000 МПП "ЗЕМЛЕМЕР"



Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 080-01/И-038 Свидетельство о допуске к работам по подготовке проектной документации №102-01/П-176

	ПРИЛОЖЕНИЕ 2
	<i>ЧТВЕРЖДЕНО</i>
Постановлением	Администрации
K	Κυρςκοῦ οδлαςπυ

№	om	

Заказчик: 000 "СлавянСтрой"

Объект: "Строительство ВЛ-35кВ "Восход-Белица""

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

14138-02-ΠΜΤ1

Ген. директор 000 МПП "ЗЕМЛЕМЕР"

А.П. Карпушин

Разработал

Д.В. Басов

г. Курск 2024г.

COCTAB ΠΡΟΕΚΤΑ

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по его обоснованию

раздел 1 "Проект межевания территории. Графическая часть";

раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя:

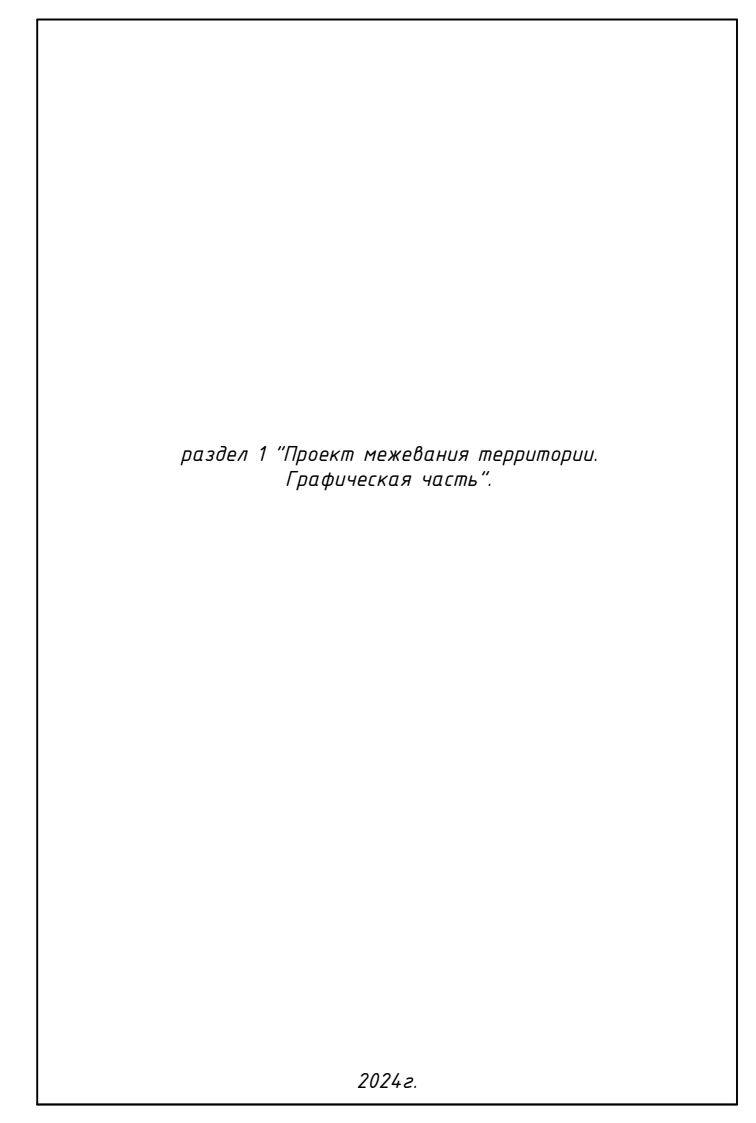
раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть";

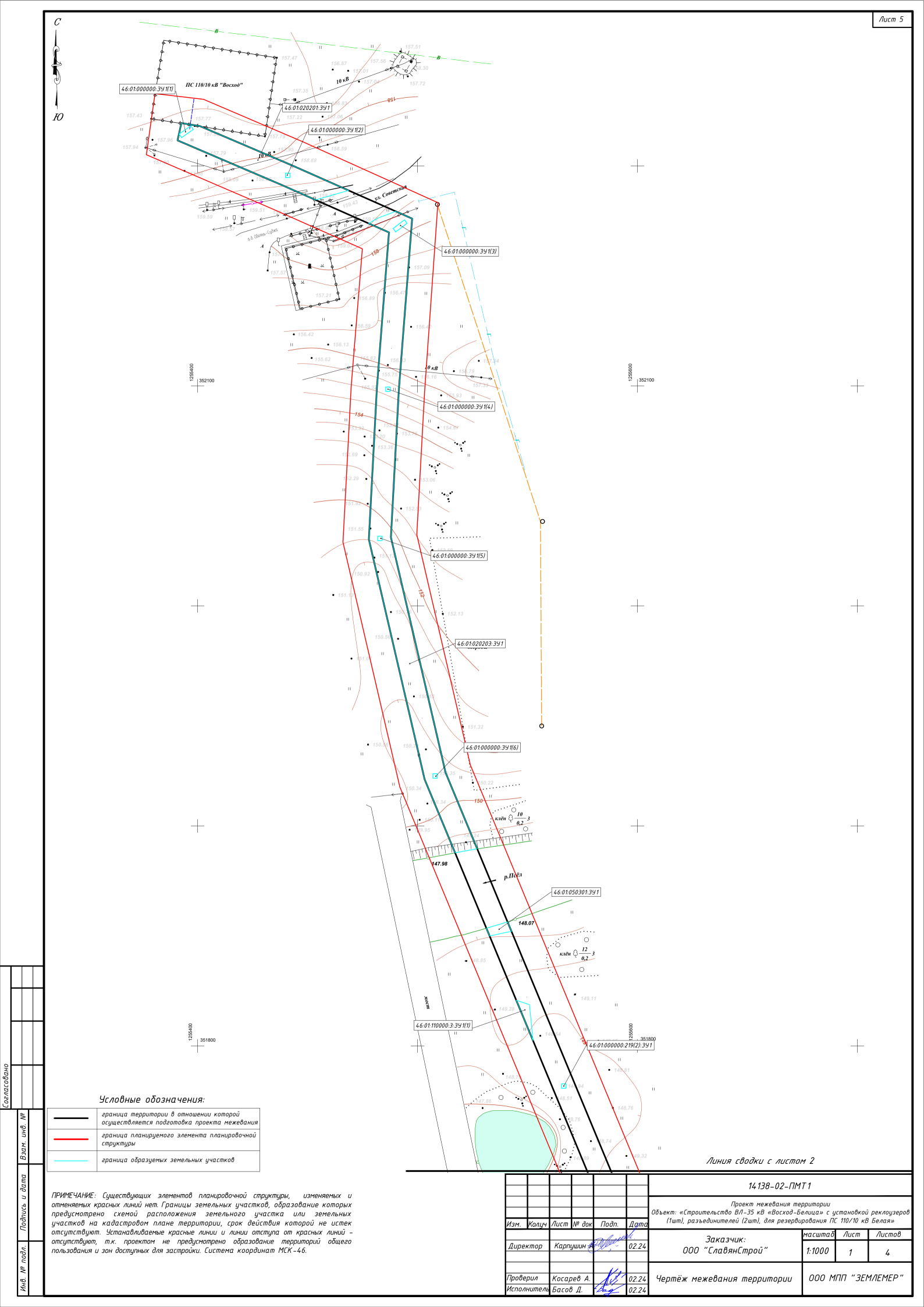
раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка".

