

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

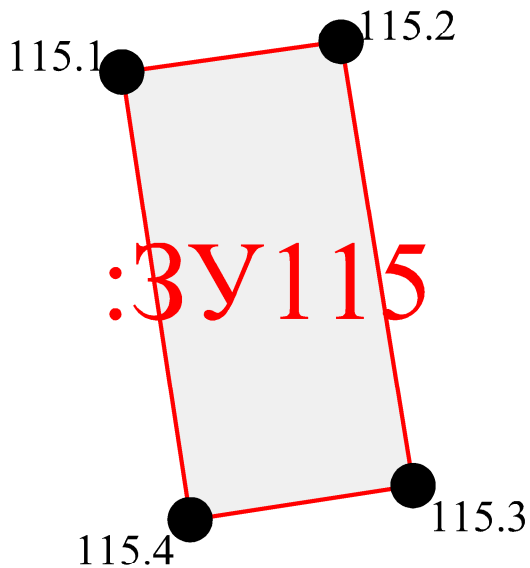
- граница образуемого земельного участка;
- :ЗУ113 — обозначение образуемого земельного участка;
- 113.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

МК № 02/2020 1. ПМТ




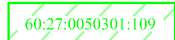
Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погп.	Дата			
ГИП		Назаров А.В.				Проект межевания		
Выполнил		Семенов С.Ю.						
						П		
Чертеж границ образуемого земельного участка :ЗУ113 Масштаб 1:1000						ООО "Гео-сервис"		





Условные обозначения

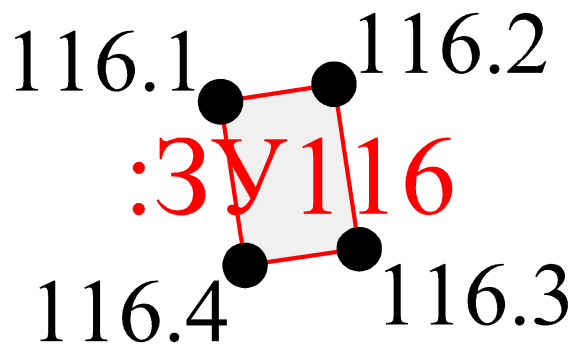
-  — граница образуемого земельного участка;
-  — обозначение образуемого земельного участка;
-  115.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
-  — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

МК № 02/2020 1. ПМТ





Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата			
ГИП		Назаров А.В.				Проект межевания		
Выполнил		Семенов С.Ю.				Стадия	Лист	Листов
						П		
Чертеж границ образуемого земельного участка :ЗУ115 Масштаб 1:500						ООО "Гео-сервис"		

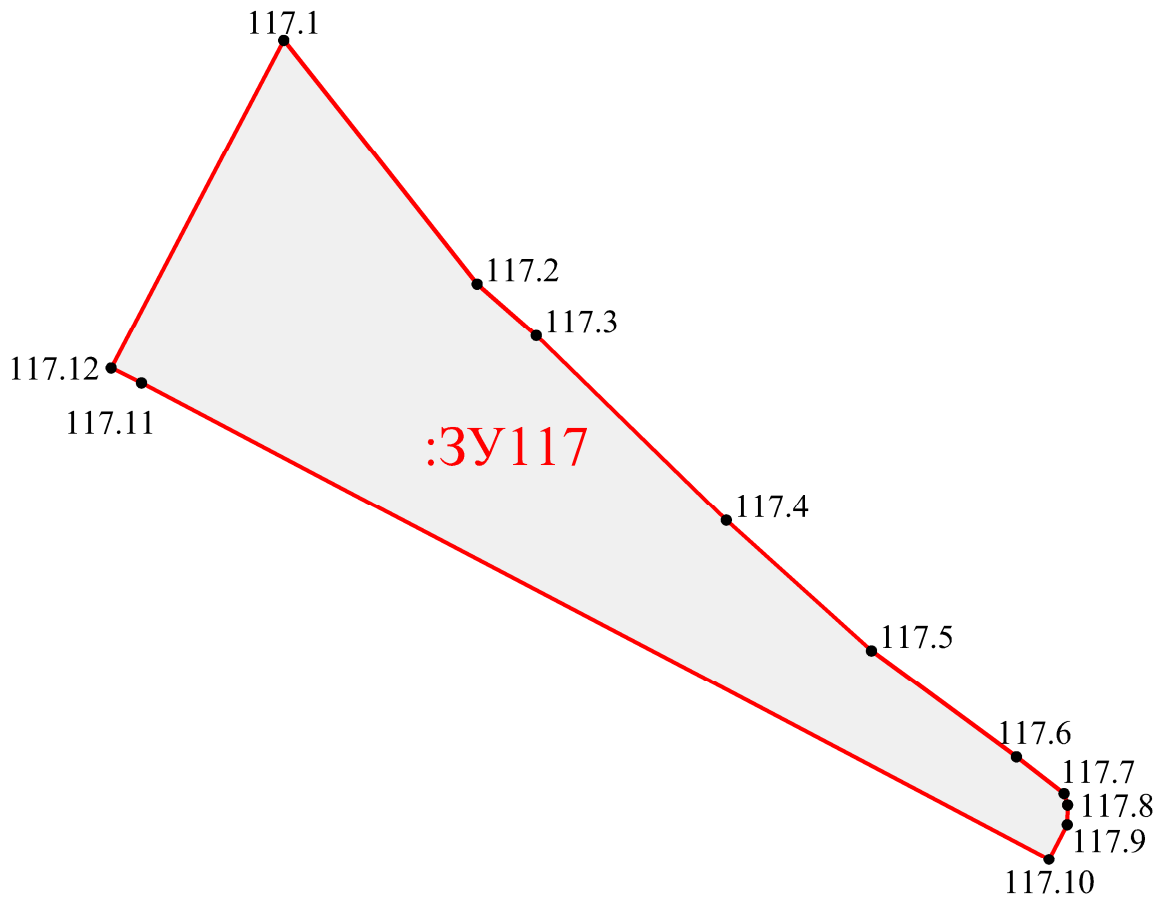


Согласовано:	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения

-  — граница образуемого земельного участка;
-  — обозначение образуемого земельного участка;
-  116.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
-  — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

						МК № 02/2020 1. ПМТ				
						Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата	Проект межевания		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Назаров А.В.							П		
Выполнил	Семенов С.Ю.					Чертеж границ образуемого земельного участка : 3У116 Масштаб 1:500		ООО "Гео-сервис"		



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

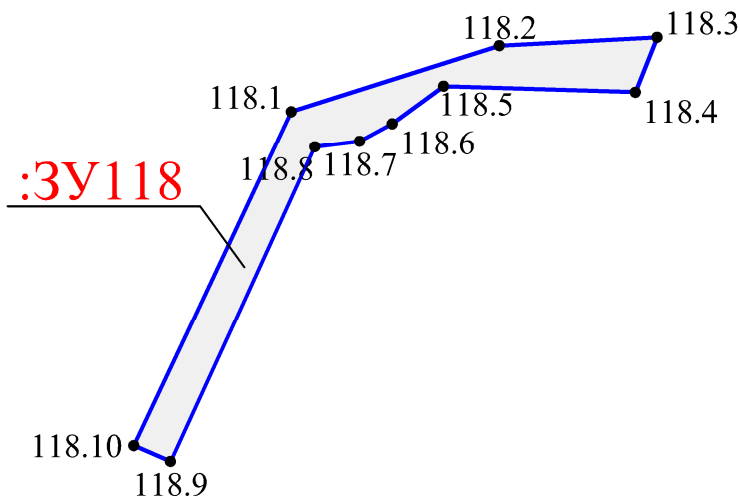
Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :ЗУ117 — обозначение образуемого земельного участка;
- 117.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата			
ГИП		Назаров А.В.				Проект межевания		
Выполнил		Семенов С.Ю.				Стадия	Лист	Листов
						П		
Чертеж границ образуемого земельного участка :ЗУ117 Масштаб 1:1000						ООО "Гео-сервис"		







Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

-  — граница образуемого земельного участка;
-  — обозначение образуемого земельного участка;
-  118.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
-  — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

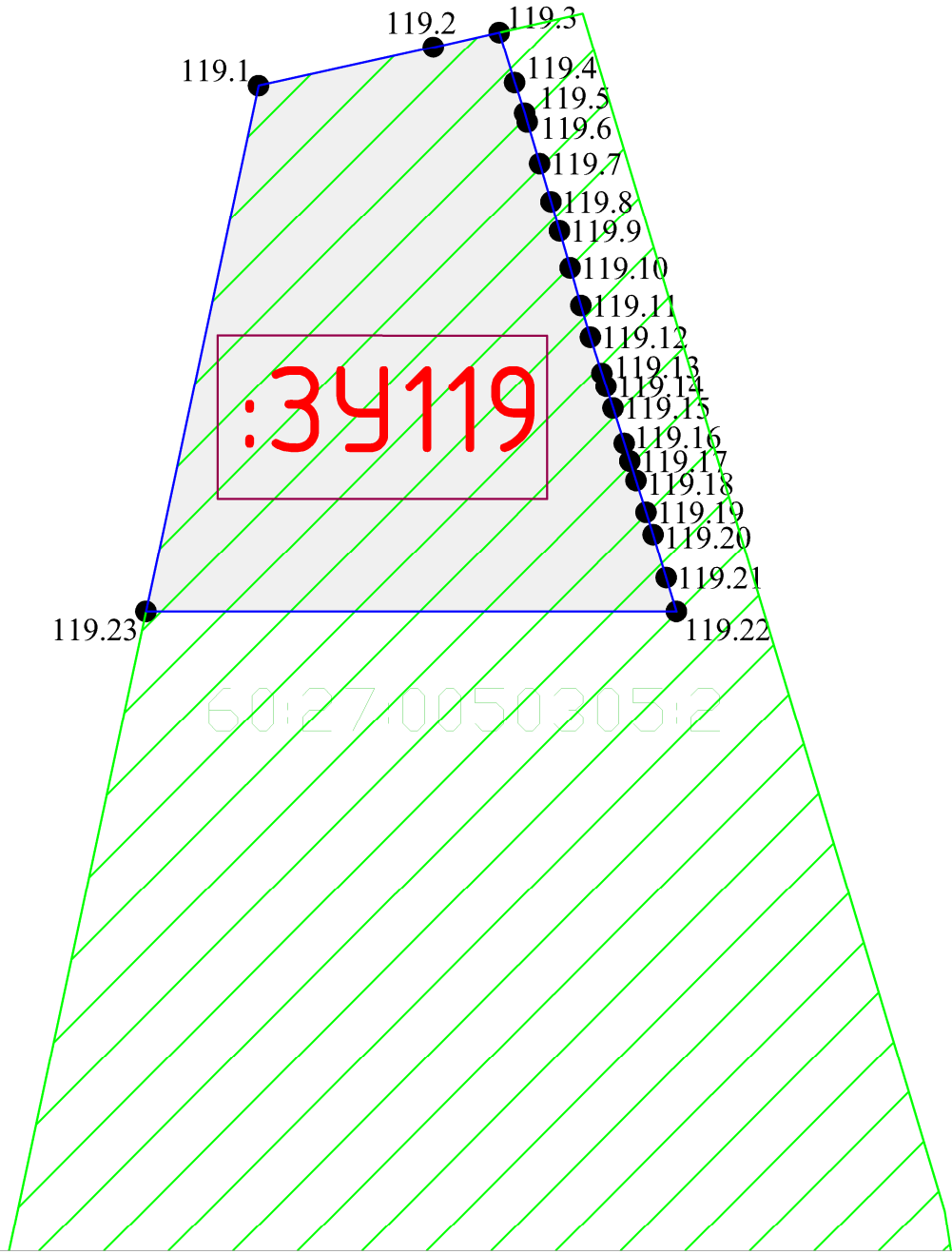
Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемого земельного участка  
:ЗУ118  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"

Согласовано:					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					



Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :3У119 — обозначение образуемого земельного участка;
- 119.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
- 60:27:0050305:2 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

МК№ 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП			Назаров А.В.		
Выполнил			Семенов С.Ю.		

Проект межевания

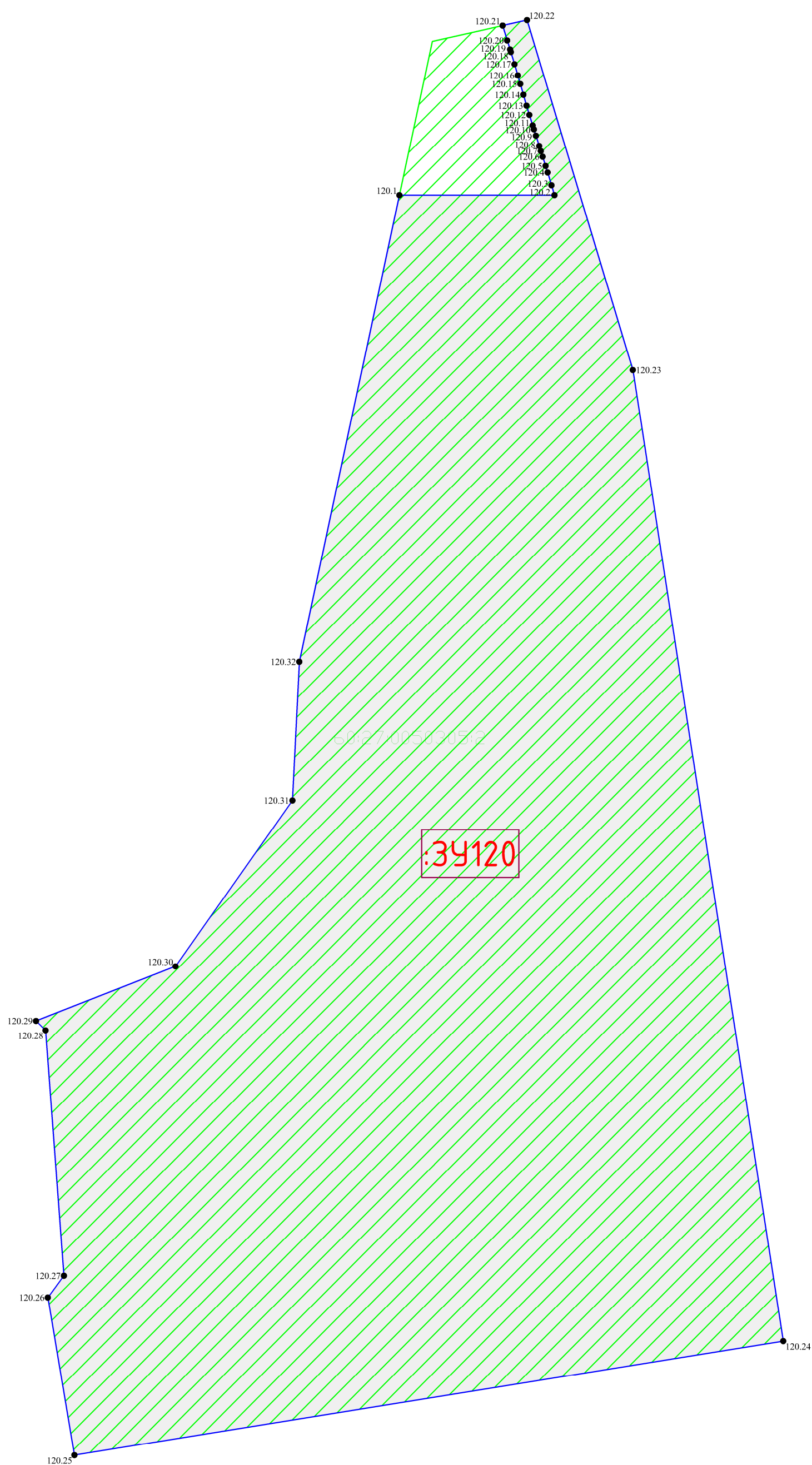
Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемого земельного участка  
:3У119  
Масштаб 1:500

ООО "Гео-сервис"



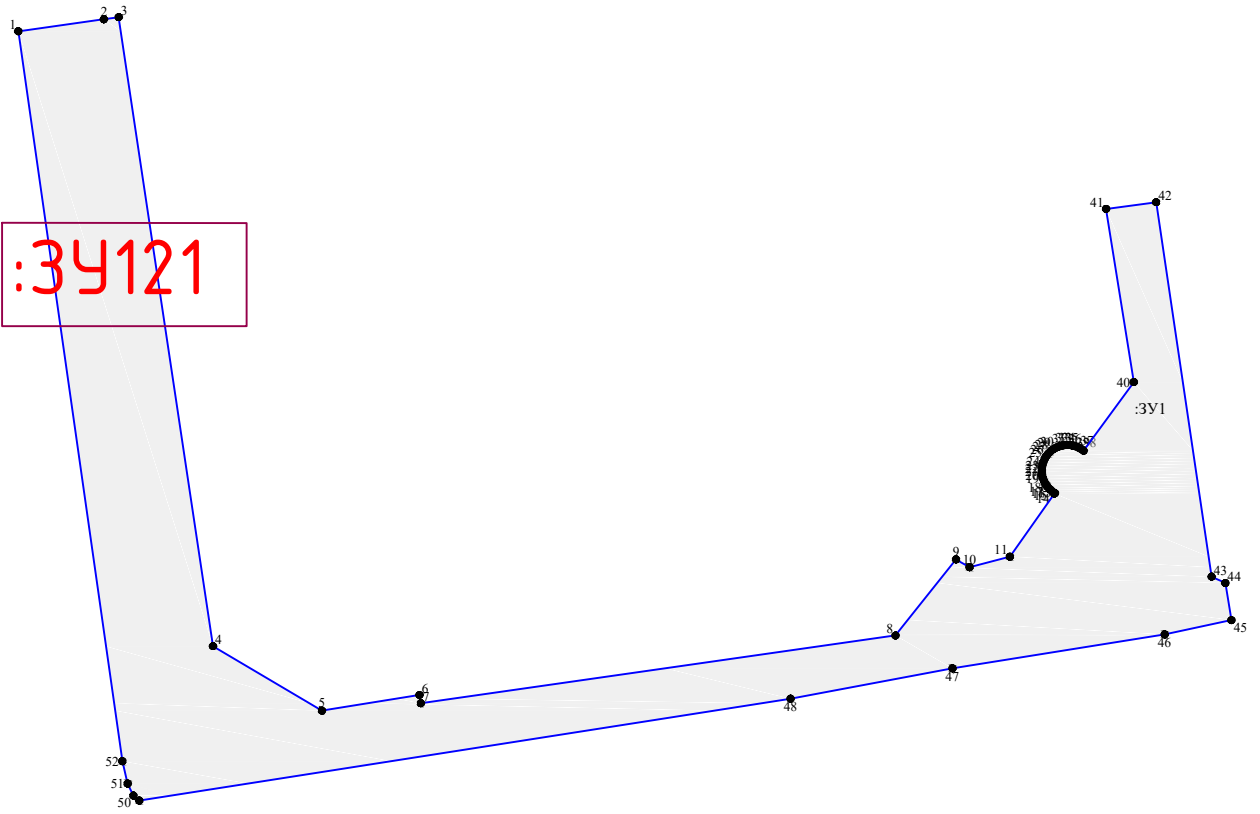
Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Согласовано:



- Условные обозначения**
- — граница образуемого земельного участка;
  - :34120 — обозначение образуемого земельного участка;
  - 120.1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;
  - 60:27:0050305:2 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата

МК№ 02/2020 1. ПМТ			
Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове			
Проект межевания		Стадия	Лист
		П	
Чертеж границ образуемого земельного участка : 34120 Масштаб 1:1000		ООО "Гео-сервис"	



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :ЗУ121 — обозначение образуемого земельного участка;
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка;

МК№ 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемого земельного участка  
: ЗУ121  
Масштаб 1:500

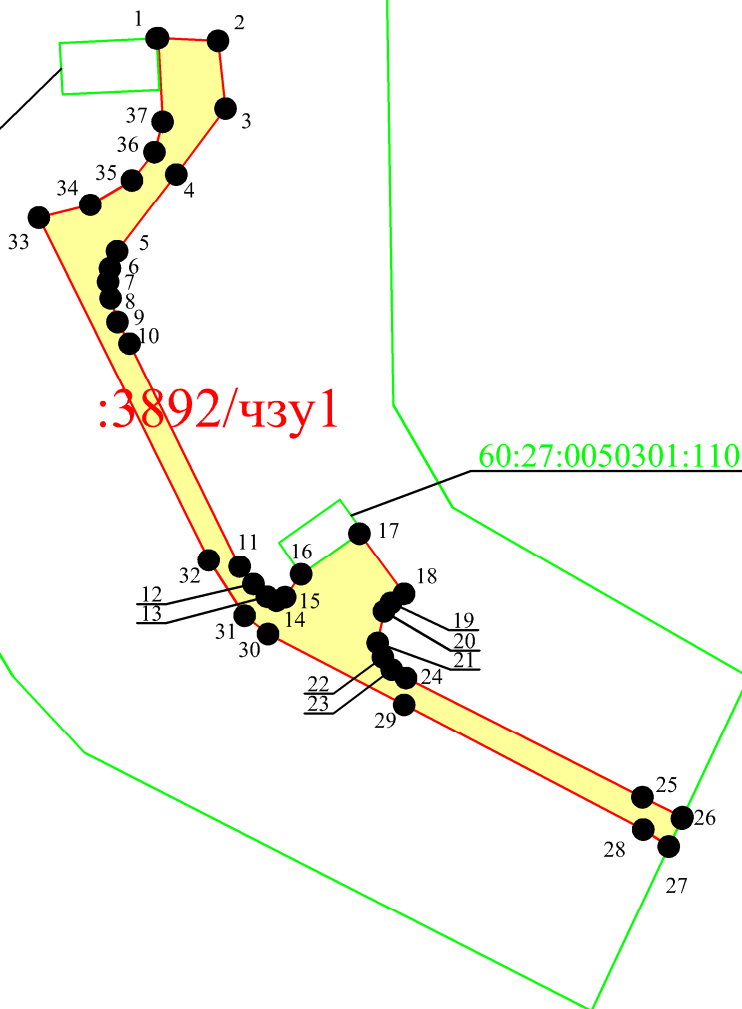
ООО "Гео-сервис"

60:27:0050301:3892

60:27:0000000:3203

:3892/чзу1

60:27:0050301:110



Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :3892/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :3У118 — обозначение образуемых земельных участков;

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МКМ<sup>№</sup> 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

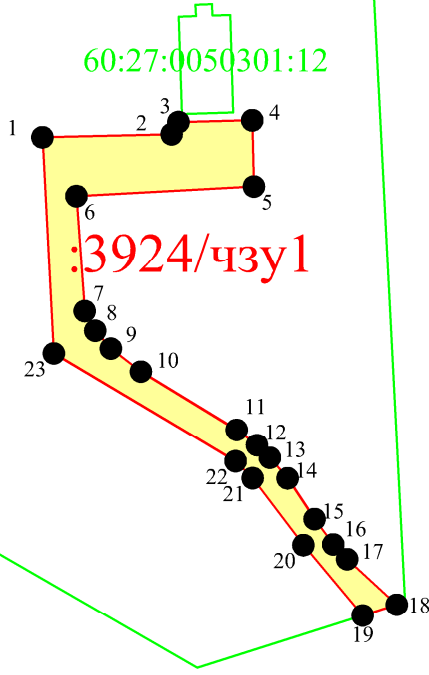
Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
:3892/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"


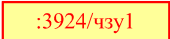



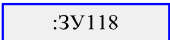
60:27:0050301:3924

60:27:0050301:12

:3924/чзу1



Условные обозначения

-  — граница образуемого земельного участка;
-  — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
-  — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
-  — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
-  — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  — обозначение образуемых земельных участков;

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МКМ<sup>№</sup> 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

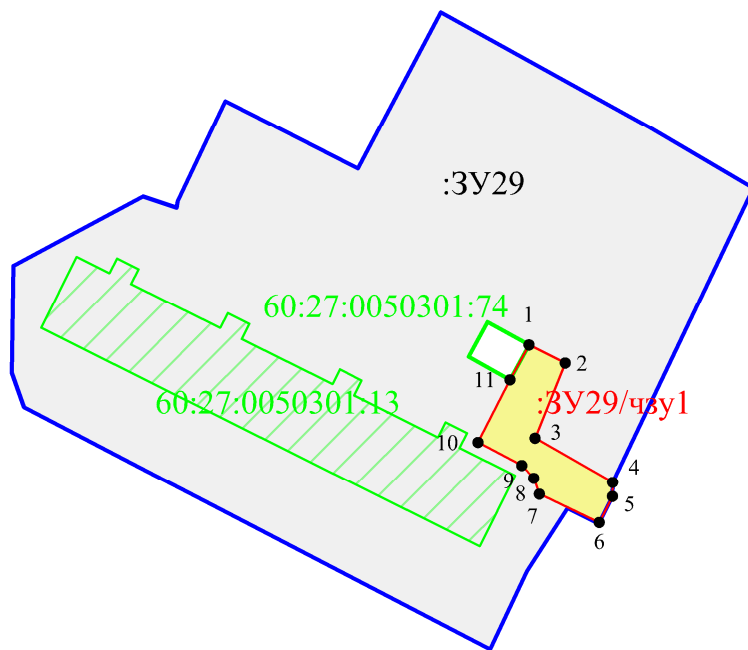
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП			Назаров А.В.		
Выполнил			Семенов С.Ю.		

