

ООО «Курские просторы»

Проект межевания территории

**по установлению границ и вычислению площади
земельного участка для строительства линейного объекта:
«Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской
области»**

Основная часть

Генеральный директор
ООО «Курские просторы»



Косицкий А.И.

Курск 2019 г.

Содержание

Пояснительная записка

Графическая часть

Пояснительная записка

Линейный объект местного значения предполагается разместить на территории муниципальных образований «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области и «Гостомлянский сельсовет» Медвенского района Курской области.

Объект планируется расположить на землях населенных пунктов, землях сельскохозяйственного назначения и землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в кадастровых кварталах 46:02:000000, 46:15:000000 и на земельном участке с кадастровым номером 46:02:000000:427.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Территория объекта не входит в границы особо охраняемых природных территорий краевого и местного значения.

Объекты культурного наследия и их охранные зоны отсутствуют на территории проектируемого объекта.

Трасса проектируемой сети газоснабжения выбрана в соответствии с постановлением Администрации Большесолдатского района Курской области от 19.05.2020 № 496-па «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта местного значения «Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области» и техническим заданием.

При выборе трассы газоснабжения был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Под площадку для строительства сети газоснабжения выбраны земли, являющиеся наименее ценными.

В пределах проектируемой площадки проходит существующая асфальтированная автомобильная дорога "Крым"- Гахово" - "Дьяконово-Суджа-Граница с Украиной" с кадастровым номером 46:02:000000:448, охотничье угодье Медвенский 1, охранный зона которого закреплена постановлением Губернатора Курской области "Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий территории Курской области" № 361-пг от 2018-09-11.

Проектируемая сеть газоснабжения проходит на нормативном расстоянии от существующих построек, не нарушая их охранных зон.

Проектом по объекту «Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области» предусмотрено строительство сети газоснабжения общей протяженностью 2,834 км.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ границами красных линий считаются границы образуемого земельного участка линейного объекта, следовательно, границы красных линий совпадают с границей проектируемой полосы отвода газопровода. Установление линий застройки (линий отступа от красных линий) не предусматривается, так как устанавливается охранная зона газопровода.

Весь комплекс инженерно-геодезических изысканий выполнен ООО «Курские просторы». Полевые измерения осуществлялись электронным тахеометром Nikon Nivo 5M. В соответствии с Техническим заданием топографическая съемка выполнена в масштабе 1:1000 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Система высот Балтийская 1977г. Система координат МСК 46.

Обработка результатов измерений произведена на персональном компьютере с использованием программы Digitals. Топографические планы созданы в цифровой (электронной) модели и на бумажной основе с соблюдением «Условных знаков для топографических планов М 1:5000 – М 1:500, Недра, 1989г.».

Перечень и каталоги координат образуемых земельных участков

Проектом предусматривается образование 1 земельного участка из земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в кадастровых кварталах 46:02:000000, 46:15:000000 и на земельном участке с кадастровым номером 46:02:000000:427.

Вид разрешенного использования формируемого земельного участка по классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» - «трубопроводный транспорт».

Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка - 7.5.

Каталоги координат формируемых земельных участков

Местоположение образуемых земельных участков - Курская область, «Любимовский сельсовет» Большесолдатского района и «Гостомлянский сельсовет» Медвенского района.

Вид разрешенного использования - трубопроводный транспорт.