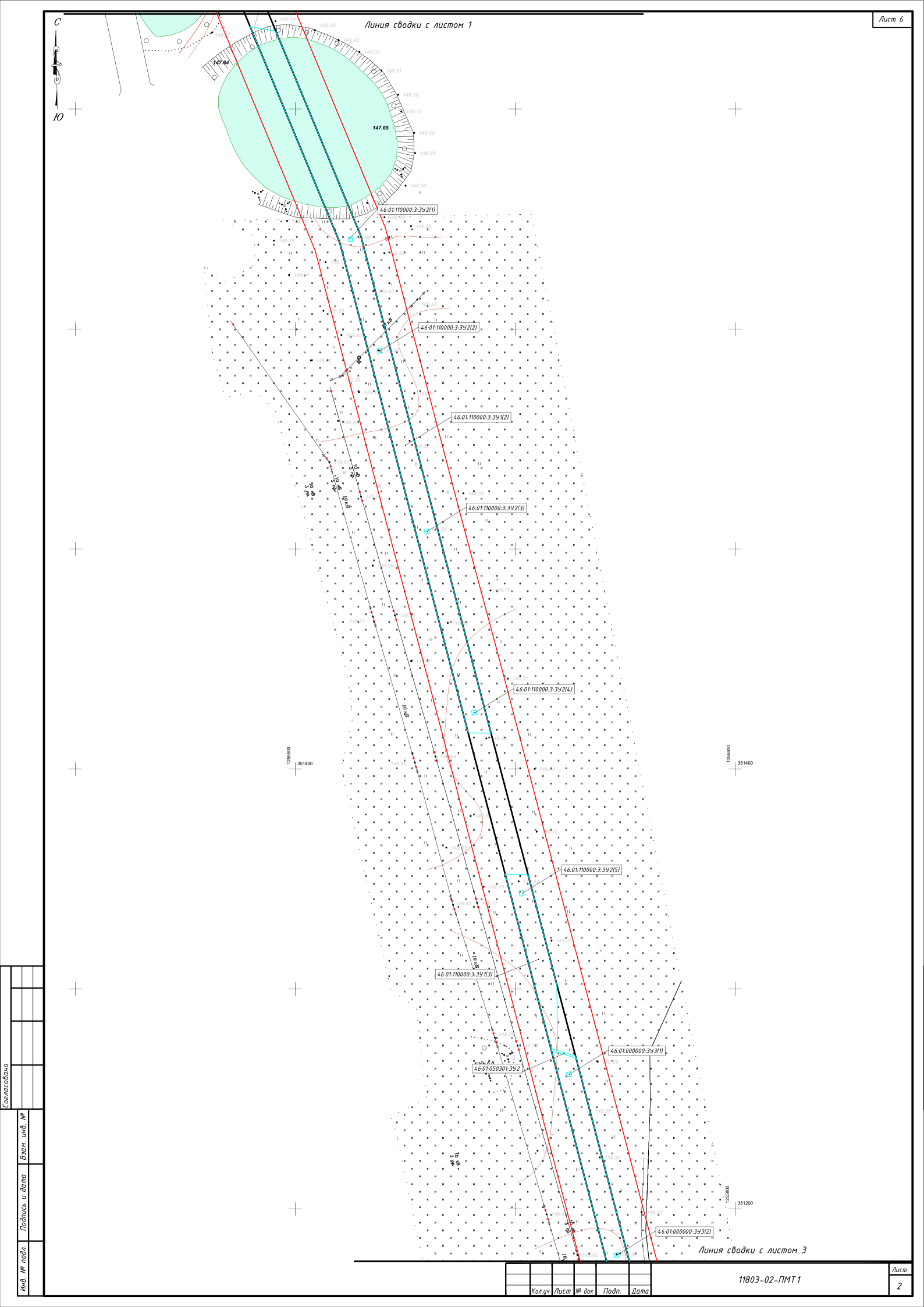
						14138-02-ΠMT1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Даута	Проект межевания территории Объект: «Строительство ВЛ-35кВ "Восход-Белица"»		лица"»	
				a lack	16.	Заказчик:		Лист	Листов
Дире	ктор	Карп	ушин 	HI/II	02.24	000 "СлавянСтрой"		ı	1
•	Проверил		Kocape8 A.		02.24	Содержание проекта	000 МПП "ЗЕМЛЕМЕР"		МЛЕМЕР"
Испол	пнитель	Басов	З Д.	Lag	02.24				

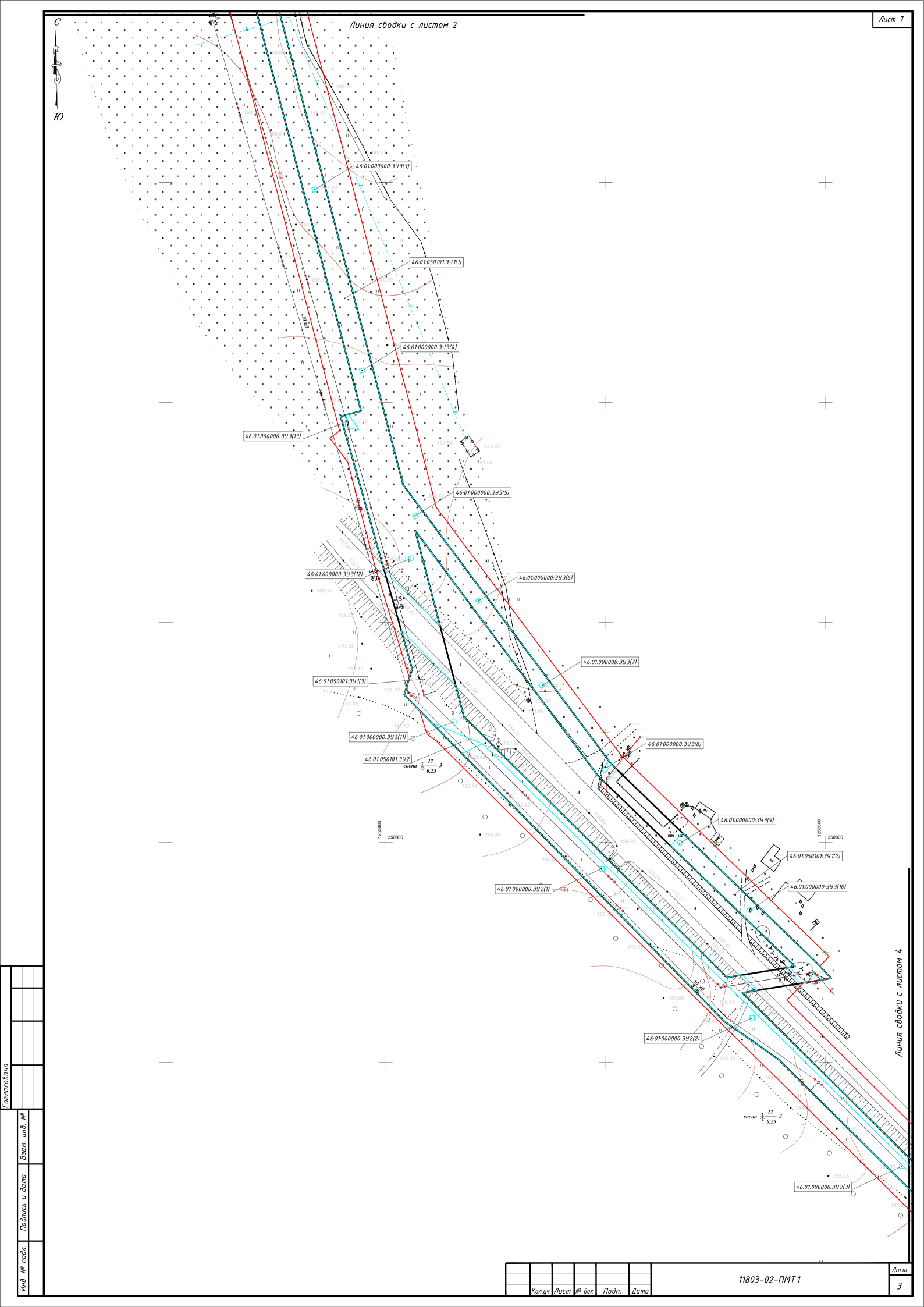
№ п/п	Наименование	Стр.					
11/11	остав проекта.						
	·	2 3					
	Содержание тома.						
	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть"						
1.1	Чертеж межевания территории	5-8					
	Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть".						
2.1	Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть". Перечень образуемых земельных участков	10					
2.1 2.2		10					
	Перечень образуемых земельных участков						