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
:3924/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :3У29/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :3У118 — обозначение образуемых земельных участков;

МКМ<sup>№</sup> 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

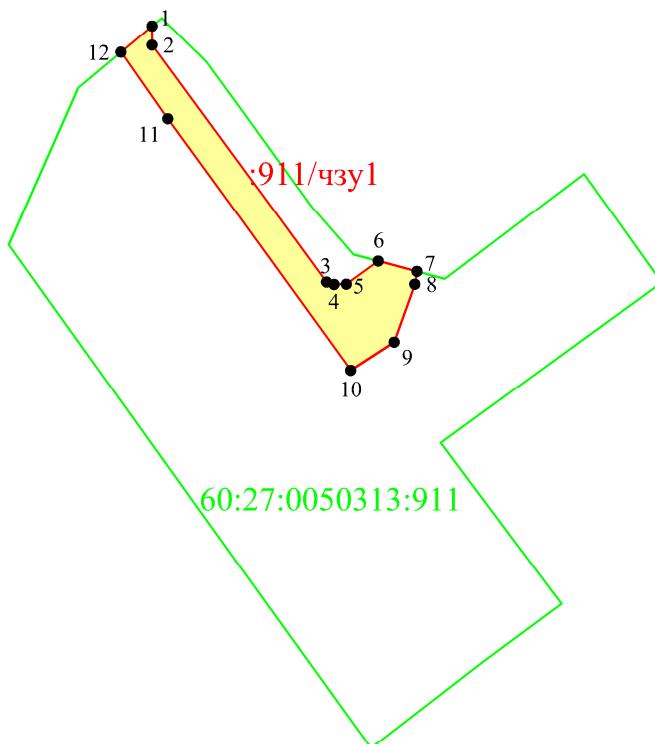
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
: 3У29/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"



Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :911/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :3У118 — обозначение образуемых земельных участков;

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

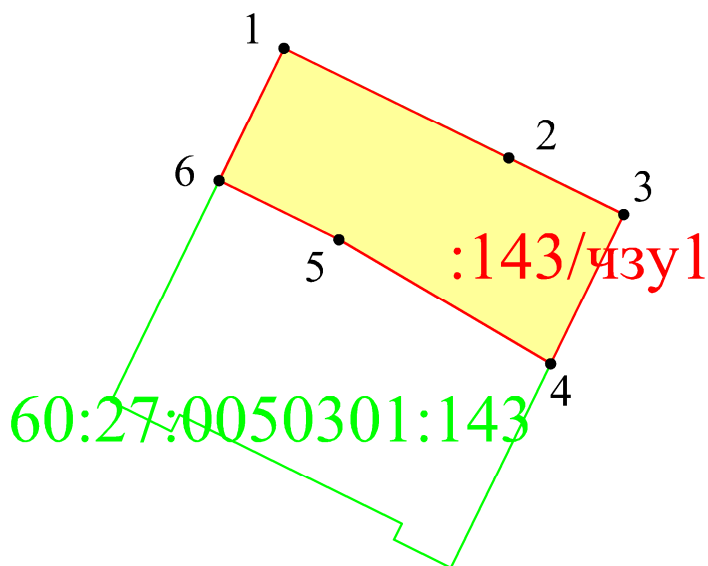
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
: 911/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :143/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :ЗУ118 — обозначение образуемых земельных участков;

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

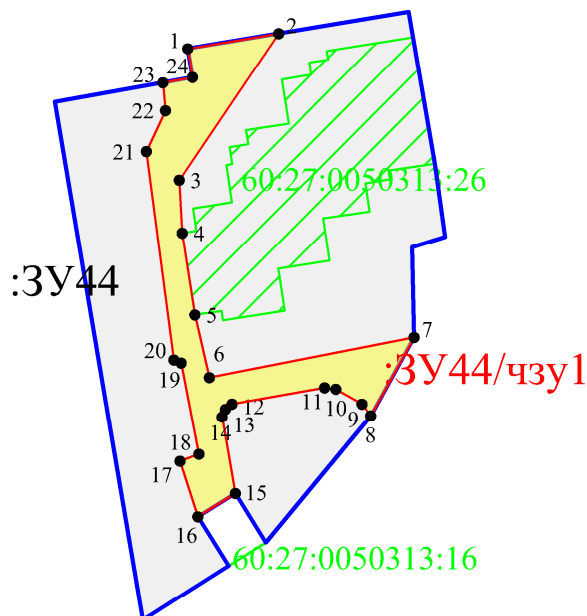
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погп.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
:143/чзу1  
Масштаб 1:500

ООО "Гео-сервис"



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :ЗУ44/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :ЗУ118 — обозначение образуемых земельных участков;

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

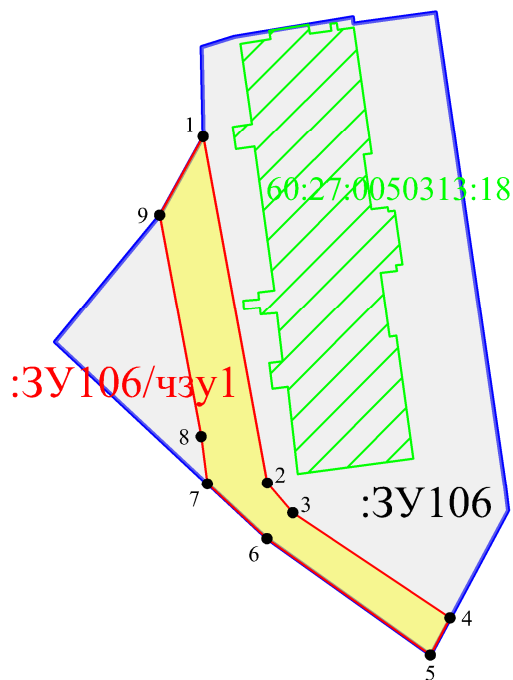
Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
:ЗУ44/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"





Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :ЗУ106/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :ЗУ118 — обозначение образуемых земельных участков;

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГИП Назаров А.В.

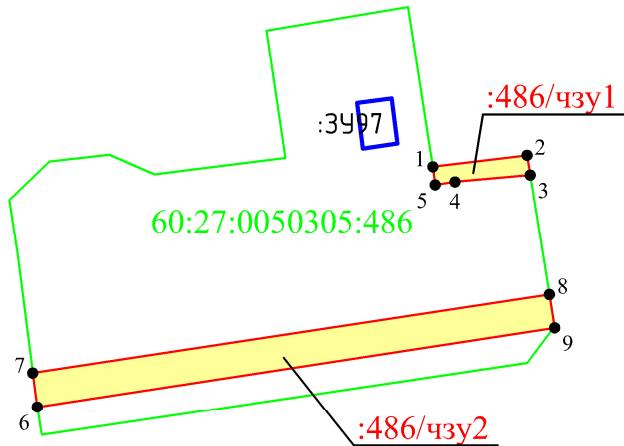
Выполнил Семенов С.Ю.

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
:ЗУ106/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"



Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка;
- :486/чзу1 — обозначение образуемой части земельного участка(сервитут);
- 1 — обозначение характерной точки границы образуемой части земельного участка;
- 60:27:0050301:15 — обозначение перераспределяемых земельных участков и их частей
- 60:27:0050301:15 — обозначение земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- :3У118 — обозначение образуемых земельных участков;

МК № 02/2020 1. ПМТ

Реализация документов по территориальному планированию, планировке территории (разработка проекта межевания территории в границах улиц Юбилейной, Красноармейской, Рижского проспекта и реки Великой в городе Пскове

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
ГИП		Назаров А.В.			
Выполнил		Семенов С.Ю.			

Проект межевания

Стадия	Лист	Листов
П		

Чертеж границ образуемой части земельного участка(сервитут)  
: 486/чзу1  
Масштаб 1:1000

ООО "Гео-сервис"

### 5. Каталог координат красных линий.

№	X	Y
1	499709,16	1270502,93
2	499782,30	1270656,90
3	499819,60	1270729,70
4	499816,32	1270731,07
5	499830,40	1270766,40
6	499835,10	1270776,40
7	499891,92	1270891,68
8	499918,57	1270947,01
9	499938,60	1270989,40
10	499939,80	1270992,40
11	499941,40	1270995,20
12	499990,40	1271094,30
13	500021,00	1271161,10
14	500044,00	1271211,20
15	500046,00	1271215,40
16	500061,30	1271249,30
17	500064,24	1271260,81
18	500074,36	1271290,22
19	500091,12	1271384,79
20	500083,64	1271413,27
21	500121,16	1271656,19
22	500124,36	1271678,40
23	500121,50	1271678,80
24	500115,40	1271687,40
25	500119,61	1271715,72
26	500120,21	1271719,70
27	500121,90	1271731,18
28	500123,18	1271739,88
29	500122,20	1271740,00
30	500122,69	1271742,96
31	500123,61	1271742,81
32	500124,76	1271750,61
33	500125,60	1271754,00
34	500148,77	1271903,26
35	500146,63	1271903,61
36	500153,20	1271945,00
37	500152,80	1271945,05
38	500157,04	1271974,25
39	500160,34	1271973,76
40	500177,41	1272086,78
41	500174,51	1272087,28
42	500180,73	1272130,66
43	500179,87	1272130,77
44	500181,70	1272143,00
45	500180,44	1272143,22
46	500181,00	1272146,74
47	500182,20	1272146,56
48	500183,46	1272154,68
49	500182,20	1272154,87

50	500182,53	1272157,00
51	500183,78	1272156,81
52	500183,90	1272157,61
53	500184,10	1272159,10
54	500199,68	1272177,32
55	500206,65	1272228,17
56	500204,97	1272228,38
57	500210,74	1272267,51
58	500214,90	1272267,51
59	500220,10	1272266,69
60	500220,27	1272267,67
61	500231,30	1272345,66
72	500186,64	1272453,92
73	500103,42	1272479,08
74	499872,29	1272514,87
75	499855,16	1272517,52
76	499855,01	1272516,01
77	499852,05	1272515,99
78	499849,76	1272515,79
79	499846,61	1272515,22
80	499844,04	1272514,49
81	499840,50	1272513,07
82	499833,38	1272511,72
83	499829,76	1272507,77
84	499814,63	1272510,13
85	499784,12	1272513,56
86	499775,62	1272514,52
87	499739,10	1272519,17
88	499708,33	1272524,05
89	499696,52	1272525,65
90	499694,62	1272513,61
91	499693,20	1272503,16
92	499690,62	1272503,54
93	499686,62	1272476,63
94	499687,62	1272476,48
95	499676,37	1272403,65
96	499658,08	1272294,43
97	499655,62	1272276,07
98	499653,40	1272262,85
99	499646,29	1272226,01
100	499644,28	1272212,92
101	499643,95	1272210,96
102	499643,44	1272207,51
103	499644,45	1272207,33
104	499643,64	1272202,20
105	499642,57	1272202,37
106	499640,95	1272192,09
107	499638,29	1272176,91
108	499622,80	1272079,97
109	499621,81	1272074,90
110	499610,72	1272004,49
111	499607,75	1271984,81

112	499605,76	1271953,00
113	499595,07	1271891,19
114	499581,36	1271876,04
115	499549,89	1271841,27
116	499463,97	1271747,56
117	499458,61	1271748,63
118	499454,98	1271738,02
119	499422,61	1271696,39
120	499375,58	1271630,87
121	499366,69	1271637,82
122	499363,83	1271633,64
123	499354,93	1271639,74
124	499318,28	1271585,99
125	499290,09	1271572,46
126	499314,10	1271524,69
127	499314,74	1271524,76
128	499310,39	1271517,51
129	499255,20	1271443,60
130	499251,30	1271451,06
131	499200,07	1271381,12
132	499185,32	1271361,42
133	499164,83	1271334,36
134	499163,71	1271333,37
135	499160,99	1271332,18
136	499159,14	1271332,03
137	499157,42	1271332,65
138	499123,40	1271309,22
139	499135,31	1271285,97
140	499158,51	1271240,69
141	499178,90	1271207,81
142	499211,01	1271148,59
143	499216,36	1271138,15
144	499298,77	1270981,19
145	499333,50	1270915,04
146	499441,01	1270710,27
147	499507,15	1270584,29
148	499509,12	1270580,28
149	499557,08	1270605,53
150	499653,43	1270545,41
151	499658,25	1270523,38

Nº	X	Y
152	499744,50	1270725,50
153	499747,18	1270774,50
154	499749,32	1270801,91
155	499755,67	1270802,08
156	499758,06	1270857,93
157	499759,73	1270886,14
158	499762,45	1270939,74
159	499776,88	1270938,68
160	499775,64	1270898,13

161	499827,68	1270894,75
162	499829,84	1270936,08
163	499832,18	1270973,81
164	499836,37	1270973,48
165	499840,53	1271050,55
166	499842,22	1271084,11
167	499879,26	1271082,21
168	499878,99	1271077,30
169	499890,87	1271076,65
170	499890,79	1271075,21
171	499890,87	1271072,89
172	499910,63	1271071,97
173	499912,79	1271108,56
174	499914,01	1271127,04
175	499914,08	1271135,31
176	499923,80	1271134,97
177	499924,64	1271156,36
178	499927,76	1271218,67
179	499938,30	1271218,22
180	499938,30	1271218,18
181	499943,29	1271217,99
182	499944,42	1271218,94
183	499950,06	1271218,57
184	499950,11	1271219,12
185	499952,84	1271219,07
186	499956,47	1271219,40
187	499962,11	1271221,51
188	499967,62	1271225,57
189	499971,76	1271233,25
190	499972,73	1271239,03
191	499977,25	1271238,80
192	499977,37	1271238,84
193	499978,01	1271245,98
194	499978,00	1271246,58
195	499974,95	1271246,77
196	499975,15	1271251,06
197	499970,81	1271265,16
198	499984,98	1271321,10
199	499986,07	1271320,82
200	499987,58	1271326,64
201	499988,69	1271330,95
202	499987,58	1271331,23
203	500001,80	1271386,26
204	500002,89	1271385,97
205	500003,58	1271388,69
206	500003,71	1271389,35
207	500002,67	1271389,62
208	500004,38	1271396,16
209	499982,65	1271401,82
210	499982,89	1271402,76
211	499981,16	1271403,22
212	499980,91	1271402,27

213	499979,06	1271402,75
214	499978,97	1271402,38
215	499967,28	1271405,22
216	499961,97	1271406,72
217	499963,31	1271411,36
218	499960,69	1271412,10
219	499960,76	1271412,50
220	499926,25	1271420,95
221	499926,00	1271421,04
222	499924,78	1271416,08
223	499917,12	1271417,86
224	499917,28	1271418,67
225	499917,34	1271418,85
226	499915,83	1271419,19
227	499915,61	1271418,24
228	499908,14	1271419,92
229	499898,06	1271422,09
230	499856,72	1271429,44
231	499838,77	1271434,29
232	499827,69	1271436,73
233	499817,47	1271438,64
234	499810,96	1271440,56
235	499808,93	1271436,90
236	499801,07	1271416,82
237	499772,34	1271352,28
238	499744,81	1271287,90
239	499743,03	1271241,08
240	499736,63	1271205,93
241	499732,44	1271191,71
242	499731,26	1271176,57
243	499730,21	1271160,62
244	499729,78	1271124,90
245	499724,56	1271115,40
246	499720,78	1271108,53
247	499707,08	1271082,49
248	499703,01	1271075,41
249	499694,57	1271068,07
250	499662,15	1271039,86
251	499647,48	1271024,50
252	499646,56	1271008,72
253	499646,24	1271003,05
254	499645,63	1270992,24
255	499638,53	1270947,85
256	499633,18	1270948,00
257	499609,38	1270911,43
258	499600,49	1270896,87
259	499578,49	1270871,06
260	499563,12	1270853,16
261	499560,39	1270828,39
262	499559,33	1270809,52
263	499552,10	1270806,65
264	499491,98	1270781,89

265	499476,60	1270774,63
266	499460,25	1270766,30
267	499479,82	1270738,44
268	499491,27	1270743,64
269	499492,84	1270740,19
270	499503,29	1270745,18
271	499505,39	1270740,32
272	499539,48	1270673,29
273	499549,65	1270663,86
274	499560,91	1270656,92
275	499592,60	1270642,72
276	499612,99	1270635,78
277	499646,00	1270632,66
278	499671,06	1270631,55
279	499687,01	1270632,90
280	499687,06	1270659,27
281	499677,65	1270660,06
282	499677,23	1270662,06
283	499679,24	1270691,51
284	499679,64	1270701,35
285	499679,98	1270712,70
286	499698,56	1270726,36
287	499698,26	1270718,09
288	499727,78	1270718,32
289	499727,90	1270725,90
152	499744,50	1270725,50
301	500037,20	1271422,26
302	500041,91	1271453,92
303	500038,84	1271454,44
304	500058,05	1271576,13
305	500063,25	1271577,51
306	500071,64	1271589,45
307	500080,93	1271648,27
308	500077,71	1271658,20
309	500072,27	1271666,24
310	500061,31	1271670,43
311	500031,74	1271675,08
312	499951,43	1271688,99
313	499936,13	1271686,05
314	499920,36	1271687,99
315	499832,41	1271701,57
316	499830,19	1271700,77
317	499830,42	1271702,43
318	499747,63	1271714,67
319	499744,45	1271693,62
320	499744,23	1271690,17
321	499725,11	1271568,87
322	499738,63	1271566,36
323	499733,06	1271533,51
324	499731,75	1271525,73
325	499727,49	1271487,42
326	499728,00	1271482,09



327	499732,42	1271478,34
328	499732,80	1271480,06
329	499761,86	1271475,41
330	499761,66	1271473,78
331	499765,41	1271473,20
332	499765,75	1271474,84
333	499800,72	1271469,54
334	499800,48	1271467,52
335	499805,51	1271466,93
336	499826,23	1271458,69
337	499973,79	1271430,27
338	499983,77	1271435,77
339	500009,31	1271431,76
340	500008,53	1271427,30
301	500037,20	1271422,26
341	500074,85	1271687,28
342	500077,81	1271705,73
343	500083,45	1271732,39
344	500089,08	1271769,05
345	500088,45	1271769,19
346	500093,06	1271800,72
347	500096,11	1271814,46
348	500097,84	1271815,21
349	500107,74	1271878,96
350	500108,29	1271882,25
351	500083,23	1271885,49
352	500083,06	1271884,19
353	500044,84	1271889,80
354	500019,13	1271892,87
355	500018,00	1271889,30
356	499980,80	1271894,74
357	499966,70	1271803,64
358	499964,69	1271782,86
359	499956,35	1271729,04
360	499955,55	1271729,02
361	499951,80	1271706,07
362	499967,00	1271703,64
363	500004,13	1271697,66
364	500026,33	1271694,09
365	500063,66	1271687,82
341	500074,85	1271687,28
366	500108,62	1271916,75
367	500114,59	1271957,05
368	500124,85	1272022,92
369	500131,99	1272067,89
370	500129,60	1272068,34
371	500015,22	1272085,08
372	500013,94	1272076,39
373	500010,96	1272055,09
374	500007,37	1272055,86
375	499991,76	1271955,96
376	499989,29	1271952,55

377	499986,85	1271936,10
378	500062,20	1271924,66
379	500065,94	1271924,09
380	500085,89	1271919,91
381	500106,77	1271917,03
366	500108,62	1271916,75
382	500151,98	1272185,74
383	500164,23	1272275,05
384	500171,24	1272318,62
385	500187,18	1272320,44
386	500189,03	1272328,64
387	500193,06	1272354,27
388	500195,61	1272372,37
389	500166,53	1272377,78
390	500157,18	1272377,36
391	500143,36	1272369,60
392	500127,42	1272353,02
393	500126,08	1272354,10
394	500112,95	1272339,11
395	500108,72	1272332,97
396	500037,35	1272308,80
397	500030,91	1272258,80
398	500035,29	1272258,16
399	500034,05	1272249,24
400	500046,62	1272247,19
401	500041,94	1272214,06
402	500044,99	1272213,53
403	500044,39	1272209,06
404	500042,68	1272198,73
405	500070,13	1272194,09
406	500095,81	1272190,56
407	500096,48	1272194,28
382	500151,98	1272185,74
408	499933,18	1271707,30
409	499938,07	1271742,84
410	499945,38	1271793,50
411	499952,04	1271837,03
412	499962,33	1271902,29
413	499958,45	1271902,90
414	499854,99	1271918,37
415	499797,69	1271927,67
416	499793,86	1271902,57
417	499784,65	1271836,18
418	499768,07	1271838,48
419	499752,01	1271734,27
420	499781,28	1271728,87
421	499844,88	1271720,87
422	499851,88	1271720,43
408	499933,18	1271707,30
423	499966,53	1271932,12
424	499971,34	1271965,79
425	499980,94	1272031,56

426	499970,95	1272033,24
427	499979,52	1272087,85
428	499992,97	1272085,57
429	500008,20	1272177,89
430	499992,21	1272180,77
431	499993,45	1272187,63
432	499984,78	1272189,03
433	499984,88	1272189,68
434	499977,93	1272190,75
435	499977,84	1272190,15
436	499945,91	1272195,30
437	499943,80	1272182,77
438	499943,73	1272182,10
439	499943,73	1272181,44
440	499943,96	1272180,46
441	499944,55	1272179,08
442	499945,59	1272177,86
443	499950,03	1272177,08
444	499948,66	1272169,29
445	499946,49	1272155,33
445.1	499941,75	1272156,12
445.2	499940,60	1272171,51
445.3	499937,50	1272182,36
445.4	499936,71	1272180,44
445.5	499935,24	1272178,92
445.6	499933,53	1272178,04
445.7	499931,28	1272177,79
445.8	499912,40	1272180,89
445.9	499910,48	1272181,63
445.10	499899,57	1272163,14
446	499894,08	1272164,05
447	499901,28	1272188,73
448	499903,50	1272202,14
449	499833,40	1272213,45
450	499830,89	1272199,27
451	499833,92	1272195,13
452	499833,40	1272190,34
453	499833,12	1272186,96
454	499828,30	1272187,69
455	499825,18	1272167,06
456	499826,28	1272166,88
457	499825,40	1272160,02
458	499823,58	1272147,61
459	499819,25	1272148,31
460	499815,62	1272125,82
461	499813,34	1272120,96
462	499804,79	1272070,10
463	499804,69	1272069,60
464	499800,61	1272070,27
465	499799,04	1272062,93
466	499795,31	1272039,59
467	499791,98	1272021,78

468	499780,77	1271950,16
469	499781,32	1271949,51
470	499782,64	1271948,87
471	499785,10	1271948,29
472	499865,36	1271936,85
473	499866,52	1271945,00
474	499875,30	1271943,40
475	499885,10	1271941,73
476	499920,92	1271936,94
477	499921,24	1271939,01
478	499934,44	1271937,24
423	499966,53	1271932,12
479	500011,95	1272208,92
480	500017,54	1272215,81
481	500021,90	1272241,22
482	500018,02	1272250,15
483	500007,95	1272251,21
484	500014,60	1272293,46
485	500017,10	1272310,16
486	500021,50	1272314,07
487	500022,41	1272315,26
488	500023,88	1272321,74
489	500038,88	1272319,56
490	500093,99	1272338,96
491	500175,01	1272401,21
72	500186,64	1272453,92
492	499845,17	1272346,26
493	499842,54	1272323,70
494	499833,02	1272259,65
495	499837,93	1272258,90
496	499840,87	1272258,53
497	499836,87	1272232,63
498	499906,29	1272222,39
499	499907,89	1272223,40
500	499913,74	1272222,35
501	499917,94	1272215,77
502	499999,53	1272202,78
479	500011,95	1272208,92
503	499686,57	1271478,02
504	499697,12	1271538,10
505	499684,63	1271539,91
506	499684,70	1271540,20
507	499686,14	1271552,04
508	499688,38	1271553,70
509	499693,02	1271560,52
510	499695,67	1271566,04
511	499697,44	1271582,59
512	499657,59	1271589,03
513	499655,91	1271579,12
514	499584,01	1271589,50
515	499571,10	1271571,20
516	499564,87	1271551,04

517	499553,91	1271535,70
518	499550,78	1271538,02
519	499546,61	1271532,50
520	499549,99	1271530,02
521	499537,91	1271513,47
522	499534,65	1271515,88
523	499527,17	1271506,12
524	499524,58	1271507,90
525	499458,35	1271421,26
526	499483,86	1271399,77
527	499490,84	1271400,01
528	499495,13	1271391,40
529	499496,99	1271392,15
530	499551,34	1271416,99
531	499553,04	1271413,31
532	499562,28	1271417,78
533	499560,60	1271421,26
534	499587,79	1271433,52
535	499613,67	1271446,28
536	499616,60	1271440,64
537	499625,83	1271445,44
538	499624,75	1271447,71
539	499623,17	1271450,91
540	499649,75	1271464,05
541	499651,48	1271464,86
542	499654,64	1271458,07
543	499681,82	1271471,21
503	499686,57	1271478,02
544	499482,45	1271381,81
545	499476,27	1271395,00
546	499449,98	1271416,25
547	499448,04	1271417,77
548	499451,98	1271424,08
549	499473,76	1271451,39
550	499479,50	1271459,61
551	499527,51	1271521,95
552	499535,20	1271530,92
553	499593,91	1271608,48
554	499598,55	1271607,77
555	499709,30	1271590,16
556	499718,85	1271652,52
557	499712,02	1271653,56
558	499712,46	1271657,64
559	499720,34	1271707,45
560	499704,49	1271709,47
561	499706,21	1271720,56
562	499614,74	1271734,89
563	499578,00	1271740,49
564	499512,12	1271750,06
565	499493,04	1271739,81
566	499443,67	1271670,85
567	499435,00	1271658,97