№ пп	Обозначение формируемого земельного участка	Кадастровый номер квартала или земельного участка	Площадь, кв.м	Каталог координат																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	:ЗУ1	46:02:000000	8350	<p style="text-align: center;">Каталог координат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Длина</th> <th>Угол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>390 722,047</td><td>1 266 410,980</td><td>5,000</td><td>306°01'39"</td></tr> <tr><td>2</td><td>390 724,988</td><td>1 266 406,936</td><td>54,388</td><td>036°01'39"</td></tr> <tr><td>3</td><td>390 768,974</td><td>1 266 438,926</td><td>21,415</td><td>062°50'13"</td></tr> <tr><td>4</td><td>390 778,750</td><td>1 266 457,979</td><td>25,428</td><td>035°21'52"</td></tr> <tr><td>5</td><td>390 799,486</td><td>1 266 472,696</td><td>31,358</td><td>041°45'38"</td></tr> <tr><td>6</td><td>390 822,877</td><td>1 266 493,581</td><td>142,392</td><td>034°47'21"</td></tr> <tr><td>7</td><td>390 939,817</td><td>1 266 574,824</td><td>76,530</td><td>032°19'47"</td></tr> <tr><td>8</td><td>391 004,484</td><td>1 266 615,752</td><td>3,824</td><td>051°10'16"</td></tr> <tr><td>9</td><td>391 006,881</td><td>1 266 618,731</td><td>59,270</td><td>033°35'43"</td></tr> <tr><td>10</td><td>391 056,251</td><td>1 266 651,526</td><td>6,117</td><td>014°54'33"</td></tr> <tr><td>11</td><td>391 062,163</td><td>1 266 653,100</td><td>11,792</td><td>043°22'29"</td></tr> <tr><td>12</td><td>391 070,734</td><td>1 266 661,199</td><td>13,089</td><td>028°10'57"</td></tr> <tr><td>13</td><td>391 082,271</td><td>1 266 667,380</td><td>20,224</td><td>014°47'43"</td></tr> <tr><td>14</td><td>391 101,825</td><td>1 266 672,545</td><td>17,054</td><td>028°03'44"</td></tr> <tr><td>15</td><td>391 116,875</td><td>1 266 680,568</td><td>46,658</td><td>041°21'18"</td></tr> <tr><td>16</td><td>391 151,898</td><td>1 266 711,396</td><td>33,531</td><td>046°53'00"</td></tr> <tr><td>17</td><td>391 174,816</td><td>1 266 735,872</td><td>56,514</td><td>043°09'39"</td></tr> <tr><td>18</td><td>391 216,039</td><td>1 266 774,530</td><td>4,554</td><td>080°46'53"</td></tr> <tr><td>19</td><td>391 216,768</td><td>1 266 779,025</td><td>4,043</td><td>350°55'14"</td></tr> <tr><td>20</td><td>391 220,760</td><td>1 266 778,387</td><td>7,732</td><td>080°51'21"</td></tr> <tr><td>21</td><td>391 221,989</td><td>1 266 786,021</td><td>1,134</td><td>174°30'08"</td></tr> <tr><td>22</td><td>391 220,860</td><td>1 266 786,130</td><td>11,989</td><td>168°20'39"</td></tr> <tr><td>23</td><td>391 209,118</td><td>1 266 788,552</td><td>8,200</td><td>260°55'14"</td></tr> <tr><td>24</td><td>391 207,824</td><td>1 266 780,455</td><td>4,049</td><td>350°55'14"</td></tr> <tr><td>25</td><td>391 211,822</td><td>1 266 779,816</td><td>2,835</td><td>261°00'46"</td></tr> <tr><td>26</td><td>391 211,379</td><td>1 266 777,016</td><td>54,978</td><td>223°09'39"</td></tr> <tr><td>27</td><td>391 171,277</td><td>1 266 739,408</td><td>33,452</td><td>226°53'00"</td></tr> <tr><td>28</td><td>391 148,413</td><td>1 266 714,990</td><td>45,834</td><td>221°21'18"</td></tr> <tr><td>29</td><td>391 114,008</td><td>1 266 684,706</td><td>15,890</td><td>208°03'44"</td></tr> <tr><td>30</td><td>391 099,986</td><td>1 266 677,231</td><td>20,230</td><td>194°47'43"</td></tr> <tr><td>31</td><td>391 080,427</td><td>1 266 672,065</td><td>14,343</td><td>208°10'57"</td></tr> <tr><td>32</td><td>391 067,785</td><td>1 266 665,291</td><td>11,191</td><td>223°22'29"</td></tr> <tr><td>33</td><td>391 059,651</td><td>1 266 657,606</td><td>5,671</td><td>194°54'33"</td></tr> <tr><td>34</td><td>391 054,170</td><td>1 266 656,146</td><td>60,866</td><td>213°35'43"</td></tr> <tr><td>35</td><td>391 003,471</td><td>1 266 622,468</td><td>3,767</td><td>231°10'16"</td></tr> <tr><td>36</td><td>391 001,109</td><td>1 266 619,533</td><td>75,808</td><td>212°19'47"</td></tr> <tr><td>37</td><td>390 937,052</td><td>1 266 578,992</td><td>142,804</td><td>214°47'21"</td></tr> <tr><td>38</td><td>390 819,774</td><td>1 266 497,514</td><td>31,383</td><td>221°45'38"</td></tr> <tr><td>39</td><td>390 796,364</td><td>1 266 476,612</td><td>26,370</td><td>215°21'52"</td></tr> <tr><td>40</td><td>390 774,860</td><td>1 266 461,349</td><td>21,446</td><td>242°50'13"</td></tr> <tr><td>41</td><td>390 765,069</td><td>1 266 442,269</td><td>53,197</td><td>216°01'39"</td></tr> <tr><td>1</td><td>390 722,047</td><td>1 266 410,980</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44</td><td>391 219,595</td><td>1 266 802,730</td><td>3,731</td><td>348°23'52"</td></tr> <tr><td>45</td><td>391 223,250</td><td>1 266 801,980</td><td>1,291</td><td>354°25'50"</td></tr> <tr><td>46</td><td>391 224,535</td><td>1 266 801,855</td><td>11,681</td><td>080°51'53"</td></tr> <tr><td>47</td><td>391 226,389</td><td>1 266 813,388</td><td>42,010</td><td>007°54'23"</td></tr> <tr><td>48</td><td>391 268,000</td><td>1 266 819,166</td><td>206,696</td><td>068°00'35"</td></tr> <tr><td>49</td><td>391 345,397</td><td>1 267 010,824</td><td>50,243</td><td>084°00'51"</td></tr> <tr><td>50</td><td>391 350,637</td><td>1 267 060,793</td><td>109,992</td><td>114°43'53"</td></tr> <tr><td>51</td><td>391 304,620</td><td>1 267 160,696</td><td>7,749</td><td>024°43'53"</td></tr> <tr><td>52</td><td>391 311,658</td><td>1 267 163,938</td><td>1,920</td><td>044°34'23"</td></tr> <tr><td>53</td><td>391 313,026</td><td>1 267 165,285</td><td>5,000</td><td>134°34'23"</td></tr> <tr><td>54</td><td>391 309,517</td><td>1 267 168,847</td><td>1,045</td><td>224°34'23"</td></tr> <tr><td>55</td><td>391 308,772</td><td>1 267 168,114</td><td>6,874</td><td>204°43'53"</td></tr> <tr><td>56</td><td>391 302,528</td><td>1 267 165,238</td><td>34,931</td><td>114°43'53"</td></tr> <tr><td>57</td><td>391 287,914</td><td>1 267 196,965</td><td>26,848</td><td>042°30'48"</td></tr> <tr><td>58</td><td>391 307,705</td><td>1 267 215,107</td><td>24,745</td><td>099°44'09"</td></tr> <tr><td>59</td><td>391 303,520</td><td>1 267 239,496</td><td>148,498</td><td>124°43'48"</td></tr> <tr><td>60</td><td>391 218,919</td><td>1 267 361,539</td><td>35,038</td><td>076°09'30"</td></tr> <tr><td>61</td><td>391 227,302</td><td>1 267 395,560</td><td>26,732</td><td>097°44'58"</td></tr> <tr><td>62</td><td>391 223,697</td><td>1 267 422,048</td><td>296,911</td><td>097°44'58"</td></tr> <tr><td>63</td><td>391 183,662</td><td>1 267 716,247</td><td>5,522</td><td>212°51'20"</td></tr> <tr><td>64</td><td>391 179,023</td><td>1 267 713,251</td><td>294,568</td><td>277°44'58"</td></tr> <tr><td>65</td><td>391 218,743</td><td>1 267 421,373</td><td>25,778</td><td>277°44'58"</td></tr> <tr><td>66</td><td>391 222,219</td><td>1 267 395,830</td><td>36,341</td><td>256°09'30"</td></tr> <tr><td>67</td><td>391 213,525</td><td>1 267 360,545</td><td>149,646</td><td>304°43'48"</td></tr> <tr><td>68</td><td>391 298,780</td><td>1 267 237,559</td><td>20,910</td><td>279°44'09"</td></tr> <tr><td>69</td><td>391 302,315</td><td>1 267 216,950</td><td>27,768</td><td>222°30'48"</td></tr> <tr><td>70</td><td>391 281,847</td><td>1 267 198,185</td><td>152,197</td><td>294°43'53"</td></tr> <tr><td>71</td><td>391 345,521</td><td>1 267 059,949</td><td>48,166</td><td>264°00'51"</td></tr> <tr><td>72</td><td>391 340,498</td><td>1 267 012,045</td><td>203,100</td><td>248°00'35"</td></tr> <tr><td>73</td><td>391 264,447</td><td>1 266 823,721</td><td>42,810</td><td>187°54'23"</td></tr> <tr><td>74</td><td>391 222,044</td><td>1 266 817,832</td><td>15,299</td><td>260°47'18"</td></tr> <tr><td>44</td><td>391 219,595</td><td>1 266 802,730</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Площадь земельного участка №1 (:ЗУ1) 1:1000 8350 кв.м.</p>	№	X	Y	Длина	Угол	1	390 722,047	1 266 410,980	5,000	306°01'39"	2	390 724,988	1 266 406,936	54,388	036°01'39"	3	390 768,974	1 266 438,926	21,415	062°50'13"	4	390 778,750	1 266 457,979	25,428	035°21'52"	5	390 799,486	1 266 472,696	31,358	041°45'38"	6	390 822,877	1 266 493,581	142,392	034°47'21"	7	390 939,817	1 266 574,824	76,530	032°19'47"	8	391 004,484	1 266 615,752	3,824	051°10'16"	9	391 006,881	1 266 618,731	59,270	033°35'43"	10	391 056,251	1 266 651,526	6,117	014°54'33"	11	391 062,163	1 266 653,100	11,792	043°22'29"	12	391 070,734	1 266 661,199	13,089	028°10'57"	13	391 082,271	1 266 667,380	20,224	014°47'43"	14	391 101,825	1 266 672,545	17,054	028°03'44"	15	391 116,875	1 266 680,568	46,658	041°21'18"	16	391 151,898	1 266 711,396	33,531	046°53'00"	17	391 174,816	1 266 735,872	56,514	043°09'39"	18	391 216,039	1 266 774,530	4,554	080°46'53"	19	391 216,768	1 266 779,025	4,043	350°55'14"	20	391 220,760	1 266 778,387	7,732	080°51'21"	21	391 221,989	1 266 786,021	1,134	174°30'08"	22	391 220,860	1 266 786,130	11,989	168°20'39"	23	391 209,118	1 266 788,552	8,200	260°55'14"	24	391 207,824	1 266 780,455	4,049	350°55'14"	25	391 211,822	1 266 779,816	2,835	261°00'46"	26	391 211,379	1 266 777,016	54,978	223°09'39"	27	391 171,277	1 266 739,408	33,452	226°53'00"	28	391 148,413	1 266 714,990	45,834	221°21'18"	29	391 114,008	1 266 684,706	15,890	208°03'44"	30	391 099,986	1 266 677,231	20,230	194°47'43"	31	391 080,427	1 266 672,065	14,343	208°10'57"	32	391 067,785	1 266 665,291	11,191	223°22'29"	33	391 059,651	1 266 657,606	5,671	194°54'33"	34	391 054,170	1 266 656,146	60,866	213°35'43"	35	391 003,471	1 266 622,468	3,767	231°10'16"	36	391 001,109	1 266 619,533	75,808	212°19'47"	37	390 937,052	1 266 578,992	142,804	214°47'21"	38	390 819,774	1 266 497,514	31,383	221°45'38"	39	390 796,364	1 266 476,612	26,370	215°21'52"	40	390 774,860	1 266 461,349	21,446	242°50'13"	41	390 765,069	1 266 442,269	53,197	216°01'39"	1	390 722,047	1 266 410,980			44	391 219,595	1 266 802,730	3,731	348°23'52"	45	391 223,250	1 266 801,980	1,291	354°25'50"	46	391 224,535	1 266 801,855	11,681	080°51'53"	47	391 226,389	1 266 813,388	42,010	007°54'23"	48	391 268,000	1 266 819,166	206,696	068°00'35"	49	391 345,397	1 267 010,824	50,243	084°00'51"	50	391 350,637	1 267 060,793	109,992	114°43'53"	51	391 304,620	1 267 160,696	7,749	024°43'53"	52	391 311,658	1 267 163,938	1,920	044°34'23"	53	391 313,026	1 267 165,285	5,000	134°34'23"	54	391 309,517	1 267 168,847	1,045	224°34'23"	55	391 308,772	1 267 168,114	6,874	204°43'53"	56	391 302,528	1 267 165,238	34,931	114°43'53"	57	391 287,914	1 267 196,965	26,848	042°30'48"	58	391 307,705	1 267 215,107	24,745	099°44'09"	59	391 303,520	1 267 239,496	148,498	124°43'48"	60	391 218,919	1 267 361,539	35,038	076°09'30"	61	391 227,302	1 267 395,560	26,732	097°44'58"	62	391 223,697	1 267 422,048	296,911	097°44'58"	63	391 183,662	1 267 716,247	5,522	212°51'20"	64	391 179,023	1 267 713,251	294,568	277°44'58"	65	391 218,743	1 267 421,373	25,778	277°44'58"	66	391 222,219	1 267 395,830	36,341	256°09'30"	67	391 213,525	1 267 360,545	149,646	304°43'48"	68	391 298,780	1 267 237,559	20,910	279°44'09"	69	391 302,315	1 267 216,950	27,768	222°30'48"	70	391 281,847	1 267 198,185	152,197	294°43'53"	71	391 345,521	1 267 059,949	48,166	264°00'51"	72	391 340,498	1 267 012,045	203,100	248°00'35"	73	391 264,447	1 266 823,721	42,810	187°54'23"	74	391 222,044	1 266 817,832	15,299	260°47'18"	44	391 219,595	1 266 802,730		
№	X	Y	Длина	Угол																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	390 722,047	1 266 410,980	5,000	306°01'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2	390 724,988	1 266 406,936	54,388	036°01'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3	390 768,974	1 266 438,926	21,415	062°50'13"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4	390 778,750	1 266 457,979	25,428	035°21'52"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	390 799,486	1 266 472,696	31,358	041°45'38"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	390 822,877	1 266 493,581	142,392	034°47'21"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	390 939,817	1 266 574,824	76,530	032°19'47"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8	391 004,484	1 266 615,752	3,824	051°10'16"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9	391 006,881	1 266 618,731	59,270	033°35'43"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10	391 056,251	1 266 651,526	6,117	014°54'33"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11	391 062,163	1 266 653,100	11,792	043°22'29"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12	391 070,734	1 266 661,199	13,089	028°10'57"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13	391 082,271	1 266 667,380	20,224	014°47'43"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	391 101,825	1 266 672,545	17,054	028°03'44"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15	391 116,875	1 266 680,568	46,658	041°21'18"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16	391 151,898	1 266 711,396	33,531	046°53'00"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17	391 174,816	1 266 735,872	56,514	043°09'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18	391 216,039	1 266 774,530	4,554	080°46'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19	391 216,768	1 266 779,025	4,043	350°55'14"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20	391 220,760	1 266 778,387	7,732	080°51'21"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21	391 221,989	1 266 786,021	1,134	174°30'08"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22	391 220,860	1 266 786,130	11,989	168°20'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23	391 209,118	1 266 788,552	8,200	260°55'14"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24	391 207,824	1 266 780,455	4,049	350°55'14"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25	391 211,822	1 266 779,816	2,835	261°00'46"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26	391 211,379	1 266 777,016	54,978	223°09'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27	391 171,277	1 266 739,408	33,452	226°53'00"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28	391 148,413	1 266 714,990	45,834	221°21'18"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29	391 114,008	1 266 684,706	15,890	208°03'44"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30	391 099,986	1 266 677,231	20,230	194°47'43"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
31	391 080,427	1 266 672,065	14,343	208°10'57"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
32	391 067,785	1 266 665,291	11,191	223°22'29"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
33	391 059,651	1 266 657,606	5,671	194°54'33"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
34	391 054,170	1 266 656,146	60,866	213°35'43"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
35	391 003,471	1 266 622,468	3,767	231°10'16"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
36	391 001,109	1 266 619,533	75,808	212°19'47"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
37	390 937,052	1 266 578,992	142,804	214°47'21"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
38	390 819,774	1 266 497,514	31,383	221°45'38"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
39	390 796,364	1 266 476,612	26,370	215°21'52"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
40	390 774,860	1 266 461,349	21,446	242°50'13"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
41	390 765,069	1 266 442,269	53,197	216°01'39"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	390 722,047	1 266 410,980																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
44	391 219,595	1 266 802,730	3,731	348°23'52"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
45	391 223,250	1 266 801,980	1,291	354°25'50"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
46	391 224,535	1 266 801,855	11,681	080°51'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
47	391 226,389	1 266 813,388	42,010	007°54'23"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
48	391 268,000	1 266 819,166	206,696	068°00'35"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
49	391 345,397	1 267 010,824	50,243	084°00'51"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
50	391 350,637	1 267 060,793	109,992	114°43'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
51	391 304,620	1 267 160,696	7,749	024°43'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
52	391 311,658	1 267 163,938	1,920	044°34'23"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
53	391 313,026	1 267 165,285	5,000	134°34'23"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
54	391 309,517	1 267 168,847	1,045	224°34'23"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
55	391 308,772	1 267 168,114	6,874	204°43'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
56	391 302,528	1 267 165,238	34,931	114°43'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
57	391 287,914	1 267 196,965	26,848	042°30'48"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
58	391 307,705	1 267 215,107	24,745	099°44'09"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
59	391 303,520	1 267 239,496	148,498	124°43'48"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
60	391 218,919	1 267 361,539	35,038	076°09'30"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
61	391 227,302	1 267 395,560	26,732	097°44'58"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
62	391 223,697	1 267 422,048	296,911	097°44'58"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
63	391 183,662	1 267 716,247	5,522	212°51'20"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
64	391 179,023	1 267 713,251	294,568	277°44'58"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
65	391 218,743	1 267 421,373	25,778	277°44'58"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
66	391 222,219	1 267 395,830	36,341	256°09'30"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
67	391 213,525	1 267 360,545	149,646	304°43'48"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
68	391 298,780	1 267 237,559	20,910	279°44'09"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
69	391 302,315	1 267 216,950	27,768	222°30'48"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
70	391 281,847	1 267 198,185	152,197	294°43'53"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
71	391 345,521	1 267 059,949	48,166	264°00'51"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
72	391 340,498	1 267 012,045	203,100	248°00'35"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
73	391 264,447	1 266 823,721	42,810	187°54'23"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
74	391 222,044	1 266 817,832	15,299	260°47'18"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
44	391 219,595	1 266 802,730																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

