84	1341072,8	424018,84	1341072,8	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(3)							
45	423623,29	1341733,67	423623,29	1341733,67	Картометрический метод	2,50	-
46	423602,23	1341791,47	423602,23	1341791,47	Картометрический метод	2,50	-
47	423576,27	1341841,93	423576,27	1341841,93	Картометрический метод	2,50	-
48	423565,73	1341856,38	423565,73	1341856,38	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

49	423539,04	1341837,52	423539,04	1341837,52	Картометрический метод	2,50	-
50	423507,93	1341823,07	423507,93	1341823,07	Картометрический метод	2,50	-
51	423463,86	1341779,68	423463,86	1341779,68	Картометрический метод	2,50	-
52	423430,28	1341742	423430,28	1341742	Картометрический метод	2,50	-
53	423421,72	1341745,43	423421,72	1341745,43	Картометрический метод	2,50	-
54	423419,71	1341756,7	423419,71	1341756,7	Картометрический метод	2,50	-
55	423414,27	1341766,36	423414,27	1341766,36	Картометрический метод	2,50	-
56	423405,01	1341768,77	423405,01	1341768,77	Картометрический метод	2,50	-
57	423393,94	1341764,75	423393,94	1341764,75	Картометрический метод	2,50	-
58	423387,1	1341748,65	423387,1	1341748,65	Картометрический метод	2,50	-
59	423387,18	1341730	423387,18	1341730	Картометрический метод	2,50	-
60	423370,28	1341710,41	423370,28	1341710,41	Картометрический метод	2,50	-
61	423358,52	1341726,57	423358,52	1341726,57	Картометрический метод	2,50	-
62	423358,27	1341737,03	423358,27	1341737,03	Картометрический метод	2,50	-
63	423333,66	1341853,07	423333,66	1341853,07	Картометрический метод	2,50	-
64	423195,48	1341964,85	423195,48	1341964,85	Картометрический метод	2,50	-
65	423178,22	1341945,89	423178,22	1341945,89	Картометрический метод	2,50	-
66	423161,51	1341958,7	423161,51	1341958,7	Картометрический метод	2,50	-
67	423101,91	1341902,38	423101,91	1341902,38	Картометрический метод	2,50	-
68	422968,02	1342000,02	422968,02	1342000,02	Картометрический метод	2,50	-
69	422899,26	1341910,7	422899,26	1341910,7	Картометрический метод	2,50	-
70	422899,42	1341910,64	422899,42	1341910,64	Картометрический метод	2,50	-
71	422945,85	1341882,18	422945,85	1341882,18	Картометрический метод	2,50	-
72	422981,46	1341856,83	422981,46	1341856,83	Картометрический метод	2,50	-
73	423127,58	1341739,21	423127,58	1341739,21	Картометрический метод	2,50	-
74	423210,73	1341665,81	423210,73	1341665,81	Картометрический метод	2,50	-
75	-	-	423297,04	1341593,99	Картометрический метод	2,50	-
76	-	-	423350,36	1341641,48	Картометрический метод	2,50	-
77	423396,15	1341593,95	423396,15	1341593,95	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

78	423439,7	1341637,76	423439,7	1341637,76	Картометрический метод	2,50	-
79	423537,6	1341660,58	423537,6	1341660,58	Картометрический метод	2,50	-
80	423550,55	1341650,64	423550,55	1341650,64	Картометрический метод	2,50	-
45	423623,29	1341733,67	423623,29	1341733,67	Картометрический метод	2,50	-
81	423019,97	1341835,68	423019,97	1341835,68	Картометрический метод	2,50	-
82	423036,29	1341854,93	423036,29	1341854,93	Картометрический метод	2,50	-
83	423027,05	1341862,62	423027,05	1341862,62	Картометрический метод	2,50	-
84	423011,06	1341843,74	423011,06	1341843,74	Картометрический метод	2,50	-
81	423019,97	1341835,68	423019,97	1341835,68	Картометрический метод	2,50	-
85	423045,81	1341932,9	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
86	423042,55	1341935,91	423042,55	1341935,91	Картометрический метод	2,50	-
87	423036,55	1341929,27	423036,55	1341929,27	Картометрический метод	2,50	-
88	423034,81	1341930,89	423034,81	1341930,89	Картометрический метод	2,50	-
89	423028,72	1341924,14	423028,72	1341924,14	Картометрический метод	2,50	-
90	423033,55	1341919,62	423033,55	1341919,62	Картометрический метод	2,50	-
85	423045,81	1341932,9	423045,81	1341932,9	Картометрический метод	2,50	-
91	423062,91	1341814,16	423062,91	1341814,16	Картометрический метод	2,50	-
92	423044,6	1341830,75	423044,6	1341830,75	Картометрический метод	2,50	-
93	423036,58	1341820,89	423036,58	1341820,89	Картометрический метод	2,50	-
94	423054,5	1341805,31	423054,5	1341805,31	Картометрический метод	2,50	-
95	423055,23	1341806,45	423055,23	1341806,45	Картометрический метод	2,50	-
91	423062,91	1341814,16	423062,91	1341814,16	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(4)							
96	423632,42	1341407,5	423632,42	1341407,5	Картометрический метод	2,50	-
97	423530,21	1341495,3	423530,21	1341495,3	Картометрический метод	2,50	-
98	423500,44	1341462,89	423500,44	1341462,89	Картометрический метод	2,50	-
99	423467,53	1341496,3	423467,53	1341496,3	Картометрический метод	2,50	-
100	423451,14	1341480,17	423451,14	1341480,17	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

