

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

СХ-2 Зона сельскохозяйственного назначения, предназначенная для ведения сельскохозяйственного производства

(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, Ярославская область, р-н Ярославский, с/п Ивняковское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>708042кв.м. ± 678кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>СХ-2(1)</i>					
<i>1</i>	<i>373298,15</i>	<i>1314150,03</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>2</i>	<i>373470,26</i>	<i>1314409,88</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>3</i>	<i>373321,98</i>	<i>1314508,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>4</i>	<i>373211,67</i>	<i>1314341,55</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>5</i>	<i>373149,90</i>	<i>1314248,19</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>6</i>	<i>373189,59</i>	<i>1314221,91</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>7</i>	<i>373237,28</i>	<i>1314190,34</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>1</i>	<i>373298,15</i>	<i>1314150,03</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>СХ-2(2)</i>					
<i>8</i>	<i>374479,38</i>	<i>1314534,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>9</i>	<i>374480,73</i>	<i>1314598,58</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>10</i>	<i>374482,38</i>	<i>1314677,09</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>11</i>	<i>374486,22</i>	<i>1314859,95</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>12</i>	<i>374279,92</i>	<i>1314853,25</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>13</i>	<i>374267,66</i>	<i>1314676,19</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>14</i>	<i>374265,87</i>	<i>1314650,30</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>15</i>	<i>374257,48</i>	<i>1314539,23</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>16</i>	<i>374257,48</i>	<i>1314539,22</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>8</i>	<i>374479,38</i>	<i>1314534,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>СХ-2(3)</i>					
<i>17</i>	<i>374632,06</i>	<i>1314009,45</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>18</i>	<i>374642,94</i>	<i>1314526,05</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>19</i>	<i>374579,25</i>	<i>1314527,27</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>20</i>	<i>374562,62</i>	<i>1314527,59</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>21</i>	<i>374479,27</i>	<i>1314529,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>22</i>	<i>374257,11</i>	<i>1314534,23</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>23</i>	<i>374223,36</i>	<i>1314087,23</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>24</i>	<i>374223,86</i>	<i>1314087,16</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>25</i>	<i>374240,72</i>	<i>1314084,90</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>26</i>	<i>374351,28</i>	<i>1314068,17</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>27</i>	<i>374350,22</i>	<i>1314056,08</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>28</i>	<i>374363,06</i>	<i>1314054,80</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>29</i>	<i>374358,72</i>	<i>1314011,04</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>30</i>	<i>374358,73</i>	<i>1314009,40</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>31</i>	<i>374376,30</i>	<i>1314010,41</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>
<i>32</i>	<i>374402,38</i>	<i>1314011,92</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0,10</i>	<i>-</i>