568	499381,12	1271586,32
569	499379,19	1271581,66
570	499328,53	1271513,43
571	499325,15	1271510,46
572	499274,79	1271443,75
573	499272,43	1271439,64
574	499197,90	1271338,15
575	499231,54	1271268,04
576	499256,51	1271279,77
577	499256,15	1271280,46
578	499279,36	1271292,18
579	499285,52	1271291,64
580	499382,69	1271335,90
544	499482,45	1271381,81
592	499730,15	1271738,48
593	499737,87	1271786,86
594	499740,91	1271786,38
595	499747,38	1271827,30
596	499744,41	1271827,81
597	499749,88	1271867,70
598	499753,02	1271867,36
599	499757,75	1271898,21
600	499755,27	1271905,46
601	499755,78	1271911,27
602	499746,18	1271912,72
603	499748,23	1271927,56
604	499740,05	1271929,35
605	499710,31	1271933,76
606	499710,61	1271935,79
607	499696,40	1271938,08
608	499696,01	1271935,61
609	499673,76	1271939,25
610	499650,92	1271942,68
611	499646,17	1271943,96
612	499646,44	1271945,84
613	499628,41	1271948,45
614	499627,15	1271939,88
615	499622,04	1271918,53
616	499614,36	1271868,55
617	499603,05	1271870,07
618	499551,94	1271810,38
619	499537,91	1271794,27
620	499518,05	1271771,04
621	499517,50	1271770,28
622	499566,28	1271764,08
623	499589,53	1271759,16
624	499629,92	1271753,65
592	499730,15	1271738,48
625	499765,43	1271967,14
626	499779,77	1272064,91
627	499782,37	1272077,31
628	499785,43	1272098,49

629	499789,27	1272097,94
630	499801,42	1272177,16
631	499798,35	1272178,61
632	499798,96	1272182,97
633	499802,40	1272202,80
634	499804,62	1272202,41
635	499807,09	1272217,88
636	499761,94	1272224,89
637	499723,06	1272230,96
638	499717,79	1272231,67
639	499669,43	1272239,83
640	499662,05	1272200,96
641	499660,82	1272188,85
642	499654,80	1272154,67
643	499647,57	1272107,96
644	499644,99	1272096,61
645	499644,67	1272094,59
646	499642,02	1272079,02
647	499640,26	1272063,12
648	499633,53	1272021,47
649	499628,18	1271987,99
650	499731,14	1271972,34
625	499765,43	1271967,14
652	499526,70	1270805,49
653	499550,54	1270816,74
654	499554,50	1270859,30
655	499579,72	1270885,45
656	499581,64	1270888,05
657	499591,81	1270901,79
658	499626,66	1270952,57
659	499623,41	1270960,30
660	499623,44	1270972,48
661	499632,60	1270972,83
662	499632,85	1271017,88
663	499637,49	1271035,96
664	499660,34	1271055,60
665	499693,56	1271079,31
670	499719,43	1271182,53
671	499730,37	1271247,03
672	499735,88	1271285,04
673	499736,08	1271300,45
674	499745,46	1271311,85
675	499750,97	1271324,15
676	499759,57	1271343,60
677	499767,98	1271362,60
678	499770,93	1271368,93
679	499786,28	1271401,90
680	499799,85	1271436,77
681	499800,44	1271441,79
682	499799,70	1271443,87
683	499722,92	1271458,58
684	499712,38	1271460,01

685	499687,51	1271448,21
686	499611,96	1271413,36
687	499615,37	1271406,98
688	499604,30	1271401,42
689	499539,27	1271371,20
690	499538,27	1271373,31
691	499532,47	1271370,53
692	499533,45	1271368,42
693	499528,30	1271365,99
694	499497,59	1271351,09
695	499495,57	1271350,17
696	499491,85	1271357,77
697	499468,49	1271346,33
698	499469,84	1271343,59
699	499469,22	1271343,29
700	499469,59	1271342,48
701	499428,37	1271322,03
702	499411,10	1271313,58
703	499368,10	1271292,55
704	499356,32	1271286,22
705	499281,49	1271249,59
706	499280,68	1271251,21
707	499277,52	1271249,68
708	499278,34	1271248,05
709	499252,49	1271235,43
710	499257,71	1271224,84
711	499271,81	1271196,17
712	499268,45	1271194,53
713	499284,80	1271161,40
714	499261,97	1271149,78
715	499295,40	1271084,66
716	499334,04	1271104,40
717	499368,82	1271037,52
718	499355,09	1271030,57
719	499422,13	1270896,28
720	499424,02	1270892,06
721	499390,31	1270874,30
722	499446,09	1270769,45
723	499496,68	1270792,02
652	499526,70	1270805,49
724	500074,85	1271687,28
725	500077,81	1271705,73
726	500079,79	1271715,06
727	500083,45	1271732,39
728	500087,78	1271760,56
729	500083,22	1271761,31
730	500084,07	1271766,87
731	500084,57	1271770,13
732	500088,45	1271769,19
733	500093,06	1271800,72
734	500096,11	1271814,46
735	500097,84	1271815,21



736	500107,74	1271878,96
737	500108,29	1271882,25
738	500083,23	1271885,49
739	500083,06	1271884,19
740	500044,84	1271889,80
741	500019,13	1271892,87
742	500018,00	1271889,30
743	499980,80	1271894,74
744	499966,70	1271803,64
745	499964,69	1271782,86
746	499956,35	1271729,04
747	499955,55	1271729,02
748	499951,80	1271706,07
749	499967,00	1271703,64
750	500004,13	1271697,66
751	500026,33	1271694,09
752	500063,66	1271687,82
724	500074,85	1271687,28
753	499811,85	1272237,84
754	499819,09	1272283,56
755	499822,69	1272305,95
756	499833,42	1272372,48
757	499835,35	1272384,38
758	499836,34	1272389,71
759	499852,36	1272490,11
760	499769,9	1272501,75
761	499755,38	1272504,08
762	499743,71	1272505,73
763	499722,1	1272508,78
764	499711,65	1272510,25
765	499677,79	1272283,98
766	499672,47	1272260,03
767	499739,85	1272249,36
753	499811,85	1272237,84

**6. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.**

**Каталог координат образуемых земельных участков.**

**:ЗУ1**

<i>№</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1.1	499990,40	1271094,30
1.2	500021,00	1271161,10
1.3	500026,10	1271172,30
1.4	500046,00	1271215,40
1.5	500061,30	1271249,30
1.6	500064,24	1271260,81
1.7	500074,36	1271290,22
1.8	500091,12	1271384,79
1.9	500083,64	1271413,27

1.10	500121,16	1271656,19
1.11	500124,36	1271678,39
1.12	500121,54	1271678,81
1.13	500115,40	1271687,40
1.14	500119,61	1271715,72
1.15	500120,21	1271719,70
1.16	500123,18	1271739,88
1.17	500122,20	1271740,00
1.18	500122,69	1271742,96
1.19	500123,61	1271742,81
1.20	500124,76	1271750,61
1.21	500125,60	1271754,00
1.22	500144,71	1271877,43
1.23	500147,63	1271896,29
1.24	500148,77	1271903,26
1.25	500146,63	1271903,60
1.26	500153,19	1271944,99
1.27	500152,80	1271945,05
1.28	500157,04	1271974,25
1.29	500160,34	1271973,76
1.30	500177,41	1272086,78
1.31	500174,51	1272087,28
1.32	500180,73	1272130,66
1.33	500179,87	1272130,77
1.34	500181,70	1272143,00
1.35	500180,44	1272143,22
1.36	500181,00	1272146,74
1.37	500182,20	1272146,56
1.38	500183,46	1272154,68
1.39	500182,20	1272154,87
1.40	500182,53	1272157,00
1.41	500183,78	1272156,81
1.42	500183,90	1272157,61
1.43	500184,10	1272159,10
1.44	500199,68	1272177,32
1.45	500206,65	1272228,17
1.46	500204,97	1272228,38
1.47	500210,74	1272267,51
1.48	500214,90	1272267,51
1.49	500220,10	1272266,69
1.50	500220,27	1272267,67
1.51	500231,30	1272345,66
1.52	500193,06	1272354,27
1.53	500189,03	1272328,64
1.54	500187,18	1272320,44
1.55	500171,24	1272318,62
1.56	500164,23	1272275,05
1.57	500151,98	1272185,74
1.58	500143,94	1272158,56
1.59	500129,60	1272068,34
1.60	500131,99	1272067,89
1.61	500124,85	1272022,92

1.62	500114,59	1271957,05
1.63	500108,62	1271916,75
1.64	500108,29	1271882,25
1.65	500108,12	1271881,71
1.66	500107,67	1271878,82
1.67	500097,84	1271815,21
1.68	500096,11	1271814,46
1.69	500093,06	1271800,72
1.70	500088,45	1271769,19
1.71	500084,57	1271770,13
1.72	500083,21	1271761,31
1.73	500087,78	1271760,56
1.74	500083,45	1271732,39
1.75	500077,81	1271705,73
1.76	500074,85	1271687,28
1.77	500072,27	1271666,24
1.78	500077,71	1271658,20
1.79	500080,93	1271648,27
1.80	500071,64	1271589,45
1.81	500063,25	1271577,51
1.82	500058,05	1271576,13
1.83	500038,84	1271454,44
1.84	500041,91	1271453,92
1.85	500037,20	1271422,26
1.86	500027,96	1271393,32
1.87	500025,11	1271378,90
1.88	500015,12	1271324,95
1.89	500003,62	1271286,05
1.90	500002,92	1271284,26
1.91	499991,43	1271250,03
1.92	499971,86	1271193,17
1.93	499968,57	1271184,71
1.94	499939,24	1271117,76
1.95	499933,51	1271105,54
1.96	499916,23	1271071,34
1.97	499912,04	1271060,61
1.98	499902,64	1271041,25
1.99	499892,92	1271022,06
1.100	499884,48	1271005,40
1.101	499858,28	1270954,26
1.102	499852,80	1270945,21
1.103	499827,68	1270894,75
1.104	499813,95	1270865,92
1.105	499781,86	1270800,27
1.106	499747,27	1270729,93
1.107	499744,50	1270725,50
1.108	499724,84	1270685,15
1.109	499718,90	1270681,94
1.110	499717,48	1270680,52
1.111	499716,65	1270678,68
1.112	499701,37	1270647,75
1.113	499701,35	1270647,25

<i>1.114</i>	<i>499703,82</i>	<i>1270641,37</i>
<i>1.115</i>	<i>499700,09</i>	<i>1270634,48</i>
<i>1.116</i>	<i>499680,07</i>	<i>1270592,17</i>
<i>1.117</i>	<i>499673,59</i>	<i>1270587,65</i>
<i>1.118</i>	<i>499658,25</i>	<i>1270523,38</i>
<i>1.119</i>	<i>499709,16</i>	<i>1270502,93</i>
<i>1.120</i>	<i>499782,30</i>	<i>1270656,90</i>
<i>1.121</i>	<i>499819,60</i>	<i>1270729,70</i>
<i>1.122</i>	<i>499816,32</i>	<i>1270731,07</i>
<i>1.123</i>	<i>499830,40</i>	<i>1270766,40</i>
<i>1.124</i>	<i>499835,10</i>	<i>1270776,40</i>
<i>1.125</i>	<i>499891,92</i>	<i>1270891,68</i>
<i>1.126</i>	<i>499918,57</i>	<i>1270947,01</i>
<i>1.127</i>	<i>499938,60</i>	<i>1270989,40</i>
<i>1.128</i>	<i>499939,80</i>	<i>1270992,40</i>
<i>1.129</i>	<i>499941,40</i>	<i>1270995,20</i>
<i>1.1</i>	<i>499990,40</i>	<i>1271094,30</i>

<i>130</i>	<i>499808,90</i>	<i>1270750,00</i>
<i>1.131</i>	<i>499809,30</i>	<i>1270750,90</i>
<i>1.132</i>	<i>499808,40</i>	<i>1270751,40</i>
<i>1.133</i>	<i>499808,00</i>	<i>1270750,40</i>
<i>1.130</i>	<i>499808,90</i>	<i>1270750,00</i>

<i>1.134</i>	<i>499847,30</i>	<i>1270858,20</i>
<i>1.135</i>	<i>499847,30</i>	<i>1270858,30</i>
<i>1.136</i>	<i>499847,10</i>	<i>1270858,30</i>
<i>1.137</i>	<i>499847,10</i>	<i>1270858,20</i>
<i>1.134</i>	<i>499847,30</i>	<i>1270858,20</i>

<i>1.138</i>	<i>499846,00</i>	<i>1270858,60</i>
<i>1.139</i>	<i>499846,00</i>	<i>1270858,80</i>
<i>1.140</i>	<i>499845,80</i>	<i>1270858,80</i>
<i>1.141</i>	<i>499845,80</i>	<i>1270858,60</i>
<i>1.138</i>	<i>499846,00</i>	<i>1270858,60</i>

<i>142</i>	<i>499940,70</i>	<i>1271047,50</i>
<i>143</i>	<i>499940,70</i>	<i>1271047,70</i>
<i>144</i>	<i>499940,60</i>	<i>1271047,70</i>
<i>145</i>	<i>499940,60</i>	<i>1271047,50</i>
<i>142</i>	<i>499940,70</i>	<i>1271047,50</i>

<i>146</i>	<i>500020,00</i>	<i>1271231,50</i>
<i>147</i>	<i>500020,00</i>	<i>1271231,70</i>
<i>148</i>	<i>500019,80</i>	<i>1271231,70</i>
<i>149</i>	<i>500019,80</i>	<i>1271231,50</i>
<i>146</i>	<i>500020,00</i>	<i>1271231,50</i>

<i>1.150</i>	<i>500045,50</i>	<i>1271314,80</i>
--------------	------------------	-------------------

<i>1.151</i>	<i>500045,50</i>	<i>1271315,00</i>
<i>1.152</i>	<i>500045,30</i>	<i>1271315,00</i>
<i>1.153</i>	<i>500045,30</i>	<i>1271314,80</i>
<i>1.150</i>	<i>500045,50</i>	<i>1271314,80</i>

<i>1.154</i>	<i>500080,80</i>	<i>1271517,90</i>
<i>1.155</i>	<i>500080,80</i>	<i>1271518,10</i>
<i>1.156</i>	<i>500080,60</i>	<i>1271518,10</i>
<i>1.157</i>	<i>500080,60</i>	<i>1271517,90</i>
<i>1.154</i>	<i>500080,80</i>	<i>1271517,90</i>

<i>1.158</i>	<i>500187,30</i>	<i>1272166,20</i>
<i>1.159</i>	<i>500187,30</i>	<i>1272166,40</i>
<i>1.160</i>	<i>500187,10</i>	<i>1272166,40</i>
<i>1.161</i>	<i>500187,10</i>	<i>1272166,20</i>
<i>1.158</i>	<i>500187,30</i>	<i>1272166,20</i>

<i>1.162</i>	<i>500186,70</i>	<i>1272166,90</i>
<i>1.163</i>	<i>500186,70</i>	<i>1272167,10</i>
<i>1.164</i>	<i>500186,50</i>	<i>1272167,10</i>
<i>1.165</i>	<i>500186,50</i>	<i>1272166,90</i>
<i>1.162</i>	<i>500186,70</i>	<i>1272166,90</i>

<i>1.166</i>	<i>500188,75</i>	<i>1272166,56</i>
<i>1.167</i>	<i>500188,75</i>	<i>1272166,74</i>
<i>1.168</i>	<i>500188,57</i>	<i>1272166,74</i>
<i>1.169</i>	<i>500188,57</i>	<i>1272166,56</i>
<i>1.166</i>	<i>500188,75</i>	<i>1272166,56</i>

<i>1.170</i>	<i>500108,03</i>	<i>1271713,84</i>
<i>1.171</i>	<i>500108,03</i>	<i>1271714,84</i>
<i>1.172</i>	<i>500107,03</i>	<i>1271714,84</i>
<i>1.173</i>	<i>500107,03</i>	<i>1271713,84</i>
<i>1.170</i>	<i>500108,03</i>	<i>1271713,84</i>

<i>1.174</i>	<i>499985,20</i>	<i>1271085,50</i>
<i>1.175</i>	<i>499985,50</i>	<i>1271086,50</i>
<i>1.176</i>	<i>499984,50</i>	<i>1271086,70</i>
<i>1.177</i>	<i>499984,30</i>	<i>1271085,80</i>
<i>1.174</i>	<i>499985,20</i>	<i>1271085,50</i>

<i>1.178</i>	<i>499758,40</i>	<i>1270681,00</i>
<i>1.179</i>	<i>499758,40</i>	<i>1270681,20</i>
<i>1.180</i>	<i>499758,20</i>	<i>1270681,20</i>
<i>1.181</i>	<i>499758,20</i>	<i>1270681,00</i>
<i>1.178</i>	<i>499758,40</i>	<i>1270681,00</i>

:3Y2

№	x	y
2.1	499680,07	1270592,17
2.2	499700,10	1270634,48
2.3	499703,82	1270641,37
2.4	499701,35	1270647,25
2.5	499687,12	1270650,47
2.6	499687,01	1270632,90
2.7	499671,06	1270631,55
2.8	499646,00	1270632,66
2.9	499612,99	1270635,78
2.10	499594,26	1270642,16
2.11	499592,60	1270642,72
2.12	499579,09	1270648,78
2.13	499560,91	1270656,92
2.14	499549,65	1270663,86
2.15	499539,48	1270673,29
2.16	499505,39	1270740,32
2.17	499503,29	1270745,18
2.18	499492,84	1270740,19
2.19	499491,27	1270743,64
2.20	499479,82	1270738,44
2.21	499460,25	1270766,30
2.22	499453,62	1270762,94
2.23	499451,84	1270760,77
2.24	499477,45	1270729,30
2.25	499485,06	1270722,83
2.26	499516,14	1270689,36
2.27	499545,77	1270662,07
2.28	499566,94	1270649,79
2.29	499623,78	1270612,33
2.30	499673,59	1270587,65
2.1	499680,07	1270592,17

:3Y3

№	x	x
3.1	499744,50	1270725,50
3.2	499747,18	1270774,50
3.3	499726,82	1270775,67
3.4	499713,65	1270776,47
3.5	499701,78	1270775,69
3.6	499699,01	1270775,94
3.7	499698,56	1270726,36
3.8	499698,26	1270718,09
3.9	499727,78	1270718,32
3.10	499727,90	1270725,90
3.1	499744,50	1270725,50

:3Y4

№	x	y
4.1	499747,18	1270774,50
4.2	499749,32	1270801,91
4.3	499732,46	1270803,16
4.4	499728,88	1270783,89
4.5	499727,69	1270782,63
4.6	499726,86	1270782,46
4.7	499726,29	1270782,34
4.8	499725,89	1270782,29
4.9	499708,77	1270782,78
4.10	499689,05	1270783,59
4.11	499682,21	1270786,19
4.12	499674,79	1270789,86
4.13	499672,09	1270790,85
4.14	499663,07	1270793,66
4.15	499659,02	1270795,10
4.16	499661,47	1270866,47
4.17	499647,10	1270867,13
4.18	499646,55	1270858,89
4.19	499650,14	1270858,68
4.20	499649,85	1270823,06
4.21	499644,31	1270823,61
4.22	499642,29	1270784,32
4.23	499699,02	1270779,14
4.24	499699,01	1270775,94
4.25	499701,78	1270775,69
4.26	499713,65	1270776,47
4.1	499747,18	1270774,50
4.27	499701,74	1270781,26
4.28	499701,80	1270782,26
4.29	499700,80	1270782,32
4.30	499700,74	1270781,32
4.27	499701,74	1270781,26

:3Y5

№	x	y
5.1	499744,50	1270725,50
5.2	499747,27	1270729,94
5.3	499781,86	1270800,27
5.4	499813,95	1270865,92
5.5	499827,68	1270894,75
5.6	499775,64	1270898,13
5.7	499776,88	1270938,68
5.8	499762,45	1270939,74
5.9	499759,73	1270886,14
5.10	499758,06	1270857,93
5.11	499755,67	1270802,08
5.12	499749,32	1270801,92
5.13	499747,18	1270774,50
5.1	499744,50	1270725,50

:3Y6

№	x	y
6.1	499727,69	1270782,63
6.2	499728,88	1270783,89
6.3	499732,46	1270803,16
6.4	499733,29	1270820,54
6.5	499726,32	1270821,20
6.6	499728,18	1270853,50
6.7	499690,97	1270856,16
6.8	499691,29	1270865,11
6.9	499661,47	1270866,47
6.10	499659,02	1270795,10
6.11	499663,07	1270793,66
6.12	499671,01	1270791,25
6.13	499674,79	1270789,86
6.14	499682,21	1270786,19
6.15	499689,05	1270783,59
6.16	499708,77	1270782,78
6.17	499725,89	1270782,29
6.18	499726,29	1270782,34
6.1	499727,69	1270782,63

:3Y7

№	x	y
7.1	499755,67	1270802,08
7.2	499758,06	1270857,93
7.3	499759,73	1270886,14
7.4	499762,54	1270941,62
7.5	499754,56	1270942,67
7.6	499730,32	1270944,84
7.7	499714,09	1270945,38
7.8	499711,02	1270906,52
7.9	499694,15	1270907,04
7.10	499691,29	1270865,11
7.11	499690,97	1270856,16
7.12	499728,18	1270853,50
7.13	499726,32	1270821,20
7.14	499733,29	1270820,54
7.15	499732,46	1270803,16
7.16	499749,32	1270801,92
7.1	499755,67	1270802,08
7.17	499702,23	1270903,10
7.18	499702,31	1270904,10
7.19	499701,32	1270904,18
7.20	499701,24	1270903,18
7.17	499702,23	1270903,10

:3Y8

№	x	y
8.1	499829,84	1270936,08
8.2	499832,18	1270973,81



8.3	499814,41	1270974,62
8.4	499814,12	1270965,06
8.5	499805,50	1270965,32
8.6	499793,28	1270961,38
8.7	499782,90	1270954,80
8.8	499730,35	1270956,75
8.9	499730,31	1270955,91
8.10	499730,32	1270944,84
8.11	499754,56	1270942,67
8.12	499762,54	1270941,62
8.13	499762,45	1270939,74
8.14	499776,88	1270938,68
8.1	499829,84	1270936,08

:3Y9

№	x	y
9.1	499827,68	1270894,75
9.2	499852,80	1270945,21
9.3	499858,28	1270954,26
9.4	499884,48	1271005,40
9.5	499904,16	1271044,25
9.6	499912,04	1271060,61
9.7	499916,23	1271071,34
9.8	499933,51	1271105,54
9.9	499918,71	1271107,77
9.10	499912,79	1271108,56
9.11	499910,63	1271071,97
9.12	499890,87	1271072,89
9.13	499890,79	1271075,21
9.14	499890,87	1271076,65
9.15	499878,99	1271077,30
9.16	499879,26	1271082,21
9.17	499842,22	1271084,11
9.18	499840,53	1271050,55
9.19	499836,37	1270973,48
9.20	499832,18	1270973,81
9.21	499829,84	1270936,08
9.1	499827,68	1270894,75

:3Y10

№	x	y
10.1	499836,38	1270973,58
10.2	499840,53	1271050,55
10.3	499842,22	1271084,11
10.4	499843,48	1271106,26
10.5	499846,06	1271112,24
10.6	499846,23	1271114,97
10.7	499811,63	1271116,47
10.8	499809,17	1271077,56
10.9	499779,15	1271078,72
10.10	499777,35	1271038,47
10.11	499777,42	1270986,85

10.12	499814,67	1270985,39
10.13	499814,41	1270974,62
10.14	499832,18	1270973,81
10.1	499836,38	1270973,58

:3Y11

№	x	y
11.1	499814,18	1270965,06
11.2	499814,67	1270985,39
11.3	499811,90	1270985,47
11.4	499777,42	1270986,85
11.5	499777,35	1271038,47
11.6	499731,87	1271039,43
11.7	499731,74	1270989,81
11.8	499730,29	1270956,76
11.9	499782,90	1270954,80
11.10	499793,28	1270961,38
11.11	499805,50	1270965,32
11.1	499814,18	1270965,06

:3Y12

№	x	y
12.1	499916,58	1271108,05
12.2	499917,91	1271135,18
12.3	499923,80	1271134,97
12.4	499924,42	1271150,74
12.5	499920,69	1271150,89
12.6	499920,31	1271143,63
12.7	499918,84	1271142,30
12.8	499908,81	1271142,85
12.9	499909,15	1271149,56
12.10	499898,70	1271150,03
12.11	499898,14	1271135,90
12.12	499909,08	1271135,49
12.13	499914,08	1271135,31
12.14	499914,01	1271127,04
12.15	499910,58	1271122,98
12.16	499908,87	1271122,20
12.17	499886,61	1271123,46
12.18	499825,30	1271128,59
12.19	499822,66	1271129,78
12.20	499821,16	1271132,47
12.21	499820,74	1271135,00
12.22	499821,04	1271136,67
12.23	499823,62	1271143,08
12.24	499824,39	1271158,66
12.25	499824,82	1271164,15
12.26	499818,48	1271164,01
12.27	499814,00	1271163,67
12.28	499811,63	1271116,47