101	423430,36	1341456,94	423430,36	1341456,94	Картометрический метод	2,50	-
102	423551,66	1341344,31	423551,66	1341344,31	Картометрический метод	2,50	-
103	423566,87	1341335,31	423566,87	1341335,31	Картометрический метод	2,50	-
104	423574,15	1341335,63	423574,15	1341335,63	Картометрический метод	2,50	-
105	423582,78	1341345,9	423582,78	1341345,9	Картометрический метод	2,50	-
106	423577,26	1341362,79	423577,26	1341362,79	Картометрический метод	2,50	-
107	423578,53	1341367,76	423578,53	1341367,76	Картометрический метод	2,50	-
108	423585	1341374,02	423585	1341374,02	Картометрический метод	2,50	-
109	423590,86	1341373,66	423590,86	1341373,66	Картометрический метод	2,50	-
110	423594,05	1341370,69	423594,05	1341370,69	Картометрический метод	2,50	-
111	423610,93	1341371,5	423610,93	1341371,5	Картометрический метод	2,50	-
96	423632,42	1341407,5	423632,42	1341407,5	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(5)							
112	423019,35	1342064,99	423019,35	1342064,99	Картометрический метод	2,50	-
113	423037,75	1342090,8	423037,75	1342090,8	Картометрический метод	2,50	-
114	423017,52	1342114,9	423017,52	1342114,9	Картометрический метод	2,50	-
115	423005,06	1342110,23	423005,06	1342110,23	Картометрический метод	2,50	-
116	422988,5	1342104,38	422988,5	1342104,38	Картометрический метод	2,50	-
117	422956,43	1342076,12	422956,43	1342076,12	Картометрический метод	2,50	-
118	422953,63	1342072,4	422953,63	1342072,4	Картометрический метод	2,50	-
119	422957,58	1342067,99	422957,58	1342067,99	Картометрический метод	2,50	-
120	422962,72	1342055,11	422962,72	1342055,11	Картометрический метод	2,50	-
121	422979,31	1342045,24	422979,31	1342045,24	Картометрический метод	2,50	-
122	422993,39	1342032,99	422993,39	1342032,99	Картометрический метод	2,50	-
112	423019,35	1342064,99	423019,35	1342064,99	Картометрический метод	2,50	-
ЗVI(6)							
123	423155,86	1341996,9	423155,86	1341996,9	Картометрический метод	2,50	-
124	423164,43	1342018,49	423164,43	1342018,49	Картометрический метод	2,50	-
125	423144,27	1342037,69	423144,27	1342037,69	Картометрический метод	2,50	-
126	423117,43	1342027,04	423117,43	1342027,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