33	374468,36	1314010,37	Аналитический метод	0,10	-
34	374568,36	1314009,81	Аналитический метод	0,10	-
17	374632,06	1314009,45	Аналитический метод	0,10	-
CX-2(4)					
35	374108,44	1313980,59	Аналитический метод	0,10	-
36	374113,58	1313995,01	Аналитический метод	0,10	-
37	374113,66	1313995,24	Аналитический метод	0,10	-
38	374142,23	1314075,56	Аналитический метод	0,10	-
39	374151,01	1314114,58	Аналитический метод	0,10	-
40	374153,45	1314125,40	Аналитический метод	0,10	-
41	374169,09	1314251,86	Аналитический метод	0,10	-
42	374186,21	1314448,54	Аналитический метод	0,10	-
43	374221,40	1314871,15	Аналитический метод	0,10	-
44	374129,70	1314870,85	Аналитический метод	0,10	-
45	373991,23	1314674,46	Аналитический метод	0,10	-
46	373830,15	1314448,59	Аналитический метод	0,10	-
47	373689,65	1314246,18	Аналитический метод	0,10	-
48	373490,18	1313992,23	Аналитический метод	0,10	-
49	373829,75	1313997,93	Аналитический метод	0,10	-
50	373833,57	1313981,64	Аналитический метод	0,10	-
51	373879,03	1313982,19	Аналитический метод	0,10	-
52	374088,95	1313980,73	Аналитический метод	0,10	-
35	374108,44	1313980,59	Аналитический метод	0,10	-
CX-2(5)					
53	373003,10	1320900,49	Аналитический метод	0,10	-
54	373010,12	1320910,42	Аналитический метод	0,10	-
55	373087,17	1321019,39	Аналитический метод	0,10	-
56	373096,32	1321041,88	Аналитический метод	0,10	-
57	373123,71	1321118,11	Аналитический метод	0,10	-
58	373048,38	1321142,57	Аналитический метод	0,10	-
59	373043,78	1321160,60	Аналитический метод	0,10	-
60	373034,25	1321167,22	Аналитический метод	0,10	-
61	373031,81	1321163,38	Аналитический метод	0,10	-
62	373027,73	1321157,00	Аналитический метод	0,10	-
63	373020,83	1321146,06	Аналитический метод	0,10	-
64	373002,00	1321140,68	Аналитический метод	0,10	-
65	373001,81	1321140,62	Аналитический метод	0,10	-
66	372983,57	1321135,40	Аналитический метод	0,10	-
67	372983,47	1321134,40	Аналитический метод	0,10	-
68	372982,57	1321125,10	Аналитический метод	0,10	-
69	372968,84	1321089,71	Аналитический метод	0,10	-
70	372966,02	1321082,44	Аналитический метод	0,10	-
71	372940,36	1321045,59	Аналитический метод	0,10	-
72	372892,41	1321011,17	Аналитический метод	0,10	-
73	372856,02	1320991,80	Аналитический метод	0,10	-
74	372846,45	1320979,29	Аналитический метод	0,10	-
53	373003,10	1320900,49	Аналитический метод	0,10	-
CX-2(6)					
75	374288,70	1316324,36	Аналитический метод	-	-
76	374289,00	1316367,99	Аналитический метод	-	-
77	374297,78	1316468,68	Аналитический метод	0,20	-
78	374289,05	1316469,41	Аналитический метод	-	-
79	374280,52	1316471,31	Аналитический метод	-	-
80	374273,33	1316473,18	Аналитический метод	-	-

81	374270,59	1316474,12	Аналитический метод	-	-
82	374264,34	1316473,63	Аналитический метод	-	-
83	374221,19	1316474,60	Аналитический метод	-	-
84	374213,76	1316475,11	Аналитический метод	-	-
85	374209,82	1316474,87	Аналитический метод	-	-
86	374202,97	1316474,79	Аналитический метод	-	-
87	374201,78	1316322,29	Аналитический метод	-	-
88	374273,62	1316324,02	Аналитический метод	-	-
75	374288,70	1316324,36	Аналитический метод	-	-
СХ-2(7)					
89	374345,97	1316472,37	Аналитический метод	0,10	-
90	374347,51	1316562,43	Аналитический метод	0,10	-
91	374278,10	1316556,70	Аналитический метод	0,10	-
92	374264,01	1316555,54	Аналитический метод	0,10	-
93	374235,80	1316553,22	Аналитический метод	0,10	-
94	374184,21	1316543,18	Аналитический метод	0,10	-
95	374147,37	1316521,91	Аналитический метод	0,10	-
96	374115,07	1316503,33	Аналитический метод	0,10	-
97	374119,95	1316496,10	Аналитический метод	0,10	-
98	374146,38	1316483,66	Аналитический метод	0,10	-
99	374168,50	1316480,68	Аналитический метод	0,10	-
100	374174,31	1316481,34	Аналитический метод	0,10	-
101	374204,88	1316480,40	Аналитический метод	0,10	-
102	374321,00	1316476,85	Аналитический метод	0,10	-
103	374337,07	1316473,97	Аналитический метод	0,10	-
89	374345,97	1316472,37	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30000