12.29	499846,23	1271114,97
12.30	499846,06	1271112,24
12.31	499880,39	1271110,76
12.32	499912,82	1271109,31
12.33	499912,79	1271108,56
12.1	499916,58	1271108,05

:3Y13

№	x	y
13.1	499916,58	1271108,05
13.2	499918,71	1271107,77
13.3	499933,51	1271105,54
13.4	499939,24	1271117,76
13.5	499968,57	1271184,71
13.6	499969,89	1271187,90
13.7	499971,86	1271193,17
13.8	499991,43	1271250,03
13.9	499987,70	1271250,77
13.10	499975,15	1271251,06
13.11	499974,95	1271246,77
13.12	499978,00	1271246,58
13.13	499977,37	1271238,84
13.14	499972,76	1271239,23
13.15	499971,76	1271233,25
13.16	499967,62	1271225,57
13.17	499962,11	1271221,51
13.18	499956,47	1271219,40
13.19	499952,84	1271219,07
13.20	499950,11	1271219,12
13.21	499950,06	1271218,57
13.22	499944,42	1271218,94
13.23	499943,29	1271217,99
13.24	499939,25	1271218,15
13.25	499938,90	1271218,16
13.26	499938,30	1271218,22
13.27	499927,76	1271218,67
13.28	499924,42	1271150,74
13.29	499923,80	1271134,97
13.30	499917,91	1271135,18
13.1	499916,58	1271108,05

:3Y14

№	x	y
14.1	499898,14	1271135,90
14.2	499898,70	1271150,03
14.3	499898,76	1271150,98
14.4	499899,35	1271160,92
14.5	499888,74	1271161,09
14.6	499890,27	1271186,68
14.7	499849,89	1271189,73

14.8	499815,37	1271191,44
14.9	499814,60	1271175,88
14.10	499820,79	1271175,76
14.11	499826,72	1271175,86
14.12	499829,70	1271175,10
14.13	499832,70	1271175,10
14.14	499832,70	1271169,10
14.15	499829,70	1271169,10
14.16	499825,20	1271169,10
14.17	499824,39	1271158,66
14.18	499823,62	1271143,08
14.19	499821,04	1271136,67
14.20	499820,74	1271135,00
14.21	499821,16	1271132,47
14.22	499822,66	1271129,78
14.23	499825,30	1271128,59
14.24	499886,61	1271123,46
14.25	499886,72	1271136,32
14.1	499898,14	1271135,90

:3Y15

№	x	y
15.1	499924,42	1271150,74
15.2	499927,76	1271218,67
15.3	499928,40	1271231,96
15.4	499909,66	1271233,37
15.5	499909,48	1271230,95
15.6	499902,60	1271231,23
15.7	499902,02	1271219,35
15.8	499897,67	1271219,49
15.9	499897,66	1271216,76
15.10	499850,22	1271217,71
15.11	499849,91	1271189,73
15.12	499890,27	1271186,68
15.13	499888,74	1271161,09
15.14	499899,36	1271160,92
15.15	499898,70	1271150,03
15.16	499909,15	1271149,56
15.17	499909,20	1271150,59
15.18	499919,98	1271150,04
15.19	499920,69	1271150,89
15.1	499924,42	1271150,74
15.20	499893,90	1271204,26
15.21	499893,90	1271205,26
15.22	499892,90	1271205,26
15.23	499892,90	1271204,26
15.20	499893,90	1271204,26

:3Y16

№	x	y
---	---	---

16.1	499897,66	1271216,76
16.2	499897,67	1271219,49
16.3	499898,16	1271231,42
16.4	499909,48	1271230,95
16.5	499910,40	1271243,35
16.6	499911,12	1271257,98
16.7	499894,10	1271258,83
16.8	499894,56	1271267,12
16.9	499836,67	1271270,31
16.10	499836,16	1271260,79
16.11	499835,46	1271247,19
16.12	499834,70	1271230,47
16.13	499808,70	1271219,99
16.14	499808,32	1271211,18
16.15	499807,82	1271202,90
16.16	499815,91	1271202,26
16.17	499815,37	1271191,44
16.18	499849,89	1271189,73
16.19	499850,22	1271217,71
16.1	499897,66	1271216,76

:3Y17

1	2	3
17.1	499938,30	1271218,22
17.2	499940,09	1271252,75
17.3	499947,18	1271252,41
17.4	499975,15	1271251,06
17.5	499970,81	1271265,16
17.6	499970,82	1271265,46
17.7	499943,50	1271269,24
17.8	499934,35	1271270,51
17.9	499935,37	1271275,94
17.10	499926,61	1271276,40
17.11	499926,49	1271274,06
17.12	499921,45	1271274,29
17.13	499921,42	1271273,80
17.14	499920,92	1271273,82
17.15	499920,95	1271274,30
17.16	499915,83	1271274,55
17.17	499915,94	1271276,91
17.18	499917,44	1271276,84
17.19	499917,45	1271277,01
17.20	499910,19	1271277,86
17.21	499909,39	1271274,50
17.22	499902,88	1271276,10
17.23	499902,52	1271274,52
17.24	499849,41	1271279,24
17.25	499842,19	1271279,67
17.26	499841,64	1271276,77
17.27	499835,35	1271276,12
17.28	499749,37	1271280,77

<i>17.29</i>	<i>499747,60</i>	<i>1271281,03</i>
<i>17.30</i>	<i>499744,59</i>	<i>1271282,23</i>
<i>17.31</i>	<i>499744,12</i>	<i>1271269,65</i>
<i>17.32</i>	<i>499746,02</i>	<i>1271271,87</i>
<i>17.33</i>	<i>499748,12</i>	<i>1271273,54</i>
<i>17.34</i>	<i>499749,92</i>	<i>1271274,20</i>
<i>17.35</i>	<i>499764,78</i>	<i>1271274,28</i>
<i>17.36</i>	<i>499860,01</i>	<i>1271269,03</i>
<i>17.37</i>	<i>499894,56</i>	<i>1271267,12</i>
<i>17.38</i>	<i>499894,10</i>	<i>1271258,83</i>
<i>17.39</i>	<i>499911,12</i>	<i>1271257,98</i>
<i>17.40</i>	<i>499910,40</i>	<i>1271243,35</i>
<i>17.41</i>	<i>499909,66</i>	<i>1271233,37</i>
<i>17.42</i>	<i>499928,40</i>	<i>1271231,96</i>
<i>17.43</i>	<i>499927,76</i>	<i>1271218,67</i>
<i>17.1</i>	<i>499938,30</i>	<i>1271218,22</i>

**:3Y18**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>18.1</i>	<i>499841,64</i>	<i>1271276,77</i>
<i>18.2</i>	<i>499842,19</i>	<i>1271279,67</i>
<i>18.3</i>	<i>499842,47</i>	<i>1271284,74</i>
<i>18.4</i>	<i>499843,24</i>	<i>1271287,67</i>
<i>18.5</i>	<i>499844,33</i>	<i>1271302,41</i>
<i>18.6</i>	<i>499843,26</i>	<i>1271308,37</i>
<i>18.7</i>	<i>499841,46</i>	<i>1271310,64</i>
<i>18.8</i>	<i>499836,31</i>	<i>1271312,04</i>
<i>18.9</i>	<i>499821,49</i>	<i>1271313,26</i>
<i>18.10</i>	<i>499819,61</i>	<i>1271316,06</i>
<i>18.11</i>	<i>499818,00</i>	<i>1271316,57</i>
<i>18.12</i>	<i>499818,38</i>	<i>1271319,47</i>
<i>18.13</i>	<i>499819,20</i>	<i>1271321,51</i>
<i>18.14</i>	<i>499819,14</i>	<i>1271321,51</i>
<i>18.15</i>	<i>499820,12</i>	<i>1271325,68</i>

18.16	499808,70	1271328,83
18.17	499804,97	1271314,90
18.18	499792,84	1271318,15
18.19	499792,30	1271316,16
18.20	499763,42	1271317,90
18.21	499757,60	1271317,80
18.22	499744,81	1271287,90
18.23	499744,60	1271282,23
18.24	499747,60	1271281,03
18.25	499749,37	1271280,78
18.26	499835,35	1271276,12
18.1	499841,64	1271276,77

:3Y19

№	x	y
19.1	499786,28	1271401,90
19.2	499799,85	1271436,77
19.3	499800,44	1271441,79
19.4	499799,70	1271443,87
19.5	499722,94	1271458,58
19.6	499721,07	1271458,84
19.7	499715,36	1271425,33
19.8	499717,80	1271425,04
19.9	499716,52	1271414,90
19.1	499786,28	1271401,90
19.10	499719,36	1271437,99
19.11	499719,32	1271438,99
19.12	499718,33	1271438,96
19.13	499718,36	1271437,96
19.10	499719,36	1271437,99

:3Y20

№	x	y
20.1	499714,83	1271135,01
20.2	499719,02	1271178,59
20.3	499719,43	1271182,53
20.4	499730,37	1271247,03
20.5	499728,27	1271247,99
20.6	499705,60	1271244,50
20.7	499595,37	1271189,92
20.8	499565,46	1271175,15
20.9	499581,66	1271141,63
20.10	499586,14	1271139,61
20.11	499589,60	1271139,34
20.12	499711,88	1271134,10
20.1	499714,83	1271135,01

:3Y21

№	x	y
---	---	---

21.1	499735,88	1271285,04
21.2	499646,84	1271301,04
21.3	499626,19	1271304,29
21.4	499613,33	1271296,04
21.5	499582,22	1271281,62
21.6	499570,47	1271306,02
21.7	499567,47	1271304,24
21.8	499573,20	1271291,40
21.9	499575,36	1271292,28
21.10	499577,78	1271286,92
21.11	499558,42	1271277,85
21.12	499554,01	1271276,01
21.13	499556,36	1271271,04
21.14	499553,37	1271269,63
21.15	499551,03	1271274,60
21.16	499533,31	1271266,25
21.17	499528,36	1271252,76
21.18	499513,63	1271246,15
21.19	499518,44	1271236,61
21.20	499526,78	1271240,47
21.21	499532,63	1271243,06
21.22	499537,55	1271245,72
21.23	499542,45	1271248,44
21.24	499544,60	1271254,62
21.25	499617,92	1271288,34
21.26	499642,90	1271291,88
21.27	499720,55	1271276,53
21.28	499721,54	1271273,69
21.29	499712,61	1271253,59
21.30	499711,93	1271253,27
21.31	499563,04	1271180,06
21.32	499565,46	1271175,15
21.33	499595,37	1271189,92
21.34	499705,60	1271244,50
21.35	499728,27	1271247,99
21.36	499730,37	1271247,03
21.1	499735,88	1271285,04

:3Y22

№	x	y
22.1	499664,32	1271340,17
22.2	499675,09	1271357,94
22.3	499679,00	1271360,40
22.4	499688,57	1271376,12
22.5	499702,54	1271415,32
22.6	499705,73	1271416,91
22.7	499716,52	1271414,90
22.8	499717,80	1271425,04
22.9	499715,36	1271425,33
22.10	499721,07	1271458,84
22.11	499712,38	1271460,01



22.12	499708,38	1271458,12
22.13	499687,51	1271448,21
22.14	499695,96	1271428,82
22.15	499692,23	1271413,90
22.16	499681,26	1271391,40
22.17	499640,49	1271371,43
22.18	499646,94	1271355,73
22.19	499627,42	1271332,72
22.20	499613,26	1271340,51
22.21	499592,58	1271331,58
22.22	499594,59	1271327,22
22.23	499609,23	1271333,86
22.24	499615,63	1271333,81
22.25	499640,25	1271319,53
22.26	499638,92	1271314,00
22.27	499626,19	1271304,29
22.28	499646,84	1271301,04
22.1	499664,32	1271340,17

:3Y23

№	x	y
23.1	499577,91	1271363,40
23.2	499626,25	1271386,58
23.3	499615,37	1271406,98
23.4	499604,30	1271401,42
23.5	499611,48	1271386,04
23.6	499504,78	1271335,71
23.7	499497,59	1271351,09
23.8	499495,57	1271350,17
23.9	499502,85	1271335,31
23.10	499479,49	1271323,88
23.11	499480,59	1271320,23
23.12	499500,79	1271329,17
23.1	499577,91	1271363,40

:3Y24(1)

№	x	y
24.1	499452,55	1271273,31
24.2	499439,13	1271302,29
24.3	499438,05	1271301,78
24.4	499421,72	1271293,95
24.5	499420,81	1271293,51
24.6	499420,00	1271293,08
24.7	499423,98	1271284,42
24.8	499432,19	1271264,27
24.9	499429,89	1271262,79
24.10	499434,76	1271261,05
24.11	499442,23	1271264,62
24.12	499443,48	1271268,74
24.13	499443,91	1271269,26

24.14	499444,28	1271269,44
24.1	499452,55	1271273,31

:3Y24(2)

<i>Nº</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
24.15	499513,63	1271246,15
24.16	499480,59	1271320,23
24.17	499475,92	1271316,25
24.18	499487,18	1271289,42
24.19	499480,40	1271286,34
24.20	499495,81	1271254,36
24.21	499502,37	1271250,35
24.22	499509,02	1271247,22
24.15	499513,63	1271246,15

:3Y25

<i>Nº</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
25.1	499539,09	1270994,27
25.2	499533,19	1271006,45
25.3	499496,78	1271076,61
25.4	499491,73	1271088,51
25.5	499469,47	1271132,07
25.6	499456,03	1271125,45
25.7	499446,72	1271129,93
25.8	499431,81	1271158,74
25.9	499389,04	1271243,50
25.10	499376,80	1271266,75
25.11	499376,23	1271267,78
25.12	499370,16	1271277,64
25.13	499364,24	1271290,48
25.14	499356,32	1271286,22
25.15	499365,34	1271267,84
25.16	499367,18	1271265,45
25.17	499372,20	1271264,61
25.18	499412,17	1271186,56
25.19	499438,31	1271135,51
25.20	499445,19	1271123,04
25.21	499450,54	1271120,01
25.22	499454,19	1271119,77
25.23	499459,72	1271121,92
25.24	499465,99	1271121,36
25.25	499472,07	1271115,60
25.26	499487,05	1271085,23
25.27	499510,27	1271039,33
25.28	499532,17	1270990,92
25.29	499551,66	1270951,84
25.30	499573,70	1270954,82
25.31	499573,70	1270978,99
25.32	499547,19	1270977,51
25.1	499539,09	1270994,27

## :3Y26

№	x	y
26.1	499718,78	1271127,07
26.2	499714,83	1271135,01
26.3	499711,88	1271134,10
26.4	499589,60	1271139,34
26.5	499586,14	1271139,61
26.6	499581,66	1271141,63
26.7	499565,47	1271175,15
26.8	499565,05	1271176,00
26.9	499563,04	1271180,06
26.10	499556,52	1271176,83
26.11	499554,99	1271177,11
26.12	499545,86	1271197,16
26.13	499535,63	1271220,41
26.14	499526,78	1271240,47
26.15	499518,44	1271236,61
26.16	499521,78	1271229,98
26.17	499528,32	1271229,93
26.18	499555,41	1271171,06
26.19	499558,12	1271171,94
26.20	499576,30	1271136,89
26.21	499575,57	1271132,96
26.22	499573,92	1271131,17
26.23	499561,28	1271118,66
26.24	499558,93	1271117,47
26.25	499556,77	1271116,88
26.26	499495,48	1271086,79
26.27	499491,73	1271088,51
26.28	499496,78	1271076,61
26.29	499498,83	1271072,52
26.30	499505,57	1271078,83
26.31	499504,35	1271080,34
26.32	499503,69	1271083,39
26.33	499540,26	1271100,89
26.34	499556,78	1271108,88
26.35	499567,07	1271115,35
26.36	499585,64	1271132,56
26.37	499673,37	1271127,24
26.38	499674,37	1271129,02
26.1	499718,78	1271127,07

## :3Y27

№	x	y
27.1	499551,66	1270951,84
27.2	499532,17	1270990,92
27.3	499463,39	1270956,46
27.4	499482,96	1270916,20
27.5	499484,23	1270916,86

<i>27.6</i>	<i>499536,80</i>	<i>1270944,13</i>
<i>27.1</i>	<i>499557,42</i>	<i>1270954,82</i>

**:3Y28**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>28.1</i>	<i>499443,33</i>	<i>1270895,64</i>
<i>28.2</i>	<i>499482,96</i>	<i>1270916,20</i>
<i>28.3</i>	<i>499463,39</i>	<i>1270956,46</i>
<i>28.4</i>	<i>499439,01</i>	<i>1271003,45</i>
<i>28.5</i>	<i>499416,26</i>	<i>1271050,35</i>
<i>28.6</i>	<i>499409,23</i>	<i>1271064,16</i>
<i>28.7</i>	<i>499396,00</i>	<i>1271057,85</i>
<i>28.8</i>	<i>499395,15</i>	<i>1271057,70</i>
<i>28.9</i>	<i>499396,63</i>	<i>1271053,24</i>
<i>28.10</i>	<i>499404,07</i>	<i>1271057,51</i>
<i>28.11</i>	<i>499408,72</i>	<i>1271055,19</i>
<i>28.12</i>	<i>499412,09</i>	<i>1271048,79</i>
<i>28.13</i>	<i>499462,84</i>	<i>1270943,22</i>
<i>28.14</i>	<i>499457,67</i>	<i>1270935,88</i>
<i>28.15</i>	<i>499445,21</i>	<i>1270918,19</i>
<i>28.16</i>	<i>499436,08</i>	<i>1270903,23</i>
<i>28.17</i>	<i>499422,13</i>	<i>1270896,28</i>
<i>28.18</i>	<i>499424,02</i>	<i>1270892,06</i>
<i>28.1</i>	<i>499443,33</i>	<i>1270895,64</i>
<i>28.19</i>	<i>499466,86</i>	<i>1270923,09</i>
<i>28.20</i>	<i>499462,94</i>	<i>1270930,43</i>
<i>28.21</i>	<i>499457,35</i>	<i>1270927,50</i>
<i>28.22</i>	<i>499461,29</i>	<i>1270920,11</i>
<i>28.19</i>	<i>499466,86</i>	<i>1270923,09</i>

**:3Y29**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>29.1</i>	<i>499387,49</i>	<i>1271036,11</i>
<i>29.2</i>	<i>499391,71</i>	<i>1271044,02</i>
<i>29.3</i>	<i>499396,63</i>	<i>1271053,24</i>
<i>29.4</i>	<i>499395,15</i>	<i>1271057,70</i>
<i>29.5</i>	<i>499396,00</i>	<i>1271057,85</i>
<i>29.6</i>	<i>499409,23</i>	<i>1271064,16</i>
<i>29.7</i>	<i>499400,33</i>	<i>1271081,66</i>
<i>29.8</i>	<i>499421,03</i>	<i>1271092,65</i>
<i>29.9</i>	<i>499405,78</i>	<i>1271120,17</i>
<i>29.10</i>	<i>499397,75</i>	<i>1271133,96</i>
<i>29.11</i>	<i>499358,90</i>	<i>1271115,36</i>
<i>29.12</i>	<i>499357,02</i>	<i>1271115,34</i>
<i>29.13</i>	<i>499353,36</i>	<i>1271113,49</i>
<i>29.14</i>	<i>499355,44</i>	<i>1271109,40</i>
<i>29.15</i>	<i>499347,09</i>	<i>1271104,00</i>
<i>29.16</i>	<i>499336,78</i>	<i>1271099,14</i>

29.17	499338,56	1271095,70
29.18	499368,82	1271037,52
29.19	499373,37	1271035,89
29.1	499387,49	1271036,11
29.20	499380,04	1271098,83
29.21	499377,03	1271104,30
29.22	499372,43	1271101,79
29.23	499375,46	1271096,31
29.20	499380,04	1271098,83

:3Y30

№	x	y
30.1	499390,31	1270874,30
30.2	499424,02	1270892,06
30.3	499355,09	1271030,57
30.4	499368,82	1271037,52
30.5	499334,04	1271104,40
30.6	499295,40	1271084,66
30.7	499261,97	1271149,78
30.8	499284,80	1271161,40
30.9	499281,11	1271168,85
30.10	499281,99	1271169,28
30.11	499269,13	1271194,83
30.12	499271,81	1271196,17
30.13	499252,49	1271235,43
30.14	499240,99	1271240,27
30.15	499223,61	1271232,35
30.16	499215,36	1271225,69
30.17	499212,30	1271221,10
30.18	499211,78	1271217,73
30.19	499213,39	1271212,77
30.1	499390,31	1270874,30

:3Y31

1	2	3
31.1	499658,25	1270523,38
31.2	499673,59	1270587,65
31.3	499623,78	1270612,33
31.4	499566,94	1270649,79
31.5	499545,77	1270662,07
31.6	499516,14	1270689,36
31.7	499485,06	1270722,83
31.8	499477,45	1270729,30
31.9	499451,84	1270760,77
31.10	499451,15	1270759,94
31.11	499446,09	1270769,45
31.12	499390,31	1270874,30
31.13	499213,39	1271212,77
31.14	499211,78	1271217,73
31.15	499198,49	1271241,83

31.16	499172,12	1271299,69
31.17	499168,69	1271309,45
31.18	499157,42	1271332,65
31.19	499135,31	1271285,97
31.20	499158,51	1271240,69
31.21	499178,90	1271207,81
31.22	499211,01	1271148,59
31.23	499216,36	1271138,15
31.24	499298,77	1270981,19
31.25	499333,50	1270915,04
31.26	499441,01	1270710,27
31.27	499444,15	1270704,28
31.28	499448,76	1270706,70
31.29	499451,35	1270706,75
31.30	499452,85	1270706,28
31.31	499457,68	1270699,98
31.32	499471,72	1270680,81
31.33	499489,03	1270661,62
31.34	499513,41	1270636,49
31.35	499520,24	1270628,67
31.36	499552,46	1270603,10
31.37	499557,08	1270605,53
31.38	499653,43	1270545,41
31.1	499658,25	1270523,38

:3Y32

№	x	y
32.1	500037,20	1271422,26
32.2	500008,53	1271427,30
32.3	500009,31	1271431,76
32.4	499983,77	1271435,77
32.5	499973,79	1271430,27
32.6	499826,23	1271458,69
32.7	499805,51	1271466,93
32.8	499800,48	1271467,52
32.9	499800,72	1271469,54
32.10	499765,75	1271474,84
32.11	499765,41	1271473,20
32.12	499761,66	1271473,78
32.13	499761,86	1271475,41
32.14	499732,80	1271480,06
32.15	499732,42	1271478,34
32.16	499728,00	1271482,09
32.17	499686,57	1271478,02
32.18	499681,82	1271471,21
32.19	499654,64	1271458,07
32.20	499651,48	1271464,86
32.21	499649,75	1271464,05
32.22	499623,17	1271450,91
32.23	499624,75	1271447,71
32.24	499625,83	1271445,44

32.25	499616,60	1271440,64
32.26	499613,67	1271446,28
32.27	499587,79	1271433,52
32.28	499560,60	1271421,26
32.29	499562,28	1271417,78
32.30	499553,04	1271413,31
32.31	499551,34	1271416,99
32.32	499496,99	1271392,15
32.33	499495,13	1271391,40
32.34	499482,45	1271381,81
32.35	499382,69	1271335,90
32.36	499285,52	1271291,64
32.37	499279,36	1271292,18
32.38	499256,15	1271280,46
32.39	499256,51	1271279,77
32.40	499231,54	1271268,04
32.41	499229,68	1271267,00
32.42	499230,20	1271265,93
32.43	499233,89	1271258,42
32.44	499198,49	1271241,83
32.45	499211,78	1271217,73
32.46	499212,30	1271221,10
32.47	499215,36	1271225,69
32.48	499223,61	1271232,35
32.49	499240,99	1271240,27
32.50	499252,49	1271235,43
32.51	499278,34	1271248,05
32.52	499277,52	1271249,68
32.53	499280,68	1271251,21
32.54	499281,49	1271249,59
32.55	499356,32	1271286,22
32.56	499368,10	1271292,55
32.57	499411,10	1271313,58
32.58	499428,37	1271322,03
32.59	499469,59	1271342,48
32.60	499469,22	1271343,29
32.61	499469,84	1271343,59
32.62	499468,49	1271346,33
32.63	499491,85	1271357,77
32.64	499495,57	1271350,17
32.65	499497,59	1271351,09
32.66	499533,45	1271368,42
32.67	499532,47	1271370,53
32.68	499538,27	1271373,31
32.69	499539,27	1271371,20
32.70	499604,30	1271401,42
32.71	499615,37	1271406,98
32.72	499611,96	1271413,36
32.73	499687,51	1271448,21
32.74	499712,38	1271460,01
32.75	499722,92	1271458,58
32.76	499799,70	1271443,87

