

Государственная регистрация:

дата: 21.05.2024 № 462

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» мая 2024 г.

№ 238-п

Об утверждении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования – Екимовское 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 23.04.2024, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить изменение в правила землепользования и застройки муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области, утвержденные постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 21.10.2020 № 702-п «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования – Екимовское сельское поселение Рязанского муниципального района Рязанской области» (в редакции постановлений Главархитектуры Рязанской области от 16.03.2022 № 126-п, от 03.08.2023 № 351-п, от 04.04.2024 № 117-п) (далее – Постановление):

в приложении № 2 к Постановлению согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Производственная зона» для объекта с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Екимовское изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Графическое описание местоположения границ территориальной зоны «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» для объекта

с местоположением: Российская Федерация, Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Екимовское изложить согласно приложению № 3 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 – Екимовское 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;

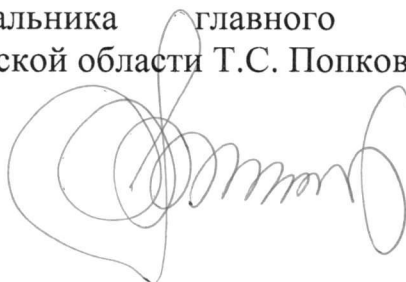
2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-ryazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

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 – Екимовское 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



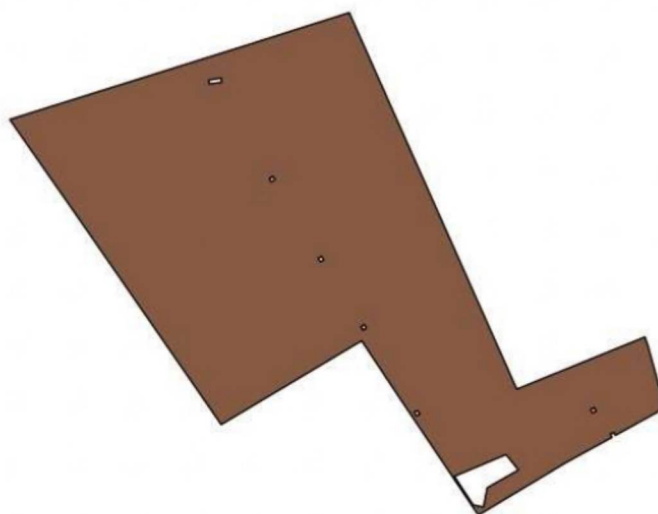
Р.В. Шашкин

Приложение № 1
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 21 мая 2024 г. № 238-п

**Внесение изменений в правила землепользования
и застройки муниципального образования – Екимовское
сельское поселение Рязанского муниципального района
Рязанской области в части территории земельного участка
с кадастровым номером 62:15:0020223:568**

Фрагмент карты градостроительного зонирования

Масштаб 1:5000



Условные обозначения

Территориальные зоны



Производственная зона

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Производственная зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Екимовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>101539кв.м. ± 191кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Производственная зона Номер зоны: 1</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:15-7.59(1)</i>							
<i>1</i>	-	-	<i>431158,42</i>	<i>1320692,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>2</i>	-	-	<i>431184,57</i>	<i>1320776,14</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>3</i>	-	-	<i>431193,92</i>	<i>1320806,04</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>4</i>	<i>431211,33</i>	<i>1320860,62</i>	<i>431211,33</i>	<i>1320860,62</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>5</i>	<i>431221,82</i>	<i>1320893,50</i>	<i>431221,82</i>	<i>1320893,50</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>6</i>	<i>431237,19</i>	<i>1320940,98</i>	<i>431237,19</i>	<i>1320940,98</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>7</i>	<i>431189,85</i>	<i>1320957,47</i>	<i>431189,85</i>	<i>1320957,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>8</i>	<i>431050,73</i>	<i>1321007,07</i>	<i>431050,73</i>	<i>1321007,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>9</i>	-	-	<i>431046,44</i>	<i>1321008,60</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>10</i>	-	-	<i>431015,49</i>	<i>1321017,06</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>11</i>	-	-	<i>431001,97</i>	<i>1320992,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>12</i>	-	-	<i>431003,54</i>	<i>1320991,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>13</i>	-	-	<i>431002,53</i>	<i>1320989,90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>14</i>	-	-	<i>431001,01</i>	<i>1320990,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>15</i>	-	-	<i>430988,39</i>	<i>1320967,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>16</i>	-	-	<i>430962,36</i>	<i>1320924,50</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>17</i>	-	-	<i>431021,10</i>	<i>1320885,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>18</i>	-	-	<i>431048,73</i>	<i>1320866,83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>19</i>	-	-	<i>431007,21</i>	<i>1320797,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>20</i>	-	-	<i>431103,99</i>	<i>1320730,20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-
<i>1</i>	-	-	<i>431158,42</i>	<i>1320692,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
21	-	-	431177,94	1320791,01	Картометрический метод	2,50	-
22	-	-	431178,90	1320797,16	Картометрический метод	2,50	-
23	-	-	431176,93	1320797,47	Картометрический метод	2,50	-
24	-	-	431175,97	1320791,32	Картометрический метод	2,50	-
21	-	-	431177,94	1320791,01	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	431129,26	1320821,04	Картометрический метод	2,50	-
26	-	-	431130,27	1320822,77	Картометрический метод	2,50	-
27	-	-	431128,54	1320823,78	Картометрический метод	2,50	-
28	-	-	431127,54	1320822,05	Картометрический метод	2,50	-
25	-	-	431129,26	1320821,04	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	431089,60	1320845,26	Картометрический метод	2,50	-
30	-	-	431090,60	1320846,98	Картометрический метод	2,50	-
31	-	-	431088,88	1320847,99	Картометрический метод	2,50	-
32	-	-	431087,87	1320846,26	Картометрический метод	2,50	-
29	-	-	431089,60	1320845,26	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	431055,76	1320866,39	Картометрический метод	2,50	-
34	-	-	431056,77	1320868,12	Картометрический метод	2,50	-
35	-	-	431055,04	1320869,12	Картометрический метод	2,50	-
36	-	-	431054,03	1320867,40	Картометрический метод	2,50	-
33	-	-	431055,76	1320866,39	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	431013,35	1320892,83	Картометрический метод	2,50	-
38	-	-	431014,36	1320894,56	Картометрический метод	2,50	-
39	-	-	431012,63	1320895,57	Картометрический метод	2,50	-
40	-	-	431011,62	1320893,84	Картометрический метод	2,50	-
37	-	-	431013,35	1320892,83	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	431014,78	1320980,26	Картометрический метод	2,50	-
42	-	-	431015,79	1320981,99	Картометрический метод	2,50	-
43	-	-	431014,06	1320983,00	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
44	-	-	431013,05	1320981,27	Картометрический метод	2,50	-
41	-	-	431014,78	1320980,26	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	430981,60	1320912,83	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	430992,51	1320938,39	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	430984,88	1320944,56	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	430976,04	1320929,14	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	430966,50	1320927,08	Картометрический метод	2,50	-
50	-	-	430967,49	1320922,05	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	430981,60	1320912,83	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.59(2)							
51	431009,31	1321052,21	431009,31	1321052,21	Картометрический метод	2,50	-
52	431033,47	1321129,41	431033,47	1321129,41	Картометрический метод	2,50	-
53	430871,92	1321365,91	430871,92	1321365,91	Картометрический метод	2,50	-
54	430860,21	1321357,78	430860,21	1321357,78	Картометрический метод	2,50	-
55	430897,41	1321271,00	430897,41	1321271,00	Картометрический метод	2,50	-
56	430892,86	1321257,08	430892,86	1321257,08	Картометрический метод	2,50	-
57	430868,31	1321192,47	430868,31	1321192,47	Картометрический метод	2,50	-
58	430849,32	1321126,28	430849,32	1321126,28	Картометрический метод	2,50	-
59	430923,78	1321084,14	430923,78	1321084,14	Картометрический метод	2,50	-
60	430934,16	1321080,26	430934,16	1321080,26	Картометрический метод	2,50	-
61	430967,43	1321067,84	430967,43	1321067,84	Картометрический метод	2,50	-
51	431009,31	1321052,21	431009,31	1321052,21	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.59(3)							
62	430673,21	1320982,45	430673,21	1320982,45	Картометрический метод	2,50	-
63	430722,87	1321067,03	430722,87	1321067,03	Картометрический метод	2,50	-
64	430721,53	1321099,75	430721,53	1321099,75	Картометрический метод	2,50	-
65	430719,83	1321141,56	430719,83	1321141,56	Картометрический метод	2,50	-
66	430726,02	1321159,51	430726,02	1321159,51	Картометрический метод	2,50	-
67	430741,58	1321180,82	430741,58	1321180,82	Картометрический метод	2,50	-
68	430680,94	1321230,86	430680,94	1321230,86	Картометрический метод	2,50	-
69	430672,47	1321227,79	430672,47	1321227,79	Картометрический метод	2,50	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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>Рязанская область, р-н Рязанский, с/п Екимовское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>236853кв.м. ± 269кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Производственная зона сельскохозяйственных предприятий Номер зоны: 1</i>

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		<i>МСК-62</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>62:15-7.64(1)</i>							
<i>1</i>	<i>431035,22</i>	<i>1320391,56</i>	<i>431035,22</i>	<i>1320391,56</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>431101,91</i>	<i>1320511,74</i>	<i>431101,91</i>	<i>1320511,74</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431158,42</i>	<i>1320692,51</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431103,99</i>	<i>1320730,20</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431007,21</i>	<i>1320797,22</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431048,73</i>	<i>1320866,83</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431021,10</i>	<i>1320885,28</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>430962,36</i>	<i>1320924,50</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>430988,39</i>	<i>1320967,91</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431001,01</i>	<i>1320990,79</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431002,53</i>	<i>1320989,90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431003,54</i>	<i>1320991,63</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>431001,97</i>	<i>1320992,54</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>431015,49</i>	<i>1321017,06</i>	<i>431015,49</i>	<i>1321017,06</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>431010,36</i>	<i>1321018,46</i>	<i>431010,36</i>	<i>1321018,46</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>430964,26</i>	<i>1321031,07</i>	<i>430964,26</i>	<i>1321031,07</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>17</i>	<i>430949,08</i>	<i>1321037,88</i>	<i>430949,08</i>	<i>1321037,88</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>430904,47</i>	<i>1321057,90</i>	<i>430904,47</i>	<i>1321057,90</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>430872,17</i>	<i>1321078,78</i>	<i>430872,17</i>	<i>1321078,78</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>430840,16</i>	<i>1321099,47</i>	<i>430840,16</i>	<i>1321099,47</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>430797,87</i>	<i>1321134,37</i>	<i>430797,87</i>	<i>1321134,37</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>430741,58</i>	<i>1321180,82</i>	<i>430741,58</i>	<i>1321180,82</i>	<i>Картометрический метод</i>	<i>2,50</i>	<i>-</i>

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
23	430726,02	1321159,51	430726,02	1321159,51	Картометрический метод	2,50	-
24	430719,83	1321141,56	430719,83	1321141,56	Картометрический метод	2,50	-
25	430721,53	1321099,75	430721,53	1321099,75	Картометрический метод	2,50	-
26	430722,87	1321067,03	430722,87	1321067,03	Картометрический метод	2,50	-
27	430673,21	1320982,45	430673,21	1320982,45	Картометрический метод	2,50	-
28	430659,44	1320970,89	430659,44	1320970,89	Картометрический метод	2,50	-
29	430686,71	1320949,67	430686,71	1320949,67	Картометрический метод	2,50	-
30	430713,91	1320888,87	430713,91	1320888,87	Картометрический метод	2,50	-
31	430734,68	1320824,86	430734,68	1320824,86	Картометрический метод	2,50	-
32	430753,56	1320801,62	430753,56	1320801,62	Картометрический метод	2,50	-
33	430699,93	1320760,74	430699,93	1320760,74	Картометрический метод	2,50	-
34	430774,54	1320660,56	430774,54	1320660,56	Картометрический метод	2,50	-
35	430746,45	1320636,71	430746,45	1320636,71	Картометрический метод	2,50	-
36	430746,43	1320636,69	430746,43	1320636,69	Картометрический метод	2,50	-
37	430792,33	1320607,79	430792,33	1320607,79	Картометрический метод	2,50	-
38	430797,75	1320609,38	430797,75	1320609,38	Картометрический метод	2,50	-
39	430798,03	1320608,50	430798,03	1320608,50	Картометрический метод	2,50	-
40	430793,57	1320607,01	430793,57	1320607,01	Картометрический метод	2,50	-
41	430852,06	1320570,17	430852,06	1320570,17	Картометрический метод	2,50	-
42	430883,02	1320554,56	430883,02	1320554,56	Картометрический метод	2,50	-
43	430909,68	1320541,11	430909,68	1320541,11	Картометрический метод	2,50	-
44	430962,39	1320500,62	430962,39	1320500,62	Картометрический метод	2,50	-
1	431035,22	1320391,56	431035,22	1320391,56	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(2)							
45	-	-	431177,94	1320791,01	Картометрический метод	2,50	-
46	-	-	431178,90	1320797,16	Картометрический метод	2,50	-
47	-	-	431176,93	1320797,47	Картометрический метод	2,50	-
48	-	-	431175,97	1320791,32	Картометрический метод	2,50	-
45	-	-	431177,94	1320791,01	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(3)							
49	-	-	431129,26	1320821,04	Картометрический метод	2,50	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
50	-	-	431130,27	1320822,77	Картометрический метод	2,50	-
51	-	-	431128,54	1320823,78	Картометрический метод	2,50	-
52	-	-	431127,54	1320822,05	Картометрический метод	2,50	-
49	-	-	431129,26	1320821,04	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(4)							
53	-	-	431089,60	1320845,26	Картометрический метод	2,50	-
54	-	-	431090,60	1320846,98	Картометрический метод	2,50	-
55	-	-	431088,88	1320847,99	Картометрический метод	2,50	-
56	-	-	431087,87	1320846,26	Картометрический метод	2,50	-
53	-	-	431089,60	1320845,26	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(5)							
57	-	-	431055,76	1320866,39	Картометрический метод	2,50	-
58	-	-	431056,77	1320868,12	Картометрический метод	2,50	-
59	-	-	431055,04	1320869,12	Картометрический метод	2,50	-
60	-	-	431054,03	1320867,40	Картометрический метод	2,50	-
57	-	-	431055,76	1320866,39	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(6)							
61	-	-	431013,35	1320892,83	Картометрический метод	2,50	-
62	-	-	431014,36	1320894,56	Картометрический метод	2,50	-
63	-	-	431012,63	1320895,57	Картометрический метод	2,50	-
64	-	-	431011,62	1320893,84	Картометрический метод	2,50	-
61	-	-	431013,35	1320892,83	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(7)							
65	-	-	431014,78	1320980,26	Картометрический метод	2,50	-
66	-	-	431015,79	1320981,99	Картометрический метод	2,50	-
67	-	-	431014,06	1320983,00	Картометрический метод	2,50	-
68	-	-	431013,05	1320981,27	Картометрический метод	2,50	-
65	-	-	431014,78	1320980,26	Картометрический метод	2,50	-
62:15-7.64(8)							
69	-	-	430981,60	1320912,83	Картометрический метод	2,50	-
70	-	-	430992,51	1320938,39	Картометрический метод	2,50	-
71	-	-	430984,88	1320944,56	Картометрический метод	2,50	-
72	-	-	430976,04	1320929,14	Картометрический метод	2,50	-