Подпись

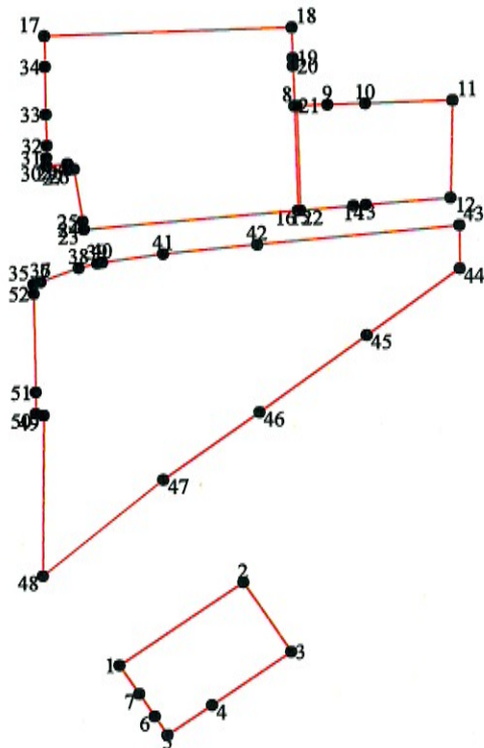
[Handwritten signature]



г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 1

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:15000

Подпись _____

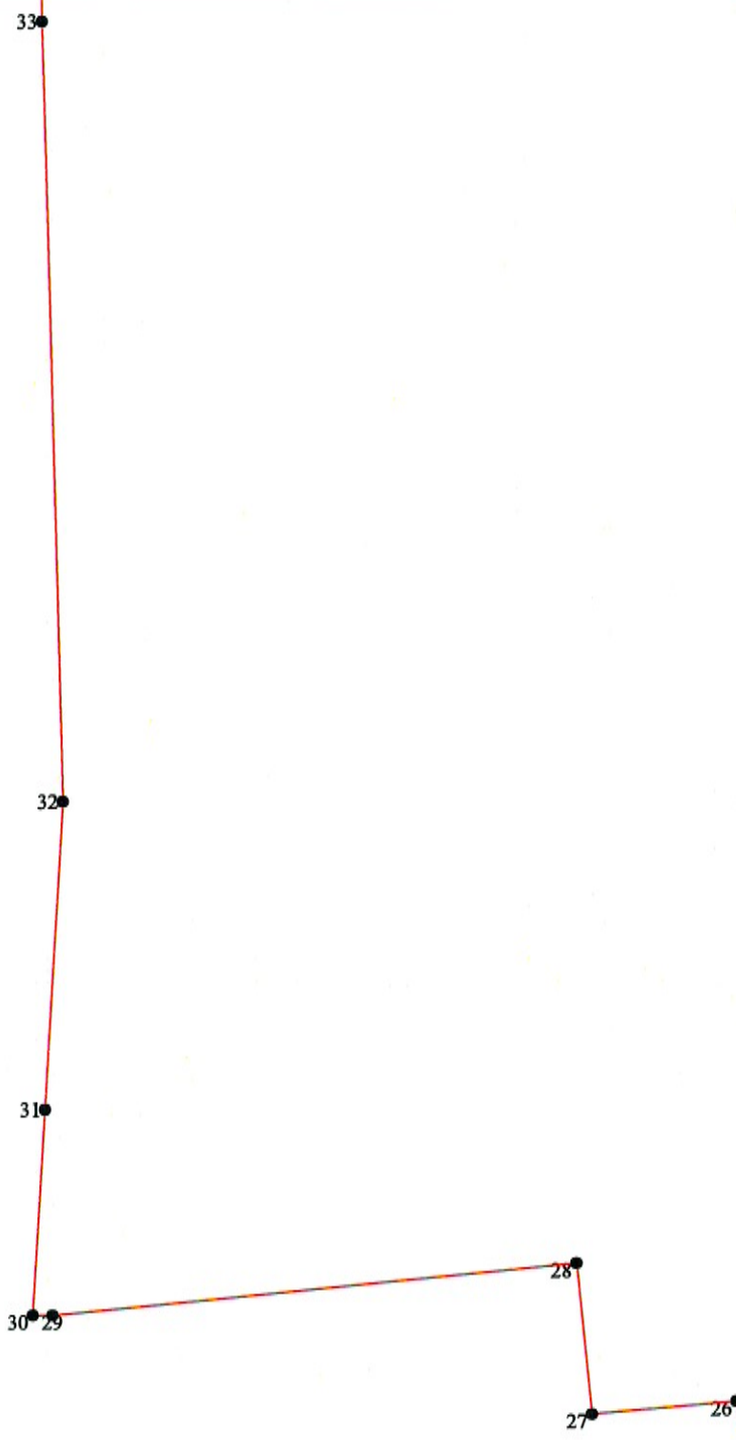


Дата: _____

г. _____

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 3

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:600

Подпись

Дата



г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

