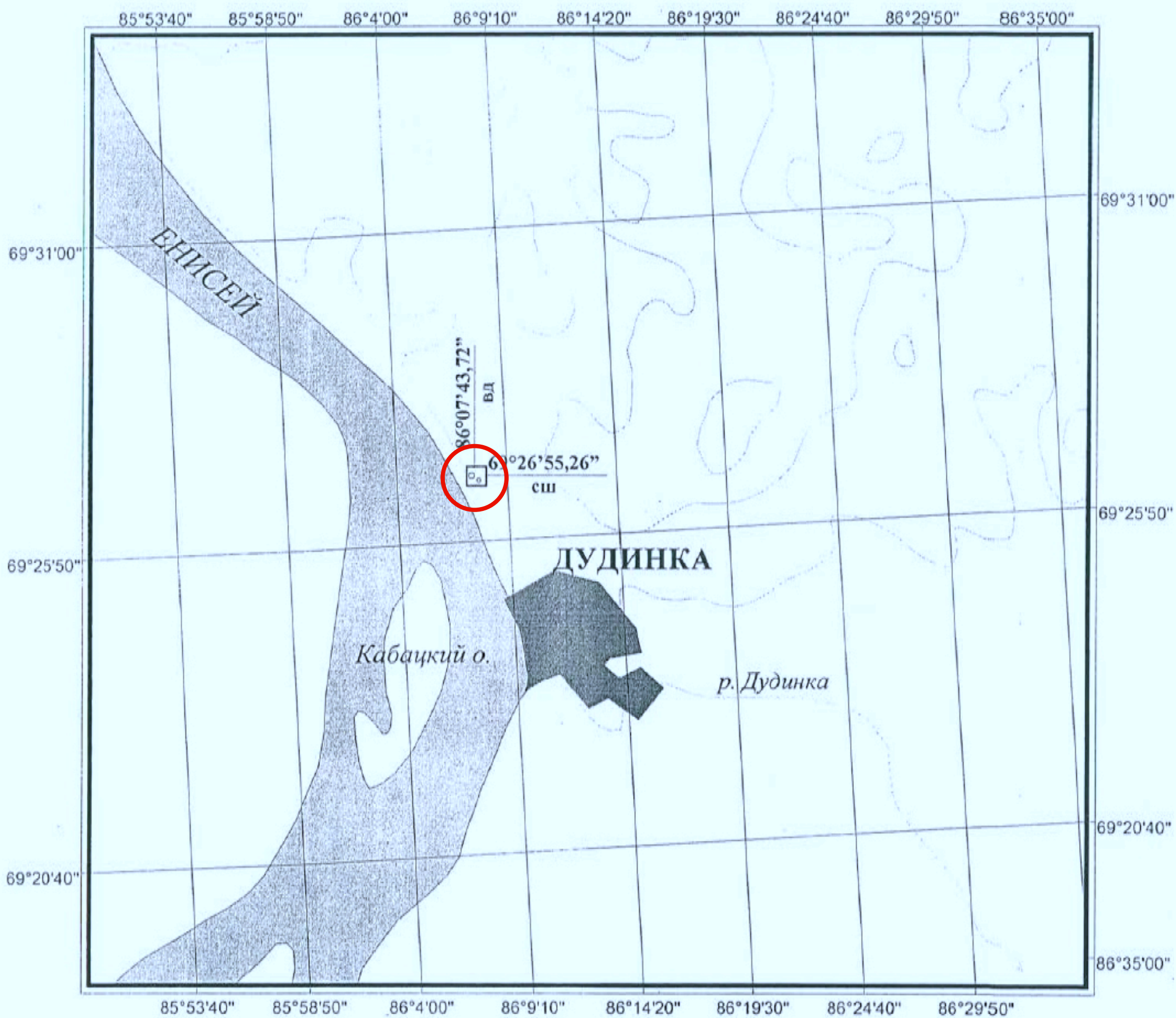





Схема расположения участка недр
(Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район)
Масштаб 1:200 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Проявление "Карьер-№2 Дудинский"
строительный песок



Географические координаты угловых точек предварительных границ горного отвода

№	северная широта	восточная долгота
1	69°26'54,35"	86°7'21,61"
2	69°27'2,9"	86°7'43,24"
3	69°26'58,58"	86°8'12,2"
4	69°26'54,65"	86°8'3,92"
5	69°26'53,05"	86°7'57,35"
6	69°26'45,11"	86°7'40,69"

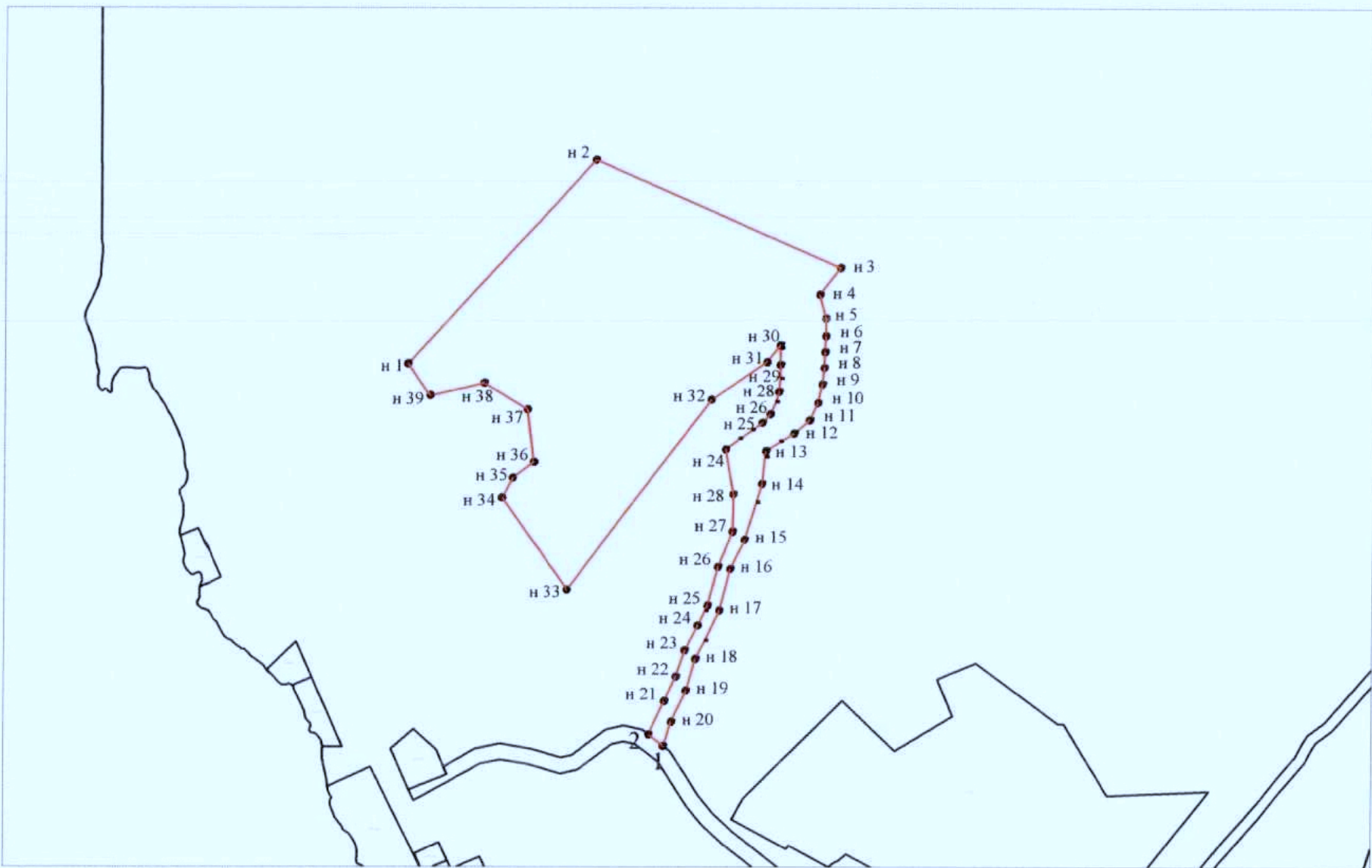
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Предварительные границы горного отвода проявления "Карьер-№2 Дудинский" (площадь 14,62 га)

Проявление "Карьер- №2 Дудинский" строительный песок	
План предварительных границ горного отвода	Масштаб 1:25 000
Гл. спец.: Семенова А.В.	Красноярск, 2019

Утверждена
 Распоряжением Администрации города Дудинки
 " ____ " _____ 201_ г. № _____