2	:3У2	46:15:000000	4533	<p align="center">Каталог координат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Длина</th> <th>Угол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>63</td><td>391 183,666</td><td>1 267 716,250</td><td>42,609</td><td>097°44'58"</td></tr> <tr><td>75</td><td>391 177,920</td><td>1 267 758,470</td><td>6,621</td><td>044°48'01"</td></tr> <tr><td>76</td><td>391 182,618</td><td>1 267 763,135</td><td>44,943</td><td>044°48'01"</td></tr> <tr><td>77</td><td>391 214,508</td><td>1 267 794,803</td><td>16,022</td><td>051°21'45"</td></tr> <tr><td>78</td><td>391 224,512</td><td>1 267 807,318</td><td>9,931</td><td>067°40'03"</td></tr> <tr><td>79</td><td>391 228,286</td><td>1 267 816,505</td><td>19,792</td><td>112°23'49"</td></tr> <tr><td>80</td><td>391 220,744</td><td>1 267 834,804</td><td>21,771</td><td>131°46'38"</td></tr> <tr><td>81</td><td>391 206,240</td><td>1 267 851,039</td><td>49,428</td><td>106°56'46"</td></tr> <tr><td>82</td><td>391 191,833</td><td>1 267 898,321</td><td>132,251</td><td>113°34'33"</td></tr> <tr><td>83</td><td>391 138,937</td><td>1 268 019,534</td><td>81,676</td><td>089°19'11"</td></tr> <tr><td>84</td><td>391 139,907</td><td>1 268 101,204</td><td>53,596</td><td>079°34'02"</td></tr> <tr><td>85</td><td>391 149,612</td><td>1 268 153,914</td><td>43,170</td><td>087°45'10"</td></tr> <tr><td>86</td><td>391 151,305</td><td>1 268 197,051</td><td>39,410</td><td>100°01'58"</td></tr> <tr><td>87</td><td>391 144,439</td><td>1 268 235,859</td><td>229,506</td><td>112°53'33"</td></tr> <tr><td>88</td><td>391 055,161</td><td>1 268 447,288</td><td>31,866</td><td>122°25'19"</td></tr> <tr><td>89</td><td>391 038,077</td><td>1 268 474,187</td><td>47,447</td><td>150°00'00"</td></tr> <tr><td>90</td><td>390 996,986</td><td>1 268 497,910</td><td>3,593</td><td>059°60'00"</td></tr> <tr><td>91</td><td>390 998,783</td><td>1 268 501,022</td><td>13,800</td><td>150°00'00"</td></tr> <tr><td>92</td><td>390 986,832</td><td>1 268 507,922</td><td>13,100</td><td>240°00'00"</td></tr> <tr><td>93</td><td>390 980,282</td><td>1 268 496,577</td><td>13,800</td><td>330°00'00"</td></tr> <tr><td>94</td><td>390 992,233</td><td>1 268 489,677</td><td>4,498</td><td>059°60'00"</td></tr> <tr><td>95</td><td>390 994,482</td><td>1 268 493,573</td><td>46,218</td><td>330°00'00"</td></tr> <tr><td>96</td><td>391 034,508</td><td>1 268 470,464</td><td>30,219</td><td>302°25'19"</td></tr> <tr><td>97</td><td>391 050,710</td><td>1 268 444,955</td><td>228,524</td><td>292°53'33"</td></tr> <tr><td>98</td><td>391 139,606</td><td>1 268 234,430</td><td>38,307</td><td>280°01'58"</td></tr> <tr><td>99</td><td>391 146,279</td><td>1 268 196,709</td><td>42,273</td><td>267°45'10"</td></tr> <tr><td>100</td><td>391 144,622</td><td>1 268 154,469</td><td>53,665</td><td>259°34'02"</td></tr> <tr><td>101</td><td>391 134,904</td><td>1 268 101,691</td><td>83,180</td><td>269°19'11"</td></tr> <tr><td>102</td><td>391 133,916</td><td>1 268 018,517</td><td>133,037</td><td>293°34'33"</td></tr> <tr><td>103</td><td>391 187,126</td><td>1 267 896,584</td><td>50,241</td><td>286°56'46"</td></tr> <tr><td>104</td><td>391 201,770</td><td>1 267 848,525</td><td>22,018</td><td>311°46'38"</td></tr> <tr><td>105</td><td>391 216,440</td><td>1 267 832,105</td><td>16,876</td><td>292°23'49"</td></tr> <tr><td>106</td><td>391 222,870</td><td>1 267 816,502</td><td>7,153</td><td>247°40'03"</td></tr> <tr><td>107</td><td>391 220,152</td><td>1 267 809,885</td><td>15,018</td><td>231°21'45"</td></tr> <tr><td>108</td><td>391 210,775</td><td>1 267 798,155</td><td>44,655</td><td>224°48'01"</td></tr> <tr><td>109</td><td>391 179,089</td><td>1 267 766,689</td><td>9,115</td><td>224°48'01"</td></tr> <tr><td>110</td><td>391 172,621</td><td>1 267 760,266</td><td>47,451</td><td>277°44'58"</td></tr> <tr><td>64</td><td>391 179,019</td><td>1 267 713,249</td><td>5,531</td><td>032°51'20"</td></tr> <tr><td>63</td><td>391 183,666</td><td>1 267 716,250</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Площадь земельного участка №2 (:3У2) 1:1000 4533 кв.м.</p>	№	X	Y	Длина	Угол	63	391 183,666	1 267 716,250	42,609	097°44'58"	75	391 177,920	1 267 758,470	6,621	044°48'01"	76	391 182,618	1 267 763,135	44,943	044°48'01"	77	391 214,508	1 267 794,803	16,022	051°21'45"	78	391 224,512	1 267 807,318	9,931	067°40'03"	79	391 228,286	1 267 816,505	19,792	112°23'49"	80	391 220,744	1 267 834,804	21,771	131°46'38"	81	391 206,240	1 267 851,039	49,428	106°56'46"	82	391 191,833	1 267 898,321	132,251	113°34'33"	83	391 138,937	1 268 019,534	81,676	089°19'11"	84	391 139,907	1 268 101,204	53,596	079°34'02"	85	391 149,612	1 268 153,914	43,170	087°45'10"	86	391 151,305	1 268 197,051	39,410	100°01'58"	87	391 144,439	1 268 235,859	229,506	112°53'33"	88	391 055,161	1 268 447,288	31,866	122°25'19"	89	391 038,077	1 268 474,187	47,447	150°00'00"	90	390 996,986	1 268 497,910	3,593	059°60'00"	91	390 998,783	1 268 501,022	13,800	150°00'00"	92	390 986,832	1 268 507,922	13,100	240°00'00"	93	390 980,282	1 268 496,577	13,800	330°00'00"	94	390 992,233	1 268 489,677	4,498	059°60'00"	95	390 994,482	1 268 493,573	46,218	330°00'00"	96	391 034,508	1 268 470,464	30,219	302°25'19"	97	391 050,710	1 268 444,955	228,524	292°53'33"	98	391 139,606	1 268 234,430	38,307	280°01'58"	99	391 146,279	1 268 196,709	42,273	267°45'10"	100	391 144,622	1 268 154,469	53,665	259°34'02"	101	391 134,904	1 268 101,691	83,180	269°19'11"	102	391 133,916	1 268 018,517	133,037	293°34'33"	103	391 187,126	1 267 896,584	50,241	286°56'46"	104	391 201,770	1 267 848,525	22,018	311°46'38"	105	391 216,440	1 267 832,105	16,876	292°23'49"	106	391 222,870	1 267 816,502	7,153	247°40'03"	107	391 220,152	1 267 809,885	15,018	231°21'45"	108	391 210,775	1 267 798,155	44,655	224°48'01"	109	391 179,089	1 267 766,689	9,115	224°48'01"	110	391 172,621	1 267 760,266	47,451	277°44'58"	64	391 179,019	1 267 713,249	5,531	032°51'20"	63	391 183,666	1 267 716,250		
№	X	Y	Длина	Угол																																																																																																																																																																																																								
63	391 183,666	1 267 716,250	42,609	097°44'58"																																																																																																																																																																																																								
75	391 177,920	1 267 758,470	6,621	044°48'01"																																																																																																																																																																																																								
76	391 182,618	1 267 763,135	44,943	044°48'01"																																																																																																																																																																																																								
77	391 214,508	1 267 794,803	16,022	051°21'45"																																																																																																																																																																																																								
78	391 224,512	1 267 807,318	9,931	067°40'03"																																																																																																																																																																																																								
79	391 228,286	1 267 816,505	19,792	112°23'49"																																																																																																																																																																																																								
80	391 220,744	1 267 834,804	21,771	131°46'38"																																																																																																																																																																																																								
81	391 206,240	1 267 851,039	49,428	106°56'46"																																																																																																																																																																																																								
82	391 191,833	1 267 898,321	132,251	113°34'33"																																																																																																																																																																																																								
83	391 138,937	1 268 019,534	81,676	089°19'11"																																																																																																																																																																																																								
84	391 139,907	1 268 101,204	53,596	079°34'02"																																																																																																																																																																																																								
85	391 149,612	1 268 153,914	43,170	087°45'10"																																																																																																																																																																																																								
86	391 151,305	1 268 197,051	39,410	100°01'58"																																																																																																																																																																																																								
87	391 144,439	1 268 235,859	229,506	112°53'33"																																																																																																																																																																																																								
88	391 055,161	1 268 447,288	31,866	122°25'19"																																																																																																																																																																																																								
89	391 038,077	1 268 474,187	47,447	150°00'00"																																																																																																																																																																																																								
90	390 996,986	1 268 497,910	3,593	059°60'00"																																																																																																																																																																																																								
91	390 998,783	1 268 501,022	13,800	150°00'00"																																																																																																																																																																																																								
92	390 986,832	1 268 507,922	13,100	240°00'00"																																																																																																																																																																																																								
93	390 980,282	1 268 496,577	13,800	330°00'00"																																																																																																																																																																																																								
94	390 992,233	1 268 489,677	4,498	059°60'00"																																																																																																																																																																																																								
95	390 994,482	1 268 493,573	46,218	330°00'00"																																																																																																																																																																																																								
96	391 034,508	1 268 470,464	30,219	302°25'19"																																																																																																																																																																																																								
97	391 050,710	1 268 444,955	228,524	292°53'33"																																																																																																																																																																																																								
98	391 139,606	1 268 234,430	38,307	280°01'58"																																																																																																																																																																																																								
99	391 146,279	1 268 196,709	42,273	267°45'10"																																																																																																																																																																																																								
100	391 144,622	1 268 154,469	53,665	259°34'02"																																																																																																																																																																																																								
101	391 134,904	1 268 101,691	83,180	269°19'11"																																																																																																																																																																																																								
102	391 133,916	1 268 018,517	133,037	293°34'33"																																																																																																																																																																																																								
103	391 187,126	1 267 896,584	50,241	286°56'46"																																																																																																																																																																																																								
104	391 201,770	1 267 848,525	22,018	311°46'38"																																																																																																																																																																																																								
105	391 216,440	1 267 832,105	16,876	292°23'49"																																																																																																																																																																																																								
106	391 222,870	1 267 816,502	7,153	247°40'03"																																																																																																																																																																																																								
107	391 220,152	1 267 809,885	15,018	231°21'45"																																																																																																																																																																																																								
108	391 210,775	1 267 798,155	44,655	224°48'01"																																																																																																																																																																																																								
109	391 179,089	1 267 766,689	9,115	224°48'01"																																																																																																																																																																																																								
110	391 172,621	1 267 760,266	47,451	277°44'58"																																																																																																																																																																																																								
64	391 179,019	1 267 713,249	5,531	032°51'20"																																																																																																																																																																																																								
63	391 183,666	1 267 716,250																																																																																																																																																																																																										
3	:3У427/чзу1	46:02:000000:427	127	<p align="center">Каталог координат</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Длина</th> <th>Угол</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>391 221,989</td><td>1 266 786,021</td><td>1,134</td><td>174°30'08"</td></tr> <tr><td>22</td><td>391 220,860</td><td>1 266 786,130</td><td>11,989</td><td>168°20'39"</td></tr> <tr><td>23</td><td>391 209,118</td><td>1 266 788,552</td><td>5,600</td><td>080°55'14"</td></tr> <tr><td>42</td><td>391 210,002</td><td>1 266 794,082</td><td>8,085</td><td>350°55'14"</td></tr> <tr><td>43</td><td>391 217,986</td><td>1 266 792,806</td><td>10,054</td><td>080°47'53"</td></tr> <tr><td>44</td><td>391 219,593</td><td>1 266 802,731</td><td>3,733</td><td>348°23'52"</td></tr> <tr><td>45</td><td>391 223,250</td><td>1 266 801,980</td><td>1,293</td><td>354°25'50"</td></tr> <tr><td>46</td><td>391 224,537</td><td>1 266 801,854</td><td>16,037</td><td>260°51'21"</td></tr> <tr><td>21</td><td>391 221,989</td><td>1 266 786,021</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Площадь земельного участка №3 (:3У427/чзу1) 1:1000 127 кв.м.</p>	№	X	Y	Длина	Угол	21	391 221,989	1 266 786,021	1,134	174°30'08"	22	391 220,860	1 266 786,130	11,989	168°20'39"	23	391 209,118	1 266 788,552	5,600	080°55'14"	42	391 210,002	1 266 794,082	8,085	350°55'14"	43	391 217,986	1 266 792,806	10,054	080°47'53"	44	391 219,593	1 266 802,731	3,733	348°23'52"	45	391 223,250	1 266 801,980	1,293	354°25'50"	46	391 224,537	1 266 801,854	16,037	260°51'21"	21	391 221,989	1 266 786,021																																																																																																																																																								
№	X	Y	Длина	Угол																																																																																																																																																																																																								
21	391 221,989	1 266 786,021	1,134	174°30'08"																																																																																																																																																																																																								
22	391 220,860	1 266 786,130	11,989	168°20'39"																																																																																																																																																																																																								
23	391 209,118	1 266 788,552	5,600	080°55'14"																																																																																																																																																																																																								
42	391 210,002	1 266 794,082	8,085	350°55'14"																																																																																																																																																																																																								
43	391 217,986	1 266 792,806	10,054	080°47'53"																																																																																																																																																																																																								
44	391 219,593	1 266 802,731	3,733	348°23'52"																																																																																																																																																																																																								
45	391 223,250	1 266 801,980	1,293	354°25'50"																																																																																																																																																																																																								
46	391 224,537	1 266 801,854	16,037	260°51'21"																																																																																																																																																																																																								
21	391 221,989	1 266 786,021																																																																																																																																																																																																										

Экспликация земельных участков

№ пп	Обозначение формируемого земельного участка	Кадастровый номер квартала или земельного участка	Площадь, кв.м	Правообладатель земельного участка
1	:3У1	46:02:000000	8350	
2	:3У2	46:15:000000	4533	
3	:3У427/чзу1	46:02:000000:427	127	

Графические материалы

- Чертеж проекта межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

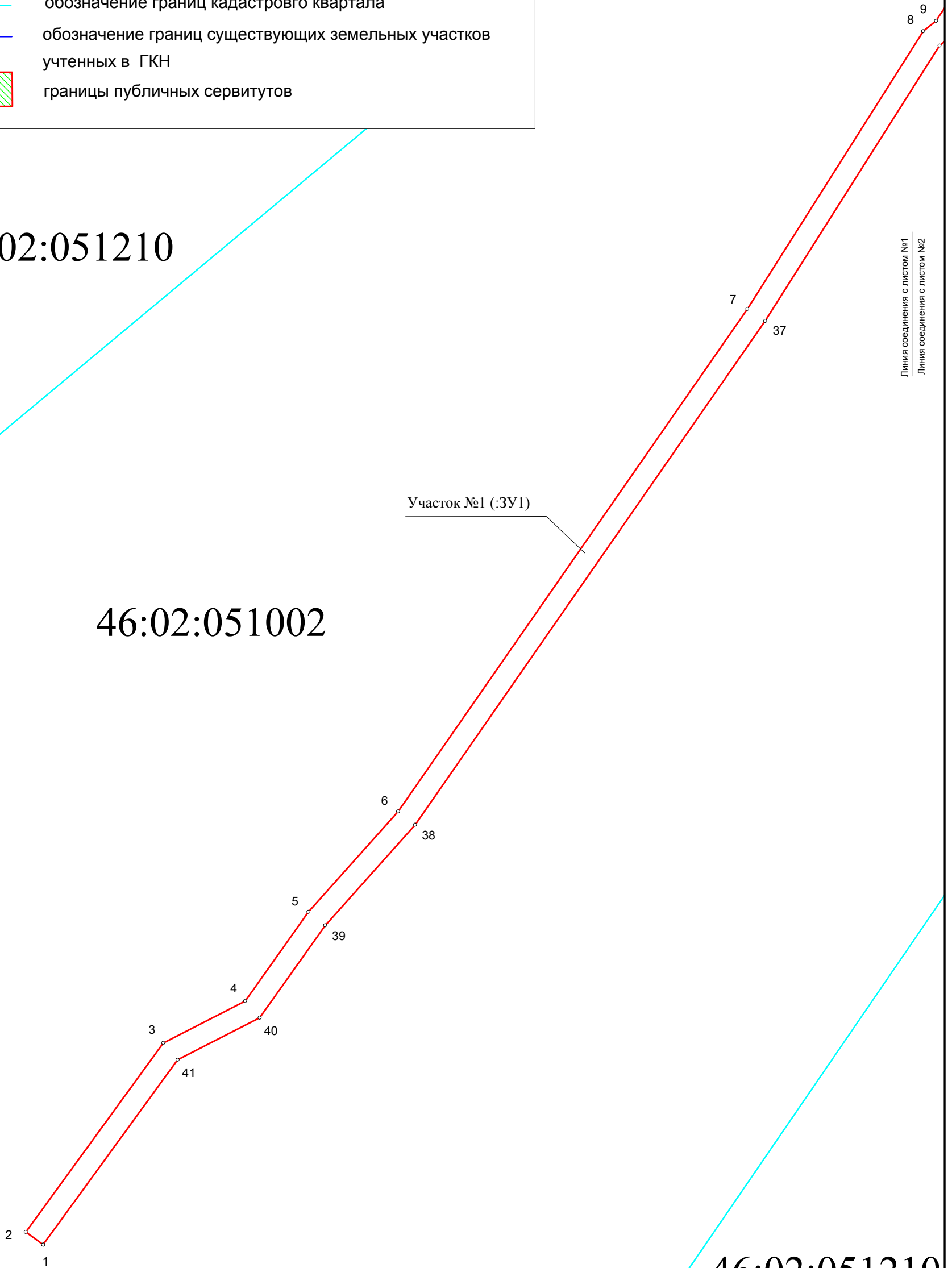
- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1** ◦ обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

46:02:051210

46:02:051002

Участок №1 (:ЗУ1)

Линия соединения с листом №1
Линия соединения с листом №2



46:02:051210

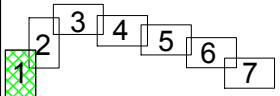
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

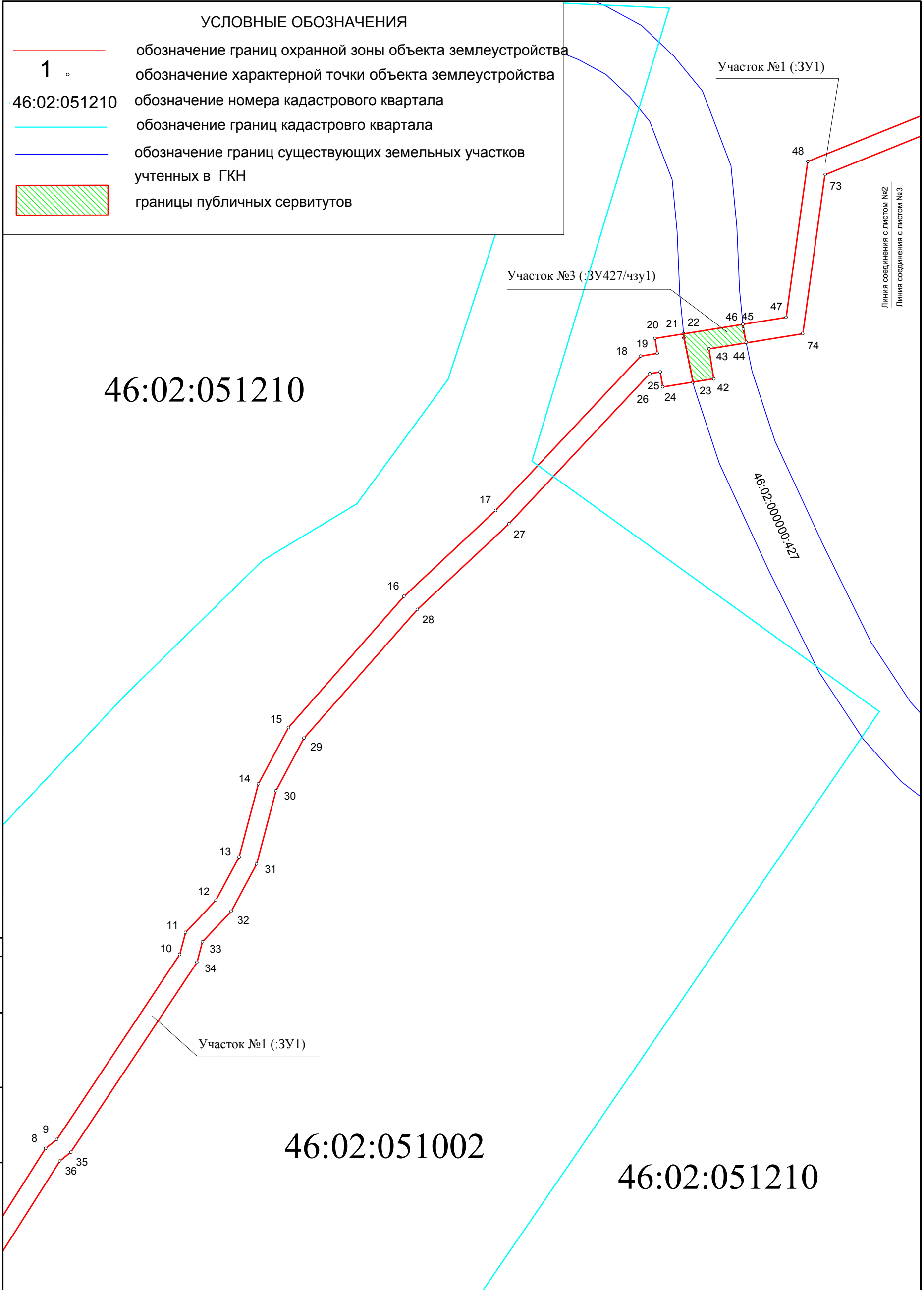
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Проект межевания территории для линейного объекта					
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Чертеж проекта межевания (Основная часть)				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	7
МАСШТАБ 1:1000				ООО "Курские просторы"	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1** ° обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