16 15

№ 4

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3

Подпись

  Дата 16.08.2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

25

24

23

№ 5

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:150

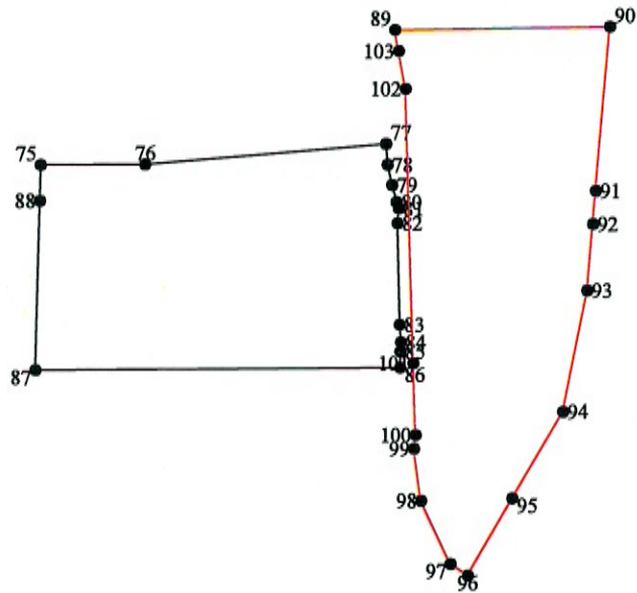
Подпись _____

Дата « _____ » _____ г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 6

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Подпись

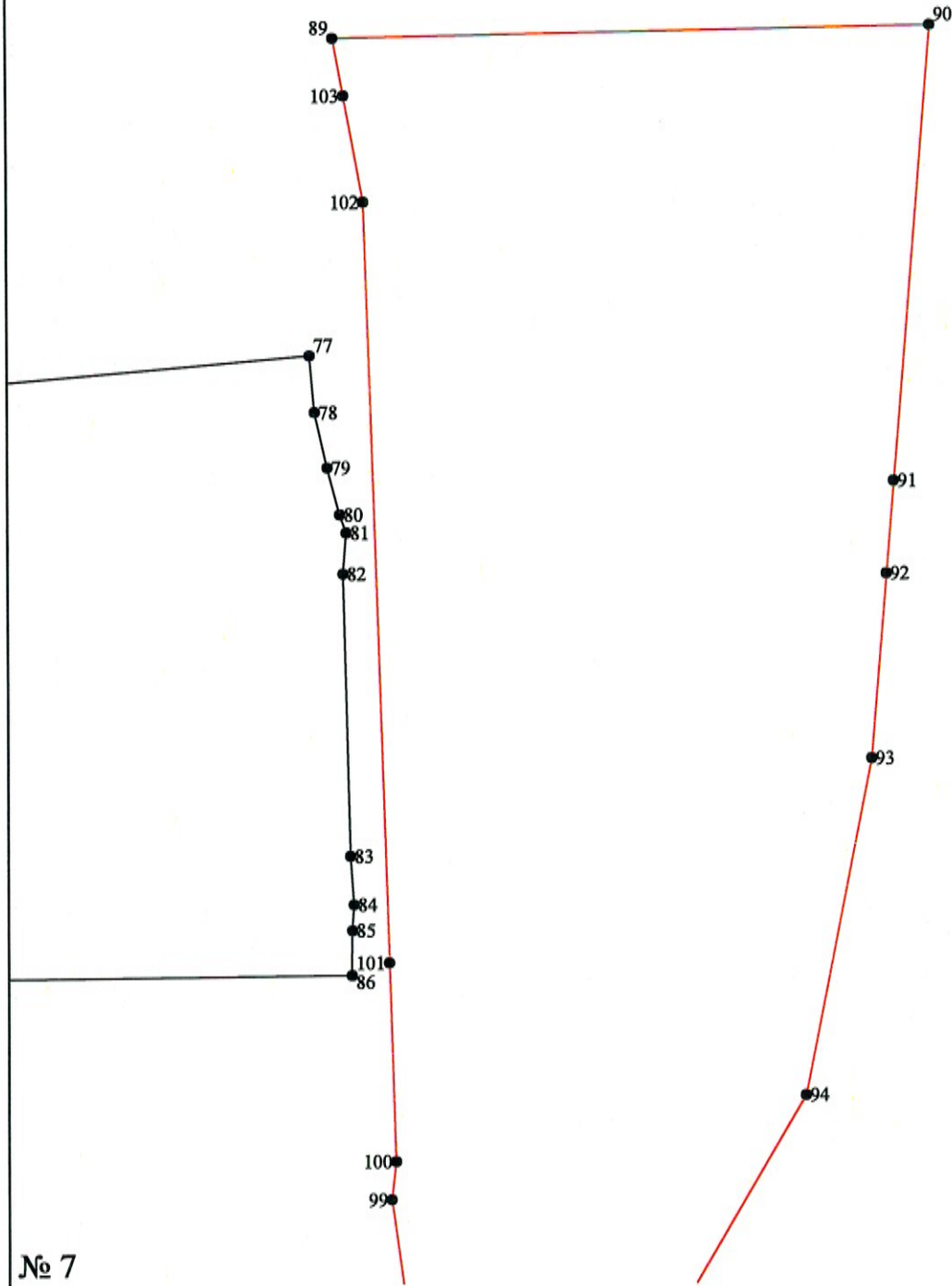