32.77	499817,47	1271438,64
32.78	499827,69	1271436,73
32.79	499838,77	1271434,29
32.80	499856,72	1271429,44
32.81	499898,06	1271422,09
32.82	499908,14	1271419,92
32.83	499915,61	1271418,24
32.84	499915,83	1271419,19
32.85	499917,34	1271418,85
32.86	499917,28	1271418,67
32.87	499917,12	1271417,86
32.88	499924,78	1271416,08
32.89	499926,00	1271421,04
32.90	499926,25	1271420,95
32.91	499960,76	1271412,50
32.92	499960,69	1271412,10
32.93	499963,31	1271411,36
32.94	499961,97	1271406,72
32.95	499967,28	1271405,22
32.96	499978,97	1271402,38
32.97	499979,06	1271402,75
32.98	499980,91	1271402,27
32.99	499981,16	1271403,22
32.100	499982,89	1271402,76
32.101	499982,65	1271401,82
32.102	500004,38	1271396,16
32.103	500014,07	1271401,02
32.104	500029,45	1271397,98
32.1	500037,20	1271422,26
32.105	499815,40	1271453,70
32.106	499815,40	1271453,88
32.107	499815,22	1271453,88
32.108	499815,22	1271453,70
32.105	499815,40	1271453,70

32.109	499578,71	1271415,54
32.110	499578,64	1271415,70
32.111	499578,47	1271415,62
32.112	499578,55	1271415,46
32.109	499578,71	1271415,54
32.113	499584,29	1271422,79
32.114	499584,29	1271422,97
32.115	499584,11	1271422,97
32.116	499584,11	1271422,79
32.113	499584,29	1271422,79
32.117	499350,85	1271306,51
32.118	499350,43	1271307,42
32.119	499349,53	1271306,99
32.120	499349,95	1271306,09
32.117	499350,85	1271306,51



№	x	y
33.1	500009,31	1271431,76
33.2	500012,02	1271449,01
33.3	500023,18	1271457,13
33.4	500020,12	1271457,65
33.5	500008,95	1271449,53
33.6	500000,47	1271451,04
33.7	499984,49	1271454,63
33.8	500008,42	1271608,23
33.9	500014,29	1271607,24
33.10	499995,19	1271620,67
33.11	499989,16	1271598,54
33.12	499985,52	1271591,46
33.13	499977,73	1271569,80
33.14	499961,74	1271553,81
33.15	499902,63	1271562,54
33.16	499895,89	1271519,26
33.17	499888,09	1271514,75
33.18	499814,08	1271527,98
33.19	499813,39	1271523,52
33.20	499812,71	1271518,01
33.21	499808,80	1271497,64
33.22	499810,30	1271497,40
33.23	499805,52	1271467,02
33.24	499805,51	1271466,93
33.25	499826,23	1271458,69
33.26	499832,38	1271482,77
33.27	499864,18	1271502,08
33.28	499885,99	1271511,04
33.29	499913,63	1271506,29
33.30	499919,15	1271536,29
33.31	499932,79	1271539,69
33.32	499988,85	1271530,83
33.33	499989,28	1271518,28
33.34	499986,94	1271505,12
33.35	499981,04	1271498,79
33.36	499978,90	1271483,71
33.37	499975,71	1271457,37
33.38	499978,00	1271451,18
33.39	499973,79	1271430,27
33.40	499983,77	1271435,77
33.41	499985,71	1271447,58
33.42	499999,85	1271444,81
33.43	499997,13	1271433,67
33.1	500009,31	1271431,76
33.44	499979,33	1271541,81
33.45	499981,49	1271553,42
33.46	499975,62	1271554,51
33.47	499973,48	1271542,98
33.44	499979,33	1271541,81
33.48	499992,65	1271569,78

33.49	499993,96	1271576,06
33.50	499985,88	1271577,74
33.51	499984,50	1271571,48
33.48	499992,65	1271569,78

:3Y34

№	x	y
34.1	499884,96	1271565,15
34.2	499888,60	1271588,88
34.3	499901,74	1271603,91
34.4	499910,59	1271621,99
34.5	499921,81	1271641,42
34.6	499951,43	1271688,99
34.7	499936,13	1271686,05
34.8	499938,56	1271684,89
34.9	499940,40	1271683,00
34.10	499936,11	1271676,32
34.11	499906,84	1271628,41
34.12	499905,36	1271626,56
34.13	499888,94	1271596,73
34.14	499878,98	1271579,66
34.15	499877,19	1271577,91
34.1	499884,96	1271565,15

:3Y35

№	x	y
35.1	499769,70	1271526,16
35.2	499771,20	1271534,72
35.3	499740,29	1271539,34
35.4	499743,66	1271561,85
35.5	499794,00	1271554,43
35.6	499797,05	1271576,09
35.7	499798,87	1271578,63
35.8	499800,72	1271579,71
35.9	499801,65	1271586,04
35.10	499800,81	1271586,18
35.11	499798,29	1271585,92
35.12	499796,73	1271585,25
35.13	499795,70	1271584,49
35.14	499794,16	1271582,47
35.15	499793,70	1271581,29
35.16	499790,93	1271559,65
35.17	499790,67	1271559,18
35.18	499789,96	1271558,56
35.19	499789,19	1271558,33
35.20	499788,79	1271558,33
35.21	499760,09	1271562,49
35.22	499759,16	1271562,99
35.23	499757,58	1271564,17
35.24	499756,73	1271565,04

35.25	499756,01	1271566,01
35.26	499755,16	1271567,62
35.27	499754,77	1271568,78
35.28	499754,47	1271570,57
35.29	499754,45	1271571,17
35.30	499743,79	1271565,40
35.31	499738,63	1271566,36
35.32	499732,98	1271532,99
35.33	499733,32	1271532,91
35.34	499752,29	1271529,88
35.35	499752,09	1271528,60
35.1	499769,70	1271526,16

:3Y36

№	x	y
36.1	499777,93	1271685,11
36.2	499773,22	1271689,23
36.3	499744,45	1271693,62
36.4	499744,23	1271690,17
36.5	499762,92	1271687,59
36.6	499770,93	1271678,69
36.7	499772,17	1271681,00
36.8	499773,43	1271682,49
36.9	499774,98	1271683,74
36.10	499777,31	1271684,90
36.1	499777,93	1271685,11

:3Y37

№	x	y
37.1	499728,00	1271482,09
37.2	499727,49	1271487,42
37.3	499728,97	1271487,18
37.4	499734,98	1271524,57
37.5	499732,07	1271525,05
37.6	499733,32	1271532,91
37.7	499732,98	1271532,99
37.8	499738,63	1271566,36
37.9	499725,11	1271568,87
37.10	499744,23	1271690,17
37.11	499744,45	1271693,62
37.12	499747,63	1271714,67
37.13	499706,21	1271720,56
37.14	499704,49	1271709,47
37.15	499720,34	1271707,45
37.16	499712,46	1271657,64
37.17	499712,02	1271653,56
37.18	499718,85	1271652,52
37.19	499709,30	1271590,16
37.20	499698,59	1271591,86
37.21	499697,44	1271582,59

37.22	499695,67	1271566,04
37.23	499693,02	1271560,52
37.24	499688,38	1271553,70
37.25	499686,14	1271552,04
37.26	499684,70	1271540,20
37.27	499684,63	1271539,91
37.28	499697,12	1271538,12
37.29	499686,57	1271478,02
37.1	499728,00	1271482,09
37.30	499708,43	1271587,79
37.31	499708,43	1271588,79
37.32	499707,43	1271588,79
37.33	499707,43	1271587,79
37.30	499708,43	1271587,79
37.34	499712,44	1271550,72
37.35	499712,44	1271550,90
37.36	499712,26	1271550,90
37.37	499712,26	1271550,72
37.34	499712,44	1271550,72
37.38	499708,63	1271524,57
37.39	499708,63	1271524,75
37.40	499708,45	1271524,75
37.41	499708,45	1271524,57
37.38	499708,63	1271524,57

:3Y38

№	x	y
38.1	499685,34	1271551,46
38.2	499688,38	1271553,70
38.3	499693,02	1271560,52
38.4	499695,67	1271566,04
38.5	499697,44	1271582,59
38.6	499680,03	1271585,37
38.7	499657,59	1271589,03
38.8	499655,99	1271579,58
38.9	499655,41	1271575,91
38.10	499656,02	1271575,78
38.11	499655,71	1271573,96
38.12	499654,36	1271563,49
38.13	499653,65	1271560,61
38.14	499652,55	1271554,27
38.15	499667,45	1271552,25
38.16	499677,37	1271550,50
38.17	499681,37	1271550,81
38.1	499685,34	1271551,46

:3Y39

№	x	y
39.1	499647,88	1271473,38
39.2	499639,02	1271492,65

39.3	499633,91	1271519,49
39.4	499651,02	1271544,58
39.5	499684,63	1271539,91
39.6	499684,70	1271540,20
39.7	499686,14	1271552,04
39.8	499685,35	1271551,45
39.9	499681,37	1271550,81
39.10	499677,37	1271550,50
39.11	499668,05	1271552,17
39.12	499652,55	1271554,27
39.13	499651,66	1271549,17
39.14	499637,50	1271535,19
39.15	499623,71	1271536,38
39.16	499621,94	1271524,96
39.17	499613,25	1271526,34
39.18	499615,46	1271517,16
39.19	499606,81	1271512,72
39.20	499611,44	1271503,11
39.21	499615,75	1271514,83
39.22	499619,85	1271513,45
39.23	499621,70	1271513,66
39.24	499623,22	1271514,85
39.25	499624,18	1271516,54
39.26	499625,61	1271520,47
39.27	499625,64	1271521,71
39.28	499625,51	1271522,28
39.29	499630,24	1271521,65
39.30	499628,31	1271515,93
39.31	499631,67	1271515,55
39.32	499630,87	1271510,21
39.33	499627,49	1271510,57
39.34	499624,56	1271501,19
39.35	499630,87	1271504,23
39.36	499641,46	1271481,35
39.37	499642,83	1271478,38
39.38	499645,77	1271472,35
39.1	499647,88	1271473,38

:3Y40

№	x	y
40.1	499698,59	1271591,86
40.2	499598,55	1271607,77
40.3	499593,91	1271608,48
40.4	499582,39	1271593,35
40.5	499535,20	1271530,92
40.6	499527,51	1271521,95
40.7	499479,50	1271459,61
40.8	499473,76	1271451,39
40.9	499451,98	1271424,08
40.10	499448,04	1271417,77
40.11	499449,98	1271416,25

40.12	499476,27	1271395,00
40.13	499482,45	1271381,81
40.14	499495,13	1271391,40
40.15	499490,84	1271400,01
40.16	499483,86	1271399,77
40.17	499458,35	1271421,26
40.18	499524,58	1271507,90
40.19	499527,17	1271506,12
40.20	499534,65	1271515,88
40.21	499537,91	1271513,47
40.22	499549,99	1271530,02
40.23	499546,61	1271532,50
40.24	499550,78	1271538,02
40.25	499553,91	1271535,70
40.26	499564,87	1271551,04
40.27	499571,10	1271571,20
40.28	499584,01	1271589,50
40.29	499655,91	1271579,12
40.30	499657,59	1271589,03
40.31	499697,44	1271582,59
40.1	499698,59	1271591,86

:3Y41

№	x	y
41.1	499598,55	1271607,77
41.2	499604,91	1271641,91
41.3	499589,46	1271644,56
41.4	499560,86	1271635,03
41.5	499558,13	1271629,03
41.6	499542,23	1271631,84
41.7	499541,14	1271625,10
41.8	499539,66	1271617,21
41.9	499561,92	1271610,99
41.10	499585,33	1271599,95
41.11	499585,43	1271597,37
41.12	499593,91	1271608,48
41.1	499598,55	1271607,77
41.13	499590,23	1271610,65
41.14	499591,66	1271619,78
41.15	499585,51	1271620,75
41.16	499584,08	1271611,61
41.13	499590,23	1271610,65

:3Y42

№	x	y
42.1	499712,02	1271653,56
42.2	499712,46	1271657,64
42.3.	499695,36	1271660,17
42.4	499684,64	1271663,64
42.5	499671,92	1271665,34

<i>42.6</i>	<i>499671,10</i>	<i>1271659,83</i>
<i>42.1</i>	<i>499712,02</i>	<i>1271653,56</i>

**:3Y43**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>43.1</i>	<i>499617,08</i>	<i>1271677,01</i>
<i>43.2</i>	<i>499621,57</i>	<i>1271705,51</i>
<i>43.3</i>	<i>499611,30</i>	<i>1271707,20</i>
<i>43.4</i>	<i>499610,40</i>	<i>1271715,33</i>
<i>43.5</i>	<i>499612,39</i>	<i>1271728,93</i>
<i>43.6</i>	<i>499614.74</i>	<i>1271734.89</i>
<i>43.7</i>	<i>499578.95</i>	<i>1271740.33</i>
<i>43.8</i>	<i>499577.36</i>	<i>1271729.53</i>
<i>43.9</i>	<i>499574,78</i>	<i>1271713,89</i>
<i>43.10</i>	<i>499584,43</i>	<i>1271712,52</i>
<i>43.11</i>	<i>499604,53</i>	<i>1271709,08</i>
<i>43.12</i>	<i>499599,65</i>	<i>1271679,87</i>

**:3Y44**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>44.1</i>	<i>499592,60</i>	<i>1271662,27</i>
<i>44.2</i>	<i>499595,84</i>	<i>1271680,49</i>
<i>44.3</i>	<i>499599,65</i>	<i>1271679,86</i>
<i>44.4</i>	<i>499604,53</i>	<i>1271709,08</i>
<i>44.5</i>	<i>499584,43</i>	<i>1271712,52</i>
<i>44.6</i>	<i>499574,78</i>	<i>1271713,89</i>
<i>44.7</i>	<i>499573,42</i>	<i>1271709,54</i>
<i>44.8</i>	<i>499561,53</i>	<i>1271709,79</i>
<i>44.9</i>	<i>499551,17</i>	<i>1271704,05</i>
<i>44.10</i>	<i>499549.27</i>	<i>1271702.48</i>
<i>44.11</i>	<i>499532.90</i>	<i>1271705.43</i>
<i>44.12</i>	<i>499526.14</i>	<i>1271699.06</i>
<i>44.13</i>	<i>499534.37</i>	<i>1271690.18</i>
<i>44.14</i>	<i>499540.86</i>	<i>1271686.15</i>
<i>44.15</i>	<i>499537.77</i>	<i>1271681.20</i>
<i>44.16</i>	<i>499531.25</i>	<i>1271685.25</i>
<i>44.17</i>	<i>499524.06</i>	<i>1271673.92</i>

**:3Y45**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>45.1</i>	<i>499463,22</i>	<i>1271656,04</i>
<i>45.2</i>	<i>499443,67</i>	<i>1271670,85</i>
<i>45.3</i>	<i>499435,00</i>	<i>1271658,97</i>
<i>45.4</i>	<i>499453,61</i>	<i>1271645,17</i>
<i>45.1</i>	<i>499463,22</i>	<i>1271656,04</i>

**:3Y46**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
46.1	499535,20	1271530,92
46.2	499528,87	1271530,07
46.3	499512,05	1271541,82
46.4	499506,69	1271547,31
46.5	499502,16	1271541,92
46.6	499508,55	1271539,66
46.7	499527,41	1271525,56
46.8	499527,51	1271521,95
46.1	499535,20	1271530,92
46.9	499510,79	1271542,10
46.10	499510,76	1271543,09
46.11	499509,76	1271543,06
46.12	499509,79	1271542,06
46.9	499510,79	1271542,10

**:3Y47**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
47.1	499410,07	1271574,99
47.2	499429,20	1271600,20
47.3	499425,98	1271602,38
47.4	499418,65	1271591,73
47.5	499403,93	1271572,80
47.6	499402,53	1271571,58
47.7	499398,06	1271572,00
47.8	499388,02	1271579,72
47.9	499381,12	1271586,32
47.10	499379,19	1271581,66
47.11	499402,89	1271563,97
47.1	499410,07	1271574,99

**:3Y48**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
48.1	499448,04	1271417,77
48.2	499451,98	1271424,08
48.3	499447,07	1271423,60
48.4	499422,70	1271442,13
48.5	499422,35	1271446,52
48.6	499444,90	1271474,22
48.7	499448,39	1271474,57
48.8	499473,40	1271455,40
48.9	499473,76	1271451,39
48.10	499479,50	1271459,61
48.11	499475,24	1271459,64
48.12	499457,79	1271472,17
48.13	499445,13	1271481,60
48.14	499418,72	1271448,25
48.15	499414,86	1271447,82
48.16	499410,72	1271450,79
48.17	499408,74	1271448,19
48.18	499406,58	1271444,50
48.19	499416,08	1271436,79



<b>48.20</b>	<b>499419,04</b>	<b>1271440,47</b>
<b>48.1</b>	<b>499448,04</b>	<b>1271417,77</b>

**:3Y49**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>49.1</b>	<b>499347,87</b>	<b>1271493,88</b>
<b>49.2</b>	<b>499349,56</b>	<b>1271497,55</b>
<b>49.3</b>	<b>499328,53</b>	<b>1271513,43</b>
<b>49.4</b>	<b>499325,15</b>	<b>1271510,46</b>
<b>49.1</b>	<b>499347,87</b>	<b>1271493,88</b>

**:3Y50**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>50.1</b>	<b>499285,52</b>	<b>1271291,64</b>
<b>50.2</b>	<b>499277,02</b>	<b>1271309,14</b>
<b>50.3</b>	<b>499270,05</b>	<b>1271309,71</b>
<b>50.4</b>	<b>499279,36</b>	<b>1271292,18</b>
<b>50.1</b>	<b>499285,52</b>	<b>1271291,64</b>

**:3Y51**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>51.1</b>	<b>499435,00</b>	<b>1271658,97</b>
<b>51.2</b>	<b>499443,67</b>	<b>1271670,85</b>
<b>51.3</b>	<b>499493,04</b>	<b>1271739,81</b>
<b>51.4</b>	<b>499517,50</b>	<b>1271770,28</b>
<b>51.5</b>	<b>499518,05</b>	<b>1271771,04</b>
<b>51.6</b>	<b>499537,91</b>	<b>1271794,27</b>
<b>51.7</b>	<b>499551,94</b>	<b>1271810,38</b>
<b>51.8</b>	<b>499603,05</b>	<b>1271870,07</b>
<b>51.9</b>	<b>499614,36</b>	<b>1271868,55</b>
<b>51.10</b>	<b>499622,04</b>	<b>1271918,53</b>
<b>51.11</b>	<b>499627,14</b>	<b>1271939,88</b>
<b>51.12</b>	<b>499628,43</b>	<b>1271947,97</b>
<b>51.13</b>	<b>499628,41</b>	<b>1271948,45</b>
<b>51.14</b>	<b>499628,18</b>	<b>1271987,99</b>
<b>51.15</b>	<b>499633,53</b>	<b>1272021,47</b>
<b>51.16</b>	<b>499640,26</b>	<b>1272063,12</b>
<b>51.17</b>	<b>499642,02</b>	<b>1272079,02</b>
<b>51.18</b>	<b>499644,67</b>	<b>1272094,59</b>
<b>51.19</b>	<b>499644,99</b>	<b>1272096,61</b>
<b>51.20</b>	<b>499647,57</b>	<b>1272107,96</b>
<b>51.21</b>	<b>499654,80</b>	<b>1272154,67</b>
<b>51.22</b>	<b>499657,57</b>	<b>1272170,37</b>
<b>51.23</b>	<b>499660,82</b>	<b>1272188,85</b>
<b>51.24</b>	<b>499661,04</b>	<b>1272191,06</b>
<b>51.25</b>	<b>499662,05</b>	<b>1272200,96</b>
<b>51.26</b>	<b>499669,43</b>	<b>1272239,83</b>
<b>51.27</b>	<b>499672,47</b>	<b>1272260,03</b>
<b>51.28</b>	<b>499677,79</b>	<b>1272283,98</b>
<b>51.29</b>	<b>499711,65</b>	<b>1272510,26</b>

<i>51.30</i>	<i>499710,18</i>	<i>1272510,55</i>
<i>51.31</i>	<i>499710,43</i>	<i>1272513,32</i>
<i>51.32</i>	<i>499705,09</i>	<i>1272512,50</i>
<i>51.33</i>	<i>499704,83</i>	<i>1272511,72</i>
<i>51.34</i>	<i>499694,62</i>	<i>1272513,61</i>
<i>51.35</i>	<i>499693,20</i>	<i>1272503,16</i>
<i>51.36</i>	<i>499690,62</i>	<i>1272503,54</i>
<i>51.37</i>	<i>499686,62</i>	<i>1272476,63</i>
<i>51.38</i>	<i>499687,62</i>	<i>1272476,48</i>
<i>51.39</i>	<i>499676,37</i>	<i>1272403,65</i>
<i>51.40</i>	<i>499658,08</i>	<i>1272294,43</i>
<i>51.41</i>	<i>499655,62</i>	<i>1272276,07</i>
<i>51.42</i>	<i>499653,40</i>	<i>1272262,85</i>
<i>51.43</i>	<i>499646,29</i>	<i>1272226,01</i>
<i>51.44</i>	<i>499644,28</i>	<i>1272212,92</i>
<i>51.45</i>	<i>499643,95</i>	<i>1272210,96</i>
<i>51.46</i>	<i>499643,44</i>	<i>1272207,51</i>
<i>51.47</i>	<i>499644,45</i>	<i>1272207,33</i>
<i>51.48</i>	<i>499643,64</i>	<i>1272202,20</i>
<i>51.49</i>	<i>499642,57</i>	<i>1272202,37</i>
<i>51.50</i>	<i>499640,95</i>	<i>1272192,09</i>
<i>51.51</i>	<i>499638,29</i>	<i>1272176,91</i>
<i>51.52</i>	<i>499622,80</i>	<i>1272079,97</i>
<i>51.53</i>	<i>499621,81</i>	<i>1272074,90</i>
<i>51.54</i>	<i>499610,72</i>	<i>1272004,49</i>
<i>51.55</i>	<i>499607,75</i>	<i>1271984,81</i>
<i>51.56</i>	<i>499605,76</i>	<i>1271953,00</i>
<i>51.57</i>	<i>499595,07</i>	<i>1271891,19</i>
<i>51.58</i>	<i>499581,36</i>	<i>1271876,04</i>
<i>51.59</i>	<i>499549,89</i>	<i>1271841,27</i>
<i>51.60</i>	<i>499463,97</i>	<i>1271747,56</i>
<i>51.61</i>	<i>499458,61</i>	<i>1271748,63</i>
<i>51.62</i>	<i>499457,01</i>	<i>1271744,17</i>
<i>51.63</i>	<i>499454,98</i>	<i>1271738,02</i>
<i>51.64</i>	<i>499450,43</i>	<i>1271732,18</i>
<i>51.65</i>	<i>499422,61</i>	<i>1271696,39</i>
<i>51.66</i>	<i>499375,58</i>	<i>1271630,87</i>
<i>51.67</i>	<i>499379,19</i>	<i>1271628,04</i>
<i>51.68</i>	<i>499385,79</i>	<i>1271631,75</i>
<i>51.69</i>	<i>499387,67</i>	<i>1271630,80</i>
<i>51.70</i>	<i>499389,41</i>	<i>1271629,25</i>
<i>51.71</i>	<i>499391,39</i>	<i>1271625,82</i>
<i>51.72</i>	<i>499314,74</i>	<i>1271524,76</i>
<i>51.73</i>	<i>499310,39</i>	<i>1271517,51</i>
<i>51.74</i>	<i>499255,20</i>	<i>1271443,60</i>
<i>51.75</i>	<i>499251,30</i>	<i>1271451,06</i>
<i>51.76</i>	<i>499200,07</i>	<i>1271381,12</i>
<i>51.77</i>	<i>499185,32</i>	<i>1271361,42</i>
<i>51.78</i>	<i>499164,83</i>	<i>1271334,36</i>
<i>51.79</i>	<i>499163,71</i>	<i>1271333,37</i>
<i>51.80</i>	<i>499160,99</i>	<i>1271332,18</i>
<i>51.81</i>	<i>499159,14</i>	<i>1271332,03</i>

51.82	499157,42	1271332,65
51.83	499168,69	1271309,45
51.84	499172,45	1271317,87
51.85	499192,05	1271343,64
51.86	499195,84	1271335,91
51.87	499197,90	1271338,15
51.88	499220,36	1271369,72
51.89	499272,43	1271439,64
51.90	499274,79	1271443,75
51.91	499325,15	1271510,46
51.92	499328,53	1271513,43
51.93	499379,19	1271581,66
51.94	499381,12	1271586,32
51.1	499435,00	1271658,97
51.95	499621,77	1271987,45
51.96	499621,77	1271987,63
51.97	499621,59	1271987,63
51.98	499621,59	1271987,45
51.95	499621,77	1271987,45
51.99	499625,10	1272069,61
51.100	499625,10	1272070,61
51.101	499624,10	1272070,61
51.102	499624,10	1272069,61
51.99	499625,10	1272069,61
51.103	499662,16	1272234,98
51.104	499662,16	1272235,16
51.105	499661,98	1272235,16
51.106	499661,98	1272234,98
51.103	499662,16	1272234,98