123	423155,86	1341996,9	423155,86	1341996,9	Картометрический метод	2,50	-
ЗУ(7)							
127	423485,16	1341218,77	423485,16	1341218,77	Картометрический метод	2,50	-
128	423504,35	1341250,01	423504,35	1341250,01	Картометрический метод	2,50	-
129	423490,4	1341258,56	423490,4	1341258,56	Картометрический метод	2,50	-
130	423474,42	1341269	423474,42	1341269	Картометрический метод	2,50	-
131	423448,88	1341284,72	423448,88	1341284,72	Картометрический метод	2,50	-
132	423423,33	1341300,45	423423,33	1341300,45	Картометрический метод	2,50	-
133	423410,12	1341309,5	423410,12	1341309,5	Картометрический метод	2,50	-
134	423401,8	1341314,6	423401,8	1341314,6	Картометрический метод	2,50	-
135	423401,64	1341314,98	423401,64	1341314,98	Картометрический метод	2,50	-
136	423375,36	1341336,81	423375,36	1341336,81	Картометрический метод	2,50	-
137	-	-	423349,1	1341358,61	Картометрический метод	2,50	-
138	-	-	423345,69	1341361,45	Картометрический метод	2,50	-
139	-	-	423320,7	1341382,2	Картометрический метод	2,50	-
140	423365,9	1341431,17	423365,9	1341431,17	Картометрический метод	2,50	-
141	423363,65	1341433,21	423363,65	1341433,21	Картометрический метод	2,50	-
142	423352,72	1341443,09	423352,72	1341443,09	Картометрический метод	2,50	-
143	423354,96	1341445,57	423354,96	1341445,57	Картометрический метод	2,50	-
144	423348,39	1341451,7	423348,39	1341451,7	Картометрический метод	2,50	-
145	423351,51	1341454,92	423351,51	1341454,92	Картометрический метод	2,50	-
146	423336,29	1341469,29	423336,29	1341469,29	Картометрический метод	2,50	-
147	423309,61	1341502,73	423309,61	1341502,73	Картометрический метод	2,50	-
148	423338,88	1341522,67	423338,88	1341522,67	Картометрический метод	2,50	-
149	423257,1	1341593,91	423257,1	1341593,91	Картометрический метод	2,50	-
150	423192,63	1341648,48	423192,63	1341648,48	Картометрический метод	2,50	-
151	423108,2	1341722,48	423108,2	1341722,48	Картометрический метод	2,50	-
152	422972,13	1341829,43	422972,13	1341829,43	Картометрический метод	2,50	-
153	422925,02	1341862,51	422925,02	1341862,51	Картометрический метод	2,50	-
154	422878,72	1341885,75	422878,72	1341885,75	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

155	422814,25	1341915,45	422814,25	1341915,45	Картометрический метод	2,50	-
156	422812,65	1341911,91	422812,65	1341911,91	Картометрический метод	2,50	-
157	422666,5	1341964,62	422666,5	1341964,62	Картометрический метод	2,50	-
158	422649,48	1341945,58	422649,48	1341945,58	Картометрический метод	2,50	-
159	422550,77	1341822,25	422550,77	1341822,25	Картометрический метод	2,50	-
160	422508,03	1341755,34	422508,03	1341755,34	Картометрический метод	2,50	-
161	422724,36	1341652,21	422724,36	1341652,21	Картометрический метод	2,50	-
162	422760,41	1341726,87	422760,41	1341726,87	Картометрический метод	2,50	-
163	422769,06	1341718,38	422769,06	1341718,38	Картометрический метод	2,50	-
164	422799,81	1341694,44	422799,81	1341694,44	Картометрический метод	2,50	-
165	422758,89	1341623,08	422758,89	1341623,08	Картометрический метод	2,50	-
166	422746,71	1341599,23	422746,71	1341599,23	Картометрический метод	2,50	-
167	422747,55	1341593,99	422747,55	1341593,99	Картометрический метод	2,50	-
168	422765,49	1341581,45	422765,49	1341581,45	Картометрический метод	2,50	-
169	422783,74	1341579,55	422783,74	1341579,55	Картометрический метод	2,50	-
170	422812,95	1341565,89	422812,95	1341565,89	Картометрический метод	2,50	-
171	422847,88	1341561,77	422847,88	1341561,77	Картометрический метод	2,50	-
172	422853,91	1341490,96	422853,91	1341490,96	Картометрический метод	2,50	-
173	422873,45	1341484,74	422873,45	1341484,74	Картометрический метод	2,50	-
174	422868,53	1341440,51	422868,53	1341440,51	Картометрический метод	2,50	-
175	422917,24	1341425,22	422917,24	1341425,22	Картометрический метод	2,50	-
176	422935,76	1341440,91	422935,76	1341440,91	Картометрический метод	2,50	-
177	423047,46	1341453,19	423047,46	1341453,19	Картометрический метод	2,50	-
178	423039,96	1341418,51	423039,96	1341418,51	Картометрический метод	2,50	-
179	423072,71	1341403,56	423072,71	1341403,56	Картометрический метод	2,50	-
180	423146,06	1341372,69	423146,06	1341372,69	Картометрический метод	2,50	-
181	423154,79	1341375,87	423154,79	1341375,87	Картометрический метод	2,50	-
182	423162,62	1341383,49	423162,62	1341383,49	Картометрический метод	2,50	-
183	423178,6	1341390,17	423178,6	1341390,17	Картометрический метод	2,50	-