Дата: «

г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 7

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

Подпись

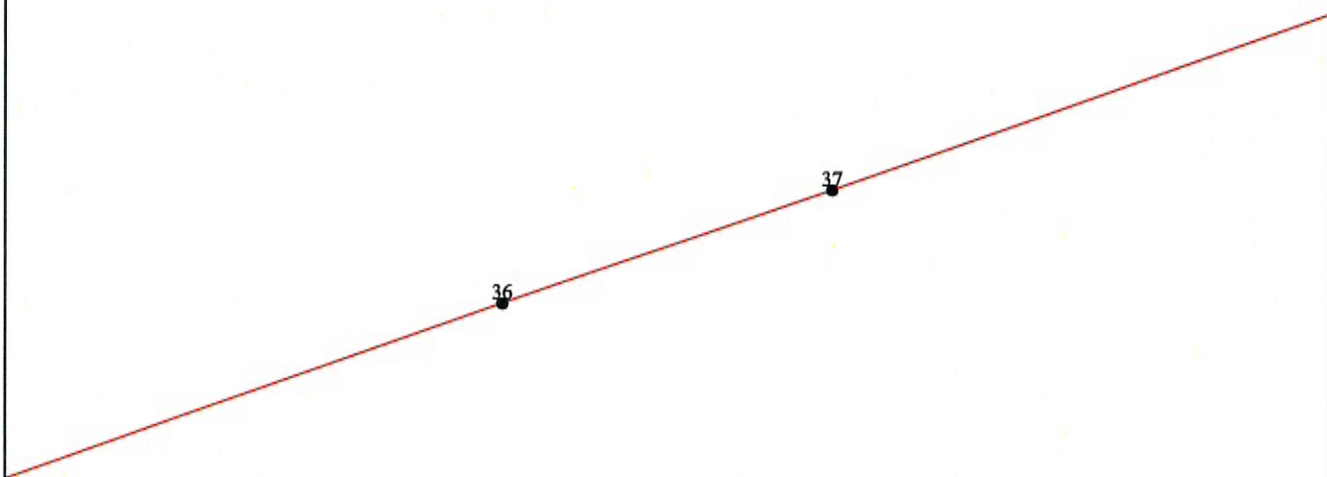
Дата

_____ г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 8

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5

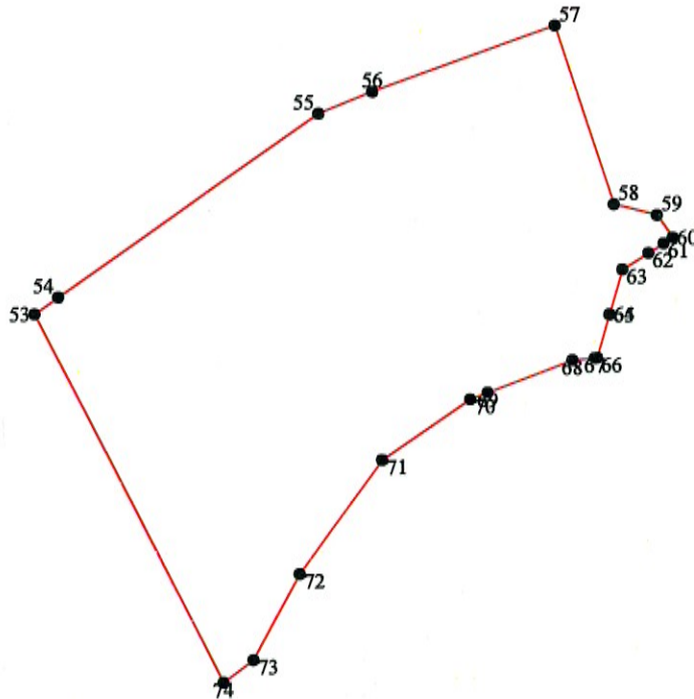
Подпись

Оксана Владимировна Форощук _____ г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 9