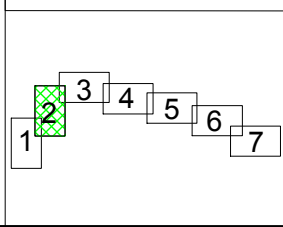


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Линия соединения с листом №1
Линия соединения с листом №2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

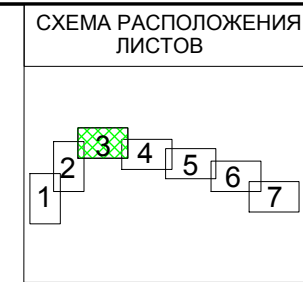


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор				Косицкий А.И.	
Гл. инженер				Бабичев М.Г.	
Нач. партии				Киричев И.В.	
Исполнитель				Киричев И.В.	

Проект межевания территории для линейного объекта			
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области			
Чертеж проекта межевания (Основная часть)	Стадия	Лист	Листов
	П	2	7
МАСШТАБ 1:1000		ООО "Курские просторы"	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

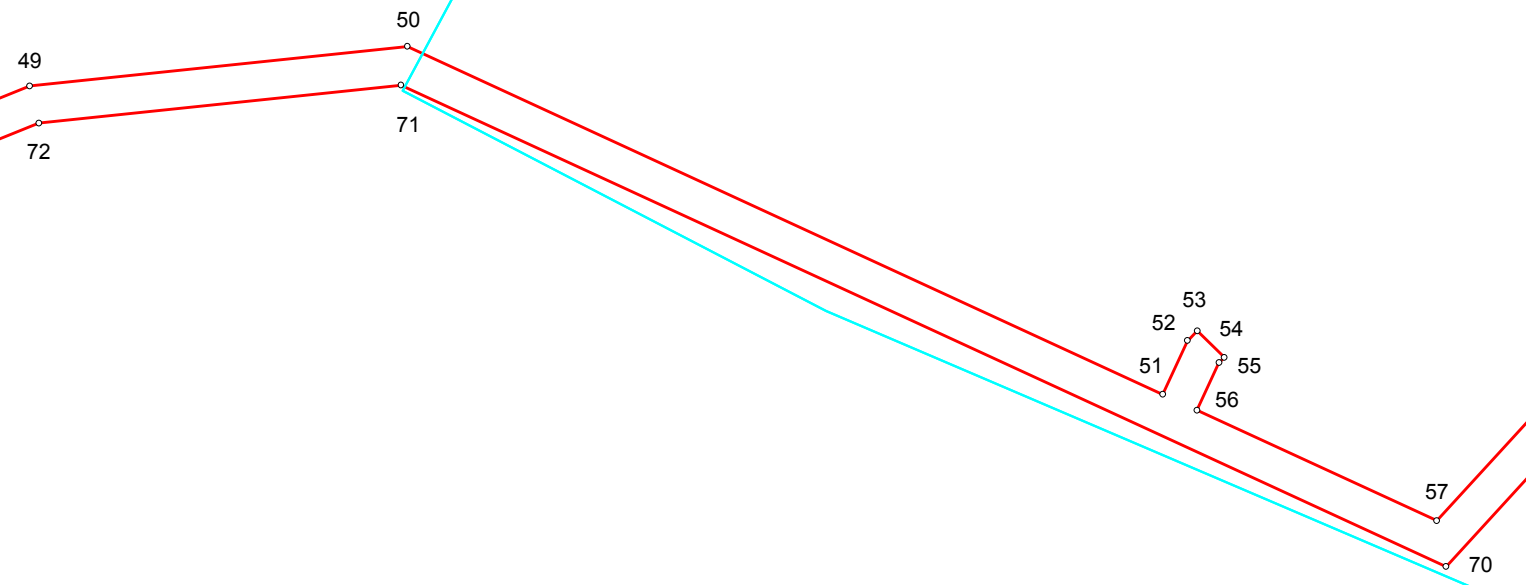
- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 . обозначение характерной точки объекта землеустройства
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов



46:02:051001

Участок №1 (:ЗУ1)

46:02:051210

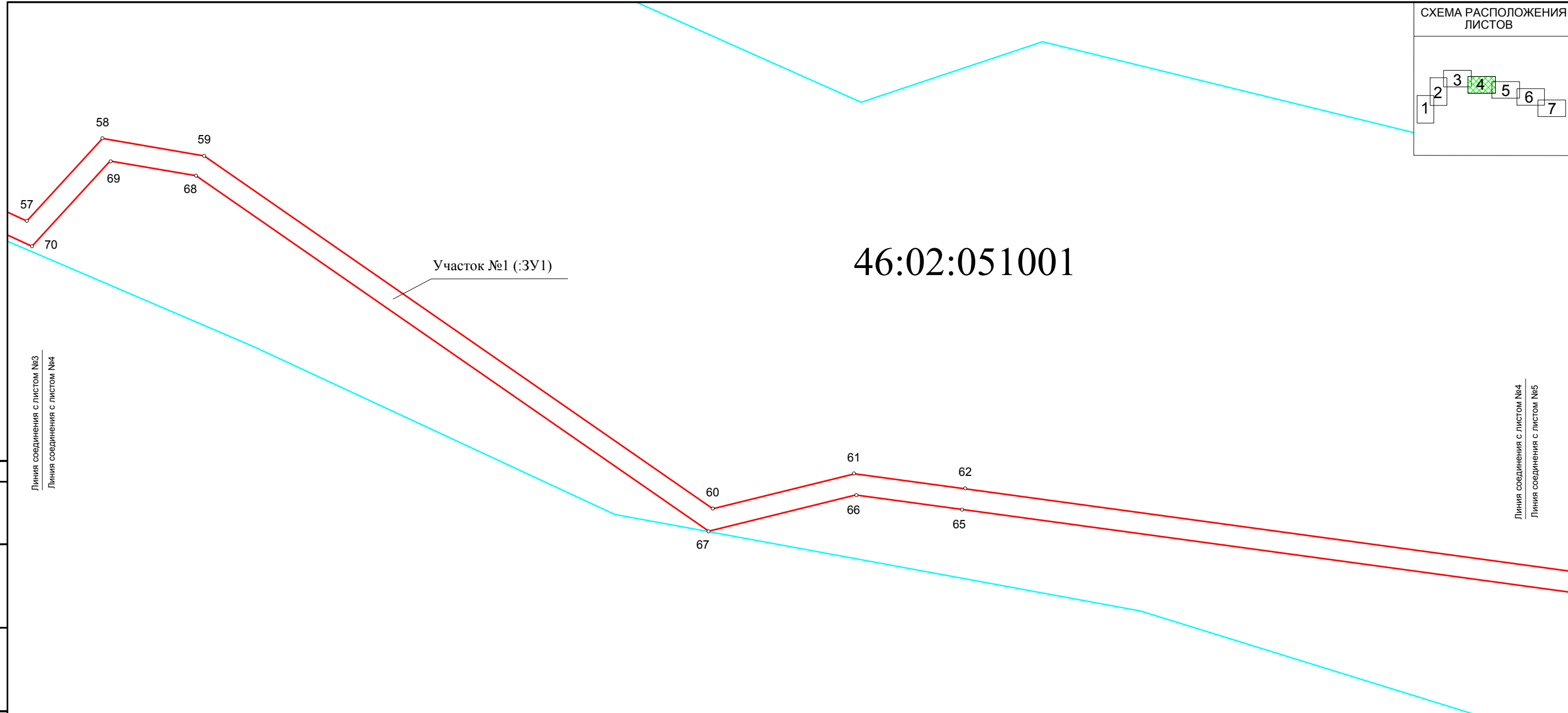
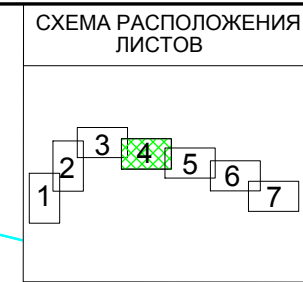


Согласовано			
Инва. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Линия соединения с листом №2
Линия соединения с листом №3

Линия соединения с листом №3
Линия соединения с листом №4

Проект межевания территории для линейного объекта						
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Чертеж проекта межевания (Основная часть)				Стадия	Лист	Листов
МАСШТАБ 1:1000				П	3	7
Исполнитель				ООО "Курские просторы"		
Исполнитель				И.В. Кирячев		



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

46:02:051210

46:02:051001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210** обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастровго квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

Проект межевания территории для линейного объекта						
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Чертеж проекта межевания (Основная часть)						
				Стадия	Лист	Листов
				П	4	7
МАСШТАБ 1:1000						
ООО "Курские просторы"						

Ген. директор	Косицкий А.И.			
Гл. инженер	Бабичев М.Г.			
Нач. партии	Кирячев И.В.			
Исполнитель	Кирячев И.В.			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1** ° обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов



46:15:150803

46:02:051001

46:02:051210

Участок №1 (:ЗУ1)

Участок №2 (:ЗУ2)

63
64

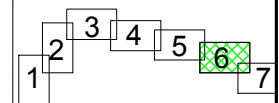
75
76
109
110

77
78
79
107
106
105
80
81
104
82
103

Линия соединения с листом №5
Линия соединения с листом №6

Согласовано	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	и дата
Изм.	№ подл.
Взам.	инв. №

Проект межевания территории для линейного объекта					
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Чертеж проекта межевания (Основная часть)				Стадия	Лист
				П	5
МАСШТАБ 1:1000				Листов	7
Ген. директор Косицкий А.И.					
Гл. инженер Бабичев М.Г.					
Нач. партии Кирычев И.В.					
Исполнитель Кирычев И.В.					
				ООО "Курские просторы"	



46:15:150803

46:15:151301

Участок №2 (:ЗУ2)

Линия соединения с листом №5
Линия соединения с листом №6

Линия соединения с листом №6
Линия соединения с листом №7







Согласовано


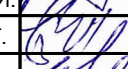
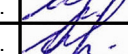

Взам. инв. №

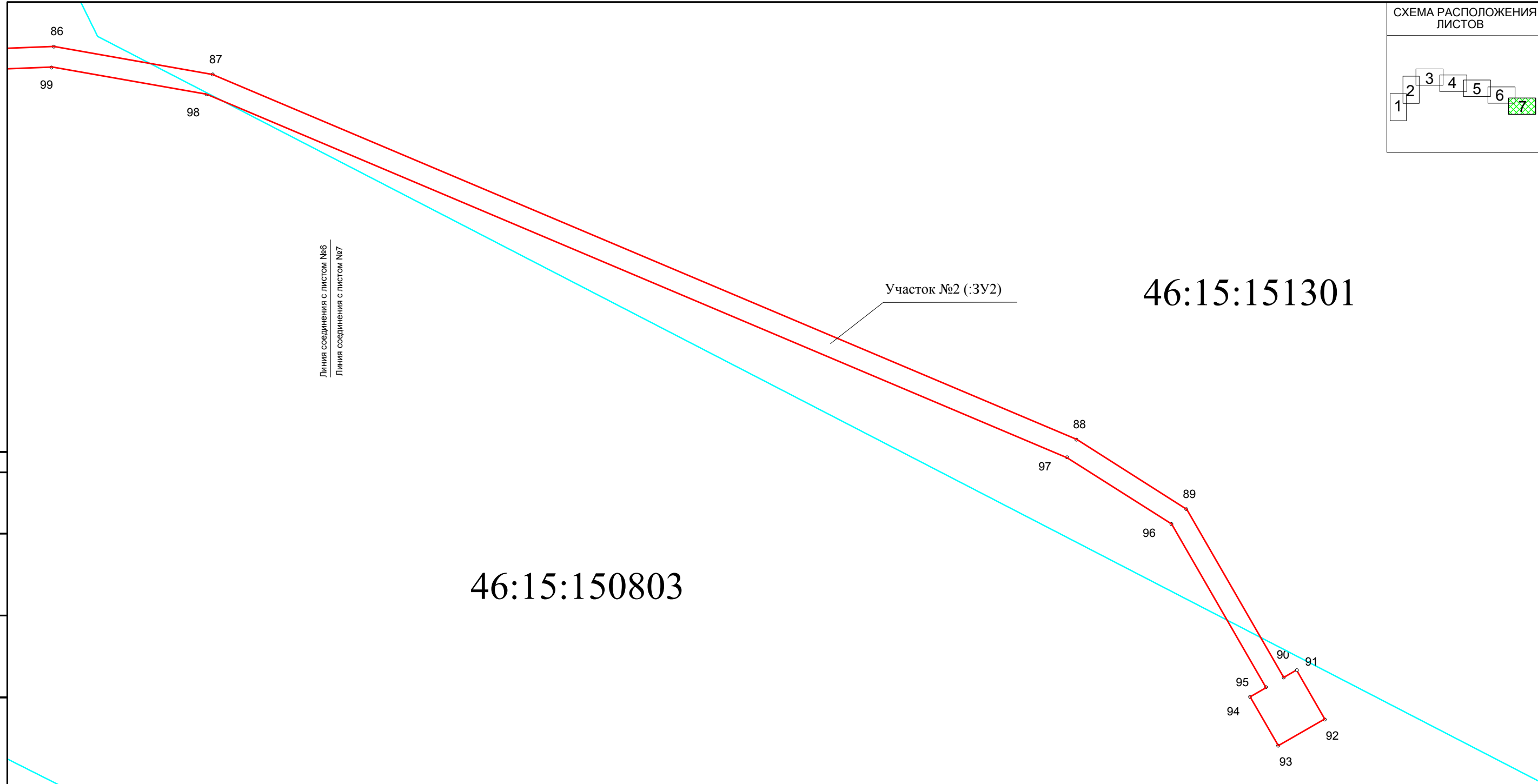
Подп. и дата

Инв. № подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
-  обозначение характерной точки объекта землеустройства
-  46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
-  обозначение границ кадастрового квартала
-  обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
-  границы публичных сервитутов

						Проект межевания территории для линейного объекта			
						Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж проекта межевания (Основная часть)	Стадия	Лист	Листов
							П	6	7
Ген. директор	Косицкий А.И.					МАСШТАБ 1:1000	ООО "Курские просторы"		
Гл. инженер	Бабичев М.Г.								
Нач. партии	Кирячев И.В.								
Исполнитель	Кирячев И.В.								



Согласовано			
Инов. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	

46:15:150803

46:15:151301

Участок №2 (:ЗУ2)

Линия соединения с листом №6
Линия соединения с листом №7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастровго квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

Проект межевания территории для линейного объекта					
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Чертеж проекта межевания (Основная часть)				Стадия	Лист
				П	7
МАСШТАБ 1:1000				Листов	7
Ген. директор Косоцкий А.И.					
Гл. инженер Бабичев М.Г.					
Нач. партии Кирячев И.В.					
Исполнитель Кирячев И.В.					
ООО "Курские просторы"					

ООО «Курские просторы»

Проект межевания территории

**по установлению границ и вычислению площади
земельного участка для строительства линейного объекта:
«Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской
области»**

Материалы по обоснованию

Генеральный директор

ООО «Курские просторы»



Косицкий А.И.

Курск 2019 г.

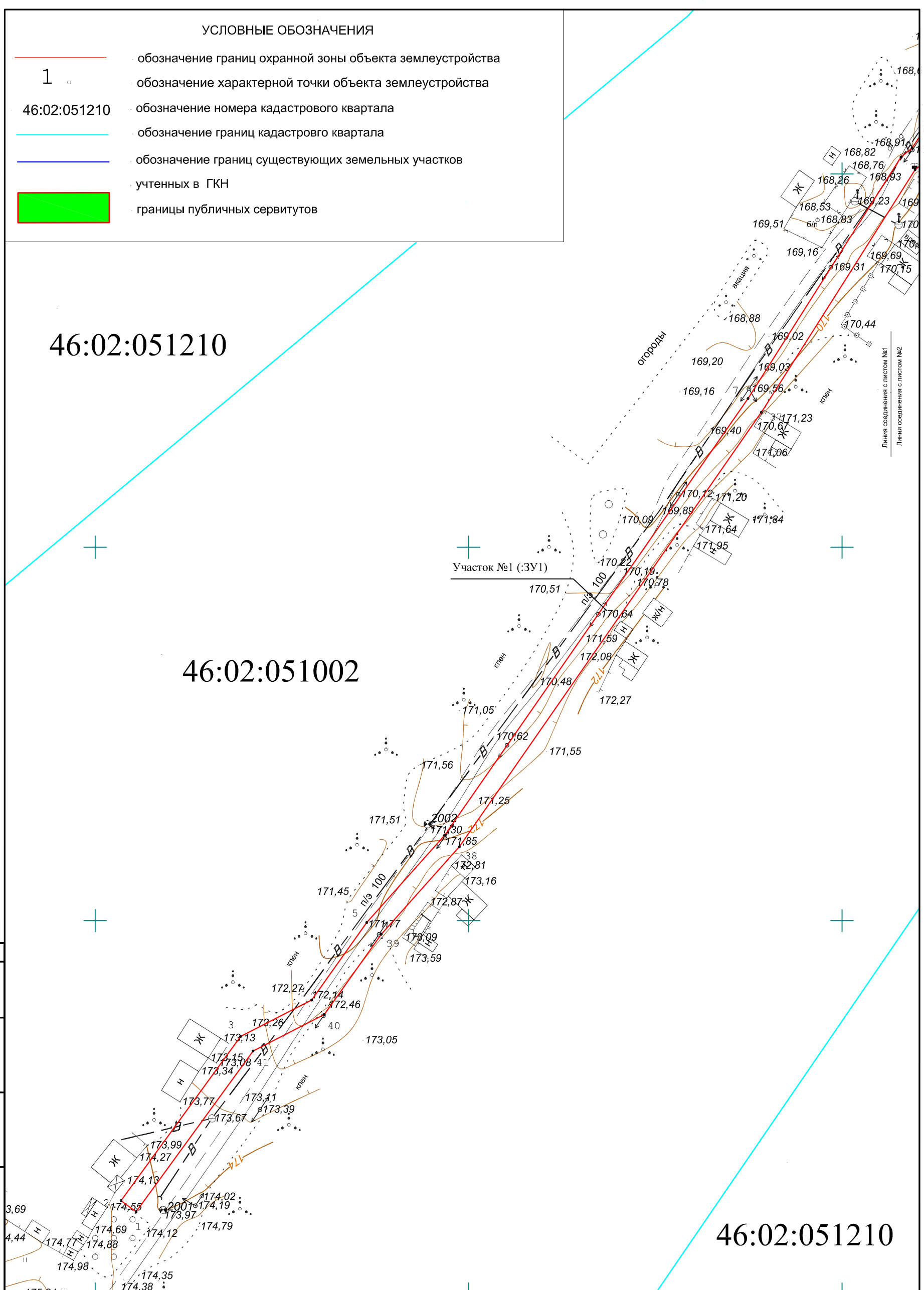
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 . обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

46:02:051210

46:02:051002

46:02:051210





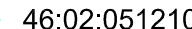



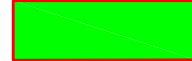
Согласовано			
-------------	--	--	--

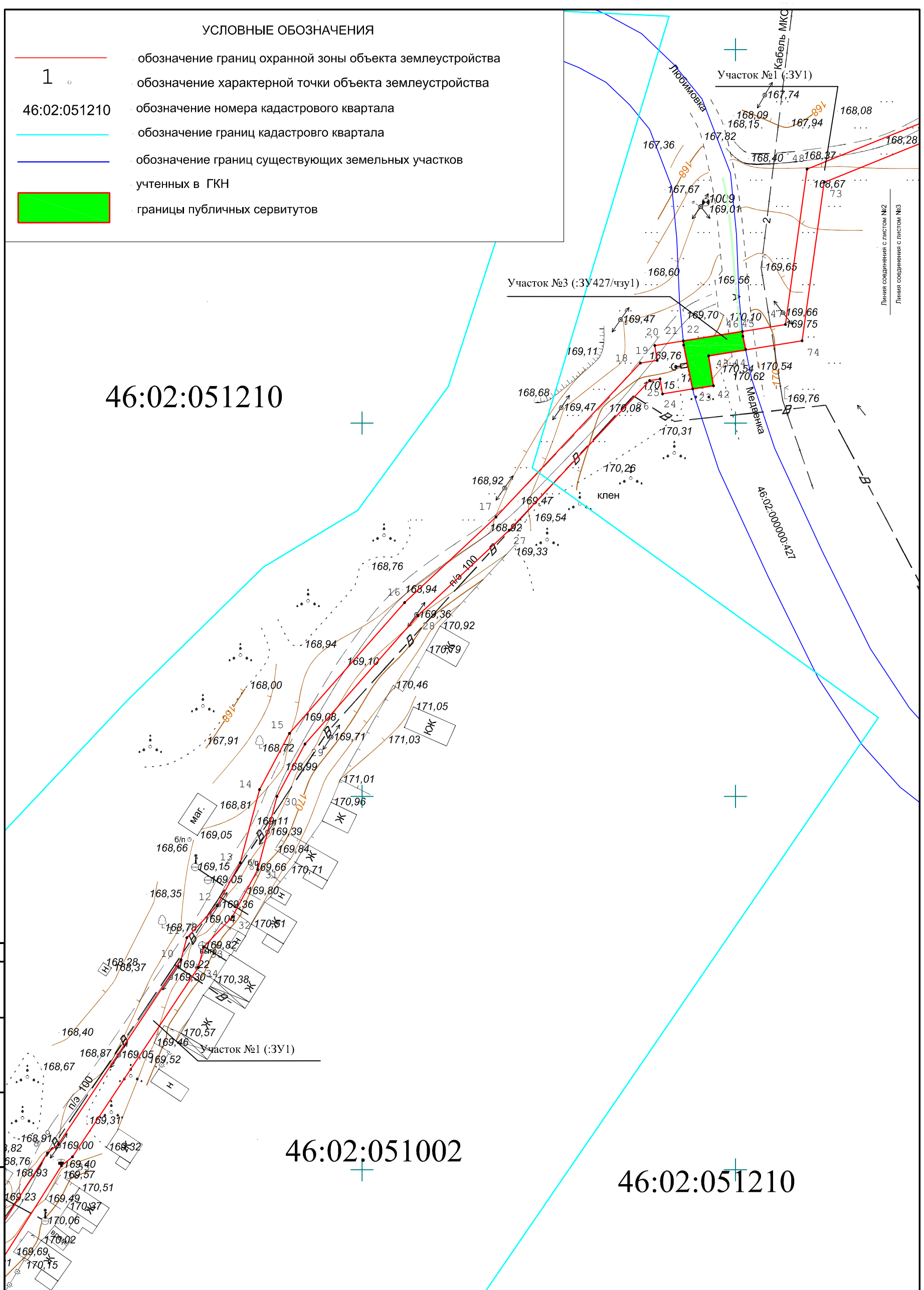
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Проект межевания территории для линейного объекта							
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)					Стадия	Лист	Листов
МАСШТАБ 1:1000					П	1	7
Ген. директор Косоцкий А.И.							
Гл. инженер Бабичев М.Г.							
Нач. партии Кирячев И.В.							
Исполнитель Кирячев И.В.					ООО "Курские просторы"		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
-  1 обозначение характерной точки объекта землеустройства
-  46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
-  обозначение границ кадастровго квартала
-  обозначение границ существующих земельных участков
-  учтенных в ГКН
-  границы публичных сервитутов



46:02:051210

46:02:051002

46:02:051210

Согласовано			
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	



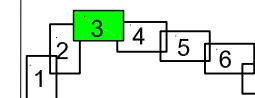
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Косицкий А.И.			
Гл. инженер		Бабичев М.Г.			
Нач. партии		Кирячев И.В.			
Исполнитель		Кирячев И.В.			

Проект межевания территории для линейного объекта		
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области		
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист
	П	2
МАСШТАБ 1:1000	Листов	7
ООО "Курские просторы"		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 ° обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастровго квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



46:02:051001

46:02:051210

Участок №1 (:ЗУ1)

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Линия соединения с листом №2
Линия соединения с листом №3

Линия соединения с листом №3
Линия соединения с листом №4

Проект межевания территории для линейного объекта

Газоснабжение д. Масловка
Большесолдатского района Курской области

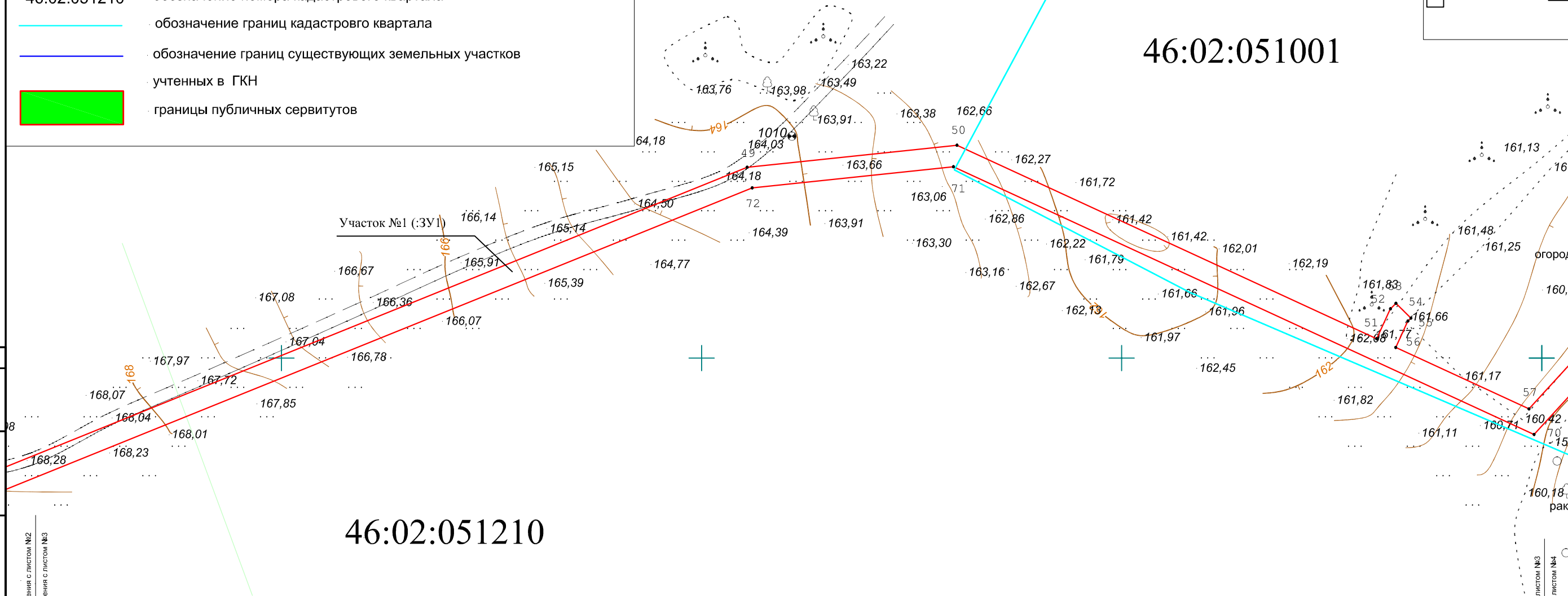
Чертеж проекта межевания
(Материалы по обоснованию)

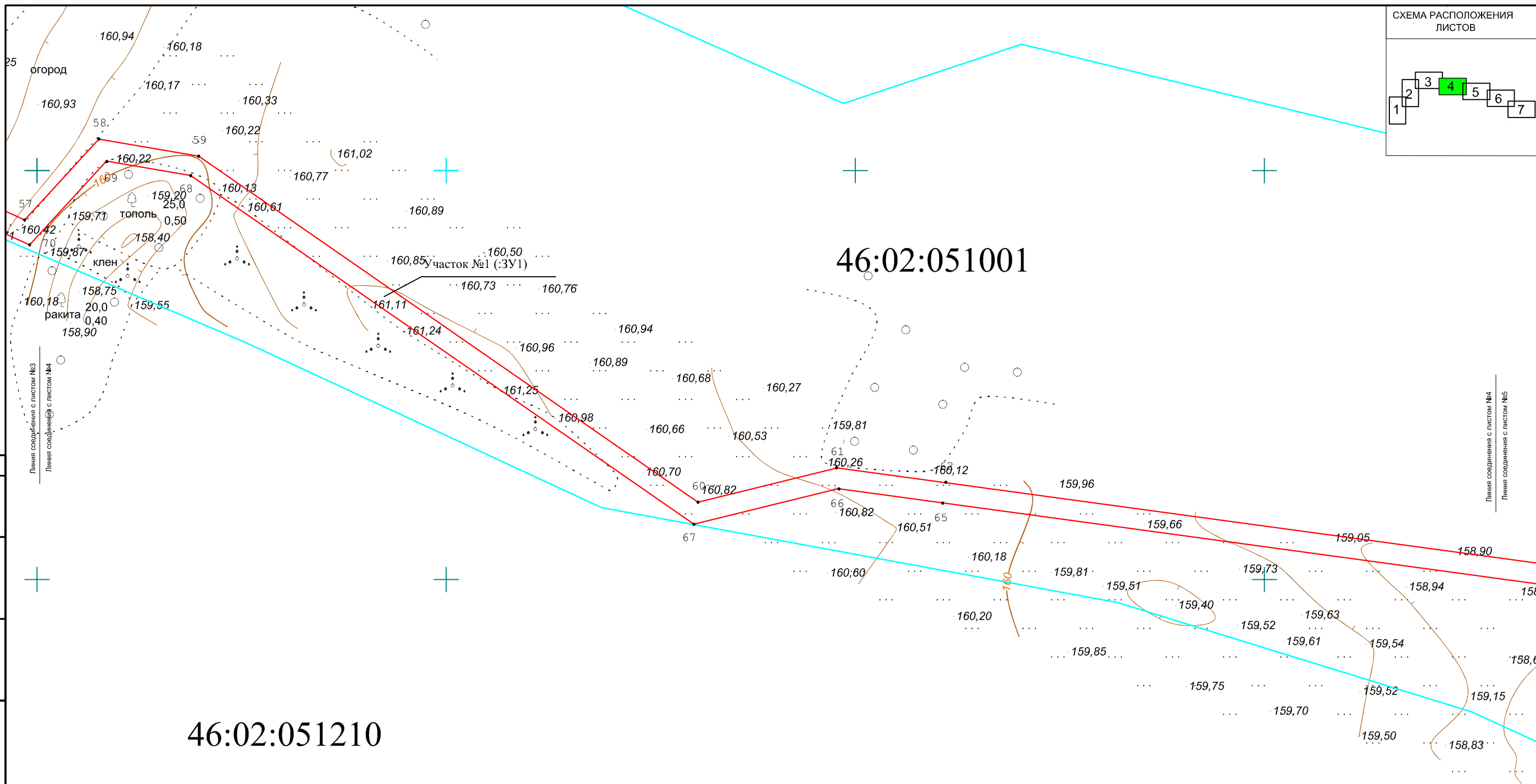
Стадия	Лист	Листов
П	3	7

МАСШТАБ 1:1000

ООО "Курские просторы"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата





Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

46:02:051210

46:02:051001

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 o обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастровго квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

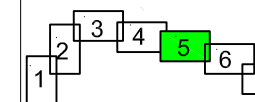
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор				Косицкий А.И.	
Гл. инженер				Бабичев М.Г.	
Нач. партии				Киричев И.В.	
Исполнитель				Киричев И.В.	

Проект межевания территории для линейного объекта		
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)		Листов
Стадия		Листов
П		4
МАСШТАБ 1:1000		ООО "Курские просторы"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 + обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков
- учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

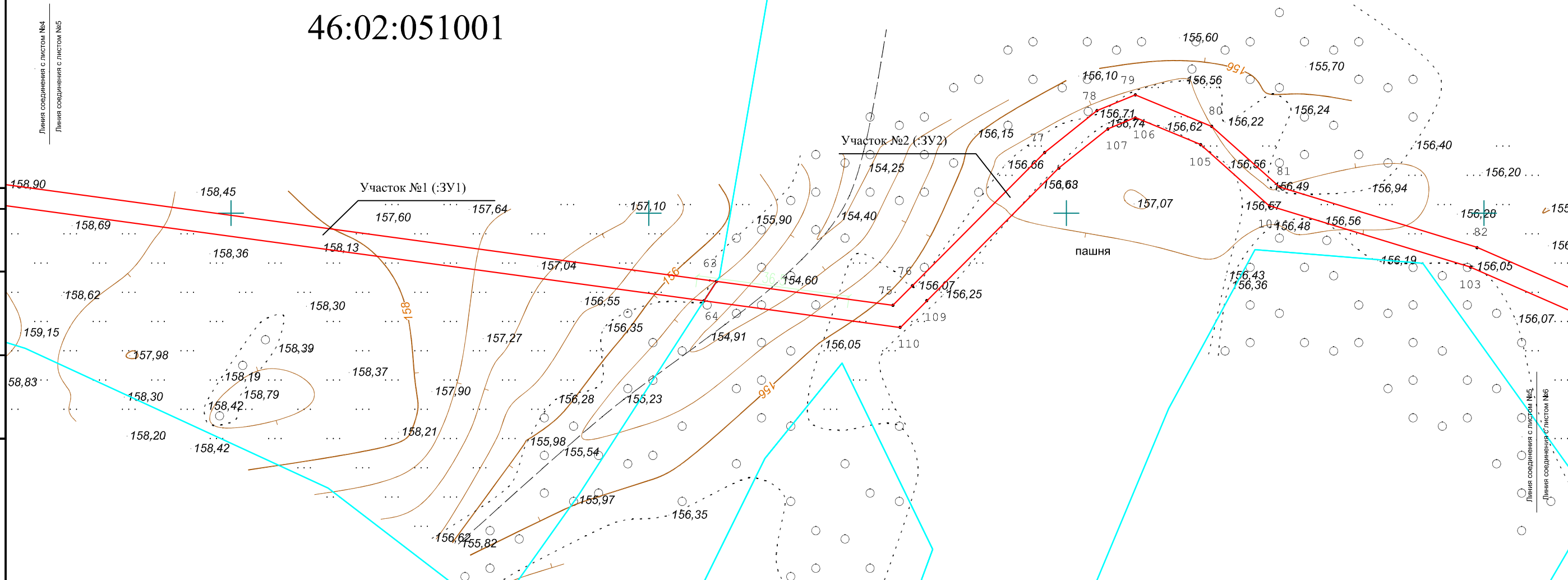
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



46:15:150803

46:02:051001

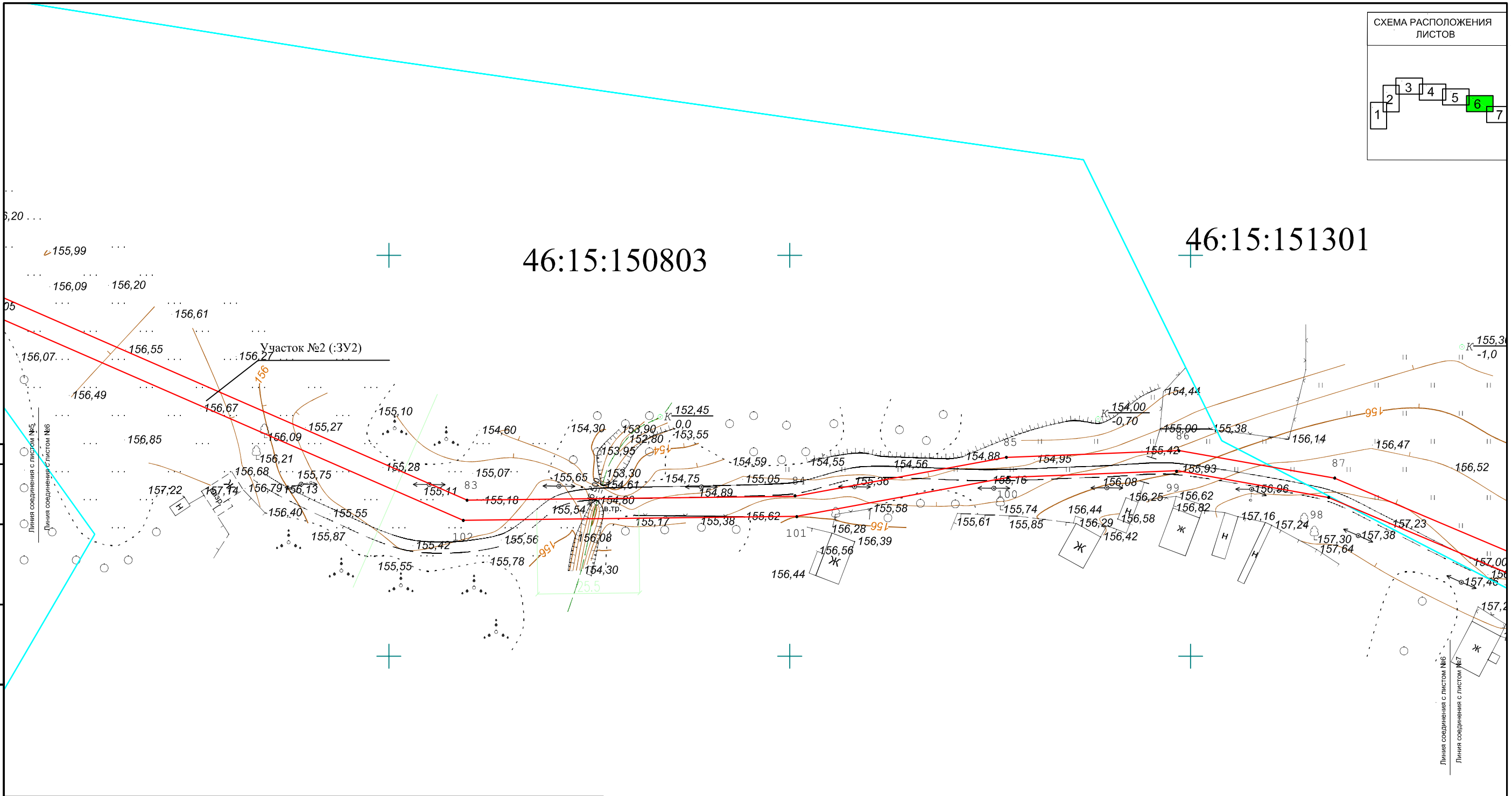
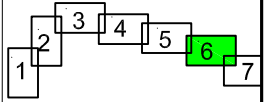
46:02:051210



Согласовано				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Проект межевания территории для линейного объекта						
Газоснабжение д. Масловка						
Большесолдатского района Курской области						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)				Стадия	Лист	Листов
				П	5	7
МАСШТАБ 1:1000				ООО "Курские просторы"		
Ген. директор	Косицкий А.И.					
Гл. инженер	Бабичев М.Г.					
Нач. партии	Кирячев И.В.					
Исполнитель	Кирячев И.В.					

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

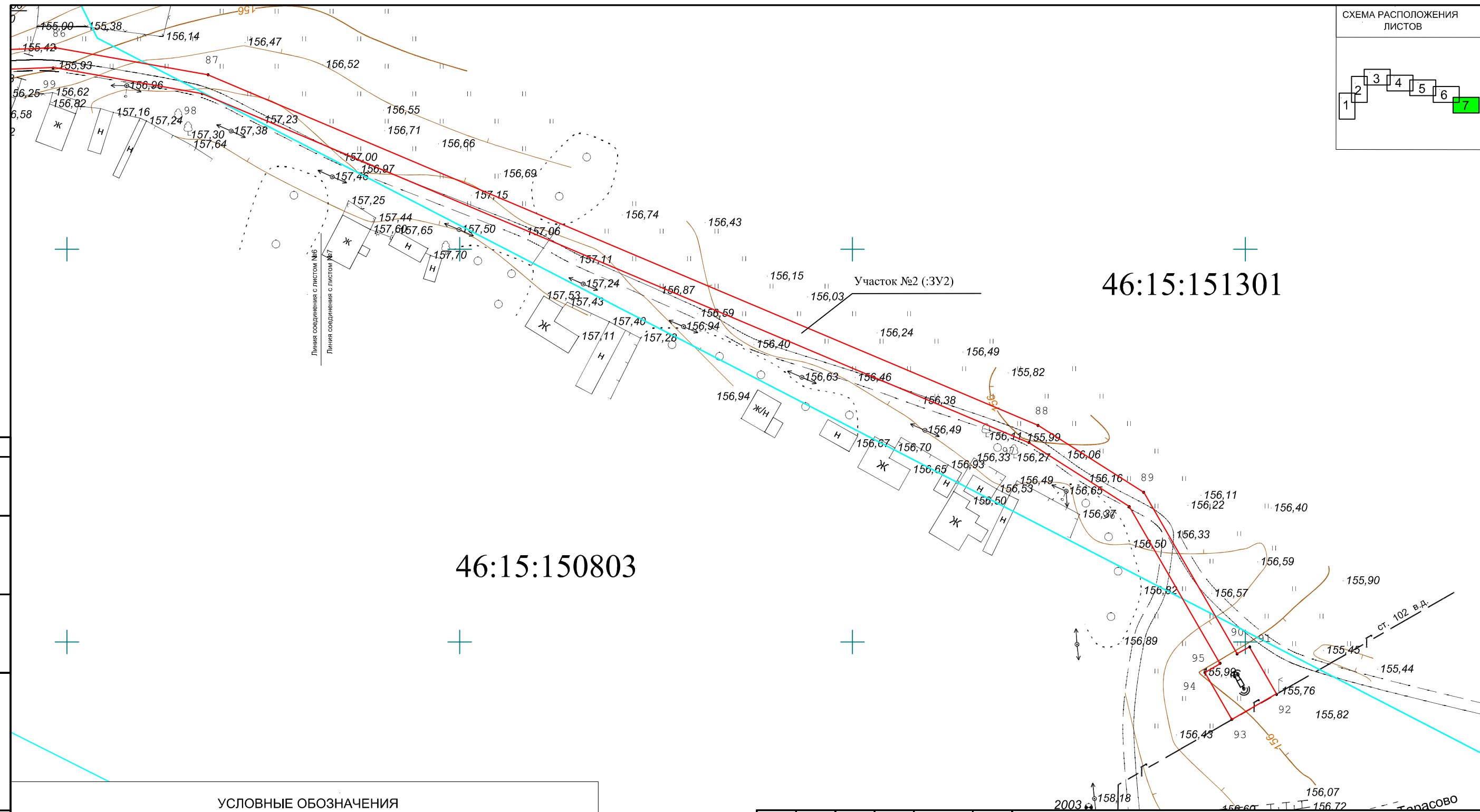
Инв. № подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 ○ обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проект межевания территории для линейного объекта		
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области		
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)	Стадия П	Лист 6
МАСШТАБ 1:1000	Листов 7	ООО "Курские просторы"



Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- обозначение границ охранной зоны объекта землеустройства
- 1 ○ обозначение характерной точки объекта землеустройства
- 46:02:051210 обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границ кадастрового квартала
- обозначение границ существующих земельных участков учтенных в ГКН
- границы публичных сервитутов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Проект межевания территории для линейного объекта		
Газоснабжение д. Масловка Большесолдатского района Курской области		
Чертеж проекта межевания (Материалы по обоснованию)	Стадия П	Лист 7
МАСШТАБ 1:1000	Листов 7	
ООО "Курские просторы"		