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

1	Условный номер земельного участка: ЗУ 1	3	Лист																																																																																																																																																																																			
2	Площадь земельного участка : ЗУ 1 - 155 705 кв.м.,		1																																																																																																																																																																																			
4	Кадастровый квартал земельного участка: 84:03:0010001	5	Обозначение характерных точек границ Координаты (МСК 164)																																																																																																																																																																																			
6		<p>Каталог координат (МСК 164)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2055651,211</td><td>71400,534</td><td>20</td><td>2055600,92</td><td>71453,44</td><td>39</td><td>2055226,51</td><td>71268,74</td></tr> <tr><td>2</td><td>2055629,578</td><td>71384,043</td><td>21</td><td>2055576,99</td><td>71447,93</td><td>40</td><td>2055260,24</td><td>71279,60</td></tr> <tr><td>3</td><td>2055581,014</td><td>71311,817</td><td>22</td><td>2055554,81</td><td>71437,68</td><td>41</td><td>2055291,99</td><td>71296,21</td></tr> <tr><td>4</td><td>2055337,569</td><td>71126,939</td><td>23</td><td>2055537,59</td><td>71417,96</td><td>42</td><td>2055308,95</td><td>71304,34</td></tr> <tr><td>5</td><td>2055337,569</td><td>71126,939</td><td>24</td><td>2055526,17</td><td>71399,55</td><td>43</td><td>2055317,61</td><td>71308,48</td></tr> <tr><td>6</td><td>2055455,604</td><td>71043,849</td><td>25</td><td>2055515,37</td><td>71382,51</td><td>44</td><td>2055367,03</td><td>71321,48</td></tr> <tr><td>7</td><td>2055481,047</td><td>71057,454</td><td>26</td><td>2055506,22</td><td>71381,49</td><td>45</td><td>2055412,27</td><td>71340,27</td></tr> <tr><td>8</td><td>2055501,271</td><td>71083,891</td><td>27</td><td>2055473,55</td><td>71377,87</td><td>46</td><td>2055460,25</td><td>71340,99</td></tr> <tr><td>9</td><td>2055568,428</td><td>71075,582</td><td>28</td><td>2055447,92</td><td>71369,83</td><td>47</td><td>2055517,43</td><td>71330,67</td></tr> <tr><td>10</td><td>2055602,165</td><td>71020,748</td><td>29</td><td>2055401,74</td><td>71355,75</td><td>48</td><td>2055529,51</td><td>71346,88</td></tr> <tr><td>11</td><td>2055586,253</td><td>70951,88</td><td>30</td><td>2055364,21</td><td>71337,34</td><td>49</td><td>2055540,89</td><td>71363,40</td></tr> <tr><td>12</td><td>2055626,843</td><td>70923,307</td><td>31</td><td>2055311,18</td><td>71323,62</td><td>50</td><td>2055551,46</td><td>71377,91</td></tr> <tr><td>13</td><td>2055888,402</td><td>71162,553</td><td>32</td><td>2055271,01</td><td>71304,12</td><td>51</td><td>2055562,59</td><td>71388,15</td></tr> <tr><td>14</td><td>2055750,077</td><td>71475,901</td><td>33</td><td>2055249,24</td><td>71293,28</td><td>52</td><td>2055576,80</td><td>71394,27</td></tr> <tr><td>15</td><td>2055715,602</td><td>71449,62</td><td>34</td><td>2055208,47</td><td>71281,37</td><td>53</td><td>2055591,38</td><td>71398,91</td></tr> <tr><td>16</td><td>2055685,143</td><td>71457,402</td><td>35</td><td>2055168,43</td><td>71262,96</td><td>54</td><td>2055606,56</td><td>71400,18</td></tr> <tr><td>17</td><td>2055662,629</td><td>71457,585</td><td>36</td><td>2055137,70</td><td>71252,95</td><td>55</td><td>2055625,62</td><td>71400,61</td></tr> <tr><td>18</td><td>2055642,368</td><td>71456,573</td><td>37</td><td>2055152,24</td><td>71234,03</td><td>56</td><td>2055645,66</td><td>71400,45</td></tr> <tr><td>19</td><td>2055622,124</td><td>71455,606</td><td>38</td><td>2055194,76</td><td>71253,94</td><td>57</td><td>2055651,21</td><td>71400,53</td></tr> </tbody> </table> <p>Условные знаки: — граница образуемого земельного участка; — граница существующего земельного участка; — граница кадастрового квартала; 1 ● — обозначение характерных существующих точек границ земельного участка; n 1 ● — обозначение характерных образуемых точек границ земельного участка; : ЗУ 1 — обозначение образуемого земельного участка; : 165 — обозначение существующего земельного участка;</p>	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	1	2055651,211	71400,534	20	2055600,92	71453,44	39	2055226,51	71268,74	2	2055629,578	71384,043	21	2055576,99	71447,93	40	2055260,24	71279,60	3	2055581,014	71311,817	22	2055554,81	71437,68	41	2055291,99	71296,21	4	2055337,569	71126,939	23	2055537,59	71417,96	42	2055308,95	71304,34	5	2055337,569	71126,939	24	2055526,17	71399,55	43	2055317,61	71308,48	6	2055455,604	71043,849	25	2055515,37	71382,51	44	2055367,03	71321,48	7	2055481,047	71057,454	26	2055506,22	71381,49	45	2055412,27	71340,27	8	2055501,271	71083,891	27	2055473,55	71377,87	46	2055460,25	71340,99	9	2055568,428	71075,582	28	2055447,92	71369,83	47	2055517,43	71330,67	10	2055602,165	71020,748	29	2055401,74	71355,75	48	2055529,51	71346,88	11	2055586,253	70951,88	30	2055364,21	71337,34	49	2055540,89	71363,40	12	2055626,843	70923,307	31	2055311,18	71323,62	50	2055551,46	71377,91	13	2055888,402	71162,553	32	2055271,01	71304,12	51	2055562,59	71388,15	14	2055750,077	71475,901	33	2055249,24	71293,28	52	2055576,80	71394,27	15	2055715,602	71449,62	34	2055208,47	71281,37	53	2055591,38	71398,91	16	2055685,143	71457,402	35	2055168,43	71262,96	54	2055606,56	71400,18	17	2055662,629	71457,585	36	2055137,70	71252,95	55	2055625,62	71400,61	18	2055642,368	71456,573	37	2055152,24	71234,03	56	2055645,66	71400,45	19	2055622,124	71455,606	38	2055194,76	71253,94	57	2055651,21	71400,53
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y																																																																																																																																																																														
1	2055651,211	71400,534	20	2055600,92	71453,44	39	2055226,51	71268,74																																																																																																																																																																														
2	2055629,578	71384,043	21	2055576,99	71447,93	40	2055260,24	71279,60																																																																																																																																																																														
3	2055581,014	71311,817	22	2055554,81	71437,68	41	2055291,99	71296,21																																																																																																																																																																														
4	2055337,569	71126,939	23	2055537,59	71417,96	42	2055308,95	71304,34																																																																																																																																																																														
5	2055337,569	71126,939	24	2055526,17	71399,55	43	2055317,61	71308,48																																																																																																																																																																														
6	2055455,604	71043,849	25	2055515,37	71382,51	44	2055367,03	71321,48																																																																																																																																																																														
7	2055481,047	71057,454	26	2055506,22	71381,49	45	2055412,27	71340,27																																																																																																																																																																														
8	2055501,271	71083,891	27	2055473,55	71377,87	46	2055460,25	71340,99																																																																																																																																																																														
9	2055568,428	71075,582	28	2055447,92	71369,83	47	2055517,43	71330,67																																																																																																																																																																														
10	2055602,165	71020,748	29	2055401,74	71355,75	48	2055529,51	71346,88																																																																																																																																																																														
11	2055586,253	70951,88	30	2055364,21	71337,34	49	2055540,89	71363,40																																																																																																																																																																														
12	2055626,843	70923,307	31	2055311,18	71323,62	50	2055551,46	71377,91																																																																																																																																																																														
13	2055888,402	71162,553	32	2055271,01	71304,12	51	2055562,59	71388,15																																																																																																																																																																														
14	2055750,077	71475,901	33	2055249,24	71293,28	52	2055576,80	71394,27																																																																																																																																																																														
15	2055715,602	71449,62	34	2055208,47	71281,37	53	2055591,38	71398,91																																																																																																																																																																														
16	2055685,143	71457,402	35	2055168,43	71262,96	54	2055606,56	71400,18																																																																																																																																																																														
17	2055662,629	71457,585	36	2055137,70	71252,95	55	2055625,62	71400,61																																																																																																																																																																														
18	2055642,368	71456,573	37	2055152,24	71234,03	56	2055645,66	71400,45																																																																																																																																																																														
19	2055622,124	71455,606	38	2055194,76	71253,94	57	2055651,21	71400,53																																																																																																																																																																														
6	Масштаб 1 : 10 000																																																																																																																																																																																					