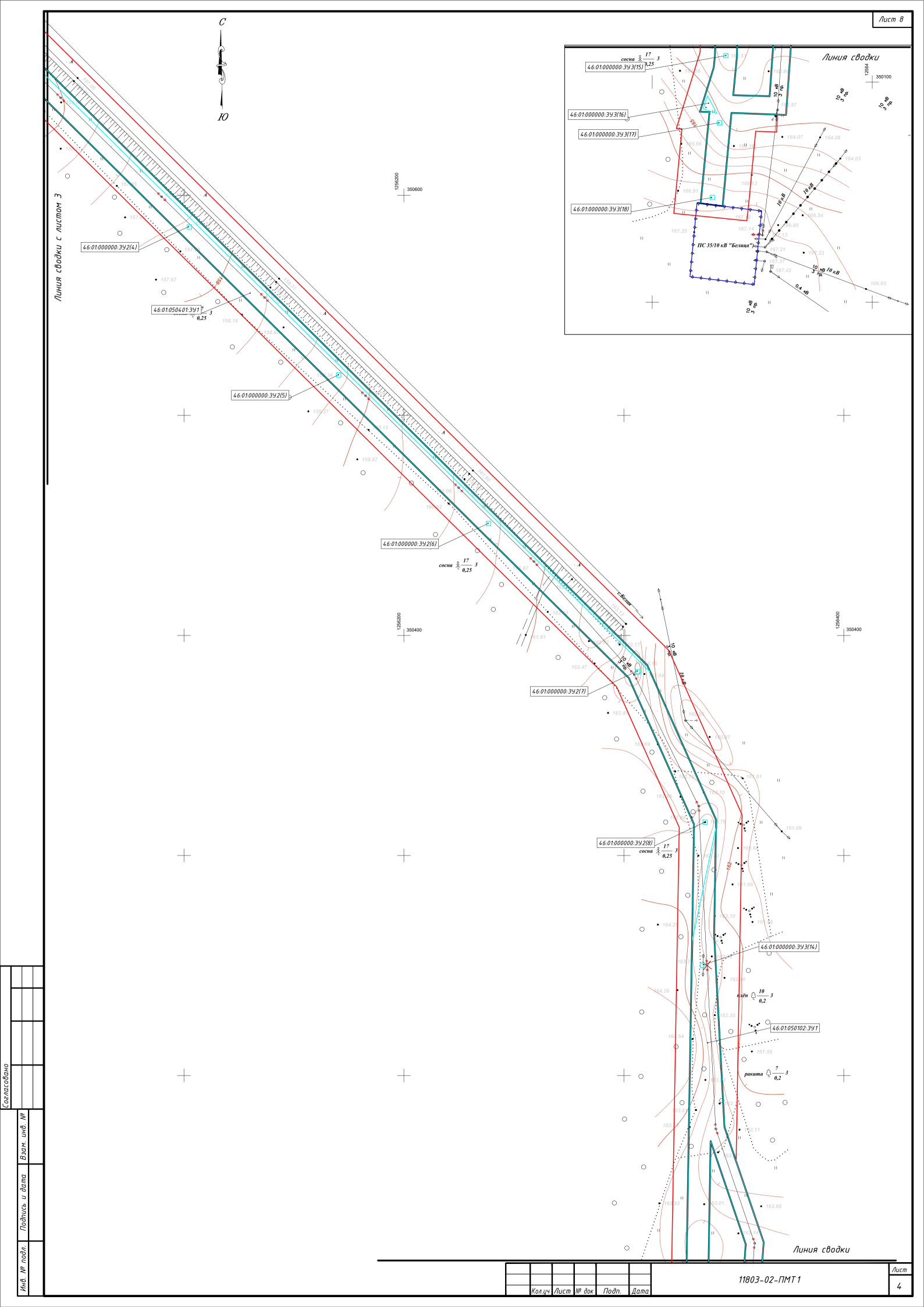
						14138-02-ΠMT1			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Даута	Проект межевания территории Объект: «Строительство ВЛ-35кВ "Восход-Белица"»		лица"»	
				and all	16.	Заказчик:	заказ	Лист	Λυςποβ
Дире	Директор		пор Карпушин А		02.24	000 "СлавянСтрой"		1	1
Προβε	Проверил		Косарев А.		02.24	Содержание проекта	000 МПП "ЗЕМЛЕМЕР"		МЛЕМЕР"
Испол	пнитель	Басов	3 Д.	Lag	02.24				

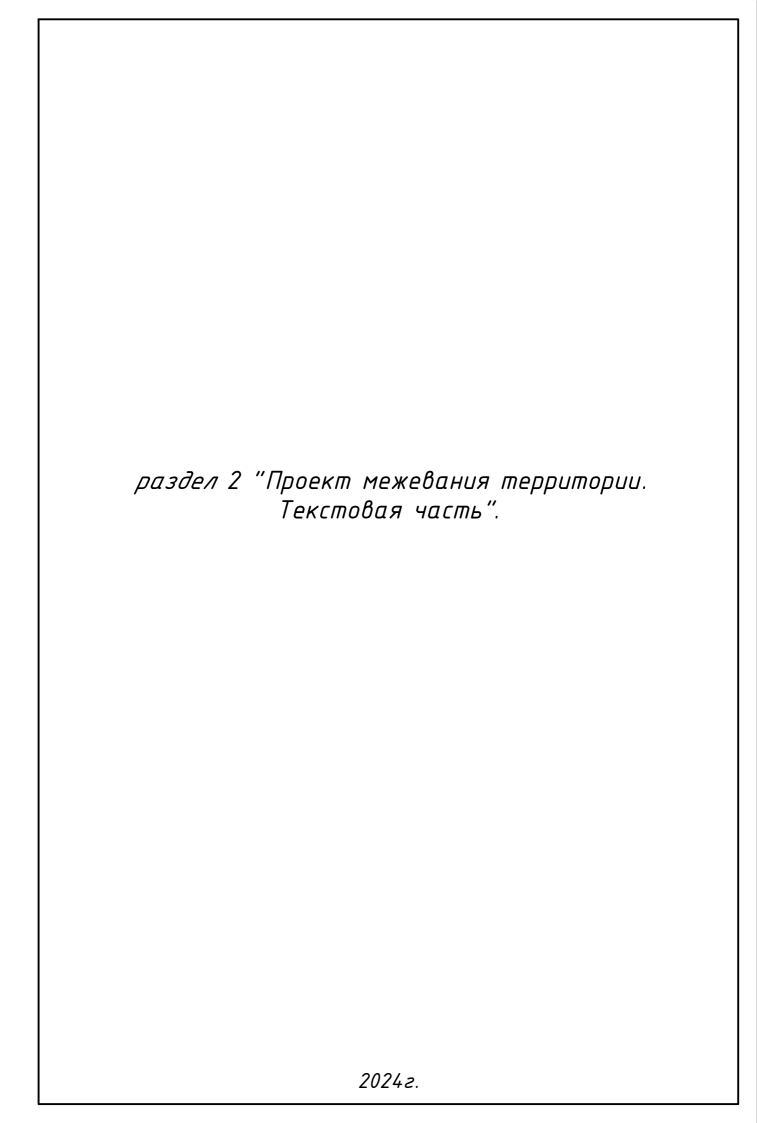












таблиц	ļ а 1		Перечень и с	ведения о площа	ди образуемых земельных ц	участков, в том числе возмож	ные способы их образования.	Лист	
Vē	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер хземельного участка / квартала	000000000000000000000000000000000000000	Способ образования земельного участка	сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Адрес земельных участков	
1	46:01:020201:391	1–15	46:01:020201	728	Образование из	Земельный участок не относится к	Земли населённых пунктов	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с	
2	46:01:020203:391	16-44	46:01:020203	2972	неразграниченных	территориям общего пользования	Serma nacenemisix ngiikiiioo	Беличанский, с.Белица	
3	46:01:050301:391	4 <i>9-52</i>	46:01:050301	42	государственных земель				
	46:01:110000:3:391(1)	53-55	46:01:110000:3	47	Образование из	Земельный участок не относится к	Земли с/х назначения	 обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьяни	
	46:01:110000:3:391(2)	56-77	46:01:110000:3	3339	невостребованных земель долевой собственности	территориям общего пользования			
6	46:01:110000:3:391(3)	78-86	46:01:110000:3	709	оолеова соостоенноста				
<i>f</i> 8	46:01:050301:392 46:01:050101:391(1)	87-91 92-144	46:01:050301 46:01:050101	10 5638	055556500000000				
9	46:01:050101:391(2)	145-162	46:01:050101	752	Образование из неразграниченных	Земельный участок не относится к	Земли населённых пунктов	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с	
10	46:01:050101:391(3)	163-179	46:01:050101	2081	государственных земель	территориям общего пользования	oerme meeenermem ngmmee	Гирьянский, д.Гирьи	
11	46:01:050102:391	180-217	46:01:050102	3593					
12	46:01:050101:392	218-220	46:01:050101	95	Образование из	Земельный участок не относится к			
13	46:01:050401:391	221-263	46:01:050401	6928	неразграниченных государственных земель	территориям общего пользования	Земли с/х назначения	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьян	
14	46:01:000000:391(1)	264-267	46:01:020201	13	Образование из	Земельный участок не относится к		обл. Курская, р-н Беловский, с/с	
15	46:01:000000:391(2)	268-271	46:01:020201	/.	неразграниченных	территориям общего пользования	Земли населённых пунктов	Беличанский, с.Белица	
16	46:01:000000:351(3)	272-275	46:01:020203	13	государственных земель Образование из	., .			
			_	_	неразграниченных	Земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли населённых пунктов	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	
17	46:01:000000:391(4)	276-279	46:01:020203	4	государственных земель Образование из	., .			
18	46:01:000000:391(5)	280-283	46:01:020203	4	неразграниченных	Земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли населённых пунктов	обл. Курская, р-н Беловский, с/с	
19	46:01:000000:391(6)	284-287	46:01:020203	4	государственных земель	территориям оощего пользооиния		Беличанский, с.Белица	
20	4 <i>6</i> :01:110000:3:3 <i>Y</i> 2(1)	288-291	46:01:110000:3	4					
21	4 <i>6:01:110000:3:3 Y 2</i> (2)	292-295	46:01:110000:3	4	Образование из Земельный участок не ог	Zomo di tituli titua empir, tio omito cumea in			
22	4 <i>6:01:110000:3:3 ' 2(3)</i>	296-299	46:01:110000:3	4		территориям общего пользования	Земли с/х назначения	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьян	
23	4 <i>6:01:110000:3:3 '</i>	300-303	46:01:110000:3	4					
24	4 <i>6:01:110000:3:3 ' 2(5)</i>	304-307	46:01:110000:3	4					
25	46:01:000000:3 42(1)	308-311	46:01:050401	4					
26	46:01:000000:392(2)	312-315	46:01:050401	4					
27	46:01:000000:392(3)	316-319	46:01:050401	4					
28	46:01:000000:392(4)	320-323	46:01:050401	4	Образование из	Земельный цчасток не относится к			
29	46:01:000000:392(5)	324-327	46:01:050401	4	неразграниченных государственных земель	территориям общего пользования	Земли с/х назначения	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьян	
	46:01:000000:342(6)	328-331	46:01:050401	Δ	_ госуоирстоенных земель				
	46:01:000000:392(7)	332-335	46:01:050401	<u>΄</u> Δ					
	46:01:000000:352(7)	336-339	46:01:050401	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	46:01:000000:392(8)		46:01:050101	4					
		340-343	_	4					
	46:01:000000:343(2)	344-347	46:01:050101	4					
	46:01:000000:343(3)		46:01:050101	4					
	46:01:000000:343(4)	352-355	46:01:050101	4					
	46:01:000000:343(5)	356-359	46:01:050101	4	Образование из	Земельный участок не относится к	_	обл. Курская, p-н Беловский, c/c	
38	46:01:000000:3 4 3(6)	360-363	46:01:050101	4	неразграниченных	территориям общего пользования	Земли населённых пунктов	Гирьянский, д.Гирьи	
39	46:01:000000:3 43(7)	364-367	46:01:050101	4	государственных земель			·	
40	46:01:000000:343(8)	368-371	46:01:050101	10	-				
41	46:01:000000:3 4 3(9)	372-375	46:01:050101	4					
42	46:01:000000:3 43(10)	376-379	46:01:050101	4					
	46:01:000000:3 4 3(11)	380-383	46:01:050101	,	1				

Подпись и дата Взам. инв. №

Инв. Nº подл.

табл	аблица 1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.													
Nº	Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемы. земельных участков	Кадастровый номер хземельного участка / квартала	Площадь образуемого земельного участка м.кв.	Способ образования земельного участка	сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Адрес земельных участко	oß					
44	46:01:000000:3 43(12)	384-387	46:01:050101	4										
45	46:01:000000:3 43(13)	388-390	46:01:050101	21	неразграниченных	Образование из	Образование из	Образование из		!				
46	46:01:000000:3У3(14)	391-394	46:01:050102	4					Земельный участок не относится к		обл. Курская, р-н Беловский	r/r		
47	46:01:000000:3 43(15)	395-398	46:01:050102	4		территориям общего пользования	Земли населённых пунктов	Гирьянский, д.Гирьи	, ., .					
48	46:01:000000:3У3(16)	399-401	46:01:050102	21	государственных земель			, , , ,						
49	46:01:000000:3 43(17)	402-405	46:01:050102	4										
50	46:01:000000:3 43(18)	406-409	46:01:050102	4										
51	46:01:000000:219(2):391	410-413	46:01:000000:219(2)	4	Раздел земельного участка	Земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли с/х назначения	оδл. Курская, р-н Беловский Корочанский	, ε/ε					

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в соответствии с проектом планировки территории: Коммунальное обслуживание.

	_	_	_	_	-	
Согласовано						
7		9	Взам. ино. Nº			
		יר ני	Подпись и дата			
		C 014 0 77	ИНО. Nº ПООЛ.			

та	блица 2 <i>Пер</i> г		пощади земельных участков на которых Становить публичный сервитут	Лист 12
1/0	Номера исходного	Собственник земельного		Площадь
Nº	земельного участка	участка	Аорес земельных участкоо 	кв.м.
1	46:01:020201:3У 1/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	728
2	46:01:020203:3У1/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	2972
3	46:01:050301:3Y1/43y1	ОДС	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	42
4	46:01:110000:3:3Y1(1)/43Y1	ОДС	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	47
5	46:01:110000:3:3У1(2)/чзу1 46:01:110000:3:3У1(3)/чзу1	ОДС	обл. Курская, p-н Беловский, c/c Гирьянский обл. Курская, p-н Беловский, c/c Гирьянский	3339
<i>6 7</i>	46:01:050301:342/4341	ОДС	обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский	709
8	46:01:050101:3Y1(1)/ 43y1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	5638
9	46:01:050101:351(1)/ 43y1		обл. Курская, р-н Беловскай, с/с Гирьянскай, д.Гирьи	752
10	46:01:050101:3 <i>Y</i> 1(3)/ 43 <i>Y</i> 1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	2081
11	46:01:050102:3Y1/43y1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	3593
12	46:01:050101:3У2/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	95
13	46:01:050401:3У1/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	6928
14	46:01:000000:3У1(1)/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	13
15	46:01:000000:3У 1(2)/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	4
16	46:01:000000:3У 1(3)/ чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	13
17	46:01:000000:3У1(4)/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	4
18	46:01:000000:3У1(5)/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	4
19	46:01:000000:3У1(6)/чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	4
20	46:01:110000:3:3Y2(1)/43Y1	ОДС	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
21	46:01:110000:3:392(2)/ 43y1	ОДС	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
22	46:01:110000:3:3 <i>Y2(3)/</i>	ОДС	обл. Курская, p-н Беловский, c/c Гирьянский обл. Курская, p-н Беловский, c/c Гирьянский	4
<i>23</i>	46:01:110000:3:392(4)/ 43y1	ОДС ОДС	обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский	4
24 25	46:01:000000:3:392(3)/ 43y1	ОДС	обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский обл. Курская, p-н Беловский, c/с Гирьянский	4
26	46:01:000000:352(1)/ 43y1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
27	46:01:000000:3 <i>Y2(3)/</i> 43 <i>y</i> 1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
28	46:01:000000:3У2(4)/ чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
29	46:01:000000:3У2(5)/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
30	46:01:000000:3У2(6)/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
31	46:01:000000:3У2(7)/ чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
32	4 <i>6:01:000000:3</i> У2(8)/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский	4
33	46:01:000000:3У3(1)/ чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
34	46:01:000000:3У3(2)/чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
35	46:01:000000:3Y3(3)/43y1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
36	46:01:000000:3Y3(4)/ 43y1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
37	46:01:000000:3У3(5)/ чзу1 46:01:000000:3У3(6)/ чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
<i>38</i>	46:01:000000:393(7)/ 43y1		обл. Курская, р-н Беловскай, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
40	46:01:000000:353(8)/ 43y1		обл. Курская, р-н Беловскай, с/с Гирьянскай, д.Гирьи	10
41	46:01:000000:3 <i>Y3(9)/</i> 43 <i>y</i> 1		обл. Курская, р-н Беловскай, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
42	46:01:000000:3У3(10)/чзц1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
43	46:01:000000:3У3(11)/чзц1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
44	46:01:000000:3У3(12)/чзу1		оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
45	46:01:000000:3У3(13)/чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	21
46	46:01:000000:3У3(14)/ чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
47	46:01:000000:3У3(15)/чзу1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
48	46:01:000000:3У3(16)/чзу1		обл. Курская, р–н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	21
49	46:01:000000:3Y3(17)/43Y1		обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
<i>50</i>	46:01:000000:3Y3(18)/43y1	0.00 (обл. Курская, p-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	4
57	46:01:000000:219(2):3У1/ чзу1	ОДС (см. прилож.) ОКУ "Комитет	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Корочанский	- 4
52	46:01:000000:231(2)/ чзу1	строительства и	Курская область, Беловский район, Беличанский сельсовет, с	242
	<u> </u>	эксплуатации	Белица, автомобильная дорога "Обоянь – Суджа"	1
53	46:01:000000:510/чзц1	автомобильных дорог	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Беличанский, с.Белица	4
	_	Курской области"		
54	46:01:000000:219(2)/ чзу1	ОДС (см. прилож.) Звягин Алексей	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Корочанский	1191
55	46:01:000000:427(1)/ чзу1	Зиягин Алексеи Николаевич	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Корочанский	664
56	46:01:000000:377(3)/ чзу1	ОДС (см. прилож.)	оδл. Курская, р-н Беловский, с/с Корочанский	122
57	46:01:000000:563(2)/ чзу1	Курская область	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	490
58	46:01:000000:563(2)/ чзу2	Курская область	обл. Курская, р–н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	157
59	46:01:050101:79/чзу1	Куликов Павел	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи, улица	331
60	46:01:050101:1100(3)/ чзц1	Михаūлович	Курская, земельный участок 12 обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	11
61	46:01:050101:1100(2)/ чзу1	данные о	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	1
62	46:01:050101:1100(6)/ чзц1	правообладателе	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи	0,05
63	46:01:050101:1100(7)/чзу1	отсутствуют	обл. Курская, р-н Беловский, с/с Гирьянский, д.Гирьи обл. Курская, р-н Беловский, на 3У расположена ВЛ-10кВ 17.	0,05
64	46:01:000000:260(15)/ чзу1		"Восход"	0,06
				30357.16

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

	46:01:0202	:01:3У1
Ν	X	Υ
1	352211.58	1255390.86
2	352191.03	1255438.99
3	352184.53	1255453.67
4	352188.83	1255468.66
5	352200.20	1255442.98
6	352218.09	1255401.10
7	352219.45	1255392.63
8	352212.85	1255392.75
9	352216.57	1255398.08
10	352218.21	1255396.94
11	352214.49	1255391.61
12	352194.70	1255439.98
13	352194.70	1255441.98
14	352196.70	1255441.98
15	352196.70	1255439.98
	46:01:0202	
Ν	X	Υ
16	352169.76	1255487.03
17	352098.80	1255481.52
18	352030.23	1255477.86
19	351921.17	1255503.22
20		
	351870.79	1255524.13
21	351872.42	1255534.28
22	351924.24	1255512.77
23	352031.12	1255487.92
24	352098.15	1255491.50
25	352176.03	1255497.54
26	352179.35	1255490.07
27	352176.42	1255482.42
28	352173.86	1255477.76
29	352169.97	1255490.08
30	352173.88	1255495.28
31	352175.47	1255494.07
32	352171.57	1255488.88
33	352097.51	1255485.53
34	352097.51	1255487.53
35	352099.51	1255487.53
36	352099.51	1255485.53
37	352029.69	1255481.89
38	352029.69	1255483.89
39	352031.69	1255483.89
40	352031.69	1255481.89
40	352031.69	1255481.89
41		
41	351921.72	1255506.99
41 42	351921.72 351921.72	1255506.99 1255508.99
41 42 43	351921.72 351921.72 351923.72	1255506.99 1255508.99 1255508.99
41 42	351921.72 351921.72	1255506.99 1255508.99 1255508.99
41 42 43	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72	1255506.99 1255508.99 1255508.99 1255506.99
41 42 43 44	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202	1255506.99 1255508.99 1255508.99 1255506.99
41 42 43 44 N	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X	1255506.99 1255508.99 1255508.99 1255506.99 03:3V2
41 42 43 44 N 45	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 103:3У2 Y 1255524.13
41 42 43 44 N 45 46	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74
41 42 43 44 N 45	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74
41 42 43 44 N 45 46	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3У2
41 42 43 44 N 45 46 47	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28
41 42 43 44 N 45 46 47 48	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28
41 42 43 44 N 45 46 47 48	351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42 46:01:0503 X	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28
41 42 43 44 N 45 46 47 48	351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28
41 42 43 44 N 45 46 47 48	351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42 46:01:0503 X	1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 03:3V2 Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28 01:3V1 Y 1255532.77
41 42 43 44 N 45 46 47 48 N 49	351921.72 351923.72 351923.72 46:01:0202 X 351870.79 351869.31 351870.28 351872.42 46:01:0503 X 351849.98	Y 1255524.13 1255524.74 1255535.17 1255534.28

N	6:01:110000):3:3V1(1)
1/1		······································
	X	Y
53	351820.72	1255544.92
54	351802.47	1255552.49
55	351818.75	1255550.89
	6:01:110000):3:3Y1(2)
Ν	Х	Υ
56	351639.22	1255620.26
57	351416.43	1255678.62
58	351416.23	1255689.01
59	351642.42	1255629.76
60	351735.30	1255591.20
61	351737.41	1255579.50
62	351639.83	1255624.01
63	351639.83	1255626.01
64	351641.83	1255626.01
65	351641.83	1255624.01
JJ	201011.03	T.UI
66	351588.89	1255637.58
67	351589.40	1255639.51
68		
	351591.33	1255639.01
69	351590.83	1255637.07
70	351506.67	1255659.12
71	351507.17	1255661.05
72	351509.11	1255660.55
73	351508.60	1255658.61
71	251424 44	125500000
74	351424.44	1255680.66
75	351424.95	1255682.59
76	351426.88	1255682.09
//	351426.38	1255680.15
//	6:01:110000	1.2.2\/1/2\
):2:23 T(2)
N 70	X	125505 40
78	351352.18	1255695.46
79	351272.79	1255716.25
80	351272.05	1255719.24
81	351301.98	
82	351351.98	1255705.84
00	254242.22	4255702.20
83	351342.22	
83 84	351342.22 351342.72	1255704.14
		1255704.14
84	351342.72	1255704.14 1255703.63
84 85	351342.72 351344.66 351344.15	1255704.14 1255703.63 1255701.70
84 85 86	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503	1255704.14 1255703.63 1255701.70
84 85 86 N	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X	1255704.14 1255703.63 1255701.70 601:3У2 Y
84 85 86 N 87	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25
84 85 86 N	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25
84 85 86 N 87	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3V2 Y 1255716.25 1255716.50
84 85 86 N 87 88	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67
84 85 86 N 87 88	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43
84 85 86 N 87 88 89 90	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24
84 85 86 N 87 88 89 90 91	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24
84 85 86 N 87 88 89 90 91	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24
84 85 86 N 87 88 89 90 91	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24 1:3У1(1) Y 1255788.72 1255779.41
84 85 86 N 87 88 89 90 91	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24 1:3У1(1) Y 1255788.72 1255779.41
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2 Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24 1:3У1(1) Y 1255788.72 1255779.41 1255799.04
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351268.66 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93 94	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350920.38	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93 94 95 96	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350920.38 350898.38 350941.87	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 V 92 93 94 95 96 97	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350920.38 350898.38 350894.187 350830.40	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 V 92 93 94 95 96 97 98	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350920.38 350898.38 3508941.87 350830.40 350827.19	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 N 92 93 94 95 96 97 98 99	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350993.38 350898.38 350898.38 350894.87 350830.40 350827.19 350833.15	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 90 91 N 92 93 94 95 96 97 98 99 100	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350993.73 350994.46 350993.73 350994.46 350993.73 350830.40 350827.19 350833.15 350833.70	1255704.14 1255703.63 1255701.70 01:3У2
84 85 86 N 87 88 89 90 91 V 92 93 94 95 96 97	351342.72 351344.66 351344.15 46:01:0503 X 351272.79 351271.86 351269.60 351272.05 46:01:05010 X 350996.16 350993.73 350924.46 350993.38 350898.38 350898.38 350894.87 350830.40 350827.19 350833.15	Y 1255716.25 1255716.50 1255727.67 1255727.43 1255719.24 1:3V1(1) Y 1255788.72

r	16/	ъных у	<i>частко</i>
	105	351259.99	1255723.73
	106	351260.49	1255725.67
	107	351262.43	1255725.16
	108	351261.92	1255723.23
	109	351177.76	1255745.28
	110	351178.27	1255747.22
	111	351180.20	1255746.71
	112	351179.70	1255744.78
	113	351095.54	1255766.82
	114	351096.04	1255768.76
	115	351097.98	1255768.25
	116	351097.48	1255766.32
	117	351013.31	1255788.37
	118	351013.82	1255790.30
	119	351015.75	1255789.80
	120	351015.25	1255787.86
	121	350946.96	1255813.23
	122	350948.15	1255814.84
	123	350949.75	1255813.64
	124	350948.56	1255812.04
	125	350908.48	1255841.93
	126	350909.68	1255843.54
	127	350911.28	1255842.34
	128	350910.08	1255840.74
	120	250070.00	1255070.62
	129	350870.00	1255870.62
	130	350871.19	1255872.22
	131	350872.79	1255871.03
	132	350871.60	1255869.42
	133	350832.95	1255898.00
	134	350831.64	1255899.51
	135	350835.31	1255902.57
	136	350836.62	1255901.07
	100	550050.02	1233301.07
	137	350988.98	1255781.38
	138	350994.52	1255782.44
	139	350994.66	1255782.96
	140	350987.59	1255787.68
	141	350927.96	1255810.72
	142	350928.47	1255812.66
	143	350930.40	1255812.15
	144	350929.90	1255810.22
		46:01:05010	1:3У1(2)
	N	X	Υ
	145	350743.71	1255986.06
	146	350742.95	1255981.38
	147	350735.99	1255988.38
	148	350736.66	1255992.50
	149	350740.99	1255994.03
	150	350737.51	1255997.70
	151	350738.29	1256002.49
	152	350745.32	1255995.91
	153	350804.32	1255934.88
	154	350798.47	1255929.43
	155	250700.00	1255022.22
	155	350799.82	1255932.33
	156	350798.43	1255933.77
	157	350799.87	1255935.16
	158	350801.26	1255933.72

159	350769.39	1255963.95		46:01:0501	01·3V2
	350768.00	1255965.39	N	X	Υ
	350769.45			350840.41	· ·
	350770.83	1255965.34		350844.93	
IUZ	330770.63	1233303.34		350854.37	
	46:01:05010	1:3У1(3)	220	330634.37	1255820
Ν	Х	Υ		46:01:0504	Ю1:3У1
163	350867.16	1255808.35	N	Х	Υ
164	350854.37	1255820.94	221	350718.91	1255953
165	350844.93	1255843.84	222	350701.51	1255978
166	350383.40	1256312.01	223	350616.37	1256064
167	350386.42	1256310.66	224	350380.63	1256302
168	350731.72	1255962.18	225	350314.15	1256333
169	350732.83	1255969.01	226	350261.07	1256333
	350739.80	1255962.04	227		125634:
	350738.68	1255955.15		350316.19	125634
	350857.29	1255835.44		350383.40	125631
	350871.39			350844.93	1255843
	350896.78	1255806.89	231	350840.41	125583
	350878.91	1255800.85	231	330040.41	123363
175	330070,31	1233611.30	222	350786.92	125500
170	250052.70	1255020.04			
	350853.70			350786.92	1255899
	350853.70			350788.92	1255899
	350855.70	1255831.94	235	350788.92	125589
179	350855.70	1255829.94			
			236	350719.33	125596
	46:01:0501	.02:3У1	237	350719.33	
Ν	Х	Υ	238	350721.33	125596
180	350106.67	1256327.95	239	350721.33	125596
181	350086.54	1256321.70			
182	350086.37	1256326.00	240	350651.93	125603
183	350044.90	1256321.97	241	350651.93	125603
184	350043.66	1256331.96	242	350653.93	125603
185	350085.99	1256336.01	243	350653.93	125603
186	350085.05	1256360.79			
187	350124.21	1256363.58	244	350584.65	125610
	350176.49			350584.65	1256103
	350247.73	1256341.90	246		1256103
	350264.17	1256341.08	247	350586.65	125610
	350312.99	1256341.91	217	330300.03	123010.
	350261.07		2/18	350517.42	125616
_		1256328.49		350517.42	
				350517.42	
194	350170.15	1256339.47	250		125617
	350111.72	1256338.48	231	350519.42	1256169
	350094.04	1256336.78	252	250440.00	405600
	350093.57	1256353.35	252		125623
198	350123.29	1256355.44		350449.86	125623
				350451.86	1256239
199	350249.07	1256334.82	255	350451.86	125623
200	350249.07	1256336.82			
201	350251.07	1256336.82	256	350382.53	125630
202	350251.07	1256334.82	257	350382.53	125630
			258	350384.53	125630
203	350111.01	1256332.47	259	350384.53	125630
	350111.01	1256334.47			
	350113.01	1256334.47	260	350314.11	125633
206	350113.01	1256332.47	261	350314.11	125633
			262	350316.11	125633
207	350087.85	1256323.13		350316.11	125633
	350087.33				
		1256325.05			
203	220023,00	1230323.03			
210	250000 54	1256220 54			
	350080.54	1256329.54			
	350080.54	1256331.54			
	350082.54	1256331.54			
213	350082.54	1256329.54			
21/	350046 50	1256226 20			
	350046.58	1256326.29			
	350046.58	1256328.29			
	350048.58				
21/	350048.58	1256326.29			

	46:01:0501	.01:3У2			
Ν	X	Υ			
218	350840.41	1255834.63			
219	350844.93	1255843.84			
220	350854.37	1255820.94			
46:01:050401:3У1					
N	Х	Υ			
221	350718.91	1255953.70			
222	350701.51	1255978.45			
223	350616.37	1256064.38			
224	350380.63	1256302.29			
225	350314.15	1256331.93			
226	350261.07	1256331.02			
227	350312.99	1256341.91			
228	350316.19	1256341.96			
229	350383.40	1256312.01			
230		1255843.84			
231	350844.93	1255834.63			
231	330040.41	1233034,03			
232	350786.92	1255897.34			
233		1255899.34			
234	350786.92				
	350788.92	1255899.34			
235	350788.92	1255897.34			
220	250710 22	1255065 50			
236	350719.33	1255965.56			
237	350719.33	1255967.56			
238	350721.33	1255967.56			
239	350721.33	1255965.56			
240	250051.02	125022 50			
240		1256033.58			
241	350651.93	1256035.58			
242	350653.93	1256035.58			
243	350653.93	1256033.58			
		10=0101 10			
244		1256101.48			
245	350584.65	1256103.48			
246	350586.65	1256103.48			
247	350586.65	1256101.48			
240	250547.42	125616065			
248		1256169.32			
	350517.42	1256171.32			
250	350519.42	1256171.32			
251	350519.42	1256169.32			
_					
252	350449.86	1256237.51			
253	350449.86	1256239.51			
254	350451.86	1256239.51			
255	350451.86	1256237.51			
256	350382.53	1256305.46			
257	350382.53	1256307.46			
258	350384.53	1256307.46			
259	350384.53	1256305.46			
260	350314.11	1256335.95			
261	350314.11	1256337.95			
262	350316.11	1256337.95			
263	350316.11	1256335.95			

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

4	46:01:00000	O:3Y1(1)
N	Х	V
		1255392.75
	352216.57	1255398.08
266	352218.21	1255396.94
267	352214.49	1255391.61
	46:01:00000	0:3Y1(2)
N	Х	Υ
268		1255439.98
269	352194.70	1255441.98
		1255441.98
2/1	352196.70	1255439.98
4	46:01:00000	0:3У1(3)
Ν	Х	Υ
272	352169.97	1255490.08
273		1255495.28
274	352175.47	1255494.07
275	352173.47	1255488.88
	00227 2.07	1233 100:00
	46:01:00000	0:3У1(4)
N	Х	Υ
276	352097.51	1255485.53
277	352097.51	1255487.53
278	352099.51	1255487.53
279	352099.51	1255485.53
2/3	332033.31	1233463.33
4	46:01:00000	0:3У1(5)
Ν	Χ	Υ
280	352029.69	1255481.89
281	352029.69	1255483.89
282	352031.69	
_	1332031.03	1255483.89
283		
283	352031.69	
	352031.69	1255481.89
		1255481.89
N	352031.69 46:01:00000 X	1255481.89 0:3У1(6) Y
N 284	352031.69 46:01:00000 X 351921.72	1255481.89 0:3У1(6) Y 1255506.99
N 284 285	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72	1255481.89 0:3У1(6) Y 1255506.99 1255508.99
N 284 285 286	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72 351923.72	1255481.89 0:3У1(6) Y 1255506.99 1255508.99
N 284 285 286	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72 351923.72	1255481.89 0:3У1(6) Y 1255506.99 1255508.99
N 284 285 286 287	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72 351923.72	1255481.89 0:3Y1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255508.99
N 284 285 286 287	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000	1255481.89 0:3Y1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255508.99
N 284 285 286 287	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:000000 X	1255481.89 0:3V1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255506.99 0:3V2(1) Y
N 284 285 286 287 N 288	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351639.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351639.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X	1255481.89 0:3V1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255506.99 0:3V2(1) Y 1255624.01 1255626.01 1255626.01 1255624.01 0:3V2(2) Y
N 2844 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 293	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 290 291 N 292 293 294 295	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 290 291 N 292 293 294 295	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33 351590.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33 351590.83 46:01:00000 X	1255481.89 0:3V1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255506.99 0:3V2(1) Y 1255624.01 1255626.01 1255626.01 1255639.51 1255639.51 1255639.01 1255637.07
N 284 285 286 287 N 288 290 291 N 292 293 294 295 N 296	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351591.33 351590.83 46:01:00000 X 351590.83	1255481.89 0:3V1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255508.99 1255506.99 0:3V2(1) Y 1255624.01 1255626.01 1255626.01 1255637.58 1255639.51 1255639.01 1255637.07 0:3V2(3) Y 1255659.12
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295 N 296 297	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351591.33 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295 N 296 297 298	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351641.83 351598.89 351598.40 351590.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 X 351590.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295 N 296 297	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351591.33 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295 N 296 297 298 299	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 46:01:00000 X 351588.89 351589.40 351599.83 46:01:00000 X 351590.83	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 292 293 294 295 N 296 297 298 299	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351641.83 351590.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 46:01:00000	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 295 N 296 297 298 299 N N	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351641.83 351590.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17 351509.11 351508.60	1255481.89 0:3Y1(6) Y 1255506.99 1255508.99 1255508.99 1255506.99 0:3Y2(1) Y 1255624.01 1255626.01 1255626.01 1255627.07 0:3Y2(2) Y 1255637.58 1255639.01 1255639.01 1255661.05 1255660.55 125568.61 0:3Y2(4) Y
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 295 295 296 297 298 299 N 300	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351541.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17 351509.11 351508.60 46:01:00000 X 351424.44	1255481.89 0:3V1(6)
N 284 285 286 287 N 288 289 290 291 N 295 297 298 299 N 300 301	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351641.83 351590.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17 351509.11 351508.60 46:01:00000 X 351424.44 351424.95	1255481.89 0:3V1(6)
N 2844 285 287 N 2888 289 290 291 N 295 296 297 298 299 N 300	352031.69 46:01:00000 X 351921.72 351923.72 351923.72 46:01:00000 X 351639.83 351641.83 351641.83 351541.83 46:01:00000 X 351590.83 46:01:00000 X 351506.67 351507.17 351509.11 351508.60 46:01:00000 X 351424.44	Y 1255506.99 1255508.99 1255506.99 1255506.99 1255506.99 0:3V2(1) Y 1255624.01 1255626.01 1255626.01 1255626.01 1255637.58 1255639.51 1255639.01 1255637.07 0:3V2(3) Y 1255659.12 1255661.05 1255660.55 1255668.61

-	46:01:00000	0:3У2(5)
N	Х	Υ
304	351342.22	1255702.20
305	351342.72	1255704.14
306	351344.66	1255703.63
307	351344.15	1255703.03
307	331311.13	1233701.70
4	46:01:00000	0:3У2(1)
Ν	Χ	Υ
308	350786.92	1255897.34
309	350786.92	1255899.34
310	350788.92	1255899.34
311	350788.92	1255897.34
	46.01.0000	10.21/2/2)
	46:01:00000 	U:392(2)
212	X 250710.22	1255005 50
	350719.33	1255965.56
313	350719.33	1255967.56
314	350721.33	1255967.56
315	350721.33	1255965.56
	46:01:00000	0:3У2(3)
Ν	Χ	Υ
316	350651.93	1256033.58
317		1256035.58
	350653.93	1256035.58
319	350653.93	1256033.58
010	3333333	2200000100
4	46:01:00000	0:3У2(4)
Ν	Х	Υ
320	350584.65	1256101.48
321	2E0E04 6E	4050400 40
	350584.65	1256103.48
322	350586.65	1256103.48
322 323	350586.65 350586.65	1256103.48 1256101.48
322 323 N	350586.65 350586.65 46:01:00000 X	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y
322 323 N 324	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32
322 323 N 324 325	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32
322 323 N 324 325 326	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32
322 323 N 324 325 326	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32
322 323 N 324 325 326 327	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32
322 323 N 324 325 326 327	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 350519.42	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32
322 323 N 324 325 326 327 N	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:000000 X	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y
322 323 N 324 325 326 327 N	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:000000 X	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32
322 323 N 324 325 326 327 N 328	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86	1256103.48 1256101.48 0:3У2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3У2(6) Y 1256237.51
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256237.51
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331	350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256237.51
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331	350586.65 350586.65 36:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 350451.86 46:01:000000 X	1256103.48 1256101.48 0:3V2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3V2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256237.51 0:3V2(7) Y
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53	1256103.48 1256101.48 0:3V2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3V2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256237.51 0:3V2(7) Y 1256305.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331	350586.65 350586.65 36:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 350451.86 46:01:000000 X	1256103.48 1256101.48 0:3V2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3V2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256237.51 0:3V2(7) Y 1256305.46 1256307.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N N 332 333	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53	1256103.48 1256101.48 0:3V2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3V2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256237.51 0:3V2(7) Y 1256305.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N N 332 333	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53	1256103.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5)
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53 350384.53	1256103.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256237.51 0:3Y2(7) Y 1256305.46 1256307.46 1256307.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53	1256103.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256237.51 0:3Y2(7) Y 1256305.46 1256307.46 1256307.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53 350384.53 46:01:00000 X	1256103.48 1256101.48 1256101.48 1256101.48 0:3V2(5)
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335 N N 336	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11	1256103.48 1256101.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5)
322 323 N 324 325 326 327 N 328 330 331 N 332 333 334 335 N N 336 337	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350384.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11 350314.11	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256305.46 0:3Y2(8) Y 1256335.95 1256337.95
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335 N N 336	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11	1256103.48 1256101.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5)
322 323 N 324 325 326 327 N 328 329 330 331 N 332 333 334 335 N 336 337 338	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350384.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11 350314.11	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256305.46 1256307.46 1256305.46 0:3Y2(8) Y 1256335.95 1256337.95
322 323 N 324 325 326 327 N 328 330 331 N 332 333 334 335 N 336 337 338 339	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 350451.86 350382.53 350382.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11 350314.11 350316.11	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256239.51 1256305.46 1256307.46 1256305.46 0:3Y2(8) Y 1256335.95 1256337.95 1256337.95
322 323 N 324 325 326 327 N 328 330 331 N 332 333 334 335 N 336 337 338 339	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350517.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350449.86 350451.86 46:01:00000 X 350382.53 350382.53 350384.53 46:01:00000 X 350314.11 350314.11 350316.11	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256239.51 1256237.51 1256305.46 1256307.46 1256305.46 1256335.95 1256337.95 1256337.95 1256335.95
322 323 N 324 325 326 327 N 328 339 331 N 332 333 334 335 N 336 337 338 339 N	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 350451.86 350382.53 350382.53 350384.53 350384.53 350314.11 350314.11 350316.11 350316.11 46:01:00000 X 351259.99	1256103.48 1256101.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256237.51 1256237.51 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256305.46 1256307.46 1256337.95 1256337.95 1256337.95 1256337.95 1256335.95
322 323 N 324 325 326 327 N 328 339 331 N 332 333 334 335 N 336 337 N 338 339 N 340 341	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 350451.86 350382.53 350382.53 350384.53 350384.53 350314.11 350316.11 350316.11 46:01:00000 X 351259.99 351260.49	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256237.51 1256237.51 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256307.46 1256307.46 1256307.46
322 323 N 324 325 326 327 N 328 339 331 N 332 333 334 335 N 336 337 N 338 339 N 340 341	350586.65 350586.65 350586.65 46:01:00000 X 350517.42 350519.42 350519.42 46:01:00000 X 350449.86 350451.86 350451.86 350451.86 350382.53 350382.53 350384.53 350384.53 350314.11 350314.11 350316.11 350316.11 46:01:00000 X 351259.99	1256103.48 1256101.48 0:3Y2(5) Y 1256169.32 1256171.32 1256171.32 1256169.32 0:3Y2(6) Y 1256237.51 1256237.51 1256237.51 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256305.46 1256307.46 1256307.46 1256337.95 1256337.95 1256337.95

	46:01:00000	ıU∙3V3(3)
		V.555(2)
N	X	1055745.00
344	351177.76	1255745.28
345	351178.27	1255747.22
346	351180.20	1255746.71
347	351179.70	1255744.78
	0011/01/0	22007 1 1170
46:01:000000:3Y3(3)		
	16:01:00000	U:3Y3(3)
Ν	X	Υ
348	351095.54	1255766.82
349	351096.04	1255768.76
	351097.98	
351	351097.48	1255766.32
4	46:01:00000	0:3У3(4)
Ν	Χ	Υ
	350946 96	1255813.23
357	350948.15	1255814.84
358	350949.75	1255813.64
359	350948.56	1255812.04
	46:01:00000	0:3V3(5)
N	X	Y
356	350946.96	1255813.23
357	350948.15	1255814.84
		1255813.64
359		
צננ	350948.56	1255812.04
	46:01:00000	0:3У3(6)
Ν	X	Υ
360	350908.48	1255841.93
361	350909.68	1255843.54
362	350911.28	1255842.34
363	350910.08	1255840.74
	46:01:00000	0:3У3(7)
N	16:01:00000 X	0:3У3(7) Y
Ν	Х	Υ
N 364	X 350870.00	Y 1255870.62
N 364 365	X 350870.00 350871.19	Y 1255870.62 1255872.22
N 364 365 366	X 350870.00 350871.19 350872.79	Y 1255870.62 1255872.22
N 364 365 366	X 350870.00 350871.19	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03
N 364 365 366	X 350870.00 350871.19 350872.79	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03
N 364 365 366 367	X 350870.00 350871.19 350872.79	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42
N 364 365 366 367	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42
N 364 365 366 367 N	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y
N 364 365 366 367 N 368	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00
N 364 365 366 367 N	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00
N 364 365 366 367 N 368	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51
N 364 365 366 367 N 368 369	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57
N 364 365 366 367 N 368 369 370	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3V3(9) Y 1255932.33
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 35099.82	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3V3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3V3(9) Y 1255932.33 1255933.37
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350799.83	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 35099.82	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350799.82 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350799.83	Y 1255870.62 1255871.03 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350799.82 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:3Y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3Y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16 1255933.72
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.72 0:3y3(10) Y 1255963.95
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350798.43 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.72 0:3y3(10) Y 1255963.93 1255963.93
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:000000 X 350769.45	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16 1255933.77 1255935.36 1255963.95 1255965.39
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350798.43 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16 1255933.77 1255935.36 1255963.95 1255965.39
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:000000 X 350769.45	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255935.16 1255933.77 1255935.36 1255963.95 1255965.39
N 364 365 366 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378 379	X 350870.00 350871.19 350872.79 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:000000 X 350769.45	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.77 1255935.16 1255965.38 1255965.38
N 364 365 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378 379 4	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.77 1255963.95 1255965.39 1255965.39
N 364 365 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378 379 N	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:000000 X 350769.39 350768.00 350769.45 350770.83	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:3y3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:3y3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.77 1255963.93 1255965.39 1255965.39
N 364 365 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 4 N 376 377 378 379 4 N 380	X 350870.00 350871.19 350871.60 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350799.87 350801.26 6:01:00000 X 350769.39 350769.39 350769.45 350770.83 6:01:000000 X 350759.87	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:33/3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:33/3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.77 1255965.36 1255965.36 1255965.36 1255965.36 1255965.36
N 364 365 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 N 376 377 378 379 N	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:000000 X 350769.39 350768.00 350769.45 350770.83	Y 1255870.62 1255871.03 1255869.42 0:33/3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:33/3(9) Y 1255932.33 1255933.77 1255933.77 1255965.36 1255965.36 1255965.36 1255965.36 1255965.36
N 364 365 367 N 368 369 370 371 N 372 373 374 375 4 N 376 377 378 379 4 N 380	X 350870.00 350871.19 350871.60 46:01:00000 X 350832.95 350831.64 350835.31 350836.62 46:01:00000 X 350799.82 350798.43 350799.87 350801.26 6:01:00000 X 350769.39 350768.00 350769.45 350770.83 6:01:000000 X 350853.70 350853.70	Y 1255870.62 1255871.03 1255872.22 1255871.03 1255869.42 0:33/3(8) Y 1255898.00 1255899.51 1255902.57 1255901.07 0:33/3(9) Y 1255933.77 1255933.77 1255933.77 1255963.95 1255965.32 1255965.34 0:33/3(11) Y 1255829.94 1255831.94

/1	6 04 00000	2 21/2/421
	6:01:000000	J:3Y3(12)
N	Х	Y
384	350927.96	1255810.72
385	350928.47	1255812.66
386	350930.40	1255812.15
387	350929.90	1255810.22
4	6:01:000000	D:3Y3(13)
N	Х	Υ
388	350988.98	1255781.38
389	350995.24	1255782.57
390	350987.59	1255787.68
330	330307.33	1255707.00
4	6:01:000000	0·3V3(14)
N.	X	v
391		1256334.82
392	350249.07	1256336.82
393	350251.07	1256336.82
394	350251.07	1256334.82
	C 01 00000	2 2 / 2 / 4 5 \
	6:01:000000	J:393(15)
N	X	Y
395	350111.01	1256332.47
396	350111.01	1256334.47
397	350113.01	1256334.47
398	350113.01	1256332.47
4	6.01.000000	2 21 (2 (4 6)
	0.01.000000	0:3У3(16)
N	X	J:393(16)
N 399		. ,
	Х	Y 1256323.13
399	X 350087.85	Y 1256323.13
399 400	X 350087.85 350085.79	Y 1256323.13 1256329.37
399 400 401	X 350087.85 350085.79	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05
399 400 401	X 350087.85 350085.79 350093.86	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05
399 400 401 4	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 D:3Y3(17) Y
399 400 401 4	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 D:3V3(17) Y 1256329.54
399 400 401 4 N 402	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 D:3V3(17) Y 1256329.54 1256331.54
399 400 401 4 N 402 403 404	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54 350082.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54
399 400 401 4 N 402 403	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 D:3V3(17) Y 1256329.54 1256331.54
399 400 401 4 N 402 403 404 405	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54 350082.54 350082.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54
399 400 401 A N 402 403 404 405	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54 350082.54 350082.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54
399 400 401 4 N 402 403 404 405 N	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 350082.54	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y
399 400 401 N 402 403 404 405 N 406	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3y3(18) Y 1256326.29
399 400 401 N 402 403 404 405 A N 406 407	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3y3(18) Y 1256326.29 1256328.29
399 400 401 4 N 402 403 404 405 4 N 406 407 408	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3y3(18) Y 1256326.29 1256328.29
399 400 401 N 402 403 404 405 A N 406 407	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3y3(18) Y 1256326.29 1256328.29
399 400 401 4 N 402 403 404 405 4 406 407 408 409	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29
399 400 401 N 402 403 404 405 4 N 406 407 408 409	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29
399 400 401 N 402 403 404 405 4 407 408 409 460 N	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29 1256326.29
399 400 401 N 402 403 404 405 4 N 406 407 408 409	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29 1256326.29 1256326.51
399 400 401 N 402 403 404 405 4 407 408 409 460 N	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 6:01:000000 X 350046.58 350046.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29 1256326.29
399 400 401 402 403 404 405 407 408 409 460 N 410	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 350082.54 350046.58 350046.58 350048.58 :01:000000: X 351780.76	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3Y3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256329.54 0:3Y3(18) Y 1256326.29 1256328.29 1256328.29 1256326.29 1256326.51
399 400 401 402 403 404 405 407 408 409 46 N 410 411	X 350087.85 350085.79 350093.86 6:01:000000 X 350080.54 350082.54 350082.54 350082.54 350046.58 350046.58 350048.58 350048.58	Y 1256323.13 1256329.37 1256325.05 0:3V3(17) Y 1256329.54 1256331.54 1256331.54 1256326.29 1256328.29 1256328.29 1256326.29 219(2):3V1 Y 1255565.51 1255567.51

Перечень координат характерных точек границ устанавливаемого публичного сервитута

N	Х	Υ
1	352219.45	1255392.63
2	352211.58	1255392.86
3	352191.03	1255438.99
4	352191.03	1255487.03
5		1255481.52
_	352098.80	
6	352030.23	1255477.86
7	351921.17	1255503.22
8	351639.22	1255620.26
9	350996.16	1255788.72
10	350993.73	1255779.41
11	350878.91	1255811.96
12	350867.16	1255808.35
13	350850.90	1255824.35
14	350718.91	1255953.70
15	350701.51	1255978.45
16	350616.37	1256064.38
17	350380.63	1256302.29
18	350314.15	1256331.93
19	350112.29	1256328.49
20	350106.67	1256327.95
21	350086.54	1256321.70
22	350086.37	1256326.00
23	350044.90	1256321.97
24	350043.66	1256331.96
25	350085.99	1256336.01
26	350085.05	1256360.79
27	350124.21	1256363.58
28	350176.49	1256345.77
29	350247.73	1256341.90
30	350264.17	1256341.08
31	350316.19	1256341.96
32	350386.42	1256310.66
33	350731.72	1255962.18
34	350738.29	1256002.49
35	350745.32	1255995.91
36	350835.70	1255902.43
37	350962.50	1255807.88
38	351642.42	1255629.76
39	351924.24	1255512.77
40	352031.12	1255487.92
41	352098.15	1255491.50
42	352176.03	1255497.54
43	352200.20	1255442.98
44	352218.09	1255401.10
45	350857.29	1255835.44
46	350738.68	1255955.15
47	350743.71	1255986.06
48	350830.40	1255896.40
49	350941.87	1255813.29
50	350170.15	1256339.47
51	350111.72	1256338.48
52	350094.04	1256336.78
53	350093.57	1256353.35
54	350123.29	1256355.44

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

N	Х	٧
1	352219.45	1255392.63
2	352211.58	1255392.86
3	352191.03	1255438.99
4	352191.03	1255487.03
_		1255481.52
5	352098.80	
6	352030.23	1255477.86 1255503.22
7	351921.17 351639.22	
9	350996.16	1255620.26 1255788.72
10		
	350993.73	1255779.41
11	350878.91	1255811.96
12	350867.16	1255808.35
13	350850.90	1255824.35
14	350718.91	1255953.70
15	350701.51	1255978.45
16	350616.37	1256064.38
17	350380.63	1256302.29
18	350314.15	1256331.93
19	350112.29	1256328.49
20	350106.67	1256327.95
21	350086.54	1256321.70
22	350086.37	1256326.00
23	350044.90	1256321.97
24	350043.66	1256331.96
25	350085.99	1256336.01
26	350085.05	1256360.79
27	350124.21	1256363.58
28	350176.49	1256345.77
29	350247.73	1256341.90
30	350264.17	1256341.08
31	350316.19	1256341.96
32	350386.42	1256310.66
33	350731.72	1255962.18
34	350738.29	1256002.49
35	350745.32	1255995.91
36	350835.70	1255902.43
37	350962.50	
38	351642.42	1255629.76
39	351924.24	1255512.77
40	352031.12	1255487.92
41	352098.15	1255491.50
42	352176.03	1255497.54
43	352200.20	1255442.98
44	352218.09	1255401.10
45	350857.29	1255835.44
46	350738.68	1255955.15
47	350743.71	1255986.06
48	350830.40	1255896.40
49	350941.87	1255813.29
_		
50	350170.15	1256339.47
51	350170.13	1256338.48
52	350094.04	1256336.78
53	350094.64	1256353.35
54	350123.29	1256355.44
J-7	550125.25	±250555. 11