:3Y52

№	x	y
52.1	499964,69	1271782,86
52.2	499966,70	1271803,64
52.3	499980,80	1271894,74
52.4	499962,33	1271902,29
52.5	499951,41	1271832,93
52.6	499950,09	1271824,27
52.7	499945,38	1271793,50
52.8	499938,07	1271742,84
52.9	499933,18	1271707,30
52.10	499951,80	1271706,07
52.11	499955,55	1271729,02
52.12	499956,35	1271729,04
52.1	499964,69	1271782,86

:3Y53

№	x	y
53.1	499851,88	1271720,43
53.2	499856,47	1271755,01
53.3	499861,33	1271754,28

53.4	499868,52	1271805,29
53.5	499872,40	1271804,70
53.6	499879,70	1271845,97
53.7	499876,68	1271847,88
53.8	499853,50	1271851,51
53.9	499857,99	1271881,00
53.10	499848,76	1271882,00
53.11	499848,67	1271881,93
53.12	499847,88	1271881,80
53.13	499847,10	1271881,81
53.14	499845,35	1271882,10
53.15	499838,42	1271883,36
53.16	499835,67	1271883,85
53.17	499822,09	1271886,46
53.18	499819,01	1271864,36
53.19	499797,24	1271867,75
53.20	499796,03	1271860,08
53.21	499788,15	1271861,37
53.22	499787,22	1271854,72
53.23	499787,64	1271854,66
53.24	499787,51	1271853,67
53.25	499787,09	1271853,73
53.26	499786,92	1271852,56
53.27	499855,88	1271843,00
53.28	499855,96	1271843,48
53.29	499856,94	1271843,32
53.30	499856,87	1271842,86
53.31	499869,97	1271841,04
53.32	499865,99	1271814,81
53.33	499858,10	1271815,66
53.34	499856,82	1271804,92
53.35	499862,65	1271804,03
53.36	499861,48	1271796,33
53.37	499855,64	1271797,19
53.38	499853,18	1271783,71
53.39	499858,83	1271783,43
53.40	499858,70	1271780,20
53.41	499853,10	1271780,51
53.42	499852,09	1271770,29
53.43	499848,49	1271745,62
53.44	499848,01	1271742,30
53.45	499844,88	1271720,87
53.1	499851,88	1271720,43
53.46	499837,01	1271862,20
53.47	499837,93	1271868,43
53.48	499827,37	1271869,98
53.49	499826,50	1271863,74
53.46	499837,01	1271862,20

:3Y54

№	x	y
---	---	---

54.1	499945,38	1271793,50
54.2	499947,14	1271805,02
54.3	499951,41	1271832,93
54.4	499910,54	1271840,18
54.5	499896,68	1271842,65
54.6	499896,82	1271843,31
54.7	499879,70	1271845,97
54.8	499872,40	1271804,70
54.1	499945,38	1271793,50

:3Y55

№	x	y
55.1	499852,09	1271770,29
55.2	499853,10	1271780,51
55.3	499853,18	1271783,71
55.4	499855,64	1271797,19
55.5	499856,82	1271804,92
55.6	499858,10	1271815,66
55.7	499865,99	1271814,81
55.8	499869,97	1271841,04
55.9	499786,92	1271852,56
55.10	499784,65	1271836,18
55.11	499788,66	1271835,63
55.12	499788,11	1271831,08
55.13	499793,91	1271819,86
55.14	499796,94	1271815,61
55.15	499821,85	1271812,54
55.16	499817,33	1271776,04
55.1	499852,09	1271770,29
55.17	499791,77	1271848,73
55.18	499791,78	1271849,73
55.19	499790,78	1271849,74
55.20	499790,77	1271848,74
55.17	499791,77	1271848,73

:3Y56

№	x	y
56.1	499819,01	1271864,36
56.2	499822,09	1271886,46
56.3	499825,00	1271908,42
56.4	499795,44	1271912,93
56.5	499793,86	1271902,57
56.6	499788,15	1271861,37
56.7	499796,03	1271860,08
56.8	499797,24	1271867,75
56.1	499819,01	1271864,36

:3Y57

№	x	y
---	---	---

57.1	499943,50	1271887,51
57.2	499958,45	1271902,90
57.3	499854,99	1271918,37
57.4	499827,02	1271922,91
57.5	499825,15	1271909,58
57.6	499822,09	1271886,46
57.7	499835,67	1271883,85
57.8	499838,42	1271883,36
57.9	499845,35	1271882,10
57.10	499847,10	1271881,81
57.11	499847,88	1271881,80
57.12	499848,67	1271881,93
57.13	499848,76	1271882,00
57.14	499857,98	1271881,00
57.15	499861,63	1271880,60
57.16	499881,32	1271877,52
57.17	499879,84	1271867,42
57.18	499889,35	1271865,45
57.19	499912,60	1271861,80
57.20	499942,53	1271881,52
57.1	499943,50	1271887,51

:3Y58

№	x	y
58.1	499951,41	1271832,93
58.2	499962,33	1271902,29
58.3	499958,45	1271902,90
58.4	499943,50	1271887,51
58.5	499942,53	1271881,52
58.6	499912,60	1271861,80
58.7	499910,54	1271840,18
58.1	499951,41	1271832,93

:3Y58

№	x	y
58.1	499951,41	1271832,93
58.2	499962,33	1271902,29
58.3	499958,45	1271902,90
58.4	499943,50	1271887,51
58.5	499942,53	1271881,52
58.6	499912,60	1271861,80
58.7	499910,54	1271840,18
58.1	499951,41	1271832,93

:3Y59

59.1	499730,15	1271738,48
59.2	499752,01	1271734,27
59.3	499757,58	1271774,03
59.4	499768,07	1271838,48

59.5	499784,65	1271836,18
59.6	499787,09	1271853,73
59.7	499786,52	1271853,80
59.8	499786,65	1271854,79
59.9	499787,22	1271854,71
59.10	499789,94	1271874,29
59.11	499793,86	1271902,57
59.12	499797,69	1271927,67
59.13	499748,23	1271927,56
59.14	499746,18	1271912,72
59.15	499755,78	1271911,27
59.16	499755,27	1271905,46
59.17	499757,75	1271898,21
59.18	499753,02	1271867,36
59.19	499749,88	1271867,70
59.20	499744,41	1271827,81
59.21	499747,38	1271827,30
59.22	499740,91	1271786,38
59.23	499737,87	1271786,86
59.1	499730,15	1271738,48
59.24	499771,55	1271855,86
59.25	499771,69	1271856,85
59.26	499770,70	1271856,98
59.27	499770,56	1271855,99
59.24	499771,55	1271855,86

:3Y60

№	x	y
60.1	499629,92	1271753,65
60.2	499634,55	1271778,82
60.3	499635,74	1271783,56
60.4	499631,95	1271784,51
60.5	499632,72	1271788,67
60.6	499591,44	1271794,96
60.7	499585,84	1271759,94
60.8	499589,53	1271759,16
60.1	499629,92	1271753,65

:3Y61

№	x	y
61.1	499632,72	1271788,67
61.2	499643,88	1271848,74
61.3	499641,95	1271849,15
61.4	499636,30	1271850,20
61.5	499639,07	1271865,10
61.6	499614,31	1271868,19
61.7	499614,36	1271868,55
61.8	499603,05	1271870,07
61.9	499551,94	1271810,38
61.10	499537,91	1271794,27

61.11	499518,16	1271771,18
61.12	499517,50	1271770,28
61.13	499566,28	1271764,08
61.14	499585,84	1271759,94
61.15	499591,44	1271794,96
61.1	499632,72	1271788,67

:3Y62

№	x	y
62.1	500108,29	1271882,25
62.2	500108,62	1271916,75
62.3	500085,89	1271919,91
62.4	500065,94	1271924,09
62.5	499986,85	1271936,10
62.6	499966,53	1271932,12
62.7	499934,44	1271937,24
62.8	499921,24	1271939,01
62.9	499920,92	1271936,94
62.10	499885,10	1271941,73
62.11	499875,30	1271943,40
62.12	499866,52	1271945,00
62.13	499865,36	1271936,85
62.14	499785,10	1271948,29
62.15	499782,64	1271948,87
62.16	499781,32	1271949,51
62.17	499780,77	1271950,16
62.18	499765,44	1271967,14
62.19	499731,14	1271972,34
62.20	499628,18	1271987,99
62.21	499628,41	1271948,45
62.22	499646,44	1271945,84
62.23	499646,17	1271943,96
62.24	499650,92	1271942,68
62.25	499673,76	1271939,25
62.26	499696,00	1271935,61
62.27	499696,40	1271938,08
62.28	499710,61	1271935,79
62.29	499710,31	1271933,75
62.30	499740,05	1271929,35
62.31	499748,23	1271927,56
62.32	499797,69	1271927,67
62.33	499823,82	1271923,36
62.34	499827,02	1271922,91
62.35	499854,99	1271918,37
62.36	499958,45	1271902,90
62.37	499962,33	1271902,29
62.38	499980,80	1271894,74
62.39	500018,00	1271889,30
62.40	500019,13	1271892,87
62.41	500044,84	1271889,80
62.42	500083,06	1271884,19



62.43	500083,23	1271885,49
62.1	500108,29	1271882,25

:3Y63

№	x	y
63.1	500108,62	1271916,75
63.2	500114,59	1271957,05
63.3	500124,85	1272022,92
63.4	500132,00	1272067,89
63.5	500129,60	1272068,34
63.6	500109,61	1272071,27
63.7	500104,36	1272036,08
63.8	500068,83	1272041,55
63.9	500060,29	1271984,72
63.10	500059,14	1271984,38
63.11	500064,22	1271949,75
63.12	500068,79	1271945,52
63.13	500068,71	1271943,93
63.14	500080,65	1271942,49
63.15	500088,06	1271935,38
63.16	500085,89	1271919,91
63.1	500108,62	1271916,75
63.17	500079,79	1271947,66
63.18	500079,13	1271948,41
63.19	500078,38	1271947,75
63.20	500079,04	1271947,00
63.17	500079,79	1271947,66

:3Y64

№	x	y
64.1	500109,61	1272071,27
64.2	500015,22	1272085,08
64.3	500011,50	1272058,93
64.4	500029,23	1272056,33
64.5	500031,17	1272049,40
64.6	500030,10	1272046,36
64.7	500030,00	1272046,07
64.8	500029,30	1272041,11
64.9	500029,36	1272040,10
64.10	500029,72	1272039,19
64.11	500030,36	1272038,39
64.12	500034,49	1272035,41
64.13	500034,84	1272034,75
64.14	500045,81	1272033,09
64.15	500044,96	1272027,49
64.16	500042,79	1272010,16
64.17	500054,31	1271995,90
64.18	500059,10	1271984,70
64.19	500059,14	1271984,38
64.20	500060,29	1271984,72

64.21	500068,83	1272041,55
64.22	500104,36	1272036,08
64.23	500106,39	1272049,27
64.24	500108,29	1272062,28
64.25	500108,50	1272063,72
64.1	500109,61	1272071,27

:3Y65

№	x	y
65.1	500085,89	1271919,91
65.2	500088,06	1271935,38
65.3	500080,65	1271942,49
65.4	500068,71	1271943,93
65.5	500068,79	1271945,52
65.6	500065,53	1271948,54
65.7	500064,22	1271949,75
65.8	500059,74	1271980,33
65.9	500042,01	1271973,89
65.10	500033,76	1271981,03
65.11	500033,44	1271982,01
65.12	500030,21	1271982,55
65.13	500040,51	1271972,16
65.14	500044,37	1271968,27
65.15	500046,36	1271966,26
65.16	500059,92	1271947,82
65.17	500068,23	1271939,07
65.18	500065,94	1271924,09
65.1	500085,89	1271919,91
65.19	500057,24	1271969,77
65.20	500057,64	1271973,04
65.21	500051,59	1271973,79
65.22	500051,19	1271970,51
65.19	500057,24	1271969,77

:3Y66

№	x	y
66.1	500059,75	1271980,33
66.2	500059,10	1271984,70
66.3	500054,31	1271995,90
66.4	500042,79	1272010,16
66.5	500041,25	1271997,85
66.6	500032,71	1271999,20
66.7	500030,21	1271982,55
66.8	500033,44	1271982,01
66.9	500033,76	1271981,03
66.10	500042,01	1271973,89
66.11	500054,68	1271978,49
66.1	500059,75	1271980,33

:3Y67

№	x	y
67.1	500033,97	1272029,15
67.2	500034,84	1272034,75
67.3	500034,49	1272035,41
67.4	500030,36	1272038,39
67.5	500029,72	1272039,19
67.6	500029,36	1272040,10
67.7	500029,30	1272041,11
67.8	500030,00	1272046,07
67.9	500031,17	1272049,40
67.10	500029,23	1272056,33
67.11	500011,83	1272058,88
67.12	500011,50	1272058,93
67.13	500010,96	1272055,09
67.14	500022,29	1272052,67
67.15	500026,43	1272043,82
67.16	500024,40	1272030,43
67.1	500033,97	1272029,15

:3Y68

№	x	y
68.1	500008,16	1271949,46
68.2	500008,76	1271953,30
68.3	499991,76	1271955,96
68.4	499989,29	1271952,55
68.1	500008,16	1271949,46

:3Y69

№	x	y
69.1	500010,96	1272055,09
69.2	500011,50	1272058,93
69.3	500013,94	1272076,39
69.4	500015,21	1272085,08
69.5	500012,74	1272085,44
69.6	500027,76	1272178,38
69.7	500008,82	1272181,59
69.8	500008,20	1272177,89
69.9	499992,97	1272085,57
69.10	499979,52	1272087,85
69.11	499970,95	1272033,24
69.12	499980,94	1272031,56
69.13	499978,57	1272015,62
69.14	499971,34	1271965,79
69.15	499966,53	1271932,12
69.16	499986,85	1271936,10
69.17	499989,29	1271952,55
69.18	499991,76	1271955,96

<b>69.19</b>	<b>500007,37</b>	<b>1272055,86</b>
<b>69.1</b>	<b>500010,96</b>	<b>1272055,09</b>

**:3Y70**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>70.1</b>	<b>499645,40</b>	<b>1271938,66</b>
<b>70.2</b>	<b>499646,17</b>	<b>1271943,96</b>
<b>70.3</b>	<b>499646,44</b>	<b>1271945,84</b>
<b>70.4</b>	<b>499628,41</b>	<b>1271948,45</b>
<b>70.5</b>	<b>499627,14</b>	<b>1271939,88</b>
<b>70.6</b>	<b>499639,83</b>	<b>1271938,01</b>
<b>70.7</b>	<b>499640,04</b>	<b>1271939,44</b>
<b>70.1</b>	<b>499645,40</b>	<b>1271938,66</b>

**:3Y71**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>71.1</b>	<b>499929,16</b>	<b>1271991,81</b>
<b>71.2</b>	<b>499931,14</b>	<b>1272002,64</b>
<b>71.3</b>	<b>499933,41</b>	<b>1272005,15</b>
<b>71.4</b>	<b>499935,91</b>	<b>1272004,46</b>
<b>71.5</b>	<b>499939,27</b>	<b>1272011,55</b>
<b>71.6</b>	<b>499917,80</b>	<b>1272014,58</b>
<b>71.7</b>	<b>499921,44</b>	<b>1272039,00</b>
<b>71.8</b>	<b>499968,36</b>	<b>1272031,91</b>
<b>71.9</b>	<b>499968,62</b>	<b>1272033,62</b>
<b>71.10</b>	<b>499970,95</b>	<b>1272033,25</b>
<b>71.11</b>	<b>499970,95</b>	<b>1272033,24</b>
<b>71.12</b>	<b>499972,95</b>	<b>1272045,99</b>
<b>71.13</b>	<b>499918,98</b>	<b>1272053,15</b>
<b>71.14</b>	<b>499876,77</b>	<b>1272059,02</b>
<b>71.15</b>	<b>499871,20</b>	<b>1272059,80</b>
<b>71.16</b>	<b>499862,48</b>	<b>1272061,32</b>
<b>71.17</b>	<b>499862,70</b>	<b>1272063,15</b>
<b>71.18</b>	<b>499861,38</b>	<b>1272063,36</b>
<b>71.19</b>	<b>499804,79</b>	<b>1272070,10</b>
<b>71.20</b>	<b>499804,69</b>	<b>1272069,60</b>
<b>71.21</b>	<b>499805,39</b>	<b>1272068,09</b>
<b>71.22</b>	<b>499846,56</b>	<b>1272061,99</b>
<b>71.23</b>	<b>499845,73</b>	<b>1272055,74</b>
<b>71.24</b>	<b>499841,10</b>	<b>1272025,60</b>
<b>71.25</b>	<b>499852,67</b>	<b>1272023,94</b>
<b>71.26</b>	<b>499853,57</b>	<b>1272030,23</b>
<b>71.27</b>	<b>499844,41</b>	<b>1272031,79</b>
<b>71.28</b>	<b>499847,76</b>	<b>1272056,76</b>
<b>71.29</b>	<b>499869,02</b>	<b>1272053,75</b>
<b>71.30</b>	<b>499869,46</b>	<b>1272056,67</b>
<b>71.31</b>	<b>499875,38</b>	<b>1272055,90</b>
<b>71.32</b>	<b>499874,98</b>	<b>1272052,84</b>
<b>71.33</b>	<b>499915,33</b>	<b>1272046,82</b>
<b>71.34</b>	<b>499911,00</b>	<b>1272015,00</b>
<b>71.35</b>	<b>499910,00</b>	<b>1272006,99</b>
<b>71.36</b>	<b>499920,21</b>	<b>1272005,35</b>

71.37	499918,50	1271993,64
71.1	499929,16	1271991,81

:3Y72

№	x	y
72.1	499868,45	1272110,50
72.2	499868,68	1272112,50
72.3	499854,77	1272115,39
72.4	499858,47	1272134,99
72.5	499840,57	1272137,95
72.6	499838,48	1272122,33
72.7	499815,62	1272125,82
72.8	499813,34	1272120,96
72.9	499850,17	1272114,10
72.10	499868,03	1272110,55
72.1	499868,45	1272110,50

:3Y73

№	x	y
73.1	499895,57	1272137,89
73.2	499896,46	1272142,07
73.3	499896,28	1272144,58
73.4	499897,00	1272147,48
73.5	499898,83	1272159,74
73.6	499899,57	1272163,14
73.7	499894,08	1272164,05
73.8	499856,26	1272171,07
73.9	499853,31	1272174,16
73.10	499853,18	1272186,39
73.11	499846,03	1272188,05
73.12	499833,40	1272190,34
73.13	499833,12	1272186,96
73.14	499833,74	1272186,87
73.15	499833,39	1272185,61
73.16	499845,79	1272183,35
73.17	499845,15	1272179,55
73.18	499844,76	1272179,61
73.19	499842,32	1272163,11
73.20	499842,91	1272163,01
73.21	499842,67	1272161,60
73.22	499860,06	1272158,28
73.23	499859,27	1272153,50
73.24	499860,49	1272153,25
73.25	499860,34	1272152,13
73.26	499865,12	1272151,23
73.27	499863,44	1272141,05
73.28	499874,93	1272138,76
73.29	499876,26	1272145,95
73.30	499889,68	1272143,57
73.1	499895,57	1272137,89

## :3Y74

<i>Nº</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
74.1	499941,76	1272156,12
74.2	499944,59	1272175,17
74.3	499943,73	1272181,44
74.4	499943,73	1272182,10
74.5	499943,80	1272182,77
74.6	499945,91	1272195,30
74.7	499903,50	1272202,14
74.8	499901,28	1272188,73
74.9	499894,08	1272164,05
74.10	499899,57	1272163,14
74.11	499910,48	1272181,63
74.12	499912,40	1272180,89
74.13	499931,28	1272177,79
74.14	499933,53	1272178,04
74.15	499935,24	1272178,92
74.16	499936,71	1272180,44
74.17	499937,50	1272182,36
74.18	499940,60	1272171,51
74.19	499942,24	1272172,62
74.20	499942,24	1272172,80
74.21	499942,06	1272172,80
74.22	499942,06	1272172,62
74.19	499942,24	1272172,62
74.23	499943,67	1272171,70
74.24	499943,67	1272171,88
74.25	499943,49	1272171,88
74.26	499943,49	1272171,70
74.23	499943,67	1272171,70

## :3Y75

75.1	499804,69	1272069,60
75.2	499804,79	1272070,10
75.3	499813,34	1272120,96
75.4	499815,62	1272125,82
75.5	499819,25	1272148,31
75.6	499823,58	1272147,61
75.7	499825,40	1272160,02
75.8	499826,28	1272166,88
75.9	499825,18	1272167,06
75.10	499828,30	1272187,69
75.11	499833,12	1272186,96
75.12	499833,40	1272190,34
75.13	499833,92	1272195,13
75.14	499830,89	1272199,27
75.15	499833,40	1272213,45
75.16	499807,09	1272217,88
75.17	499804,62	1272202,41

75.18	499802,40	1272202,80
75.19	499798,96	1272182,97
75.20	499798,35	1272178,61
75.21	499801,42	1272177,16
75.22	499789,27	1272097,94
75.23	499785,40	1272098,49
75.24	499782,37	1272077,31
75.25	499779,77	1272064,91
75.26	499765,43	1271967,14
75.27	499780,77	1271950,16
75.28	499791,98	1272021,78
75.29	499795,31	1272039,59
75.30	499799,04	1272062,93
75.31	499800,61	1272070,27
75.1	499804,69	1272069,60
75.32	499807,24	1272151,19
75.33	499807,24	1272151,37
75.34	499807,06	1272151,37
75.35	499807,06	1272151,19
75.32	499807,24	1272151,19

:3Y76

№	x	y
76.1	499779,77	1272064,90
76.2	499782,37	1272077,31
76.3	499736,23	1272084,49
76.4	499737,41	1272092,00
76.5	499731,96	1272092,99
76.6	499735,92	1272112,55
76.7	499735,23	1272112,66
76.8	499741,63	1272154,77
76.9	499745,95	1272184,15
76.10	499745,99	1272187,32
76.11	499757,30	1272185,76
76.12	499757,71	1272188,72
76.13	499767,91	1272187,32
76.14	499768,32	1272190,29
76.15	499755,91	1272191,47
76.16	499746,91	1272192,98
76.17	499739,70	1272191,28
76.18	499738,11	1272191,43
76.19	499730,62	1272142,94
76.20	499723,19	1272096,06
76.21	499722,27	1272086,46
76.22	499721,99	1272079,68
76.23	499726,61	1272074,24
76.24	499742,83	1272072,55
76.25	499743,59	1272077,45
76.26	499756,04	1272075,56
76.27	499763,14	1272074,27
76.28	499762,15	1272067,49

76.1	499779,77	1272064,90
------	-----------	------------

:3Y77

№	x	y
77.1	499798,96	1272182,97
77.2	499802,40	1272202,80
77.3	499804,62	1272202,41
77.4	499807,09	1272217,88
77.5	499761,94	1272224,89
77.6	499755,91	1272191,47
77.7	499768,32	1272190,29
77.1	499798,96	1272182,97

:3Y78

№	x	y
78.1	499730,62	1272142,94
78.2	499735,67	1272175,29
78.3	499738,11	1272191,43
78.4	499710,00	1272194,02
78.5	499667,51	1272200,17
78.6	499666,23	1272190,44
78.7	499661,04	1272191,06
78.8	499660,82	1272188,85
78.9	499654,80	1272154,67
78.1	499730,62	1272142,94

:3Y79

№	x	y
79.1	499719,68	1272050,41
79.2	499722,40	1272067,64
79.3	499726,61	1272074,24
79.4	499721,99	1272079,68
79.5	499722,27	1272086,46
79.6	499723,19	1272096,06
79.7	499647,57	1272107,96
79.8	499644,99	1272096,61
79.9	499644,67	1272094,59
79.10	499642,02	1272079,02
79.11	499640,26	1272063,12
79.12	499702,87	1272053,10
79.13	499703,44	1272056,86
79.14	499709,28	1272055,97
79.15	499708,70	1272052,17
79.1	499719,68	1272050,41
79.16	499649,84	1272095,07
79.17	499649,84	1272096,07
79.18	499648,84	1272096,07
79.19	499648,84	1272095,07
79.16	499649,84	1272095,07



:3Y80

№	x	y
80.1	499719,16	1272212,10
80.2	499723,06	1272230,96
80.3	499717,79	1272231,67
80.4	499713,05	1272208,78
80.5	499716,65	1272209,62
80.1	499719,16	1272212,10

:3Y81

№	x	y
81.1	500151,98	1272185,74
81.2	500096,48	1272194,28
81.3	500095,81	1272190,56
81.4	500070,13	1272194,09
81.5	500042,68	1272198,73
81.6	499999,53	1272202,78
81.7	499917,94	1272215,77
81.8	499913,74	1272222,35
81.9	499907,89	1272223,40
81.10	499906,29	1272222,39
81.11	499836,87	1272232,63
81.12	499811,85	1272237,84
81.13	499672,47	1272260,03
81.14	499669,43	1272239,83
81.15	499717,79	1272231,67
81.16	499723,06	1272230,96
81.17	499761,94	1272224,89
81.18	499807,09	1272217,88
81.19	499833,40	1272213,45
81.20	499903,50	1272202,14
81.21	499945,91	1272195,30
81.22	499977,84	1272190,15
81.23	499977,93	1272190,75
81.24	499984,88	1272189,68
81.25	499984,78	1272189,03
81.26	499993,45	1272187,63
81.27	499992,21	1272180,78
81.28	500008,20	1272177,89
81.29	500008,82	1272181,59
81.30	500027,76	1272178,38
81.31	500143,94	1272158,56
81.1	500151,98	1272185,74
81.32	500092,37	1272181,15
81.33	500092,37	1272182,15
81.34	500091,37	1272182,15
81.35	500091,37	1272181,15
81.32	500092,37	1272181,15
81.36	499838,17	1272221,77