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Подпись _____

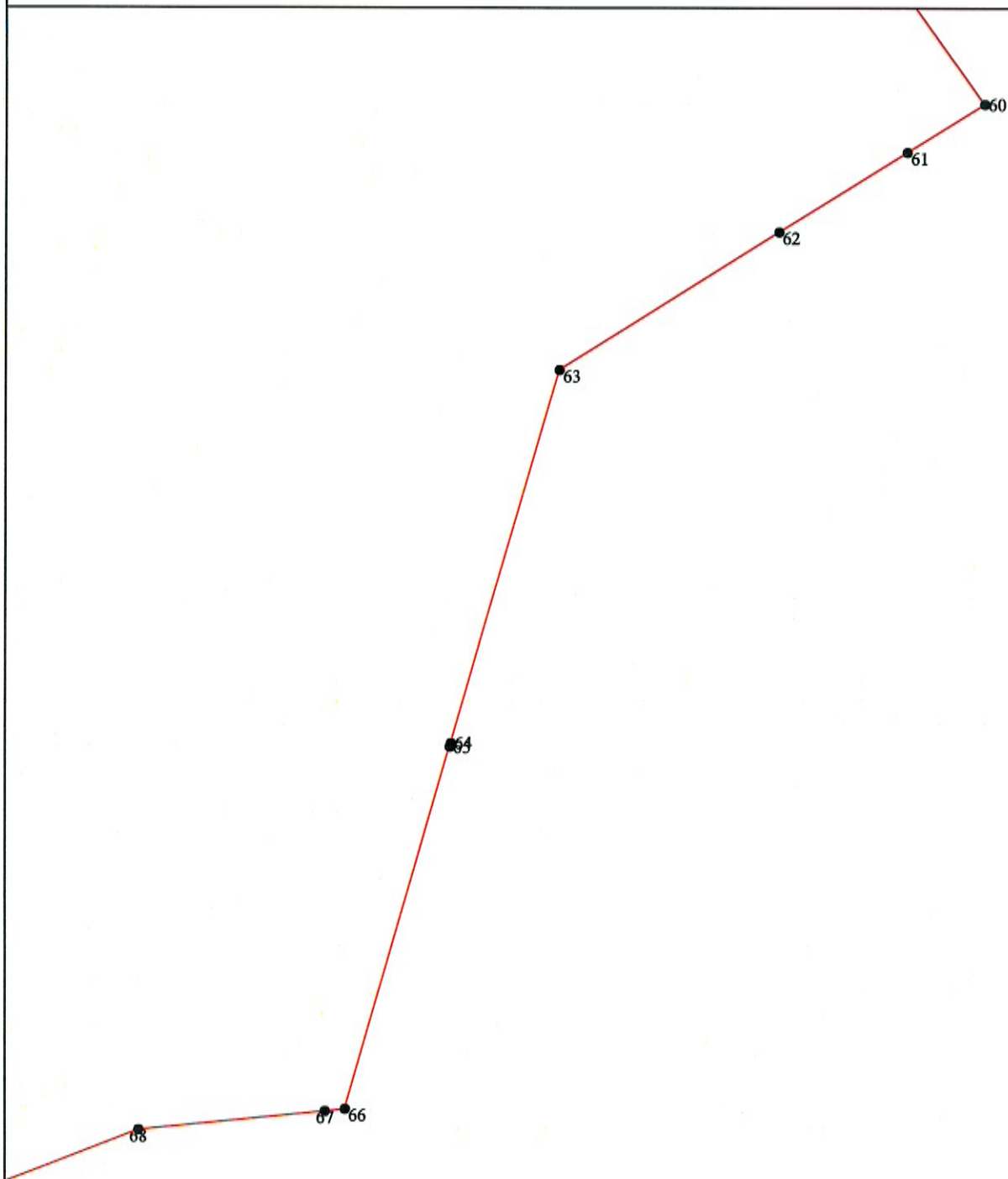
Дата « _____

_____ г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 10

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:300

Подпись