81.37	499838,17	1272221,95
81.38	499837,99	1272221,95
81.39	499837,99	1272221,77
81.36	499838,17	1272221,77
81.40	499822,31	1272223,86
81.41	499822,31	1272224,04
81.42	499822,13	1272224,04
81.43	499822,13	1272223,86
81.40	499822,31	1272223,86
81.44	499817,47	1272225,29
81.45	499817,47	1272225,47
81.46	499817,29	1272225,47
81.47	499817,29	1272225,29
81.44	499817,47	1272225,29

:3Y82

№	x	y
82.1	500107,22	1272192,63
82.2	500109,81	1272210,28
82.3	500118,20	1272223,27
82.4	500114,73	1272257,44
82.5	500103,26	1272258,67
82.6	500101,62	1272237,90
82.7	500088,26	1272238,50
82.8	500088,07	1272232,21
82.9	500101,27	1272232,03
82.10	500102,09	1272228,54
82.11	500109,17	1272227,93
82.12	500108,57	1272221,07
82.13	500101,41	1272221,69
82.14	500096,48	1272194,28
82.1	500107,22	1272192,63

:3Y84

№	x	y
84.1	500164,23	1272275,05
84.2	500171,24	1272318,62
84.3	500165,17	1272317,93
84.4	500164,35	1272321,89
84.5	500136,82	1272313,22
84.6	500128,99	1272317,57
84.7	500119,30	1272330,11
84.8	500112,90	1272325,16
84.9	500109,17	1272329,99
84.10	500108,60	1272331,07
84.11	500108,72	1272332,97
84.12	500037,35	1272308,80
84.13	500150,40	1272290,25
84.14	500150,67	1272287,30
84.15	500147,34	1272279,19

84.16	500147,44	1272277,70
84.17	500153,57	1272277,13
84.18	500155,99	1272276,84
84.1	500164,23	1272275,05

:3Y85

№	x	y
85.1	500151,98	1272185,74
85.2	500164,23	1272275,05
85.3	500155,99	1272276,84
85.4	500153,57	1272277,13
85.5	500147,44	1272277,70
85.6	500147,27	1272276,35
85.7	500142,65	1272269,65
85.8	500116,10	1272272,76
85.9	500113,70	1272271,20
85.10	500114,73	1272257,44
85.11	500118,20	1272223,27
85.12	500109,81	1272210,28
85.13	500107,22	1272192,63
85.1	500151,98	1272185,74

:3Y86

№	x	y
86.1	500147,44	1272277,70
86.2	500147,34	1272279,19
86.3	500150,67	1272287,30
86.4	500150,40	1272290,25
86.5	500037,35	1272308,80
86.6	500030,91	1272258,80
86.7	500035,29	1272258,19
86.8	500034,92	1272255,52
86.9	500045,88	1272254,00
86.10	500050,16	1272256,84
86.11	500051,39	1272256,54
86.12	500052,70	1272256,79
86.13	500065,51	1272270,64
86.14	500074,68	1272270,07
86.15	500090,26	1272260,11
86.16	500103,26	1272258,67
86.17	500114,73	1272257,44
86.18	500114,28	1272261,90
86.19	500113,70	1272271,20
86.20	500116,10	1272272,76
86.21	500142,65	1272269,65
86.22	500147,27	1272276,35
86.1	500147,44	1272277,70

:3Y87

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
87.1	499999,53	1272202,78
87.2	500042,68	1272198,73
87.3	500044,39	1272209,06
87.4	500044,99	1272213,53
87.5	500041,94	1272214,06
87.6	500045,04	1272235,98
87.7	500048,43	1272235,34
87.8	500057,08	1272233,90
87.9	500059,49	1272233,22
87.10	500062,18	1272237,04
87.11	500051,83	1272245,06
87.12	500056,82	1272251,07
87.13	500060,23	1272255,18
87.14	500062,55	1272257,56
87.15	500074,68	1272270,07
87.16	500065,51	1272270,64
87.17	500052,70	1272256,79
87.18	500051,39	1272256,54
87.19	500050,16	1272256,84
87.20	500045,88	1272254,00
87.21	500045,00	1272247,46
87.22	500034,05	1272249,24
87.23	500035,29	1272258,16
87.24	500030,91	1272258,80
87.25	500037,35	1272308,80
87.26	500108,72	1272332,97
87.27	500112,95	1272339,11
87.28	500126,08	1272354,10
87.29	500127,42	1272353,02
87.30	500143,36	1272369,60
87.31	500157,18	1272377,36
87.32	500166,53	1272377,78
87.33	500160,79	1272390,28
87.34	500093,99	1272338,96
87.35	500038,88	1272319,56
87.36	500023,88	1272321,74
87.37	500022,41	1272315,20
87.38	500021,50	1272314,07
87.39	500017,10	1272310,16
87.40	500009,13	1272258,68
87.41	500007,95	1272251,21
87.42	500018,02	1272250,15
87.43	500021,90	1272241,22
87.44	500017,54	1272215,81
87.45	500009,74	1272210,16
87.1	499999,53	1272202,78

:3Y88

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
88.1	500045,00	1272247,46

88.2	500045,88	1272254,00
88.3	500034,92	1272255,52
88.4	500034,05	1272249,24
88.1	500045,00	1272247,46

:3Y89

№	x	y
89.1	500079,79	1271715,06
89.2	500083,45	1271732,39
89.3	500087,78	1271760,56
89.4	500083,22	1271761,31
89.5	500068,60	1271763,18
89.6	500061,84	1271720,97
89.7	500067,66	1271720,07
89.8	500067,20	1271717,01
89.9	500076,19	1271715,64
89.1	500079,79	1271715,06

:3Y90

№	x	y
90.1	500022,41	1272315,26
90.2	500023,88	1272321,74
90.3	500018,81	1272322,47
90.4	500002,31	1272325,18
90.5	499966,80	1272330,79
90.6	499964,13	1272328,97
90.7	499948,20	1272330,71
90.8	499949,71	1272305,42
90.9	499963,89	1272303,50
90.10	499965,82	1272317,08
90.11	499966,03	1272318,70
90.12	499986,50	1272315,89
90.13	499997,29	1272314,28
90.14	500017,10	1272310,16
90.15	500021,50	1272314,07
90.1	500022,41	1272315,26

:3Y91

№	x	y
91.1	499946,74	1272287,85
91.2	499949,71	1272305,42
91.3	499948,67	1272322,84
91.4	499948,20	1272330,71
91.5	499948,46	1272337,12
91.6	499946,20	1272339,38
91.7	499887,84	1272343,76
91.8	499882,66	1272339,92
91.9	499872,15	1272341,71
91.10	499870,88	1272331,40

<i>91.11</i>	<i>499869,96</i>	<i>1272323,84</i>
<i>91.12</i>	<i>499868,44</i>	<i>1272311,39</i>
<i>91.13</i>	<i>499870,19</i>	<i>1272311,11</i>
<i>91.14</i>	<i>499889,58</i>	<i>1272308,08</i>
<i>91.15</i>	<i>499888,01</i>	<i>1272298,73</i>
<i>91.1</i>	<i>499946,74</i>	<i>1272287,85</i>

**:3Y92**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>92.1</i>	<i>499942,20</i>	<i>1272260,97</i>
<i>92.2</i>	<i>499946,75</i>	<i>1272287,85</i>
<i>92.3</i>	<i>499888,01</i>	<i>1272298,73</i>
<i>92.4</i>	<i>499886,44</i>	<i>1272289,38</i>
<i>92.5</i>	<i>499869,60</i>	<i>1272291,85</i>
<i>92.6</i>	<i>499867,45</i>	<i>1272274,57</i>
<i>92.7</i>	<i>499870,04</i>	<i>1272268,58</i>
<i>92.8</i>	<i>499869,15</i>	<i>1272260,69</i>
<i>92.9</i>	<i>499884,37</i>	<i>1272258,23</i>
<i>92.10</i>	<i>499884,40</i>	<i>1272260,57</i>
<i>92.11</i>	<i>499892,26</i>	<i>1272259,45</i>
<i>92.12</i>	<i>499891,78</i>	<i>1272256,69</i>
<i>92.13</i>	<i>499917,64</i>	<i>1272252,62</i>
<i>92.14</i>	<i>499919,65</i>	<i>1272264,21</i>
<i>92.1</i>	<i>499942,20</i>	<i>1272260,97</i>

**:3Y93**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>93.1</i>	<i>499907,89</i>	<i>1272223,40</i>
<i>93.2</i>	<i>499911,88</i>	<i>1272247,36</i>
<i>93.3</i>	<i>499917,64</i>	<i>1272252,62</i>
<i>93.4</i>	<i>499891,78</i>	<i>1272256,69</i>
<i>93.5</i>	<i>499891,17</i>	<i>1272251,54</i>
<i>93.6</i>	<i>499883,24</i>	<i>1272252,68</i>
<i>93.7</i>	<i>499884,06</i>	<i>1272258,28</i>
<i>93.8</i>	<i>499869,15</i>	<i>1272260,69</i>
<i>93.9</i>	<i>499864,06</i>	<i>1272255,38</i>
<i>93.10</i>	<i>499857,14</i>	<i>1272256,44</i>
<i>93.11</i>	<i>499840,87</i>	<i>1272258,53</i>
<i>93.12</i>	<i>499839,22</i>	<i>1272247,93</i>
<i>93.13</i>	<i>499836,87</i>	<i>1272232,63</i>
<i>93.14</i>	<i>499906,29</i>	<i>1272222,39</i>
<i>93.1</i>	<i>499907,89</i>	<i>1272223,40</i>

**:3Y94**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>94.1</i>	<i>499842,56</i>	<i>1272323,84</i>
<i>94.2</i>	<i>499845,17</i>	<i>1272346,26</i>
<i>94.3</i>	<i>499872,29</i>	<i>1272514,87</i>
<i>94.4</i>	<i>499855,16</i>	<i>1272517,52</i>

94.5	499852,36	1272490,11
94.6	499843,77	1272436,39
94.7	499843,16	1272432,95
94.8	499835,35	1272384,38
94.9	499833,42	1272372,48
94.10	499822,69	1272305,95
94.11	499819,09	1272283,56
94.12	499811,85	1272237,84
94.13	499836,87	1272232,63
94.14	499840,87	1272258,53
94.15	499837,93	1272258,90
94.16	499833,02	1272259,65
94.1	499842,56	1272323,84

:3Y95

№	x	y
95.1	499869,96	1272323,84
95.2	499872,15	1272341,71
95.3	499845,17	1272346,26
95.4	499842,56	1272323,84
95.5	499847,37	1272327,46
95.1	499869,96	1272323,84

:3Y96

№	x	y
96.1	499852,36	1272490,11
96.2	499855,01	1272516,01
96.3	499852,05	1272515,99
96.4	499849,76	1272515,79
96.5	499846,61	1272515,22
96.6	499844,04	1272514,49
96.7	499840,50	1272513,07
96.8	499833,38	1272511,72
96.9	499829,76	1272507,77
96.10	499814,64	1272510,13
96.11	499784,12	1272513,56
96.12	499775,62	1272514,53
96.13	499739,10	1272519,18
96.14	499708,33	1272524,05
96.15	499696,52	1272525,65
96.16	499694,62	1272513,61
96.17	499704,83	1272511,72
96.18	499705,09	1272512,50
96.19	499704,24	1272517,98
96.20	499709,58	1272518,81
96.21	499710,43	1272513,33
96.22	499710,18	1272510,55

96.23	499711,65	1272510,25
96.24	499722,28	1272508,61
96.25	499743,86	1272505,62
96.26	499755,35	1272503,84
96.27	499769,90	1272501,75
96.28	499812,45	1272495,75
96.29	499818,89	1272494,69
96.1	499852,36	1272490,11

:3Y97

№	x	y
97.1	499876,83	1272301,36
97.2	499877,42	1272305,91
97.3	499871,49	1272306,68
97.4	499870,82	1272302,13
97.1	499876,83	1272301,36

:3Y98

№	x	y
98.1	500072,27	1271666,24
98.2	500074,85	1271687,28
98.3	500071,85	1271687,63
98.4	500063,66	1271687,82
98.5	500026,33	1271694,09
98.6	500004,13	1271697,66
98.7	499967,00	1271703,64
98.8	499951,80	1271706,07
98.9	499933,18	1271707,30
98.10	499851,88	1271720,43
98.11	499844,88	1271720,87
98.12	499781,28	1271728,87
98.13	499752,01	1271734,27
98.14	499730,15	1271738,48
98.15	499629,92	1271753,65
98.16	499589,53	1271759,16
98.17	499585,84	1271759,94
98.18	499566,28	1271764,08
98.19	499517,50	1271770,28
98.20	499493,04	1271739,81
98.21	499512,12	1271750,06
98.22	499515,24	1271749,70
98.23	499578,00	1271740,49
98.24	499614,74	1271734,89
98.25	499706,21	1271720,56
98.26	499747,63	1271714,67
98.27	499830,42	1271702,43
98.28	499830,19	1271700,77
98.29	499832,41	1271701,57
98.30	499920,36	1271687,99
98.31	499936,13	1271686,05



98.32	499951,43	1271688,99
98.33	500031,74	1271675,08
98.34	500061,31	1271670,43
98.35	500072,27	1271666,24

**:3Y99**

№	x	y
99.1	499910,63	1271071,97
99.2	499912,79	1271108,56
99.3	499912,84	1271109,31
99.4	499880,39	1271110,76
99.5	499846,06	1271112,24
99.6	499843,48	1271106,26
99.7	499842,22	1271084,11
99.8	499879,26	1271082,21
99.9	499878,99	1271077,30
99.10	499890,87	1271076,65
99.11	499890,79	1271075,21
99.12	499890,87	1271072,89
99.1	499910,63	1271071,97

**:3Y100**

№	x	y
100.1	499336,78	1271099,14
100.2	499347,09	1271104,00
100.3	499355,44	1271109,40
100.4	499353,36	1271113,49
100.5	499357,02	1271115,34
100.6	499336,91	1271153,58
100.7	499305,38	1271213,30
100.8	499289,38	1271204,88
100.9	499302,04	1271179,21
100.10	499281,99	1271169,28
100.11	499281,11	1271168,85
100.12	499284,80	1271161,40
100.13	499313,71	1271176,11
100.14	499345,49	1271110,24
100.15	499334,04	1271104,40
100.1	499336,78	1271099,14

**:3Y101**

№	x	y
102.1	499931,22	1272124,85
102.2	499934,74	1272127,40
102.3	499936,00	1272135,97
102.4	499936,65	1272140,58
102.5	499939,20	1272140,14
102.6	499941,76	1272156,12
102.7	499940,60	1272171,51

102.8	499937,50	1272182,36
102.9	499936,71	1272180,44
102.10	499935,24	1272178,92
102.11	499933,53	1272178,04
102.12	499931,28	1272177,79
102.13	499912,40	1272180,89
102.14	499910,48	1272181,63
102.15	499899,57	1272163,14
102.16	499898,83	1272159,74
102.17	499897,00	1272147,48
102.18	499896,28	1272144,58
102.19	499896,46	1272142,07
102.20	499895,57	1272137,89
102.21	499915,63	1272135,06
102.22	499914,67	1272128,66
102.23	499920,50	1272127,74
102.24	499921,26	1272132,93
102.25	499927,90	1272131,81
102.26	499926,93	1272125,67

:3Y102

№	x	y
102.1	499931,22	1272124,85
102.2	499934,74	1272127,40
102.3	499936,00	1272135,97
102.4	499936,65	1272140,58
102.5	499939,20	1272140,14
102.6	499941,76	1272156,12
102.7	499940,60	1272171,51
102.8	499937,50	1272182,36
102.9	499936,71	1272180,44
102.10	499935,24	1272178,92
102.11	499933,53	1272178,04
102.12	499931,28	1272177,79
102.13	499912,40	1272180,89
102.14	499910,48	1272181,63
102.15	499899,57	1272163,14
102.16	499898,83	1272159,74
102.17	499897,00	1272147,48
102.18	499896,28	1272144,58
102.19	499896,46	1272142,07
102.20	499895,57	1272137,89
102.21	499915,63	1272135,06
102.22	499914,67	1272128,66
102.23	499920,50	1272127,74
102.24	499921,26	1272132,93
102.25	499927,90	1272131,81
102.26	499926,93	1272125,67

:3Y103

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
103.1	499954,42	1272115,49
103.2	499955,93	1272124,73
103.3	499956,06	1272125,51
103.4	499954,67	1272125,86
103.5	499957,66	1272149,55
103.6	499945,89	1272151,46
103.7	499946,49	1272155,33
103.8	499948,66	1272169,29
103.9	499950,07	1272177,07
103.10	499945,59	1272177,86
103.11	499944,55	1272179,08
103.12	499943,96	1272180,46
103.13	499943,73	1272181,44
103.14	499944,59	1272175,17
103.15	499941,76	1272156,12
103.16	499941,25	1272152,72
103.17	499939,20	1272140,14
103.18	499936,65	1272140,58
103.19	499934,74	1272127,40
103.20	499931,22	1272124,85
103.21	499926,93	1272125,67
103.22	499925,77	1272119,81
103.23	499924,05	1272120,10
103.24	499924,05	1272120,09
103.25	499928,54	1272109,49
103.26	499929,56	1272119,57
103.27	499933,92	1272118,86
103.28	499945,83	1272132,10
103.29	499943,78	1272117,24
103.30	499954,42	1272115,50
103.31	499928,18	1272113,59
103.32	499928,18	1272113,77
103.33	499928,00	1272113,77
103.34	499928,00	1272113,59
103.31	499928,18	1272113,59

:3Y104

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
104.1	499432,19	1271264,27
104.2	499423,98	1271284,42
104.3	499420,00	1271293,08
104.4	499420,81	1271293,51
104.5	499411,10	1271313,58
104.6	499368,10	1271292,55
104.7	499364,24	1271290,48
104.8	499370,16	1271277,64
104.9	499376,23	1271267,78

<i>104.10</i>	<i>499389,04</i>	<i>1271243,50</i>
<i>104.11</i>	<i>499429,89</i>	<i>1271262,79</i>
<i>104.1</i>	<i>499432,19</i>	<i>1271264,27</i>

**: 3Y105**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>105.1</i>	<i>499487,18</i>	<i>1271289,42</i>
<i>105.2</i>	<i>499475,92</i>	<i>1271316,25</i>
<i>105.3</i>	<i>499480,59</i>	<i>1271320,23</i>
<i>105.4</i>	<i>499479,49</i>	<i>1271323,88</i>
<i>105.5</i>	<i>499477,55</i>	<i>1271327,87</i>
<i>105.6</i>	<i>499478,62</i>	<i>1271328,40</i>
<i>105.7</i>	<i>499471,42</i>	<i>1271343,09</i>
<i>105.8</i>	<i>499470,35</i>	<i>1271342,57</i>
<i>105.9</i>	<i>499469,85</i>	<i>1271343,59</i>
<i>105.10</i>	<i>499469,22</i>	<i>1271343,29</i>
<i>105.11</i>	<i>499469,59</i>	<i>1271342,48</i>
<i>105.12</i>	<i>499428,37</i>	<i>1271322,03</i>
<i>105.13</i>	<i>499438,05</i>	<i>1271301,78</i>
<i>105.14</i>	<i>499439,13</i>	<i>1271302,29</i>
<i>105.15</i>	<i>499452,55</i>	<i>1271273,31</i>
<i>105.16</i>	<i>499480,40</i>	<i>1271286,34</i>
<i>105.1</i>	<i>499487,18</i>	<i>1271289,42</i>

**:3Y106**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>106.1</i>	<i>499574,78</i>	<i>1271713,89</i>
<i>106.2</i>	<i>499577,36</i>	<i>1271729,52</i>
<i>106.3</i>	<i>499578.95</i>	<i>1271740.35</i>
<i>106.4</i>	<i>499578.00</i>	<i>1271740.49</i>
<i>106.5</i>	<i>499515,24</i>	<i>1271749,70</i>
<i>106.6</i>	<i>499512,12</i>	<i>1271750,06</i>
<i>106.7</i>	<i>499493,04</i>	<i>1271739,81</i>
<i>106.8</i>	<i>499508,40</i>	<i>1271718,23</i>
<i>106.9</i>	<i>499534,37</i>	<i>1271690,18</i>
<i>106.10</i>	<i>499551,17</i>	<i>1271704,05</i>
<i>106.11</i>	<i>499561,53</i>	<i>1271709,79</i>
<i>106.12</i>	<i>499573,42</i>	<i>1271709,54</i>
<i>106.1</i>	<i>499574,78</i>	<i>1271713,89</i>

**:3Y107**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>107.1</i>	<i>500095,81</i>	<i>1272190,56</i>
<i>107.2</i>	<i>500101,41</i>	<i>1272221,69</i>
<i>107.3</i>	<i>500102,36</i>	<i>1272227,41</i>

<i>107.4</i>	<i>500102,09</i>	<i>1272228,54</i>
<i>107.5</i>	<i>500101,27</i>	<i>1272232,03</i>
<i>107.6</i>	<i>500088,50</i>	<i>1272232,08</i>
<i>107.7</i>	<i>500070,66</i>	<i>1272233,14</i>
<i>107.8</i>	<i>500062,86</i>	<i>1272236,90</i>
<i>107.9</i>	<i>500060,18</i>	<i>1272233,09</i>
<i>107.10</i>	<i>500057,77</i>	<i>1272233,77</i>
<i>107.11</i>	<i>500048,43</i>	<i>1272235,34</i>
<i>107.12</i>	<i>500045,04</i>	<i>1272235,98</i>
<i>107.13</i>	<i>500041,94</i>	<i>1272214,06</i>
<i>107.14</i>	<i>500044,99</i>	<i>1272213,53</i>
<i>107.15</i>	<i>500044,39</i>	<i>1272209,06</i>
<i>107.16</i>	<i>500042,68</i>	<i>1272198,73</i>
<i>107.17</i>	<i>500070,82</i>	<i>1272193,96</i>
<i>107.1</i>	<i>500095,81</i>	<i>1272190,56</i>

**:3Y108**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>108.1</i>	<i>499792,30</i>	<i>1271316,16</i>
<i>108.2</i>	<i>499792,84</i>	<i>1271318,15</i>
<i>108.3</i>	<i>499796,57</i>	<i>1271332,08</i>
<i>108.4</i>	<i>499796,26</i>	<i>1271332,01</i>
<i>108.5</i>	<i>499779,58</i>	<i>1271338,90</i>
<i>108.6</i>	<i>499804,67</i>	<i>1271407,64</i>
<i>108.7</i>	<i>499801,21</i>	<i>1271408,08</i>
<i>108.8</i>	<i>499770,82</i>	<i>1271339,43</i>
<i>108.9</i>	<i>499763,47</i>	<i>1271319,90</i>
<i>108.10</i>	<i>499763,47</i>	<i>1271318,90</i>
<i>108.11</i>	<i>499763,42</i>	<i>1271317,90</i>
<i>108.1</i>	<i>499792,30</i>	<i>1271316,16</i>
<i>108.12</i>	<i>499778,13</i>	<i>1271335,45</i>
<i>108.13</i>	<i>499778,13</i>	<i>1271335,63</i>
<i>108.14</i>	<i>499777,95</i>	<i>1271335,63</i>
<i>108.15</i>	<i>499777,95</i>	<i>1271335,45</i>
<i>108.12</i>	<i>499778,13</i>	<i>1271335,45</i>
<i>108.16</i>	<i>499777,11</i>	<i>1271332,94</i>
<i>108.17</i>	<i>499777,11</i>	<i>1271333,12</i>
<i>108.18</i>	<i>499776,93</i>	<i>1271333,12</i>
<i>108.19</i>	<i>499776,93</i>	<i>1271332,94</i>
<i>108.16</i>	<i>499777,11</i>	<i>1271332,94</i>

**:3Y109**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>109.1</i>	<i>499834,70</i>	<i>1271230,47</i>
<i>109.2</i>	<i>499835,46</i>	<i>1271247,19</i>

109.3	499836,16	1271260,79
109.4	499836,67	1271270,31
109.5	499764,78	1271274,28
109.6	499752,00	1271274,21
109.7	499750,09	1271244,95
109.8	499743,19	1271245,23
109.9	499743,03	1271241,08
109.10	499736,63	1271205,93
109.11	499801,40	1271203,33
109.12	499801,91	1271211,57
109.13	499808,32	1271211,18
109.14	499808,70	1271219,99
109.1	499834,70	1271230,47

:3Y110

№	x	y
110.1	499750,09	1271244,95
110.2	499752,00	1271274,21
110.3	499749,92	1271274,20
110.4	499748,12	1271273,54
110.5	499746,02	1271271,87
110.6	499744,12	1271269,65
110.7	499743,19	1271245,23
110.1	499750,09	1271244,95

:3Y111

№	x	y
111.1	500002,92	1271284,26
111.2	500003,62	1271286,05
111.3	500015,12	1271324,95
111.4	500025,11	1271378,90
111.5	500027,96	1271393,32
111.6	500029,45	1271397,98
111.7	500014,07	1271401,02
111.8	500004,38	1271396,16
111.9	500002,68	1271389,62
111.10	500003,71	1271389,35
111.11	500002,89	1271385,97
111.12	500001,80	1271386,26
111.13	499987,58	1271331,23
111.14	499988,69	1271330,95
111.15	499986,07	1271320,82
111.16	499984,98	1271321,10
111.17	499970,82	1271265,46
111.18	499970,81	1271265,16
111.19	499975,15	1271251,06
111.20	499987,70	1271250,77
111.21	499991,43	1271250,03
111.1	500002,92	1271284,26

**:3Y112**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>112.1</i>	<i>499311,01</i>	<i>1271355,57</i>
<i>112.2</i>	<i>499330,79</i>	<i>1271377,22</i>
<i>112.3</i>	<i>499316,15</i>	<i>1271391,04</i>
<i>112.4</i>	<i>499304,75</i>	<i>1271418,37</i>
<i>112.5</i>	<i>499305,11</i>	<i>1271426,72</i>
<i>112.6</i>	<i>499292,88</i>	<i>1271430,05</i>
<i>112.7</i>	<i>499274,79</i>	<i>1271443,75</i>
<i>112.8</i>	<i>499272,43</i>	<i>1271439,64</i>
<i>112.9</i>	<i>499288,60</i>	<i>1271428,15</i>
<i>112.10</i>	<i>499293,79</i>	<i>1271383,19</i>
<i>112.11</i>	<i>499308,22</i>	<i>1271364,62</i>
<i>112.1</i>	<i>499311,01</i>	<i>1271355,57</i>

**:3Y113**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>113.1</i>	<i>499345,49</i>	<i>1271110,24</i>
<i>113.2</i>	<i>499313,71</i>	<i>1271176,11</i>
<i>113.3</i>	<i>499284,80</i>	<i>1271161,40</i>
<i>113.4</i>	<i>499261,97</i>	<i>1271149,78</i>
<i>113.5</i>	<i>499295,40</i>	<i>1271084,66</i>
<i>113.6</i>	<i>499334,04</i>	<i>1271104,40</i>
<i>113.1</i>	<i>499345,49</i>	<i>1271110,24</i>

**:3Y114**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>114.1</i>	<i>499638,53</i>	<i>1270947,85</i>
<i>114.2</i>	<i>499639,32</i>	<i>1270952,84</i>
<i>114.3</i>	<i>499640,94</i>	<i>1270962,90</i>
<i>114.4</i>	<i>499645,63</i>	<i>1270992,24</i>
<i>114.5</i>	<i>499646,24</i>	<i>1271003,05</i>
<i>114.6</i>	<i>499646,56</i>	<i>1271008,72</i>
<i>114.7</i>	<i>499647,48</i>	<i>1271024,50</i>
<i>114.8</i>	<i>499662,15</i>	<i>1271039,86</i>
<i>114.9</i>	<i>499694,57</i>	<i>1271068,07</i>
<i>114.10</i>	<i>499696,11</i>	<i>1271069,41</i>
<i>114.11</i>	<i>499703,01</i>	<i>1271075,41</i>
<i>114.12</i>	<i>499707,08</i>	<i>1271082,49</i>
<i>114.13</i>	<i>499720,78</i>	<i>1271108,53</i>
<i>114.14</i>	<i>499724,56</i>	<i>1271115,40</i>
<i>114.15</i>	<i>499729,78</i>	<i>1271124,90</i>
<i>114.16</i>	<i>499730,21</i>	<i>1271160,62</i>
<i>114.17</i>	<i>499731,26</i>	<i>1271176,57</i>
<i>114.18</i>	<i>499732,44</i>	<i>1271191,71</i>
<i>114.19</i>	<i>499736,63</i>	<i>1271205,93</i>
<i>114.20</i>	<i>499743,03</i>	<i>1271241,08</i>
<i>114.21</i>	<i>499744,81</i>	<i>1271287,90</i>
<i>114.22</i>	<i>499757,60</i>	<i>1271317,80</i>

114.23	499763,42	1271317,90
114.24	499763,47	1271318,90
114.25	499762,47	1271318,90
114.26	499762,47	1271319,90
114.27	499763,47	1271319,90
114.28	499770,82	1271339,43
114.29	499801,21	1271408,08
114.30	499804,62	1271416,52
114.31	499807,47	1271416,27
114.32	499817,47	1271438,64
114.33	499810,96	1271440,56
114.34	499799,70	1271443,87
114.35	499800,44	1271441,79
114.36	499799,85	1271436,77
114.37	499786,28	1271401,90
114.38	499773,47	1271374,39
114.39	499770,93	1271368,93
114.40	499767,98	1271362,60
114.41	499762,13	1271349,38
114.42	499759,57	1271343,60
114.43	499750,97	1271324,15
114.44	499745,46	1271311,85
114.45	499736,08	1271300,45
114.46	499735,88	1271285,04
114.47	499730,37	1271247,03
114.48	499719,43	1271182,53
114.49	499719,02	1271178,59
114.50	499714,83	1271135,01
114.51	499718,78	1271127,07
114.52	499712,98	1271113,67
114.53	499702,10	1271093,25
114.54	499693,56	1271079,31
114.55	499660,34	1271055,60
114.56	499637,49	1271035,96
114.57	499632,85	1271017,88
114.58	499632,60	1270972,83
114.59	499623,44	1270972,48
114.60	499623,41	1270960,30
114.61	499602,74	1270960,61
114.62	499609,62	1270946,93
114.63	499587,81	1270913,27
114.64	499591,81	1270901,79
114.65	499581,64	1270888,05
114.66	499579,72	1270885,45
114.67	499554,50	1270859,30
114.68	499550,54	1270816,74
114.69	499526,70	1270805,49
114.70	499496,68	1270792,02
114.71	499446,09	1270769,45
114.72	499451,15	1270759,93
114.73	499453,62	1270762,94
114.74	499460,25	1270766,30



114.75	499476,60	1270774,63
114.76	499491,98	1270781,89
114.77	499552,10	1270806,65
114.78	499559,33	1270809,52
114.79	499559,68	1270816,21
114.80	499560,39	1270828,39
114.81	499563,12	1270853,16
114.82	499578,49	1270871,06
114.83	499600,49	1270896,87
114.84	499606,73	1270907,19
114.85	499609,38	1270911,43
114.86	499633,18	1270948,00
114.1	499638,53	1270947,85
114.87	499614,69	1270940,45
114.88	499609,69	1270943,76
114.89	499604,15	1270935,43
114.90	499609,16	1270932,11
114.87	499614,69	1270940,45
114.91	499609,25	1270930,43
114.92	499604,25	1270934,17
114.93	499602,44	1270931,77
114.94	499607,44	1270928,03
114.91	499609,25	1270930,43
114.95	499606,41	1270928,42
114.96	499602,20	1270931,52
114.97	499599,85	1270928,40
114.98	499604,07	1270925,41
114.95	499606,41	1270928,42
114.99	499597,37	1270913,19
114.100	499592,42	1270917,01
114.101	499590,41	1270914,44
114.102	499595,36	1270910,61
114.99	499597,37	1270913,19

:3Y115

1	2	3
115.1	499825,00	1271908,42
115.2	499827,02	1271922,91
115.3	499797,69	1271927,67
115.4	499795,44	1271912,93
115.1	499825,00	1271908,42

:3Y116

№	x	y
116.1	499903,33	1271845,78
116.2	499904,48	1271853,28
116.3	499893,61	1271854,95

<i>116.4</i>	<i>499892,51</i>	<i>1271847,40</i>
<i>116.1</i>	<i>499903,33</i>	<i>1271845,78</i>

**:3Y117**

<i>117.1</i>	<i>499552,46</i>	<i>1270603,10</i>
<i>117.2</i>	<i>499520,24</i>	<i>1270628,67</i>
<i>117.3</i>	<i>499513,41</i>	<i>1270636,49</i>
<i>117.4</i>	<i>499489,02</i>	<i>1270661,62</i>
<i>117.5</i>	<i>499471,72</i>	<i>1270680,81</i>
<i>117.6</i>	<i>499457,68</i>	<i>1270699,98</i>
<i>117.7</i>	<i>499452,85</i>	<i>1270706,28</i>
<i>117.8</i>	<i>499451,35</i>	<i>1270706,75</i>
<i>117.9</i>	<i>499448,76</i>	<i>1270706,70</i>
<i>117.10</i>	<i>499444,15</i>	<i>1270704,28</i>
<i>117.11</i>	<i>499507,15</i>	<i>1270584,29</i>
<i>117.12</i>	<i>499509,12</i>	<i>1270580,28</i>
<i>117.1</i>	<i>499552,46</i>	<i>1270603,10</i>

**:3Y118**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>118.1</i>	<i>499549,53</i>	<i>1270761,15</i>
<i>118.2</i>	<i>499558,23</i>	<i>1270788,66</i>
<i>118.3</i>	<i>499559,33</i>	<i>1270809,52</i>
<i>118.4</i>	<i>499552,10</i>	<i>1270806,65</i>
<i>118.5</i>	<i>499552,89</i>	<i>1270781,29</i>
<i>118.6</i>	<i>499547,93</i>	<i>1270774,49</i>
<i>118.7</i>	<i>499545,62</i>	<i>1270770,18</i>
<i>118.8</i>	<i>499544,89</i>	<i>1270764,26</i>
<i>118.9</i>	<i>499503,29</i>	<i>1270745,18</i>
<i>118.10</i>	<i>499505,39</i>	<i>1270740,32</i>
<i>118.1</i>	<i>499549,53</i>	<i>1270761,15</i>

**:3Y119**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>119.1</i>	<i>500181,59</i>	<i>1272431,39</i>
<i>119.2</i>	<i>500184,29</i>	<i>1272443,54</i>
<i>119.3</i>	<i>500185,33</i>	<i>1272448,12</i>
<i>119.4</i>	<i>500181,81</i>	<i>1272449,19</i>
<i>119.5</i>	<i>500179,68</i>	<i>1272449,89</i>
<i>119.6</i>	<i>500179,07</i>	<i>1272450,07</i>
<i>119.7</i>	<i>500176,18</i>	<i>1272450,93</i>
<i>119.8</i>	<i>500173,52</i>	<i>1272451,72</i>
<i>119.9</i>	<i>500171,47</i>	<i>1272452,31</i>
<i>119.10</i>	<i>500168,91</i>	<i>1272453,05</i>
<i>119.11</i>	<i>500166,31</i>	<i>1272453,80</i>
<i>119.12</i>	<i>500164,12</i>	<i>1272454,46</i>
<i>119.13</i>	<i>500161,61</i>	<i>1272455,26</i>
<i>119.14</i>	<i>500160,69</i>	<i>1272455,55</i>
<i>119.15</i>	<i>500159,18</i>	<i>1272456,03</i>
<i>119.16</i>	<i>500156,73</i>	<i>1272456,81</i>
<i>119.17</i>	<i>500155,51</i>	<i>1272457,20</i>
<i>119.18</i>	<i>500154,17</i>	<i>1272457,63</i>
<i>119.19</i>	<i>500151,98</i>	<i>1272458,33</i>
<i>119.20</i>	<i>500150,43</i>	<i>1272458,82</i>
<i>119.21</i>	<i>500147,40</i>	<i>1272459,73</i>
<i>119.22</i>	<i>500145,05</i>	<i>1272460,44</i>
<i>119.23</i>	<i>500145,05</i>	<i>1272423,56</i>

**:3Y120**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>120.1</i>	<i>500145,05</i>	<i>1272423,56</i>
<i>120.2</i>	<i>500145,05</i>	<i>1272460,44</i>
<i>120.3</i>	<i>500147,40</i>	<i>1272459,73</i>
<i>120.4</i>	<i>500150,43</i>	<i>1272458,82</i>
<i>120.5</i>	<i>500151,98</i>	<i>1272458,33</i>
<i>120.6</i>	<i>500154,17</i>	<i>1272457,63</i>
<i>120.7</i>	<i>500155,51</i>	<i>1272457,20</i>
<i>120.8</i>	<i>500156,73</i>	<i>1272456,81</i>
<i>120.9</i>	<i>500159,18</i>	<i>1272456,03</i>
<i>120.10</i>	<i>500160,69</i>	<i>1272455,55</i>
<i>120.11</i>	<i>500161,61</i>	<i>1272455,26</i>
<i>120.12</i>	<i>500164,12</i>	<i>1272454,46</i>
<i>120.13</i>	<i>500166,31</i>	<i>1272453,80</i>
<i>120.14</i>	<i>500168,91</i>	<i>1272453,05</i>
<i>120.15</i>	<i>500171,47</i>	<i>1272452,31</i>
<i>120.16</i>	<i>500173,52</i>	<i>1272451,72</i>
<i>120.17</i>	<i>500176,18</i>	<i>1272450,93</i>
<i>120.18</i>	<i>500179,07</i>	<i>1272450,07</i>
<i>120.19</i>	<i>500179,68</i>	<i>1272449,89</i>
<i>120.20</i>	<i>500181,81</i>	<i>1272449,19</i>
<i>120.21</i>	<i>500185,33</i>	<i>1272448,12</i>
<i>120.22</i>	<i>500186,64</i>	<i>1272453,92</i>
<i>120.23</i>	<i>500103,42</i>	<i>1272479,08</i>

<i>120.24</i>	<i>499872,29</i>	<i>1272514,87</i>
<i>120.25</i>	<i>499845,17</i>	<i>1272346,26</i>
<i>120.26</i>	<i>499882,66</i>	<i>1272339,92</i>
<i>120.27</i>	<i>499887,84</i>	<i>1272343,76</i>
<i>120.28</i>	<i>499946,20</i>	<i>1272339,38</i>
<i>120.29</i>	<i>499948,46</i>	<i>1272337,12</i>
<i>120.30</i>	<i>499961,53</i>	<i>1272370,29</i>
<i>120.31</i>	<i>500000,97</i>	<i>1272398,12</i>
<i>120.32</i>	<i>500033,96</i>	<i>1272399,75</i>

**:3Y121**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>1</i>	<i>499865,36</i>	<i>1271936,85</i>
<i>2</i>	<i>499866,67</i>	<i>1271946,26</i>
<i>3</i>	<i>499866,91</i>	<i>1271947,89</i>
<i>4</i>	<i>499797,75</i>	<i>1271958,26</i>
<i>5</i>	<i>499790,66</i>	<i>1271970,24</i>
<i>6</i>	<i>499792,38</i>	<i>1271980,97</i>
<i>7</i>	<i>499791,47</i>	<i>1271981,12</i>
<i>8</i>	<i>499798,92</i>	<i>1272033,32</i>
<i>9</i>	<i>499807,29</i>	<i>1272039,98</i>
<i>10</i>	<i>499806,43</i>	<i>1272041,47</i>
<i>11</i>	<i>499807,59</i>	<i>1272045,9</i>
<i>12</i>	<i>499814,52</i>	<i>1272050,8</i>
<i>13</i>	<i>499814,59</i>	<i>1272050,85</i>
<i>14</i>	<i>499814,79</i>	<i>1272050,55</i>
<i>15</i>	<i>499815,02</i>	<i>1272050,27</i>
<i>16</i>	<i>499815,28</i>	<i>1272050,03</i>
<i>17</i>	<i>499815,58</i>	<i>1272049,82</i>
<i>18</i>	<i>499815,9</i>	<i>1272049,66</i>
<i>19</i>	<i>499816,23</i>	<i>1272049,53</i>
<i>20</i>	<i>499816,58</i>	<i>1272049,45</i>
<i>21</i>	<i>499816,94</i>	<i>1272049,41</i>
<i>22</i>	<i>499817,3</i>	<i>1272049,42</i>
<i>23</i>	<i>499817,65</i>	<i>1272049,48</i>
<i>24</i>	<i>499818,00</i>	<i>1272049,58</i>
<i>25</i>	<i>499818,33</i>	<i>1272049,72</i>
<i>26</i>	<i>499818,63</i>	<i>1272049,9</i>
<i>27</i>	<i>499818,92</i>	<i>1272050,12</i>
<i>28</i>	<i>499819,17</i>	<i>1272050,38</i>
<i>29</i>	<i>499819,39</i>	<i>1272050,66</i>
<i>30</i>	<i>499819,57</i>	<i>1272050,97</i>
<i>31</i>	<i>499819,71</i>	<i>1272051,31</i>
<i>32</i>	<i>499819,8</i>	<i>1272051,65</i>
<i>33</i>	<i>499819,85</i>	<i>1272052,01</i>
<i>34</i>	<i>499819,86</i>	<i>1272052,37</i>
<i>35</i>	<i>499819,82</i>	<i>1272052,72</i>
<i>36</i>	<i>499819,73</i>	<i>1272053,07</i>
<i>37</i>	<i>499819,61</i>	<i>1272053,41</i>
<i>38</i>	<i>499819,44</i>	<i>1272053,72</i>
<i>39</i>	<i>499819,23</i>	<i>1272054,01</i>

40	499826,79	1272059,53
41	499845,83	1272056,48
42	499846,56	1272061,99
43	499805,39	1272068,09
44	499804,69	1272069,6
45	499800,61	1272070,27
46	499799,04	1272062,93
47	499795,31	1272039,59
48	499791,98	1272021,78
49	499780,77	1271950,16
50	499781,32	1271949,51
51	499782,64	1271948,87
52	499785,1	1271948,29

### 7. Каталог координат сервитутов

60:27:0050301:3892/чзү1

№	x	y
1	499634,03	1270683,05
2	499633,67	1270690,97
3	499624,72	1270691,96
4	499616,00	1270685,45
5	499605,80	1270677,62
6	499603,55	1270676,68
7	499601,79	1270676,44
8	499599,62	1270676,76
9	499596,50	1270677,68
10	499593,65	1270679,27
11	499564,17	1270693,83
12	499561,85	1270695,65
13	499560,16	1270697,44
14	499559,64	1270698,70
15	499560,10	1270699,84
16	499563,15	1270701,95
17	499568,57	1270709,67
18	499560,54	1270715,57
19	499559,34	1270713,84
20	499558,23	1270712,91
21	499554,05	1270712,08
22	499552,15	1270712,77
23	499550,53	1270713,93
24	499549,41	1270715,83
25	499533,60	1270747,09
26	499530,97	1270752,39
27	499527,12	1270750,57
28	499529,35	1270747,20
29	499545,86	1270715,58
30	499555,23	1270697,58
31	499557,64	1270694,49
32	499565,02	1270689,74
33	499610,23	1270667,28

<i>34</i>	<i>499611,95</i>	<i>1270674,09</i>
<i>35</i>	<i>499615,22</i>	<i>1270679,59</i>
<i>36</i>	<i>499618,96</i>	<i>1270682,56</i>
<i>37</i>	<i>499622,97</i>	<i>1270683,65</i>
<i>1</i>	<i>499634,03</i>	<i>1270683,05</i>

**60:27:0050301:3924/чзү1**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>1</i>	<i>499619,67</i>	<i>1270740,71</i>
<i>2</i>	<i>499620,08</i>	<i>1270757,79</i>
<i>3</i>	<i>499621,68</i>	<i>1270758,70</i>
<i>4</i>	<i>499621,91</i>	<i>1270768,45</i>
<i>5</i>	<i>499613,21</i>	<i>1270768,67</i>
<i>6</i>	<i>499611,95</i>	<i>1270745,21</i>
<i>7</i>	<i>499596,72</i>	<i>1270746,30</i>
<i>8</i>	<i>499594,12</i>	<i>1270747,70</i>
<i>9</i>	<i>499591,75</i>	<i>1270749,76</i>
<i>10</i>	<i>499588,70</i>	<i>1270753,73</i>
<i>11</i>	<i>499580,97</i>	<i>1270766,39</i>
<i>12</i>	<i>499578,94</i>	<i>1270769,08</i>
<i>13</i>	<i>499577,27</i>	<i>1270770,78</i>
<i>14</i>	<i>499574,55</i>	<i>1270773,13</i>
<i>15</i>	<i>499569,18</i>	<i>1270776,70</i>
<i>16</i>	<i>499565,84</i>	<i>1270779,16</i>
<i>17</i>	<i>499563,89</i>	<i>1270781,00</i>
<i>18</i>	<i>499557,88</i>	<i>1270787,56</i>
<i>19</i>	<i>499556,46</i>	<i>1270783,05</i>
<i>20</i>	<i>499565,74</i>	<i>1270775,22</i>
<i>21</i>	<i>499574,57</i>	<i>1270768,50</i>
<i>22</i>	<i>499576,81</i>	<i>1270766,25</i>
<i>23</i>	<i>499591,11</i>	<i>1270742,22</i>
<i>1</i>	<i>499619,67</i>	<i>1270740,71</i>

**:3У29/чзү1**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>1</i>	<i>499377,03</i>	<i>1271104,30</i>
<i>2</i>	<i>499374,64</i>	<i>1271109,09</i>
<i>3</i>	<i>499364,75</i>	<i>1271105,10</i>
<i>4</i>	<i>499358,90</i>	<i>1271115,36</i>
<i>5</i>	<i>499357,02</i>	<i>1271115,34</i>
<i>6</i>	<i>499353,56</i>	<i>1271113,59</i>
<i>7</i>	<i>499357,33</i>	<i>1271105,67</i>
<i>8</i>	<i>499359,44</i>	<i>1271104,93</i>
<i>9</i>	<i>499361,14</i>	<i>1271103,35</i>
<i>10</i>	<i>499364,19</i>	<i>1271097,56</i>
<i>11</i>	<i>499372,43</i>	<i>1271101,79</i>
<i>1</i>	<i>499377,03</i>	<i>1271104,30</i>

**60:27:005301:143/чзү1**

№	x	y
1	499502,85	1271335,31
2	499495,57	1271350,17
3	499491,85	1271357,77
4	499481,99	1271352,94
5	499490,20	1271338,94
6	499494,08	1271331,02
1	499502,85	1271335,31

60:27:0050313:911/чзy1

№	x	y
1	499505,63	1271546,05
2	499503,10	1271546,04
3	499471,69	1271569,11
4	499471,38	1271570,10
5	499471,41	1271571,73
6	499474,46	1271575,95
7	499473,09	1271581,07
8	499471,40	1271580,78
9	499463,78	1271578,06
10	499460,06	1271572,31
11	499493,32	1271548,12
12	499502,16	1271541,92
1	499505,63	1271546,05

:3Y44/чзy1

№	x	y
1	499599,65	1271679,86
2	499601,66	1271691,89
3	499582,28	1271678,73
4	499575,29	1271679,13
5	499564,49	1271680,80
6	499556,23	1271682,71
7	499561,53	1271709,79
8	499551,17	1271704,05
9	499552,72	1271702,90
10	499554,69	1271699,44
11	499554,89	1271697,95
12	499552,73	1271685,71
13	499552,02	1271684,84
14	499551,01	1271684,39
15	499540,87	1271686,16
16	499537,78	1271681,19
17	499545,14	1271678,84
18	499546,07	1271681,34
19	499558,15	1271678,98
20	499558,55	1271678,03
21	499586,05	1271674,39
22	499591,44	1271676,91
23	499595,14	1271676,57

<i>24</i>	<i>499595,84</i>	<i>1271680,49</i>
<i>1</i>	<i>499599,65</i>	<i>1271679,86</i>

**:3У106/чзу1**

<b>№</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<i>1</i>	<i>499561,53</i>	<i>1271709,79</i>
<i>2</i>	<i>499515,81</i>	<i>1271718,28</i>
<i>3</i>	<i>499511,83</i>	<i>1271721,65</i>
<i>4</i>	<i>499497,93</i>	<i>1271742,44</i>
<i>5</i>	<i>499493,03</i>	<i>1271739,84</i>
<i>6</i>	<i>499508,40</i>	<i>1271718,23</i>
<i>7</i>	<i>499515,70</i>	<i>1271710,35</i>
<i>8</i>	<i>499521,96</i>	<i>1271709,53</i>
<i>9</i>	<i>499551,17</i>	<i>1271704,05</i>
<i>1</i>	<i>499561,53</i>	<i>1271709,79</i>

**60:27:0050305:486/чзу1**

<i>1</i>	<i>499868,45</i>	<i>1272311,39</i>
<i>2</i>	<i>499869,96</i>	<i>1272323,84</i>
<i>3</i>	<i>499867,36</i>	<i>1272324,26</i>
<i>4</i>	<i>499866,46</i>	<i>1272314,31</i>
<i>5</i>	<i>499866,06</i>	<i>1272311,69</i>
<i>1</i>	<i>499868,45</i>	<i>1272311,39</i>

**60:27:0050305:486/чзу2**

<i>6</i>	<i>499836,73</i>	<i>1272259,08</i>
<i>7</i>	<i>499841,24</i>	<i>1272258,48</i>
<i>8</i>	<i>499851,58</i>	<i>1272326,79</i>
<i>9</i>	<i>499847,19</i>	<i>1272327,49</i>
<i>6</i>	<i>499836,73</i>	<i>1272259,08</i>

И.п. Главы города Пскова

В.В. Сухинский