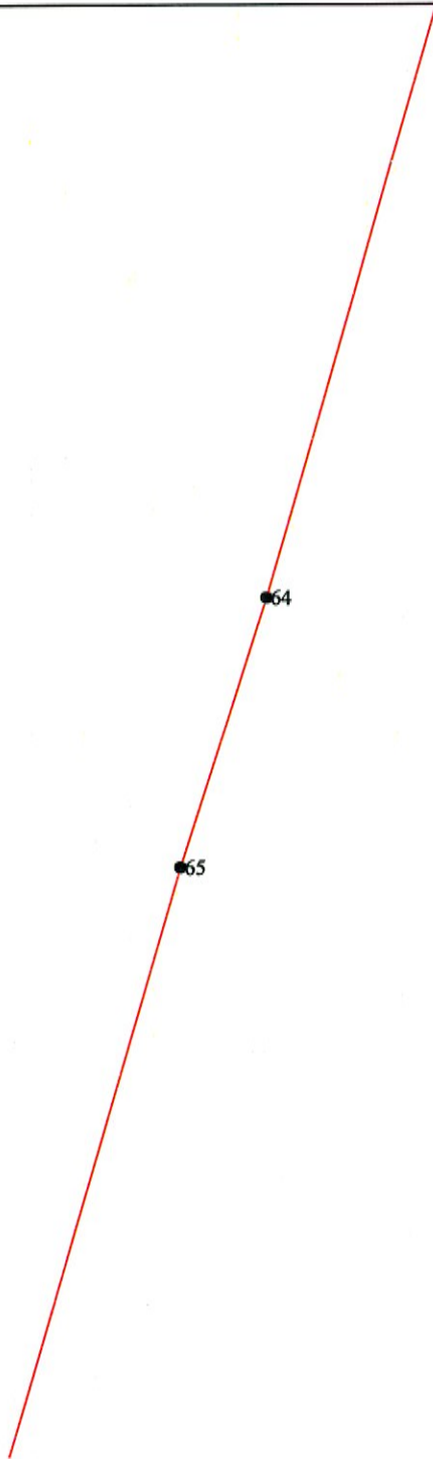
Дата

« 13.05.2011 » г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



№ 11

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5

Подпись _____

Дата _____

г. _____



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта