



навигатория

## ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

### Проект межевания территории

### ТОМ 3

Документация по планировке территории  
в микрорайоне Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский  
г. Сыктывкара Республики Коми для индивидуального  
жилищного строительства

ЗАКАЗЧИК: муниципальное бюджетное учреждение  
«Архитектурно-планировочное бюро» г.Сыктывкар

Контракт № 0107300000215000079-039/1566-01

Директор  
ООО «Навигатория»

М.А. Ладыгин

М.П.

ООО «НАВИГАТОРИЯ»  
г. Сыктывкар  
2015 г.

**Документация по планировке территории  
в микрорайоне Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский  
г. Сыктывкара Республики Коми  
для индивидуального жилищного строительства**

**ПРОЕКТ**

**Проект межевания территории**

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение  
«Архитектурно-планировочное бюро» г.Сыктывкар

Контракт № 0107300000215000079-039/1566-01

Директор  
ООО «Навигатория»

М.А. Ладыгин

Сыктывкар, 2015 г.

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование документов	Лист
Том 1	<b>Основная часть (Утверждаемая часть)</b>	
	<b>ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ</b>	
	Положение о размещении объектов капитального строительства.	
	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
	Чертеж планировки территории (основной чертеж) М 1:2000.	Лист 1
	Разбивочный чертеж красных линий М 1:2000	Лист 2
	Схема организации улично-дорожной сети М 1:2000	Лист 3
	Схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:2000	Лист 4
Том 2	<b>Материалы по обоснованию</b>	
	<b>Пояснительная записка</b>	
	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
	Схема расположения проектируемой территории в системе планировочной организации территории г. Сыктывкара М 1:5000	Лист 1
	Схема использования и состояния территории в период подготовки проекта планировки, границ зон с особыми условиями использования и объектов культурного наследия. М 1:2000.	Лист 2
	Схема организации транспорта и улично-дорожной сети М 1:2000	Лист 3
	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	Лист 4
	Схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:2000	Лист 5
	<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
	Постановление Администрации МО ГО «Сыктывкар» от 20.02.2015г. №2/531	
	Техническое задание на выполнение работ по подготовке документации по планировке территории в микрорайоне Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский г. Сыктывкара Республики Коми для индивидуального жилищного строительства	
Том 3	<b>Проект межевания территории</b>	
	<b>Пояснительная записка</b>	
	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	
	Чертеж межевания территории М 1:2000.	Лист 1

**СОДЕРЖАНИЕ ТОМА**  
**Проект межевания территории**

№ п/п	Наименование документов	Стр	Приме- чание
	Проект межевания территории		
	Содержание тома	4	
	Авторский коллектив	5	
<b>1</b>	<b>Пояснительная записка</b>		
	Цели и задачи	6	
	Общие сведения о территории микрорайона Сосновая поляна г.Сыктывкара и проектируемой территории	6	
<b>2</b>	<b>ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>		
Лист 1	Чертеж межевания территории М 1:2000	42	

---

---

## АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Директор	М.А. Ладыгин
Главный инженер проекта	Н.П. Клещева
Главный архитектор проекта	Т.Г. Пушко
Кадастровый инженер	Т.В. Мишарина
Компьютерная графика	Е.П. Петухова

### **Цели и задачи.**

Документация по планировке территории в микрорайоне Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский г.Сыктывкара Республики Коми для индивидуального жилищного строительства разработан на основании Постановления администрации МО ГО «Сыктывкар» от 20.02.2015 № 2/531 «О подготовке документации по планировке территории в мкр. Сосновая поляна, п.г.т. Краснозатонский г.Сыктывкара Республики Коми для индивидуального строительства» по и муниципальному контракту МБУ «Архитектурно-планировочное бюро».

### **Цели**

- Проект планировки и межевания территории – градостроительная документация, разрабатываемая для частей территории микрорайона Сосновая поляна г. Сыктывкара для индивидуального жилищного строительства.
- Подготовка проекта планировки территории осуществляется в целях выделения элементов планировочной структуры, установления параметров их планируемого развития.
- Подготовка проектов межевания территорий осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства

### **Задачи**

- Обеспечение устойчивого развития территории микрорайона путем достижения нормируемых показателей застройки соответствующей территории
- Мероприятия по рациональному использованию территорий
- Обеспечение спланированной индивидуальной жилой застройки объектами инженерной инфраструктуры и благоустройства;
  - Малоэтажная жилая застройка с объектами инженерно–технического обеспечения и благоустройства – жилой комплекс, состоящий из домовладений, расположенных на территории с единой системой водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и службой эксплуатации, выполнить в единой архитектурной концепции.
- Включение в структуру малоэтажной жилой застройки необходимых элементов социальной и общественной инфраструктуры: парковочных площадок для автотранспорта, площадок для размещения мусорных контейнеров, элементов социальной и общественной инфраструктуры: в том числе объектов образования (детские дошкольные и школьные учреждения), медучреждений, объектов торговли обслуживания населения.
- Сохранение существующих зеленых массивов, с целью дальнейшего использования в качестве парковой зоны.

### **Общие сведения о проектируемой территории**

Объектом градостроительного планирования является незастроенная территория в микрорайоне Сосновая поляна, в п.г.т. Краснозатонский г. Сыктывкаре.

Проектируемая территория примыкает к застроенной части микрорайона с восточной стороны. Имеет вытянутую в меридиональном направлении форму с шириной южной стороны 100м с уширением к северу до 300м и длиной в 1000м. Территория граничит: с севера, запада – к существующей и находящейся в стадии строительства жилой зоной поселка, с востока – существующей линией электроснабжения ВЛ 110 кВ, за которой определены границы участков под индивидуальное строительство, с юга - проектируемый проезд южной границы микрорайона.

Транспортная связь перспективной индивидуальной жилой застройки с центром города, другими районами осуществляется по жилым улицам с выходом на общегородскую магистраль ул. Тракторная.

Проектируемая территория благоприятна в эколого-градостроительной ситуации.

Рельеф площадки относительно спокойный с небольшими перепадами высот.

Территория квартала свободна от застройки, часть территории залесена хвойными породами.

Территория микрорайона рассматривается как перспективный жилой район развития города. По функционально правовому зонированию относится к территориальной зоне Ж-3 и рекомендована к освоению "Правилами землепользования и застройки г. Сыктывкара».

Общая площадь объекта - 194579 кв. м (19,46 га).

Характеристики земельных участков представлены в таблице №1.

Таблица №1.

№ п/п	Кадастровые номера ЗУ	Вид права	Местоположение (адрес)	Разрешенное использование	обременения	Площадь ЗУ, занятая объектом, кв.м
1	11:05:0401007:957	Собственность МО ГО "Сыктывкар"	Республика Коми, г. Сыктывкар, пгт. Краснозатонский, мкр. Сосновая поляна	для строительства объекта "Проезд от 4-й линии до ул. Ромашковой"	—	15195
2	11:05:0201022	—	Респ. Коми, г. Сыктывкар	нераспределенные земли кадастрового квартала	—	179384
Общая площадь земель в микрорайоне Сосновая поляна:						194579
в том числе:						
Площадь земельных участков, сведения о которых внесены в ГКН						15195
Площадь территории перспективной застройки						145022

В таблице №2 представлен каталог координат поворотных точек земельного участка под размещение объекта.

Таблица 2.

№ п/п	№ точки	Координаты	
		X (север)	Y (восток)
1	1	17213.88	23547.56
2	2	17210.21	23552.31
3	3	17214.96	23555.97
4	4	17059.04	23758
5	5	16929.99	23732.8
6	6	16911.28	23729.15
7	7	16748.99	23697.47
8	8	16734.86	23694.71
9	9	16558.79	23660.33
10	10	16539.16	23656.5
11	11	16319.77	23613.67
12	12	16320.73	23593.47
13	13	16274.77	23584.5
14	14	16272.33	23486.69
15	15	16314.03	23484.13
16	16	16333.99	23482.91
17	17	16507.92	23472.26
18	18	16531.88	23470.79
19	19	16546.35	23469.9
20	20	16646.82	23463.74
21	21	16724.72	23458.97
22	22	16738.71	23458.37
23	23	16904.09	23451.26
24	24	16904.33	23457.26
25	25	16922.29	23456.48
26	26	16922.86	23470.47
27	27	16943.62	23469.57
28	28	16942.81	23449.59
29	29	17063.05	23444.42
30	1	17213.88	23547.56

Каталог координат объекта составлен в системе координат МСК Сыктывкарская.

**Основные технико-экономические показатели.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетный срок
1	2	3	4
<b>1</b>	<b>Территория.</b>		
1	Территория квартала в пределах красных линий – всего	га	19,4579
	в том числе:	га	
	жилая зона застройки индивидуальными жилыми домами		11,0976
	общественно-деловая зона	га	3,4046
	транспортная инфраструктура	га	4,9557
<b>2</b>	<b>Население.</b>		
	Численность населения	человек	320
	Плотность населения	чел/га	16
<b>3</b>	<b>Жилищный фонд.</b>		
	Общая площадь жилых домов –		
	-всего общей площади	м <sup>2</sup>	15 000
	-всего домов:	кв	106
<b>4</b>	<b>Учреждения социально-бытового обслуживания</b>		
	Детский сад	мест	140
	Амбулатория	объект	1
	Общественный комплекс	объект	1

Площади формируемых земельных участков приведены в таблице 3.

Таблица 3.

№ п/п	Наименование земельного участка	Объекты, намечаемого строительства	Площадь земельного участка, кв.м.
1	ЗУ1	индивидуальный жилой дом	1000.04
2	ЗУ2	индивидуальный жилой дом	1000.11
3	ЗУ3	индивидуальный жилой дом	1000.25
4	ЗУ4	индивидуальный жилой дом	1000.23
5	ЗУ5	индивидуальный жилой дом	1000.32
6	ЗУ6	индивидуальный жилой дом	1000.23
7	ЗУ7	индивидуальный жилой дом	1000.35
8	ЗУ8	индивидуальный жилой дом	1000.29
9	ЗУ9	индивидуальный жилой дом	999.85
10	ЗУ10	индивидуальный жилой дом	1000.27
11	ЗУ11	индивидуальный жилой дом	1000.16
12	ЗУ12	индивидуальный жилой дом	999.72
13	ЗУ13	земли общего пользования	1115.96
14	ЗУ14	индивидуальный жилой дом	999.81
15	ЗУ15	индивидуальный жилой дом	1000.14
16	ЗУ16	индивидуальный жилой дом	1000.29
17	ЗУ17	индивидуальный жилой дом	999.7
18	ЗУ18	индивидуальный жилой дом	1000.14
19	ЗУ19	индивидуальный жилой дом	999.92
20	ЗУ20	индивидуальный жилой дом	1000.14
21	ЗУ21/1	земли общего пользования	592.31
22	ЗУ21/2		2111.65
23	ЗУ22	земли общего пользования	244.73
24	ЗУ23	индивидуальный жилой дом	1000.53
25	ЗУ24	индивидуальный жилой дом	1000.34
26	ЗУ25	индивидуальный жилой дом	1000.25
27	ЗУ26	индивидуальный жилой дом	1000.27
28	ЗУ27	индивидуальный жилой дом	1000.13
29	ЗУ28	индивидуальный жилой дом	1000.34
30	ЗУ29	индивидуальный жилой дом	1000.32
31	ЗУ30	земли общего пользования	2692.59
32	ЗУ31	индивидуальный жилой дом	1000.18
33	ЗУ32	индивидуальный жилой дом	1000.15
34	ЗУ33	индивидуальный жилой дом	999.95
35	ЗУ34	индивидуальный жилой дом	1000.05
36	ЗУ35	земли общего пользования	2251.58
37	ЗУ36	индивидуальный жилой дом	1000.2
38	ЗУ37	индивидуальный жилой дом	1000.04
39	ЗУ38	индивидуальный жилой дом	1000.57
40	ЗУ39	индивидуальный жилой дом	1000.57
41	ЗУ40	земли общего пользования	2808.68
42	ЗУ41	выставлен на аукцион	1484.41
43	ЗУ42	выставлен на аукцион	1528.54
44	ЗУ43	выставлен на аукцион	1511.68
45	ЗУ44	земли общего пользования	15990.32
46	ЗУ45	индивидуальный жилой дом	1000.01

№ п/п	Наименование земельного участка	Объекты, намечаемого строительства	Площадь земельного участка, кв.м.
47	ЗУ46	индивидуальный жилой дом	1000.33
48	ЗУ47	индивидуальный жилой дом	999.79
49	ЗУ48	индивидуальный жилой дом	1000.1
50	ЗУ49	индивидуальный жилой дом	1000.01
51	ЗУ50	индивидуальный жилой дом	1000.14
52	ЗУ51	пожарный водоем	344.64
53	ЗУ52	индивидуальный жилой дом	1000.26
54	ЗУ53	индивидуальный жилой дом	1000.17
55	ЗУ54	индивидуальный жилой дом	1000.19
56	ЗУ55	индивидуальный жилой дом	1000.17
57	ЗУ56	земли общего пользования	3270.06
58	ЗУ57	земли общего пользования	7116.98
59	ЗУ58	земли общего пользования	9312.69
60	ЗУ59	земли общего пользования	12079.96
61	ЗУ60	земли общего пользования	3103.68
62	ЗУ61	индивидуальный жилой дом	1000.51
63	ЗУ62	индивидуальный жилой дом	999.85
64	ЗУ63	индивидуальный жилой дом	1000.2
65	ЗУ64	индивидуальный жилой дом	1000.04
66	ЗУ65	индивидуальный жилой дом	1000.27
67	ЗУ66	индивидуальный жилой дом	1006.49
68	ЗУ67	индивидуальный жилой дом	1000.21
69	ЗУ68	индивидуальный жилой дом	999.99
70	ЗУ69	индивидуальный жилой дом	999.9
71	ЗУ70	индивидуальный жилой дом	997.83
72	ЗУ71	индивидуальный жилой дом	1000.47
73	ЗУ72	индивидуальный жилой дом	999.88
74	ЗУ73	индивидуальный жилой дом	997.06
75	ЗУ74	индивидуальный жилой дом	631.97
76	ЗУ75	земли общего пользования	2757.06
77	ЗУ76	индивидуальный жилой дом	999.81
78	ЗУ77	индивидуальный жилой дом	999.81
79	ЗУ78	индивидуальный жилой дом	999.81
80	ЗУ79	индивидуальный жилой дом	999.99
81	ЗУ80	индивидуальный жилой дом	999.76
82	ЗУ81	индивидуальный жилой дом	1000.38
83	ЗУ82	земли общего пользования	54.23
84	ЗУ83	индивидуальный жилой дом	1000.07
85	ЗУ84	индивидуальный жилой дом	1000.07
86	ЗУ85	индивидуальный жилой дом	1000.07
87	ЗУ86	индивидуальный жилой дом	1000.05
88	ЗУ87	индивидуальный жилой дом	1000.07
89	ЗУ88	индивидуальный жилой дом	1000.57
90	ЗУ89	индивидуальный жилой дом	1000.32
91	ЗУ90	индивидуальный жилой дом	1000.32
92	ЗУ91	индивидуальный жилой дом	1000.52
93	ЗУ92	индивидуальный жилой дом	1000.32
94	ЗУ93	индивидуальный жилой дом	999.87

№ п/п	Наименование земельного участка	Объекты, намечаемого строительства	Площадь земельного участка, кв.м.
95	ЗУ94	индивидуальный жилой дом	898.5
96	ЗУ95	индивидуальный жилой дом	1000.32
97	ЗУ96	индивидуальный жилой дом	1000.52
98	ЗУ97	индивидуальный жилой дом	1000.32
99	ЗУ98	индивидуальный жилой дом	1000.2
100	ЗУ99	индивидуальный жилой дом	1000.14
101	ЗУ100	земли общего пользования	2054.44
102	ЗУ101	индивидуальный жилой дом	1000.13
103	ЗУ102	индивидуальный жилой дом	1000.41
104	ЗУ103	индивидуальный жилой дом	1000.17
105	ЗУ104	индивидуальный жилой дом	1000
106	ЗУ105	индивидуальный жилой дом	1000.56
107	ЗУ106	индивидуальный жилой дом	1000.31
108	ЗУ107	индивидуальный жилой дом	1000.19
109	ЗУ108	индивидуальный жилой дом	1000.34
110	ЗУ109	индивидуальный жилой дом	1000.09
111	ЗУ110	пожарный водоем	506.42
112	ЗУ111	индивидуальный жилой дом	1000.62
113	ЗУ112	индивидуальный жилой дом	1000.27
114	ЗУ113	индивидуальный жилой дом	1000.18
115	ЗУ114	индивидуальный жилой дом	1000.39
116	ЗУ115	индивидуальный жилой дом	1000.05
117	ЗУ116	индивидуальный жилой дом	1000.18
118	ЗУ117	индивидуальный жилой дом	1000.49
119	ЗУ118	индивидуальный жилой дом	1000.17
120	ЗУ119	индивидуальный жилой дом	1000.62
121	ЗУ120	индивидуальный жилой дом	901.17
122	ЗУ121	индивидуальный жилой дом	1001.24
123	ЗУ122	индивидуальный жилой дом	1000.37
124	ЗУ123	индивидуальный жилой дом	1000.36
125	ЗУ124	индивидуальный жилой дом	999.53
126	ЗУ125	индивидуальный жилой дом	999.2
127	ЗУ126	индивидуальный жилой дом	1000.43
128	ЗУ127	индивидуальный жилой дом	1000.22
Общая площадь проектируемой территории			194579

Каталоги координат поворотных точек границ формируемых земельных участков под намечаемое строительство приведены ниже.

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №1

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	2	17194.36	23582.68
2	3	17172.96	23568.04
3	4	17197.44	23536.32
4	5	17213.88	23547.56
5	6	17210.21	23552.31
6	1	17214.96	23555.97
7	2	17194.36	23582.68

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №2

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	4	17197.44	23536.32
2	3	17172.96	23568.04
3	7	17152.32	23553.93
4	8	17176.8	23522.21
5	4	17197.44	23536.32

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №3

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	8	17176.8	23522.21
2	7	17152.32	23553.93
3	9	17131.68	23539.82
4	10	17156.17	23508.09
5	8	17176.8	23522.21

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №4

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	10	17156.17	23508.09
2	9	17131.68	23539.82
3	11	17111.05	23525.71
4	12	17135.53	23493.98
5	10	17156.17	23508.09

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №5

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	12	17135.53	23493.98
2	11	17111.05	23525.71
3	13	17090.41	23511.6
4	14	17114.89	23479.87
5	12	17135.53	23493.98

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №6

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	14	17114.89	23479.87
2	13	17090.41	23511.6
3	15	17069.77	23497.49
4	16	17094.26	23465.76
5	14	17114.89	23479.87

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №7

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	16	17094.26	23465.76
2	15	17069.77	23497.49
3	17	17054.63	23487.13
4	18	17068.13	23447.89
5	16	17094.26	23465.76

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №8

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	18	17068.13	23447.89
2	17	17054.63	23487.13
3	19	17038.98	23487.8
4	20	17037.27	23445.53
5	21	17063.05	23444.42
6	18	17068.13	23447.89

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №9

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	20	17037.27	23445.53
2	19	17038.98	23487.8
3	22	17015.37	23488.82
4	23	17013.66	23446.54
5	20	17037.27	23445.53

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №10

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	23	17013.66	23446.54
2	22	17015.37	23488.82
3	24	16991.75	23489.83
4	25	16990.04	23447.56
5	23	17013.66	23446.54

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №11

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	25	16990.04	23447.56
2	24	16991.75	23489.83
3	26	16968.13	23490.85
4	27	16966.42	23448.58
5	25	16990.04	23447.56

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №12

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	27	16966.42	23448.58
2	26	16968.13	23490.85
3	28	16944.52	23491.86
4	29	16942.81	23449.59
5	27	16966.42	23448.58

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №13

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	30	16922.86	23470.47
2	31	16943.62	23469.57
3	28	16944.52	23491.86
4	32	16905.8	23493.52
5	33	16904.33	23457.26
6	34	16922.29	23456.48
7	30	16922.86	23470.47

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №14

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	35	16880.38	23452.28
2	36	16904.09	23451.26
3	32	16905.8	23493.52
4	37	16882.28	23494.54
5	35	16880.38	23452.28

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №15

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	38	16856.85	23453.29
2	35	16880.38	23452.28
3	37	16882.28	23494.54
4	39	16858.57	23495.56
5	38	16856.85	23453.29

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №16

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	40	16833.19	23454.31
2	38	16856.85	23453.29
3	39	16858.57	23495.56
4	41	16834.98	23496.57
5	40	16833.19	23454.31

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №17

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	42	16809.57	23455.32
2	40	16833.19	23454.31
3	41	16834.98	23496.57
4	43	16811.38	23497.59
5	42	16809.57	23455.32

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №18

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	44	16785.95	23456.34
2	42	16809.57	23455.32
3	43	16811.38	23497.59
4	45	16787.76	23498.6
5	44	16785.95	23456.34

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №19

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	46	16762.34	23457.35
2	44	16785.95	23456.34
3	45	16787.76	23498.6
4	47	16764.14	23499.62
5	46	16762.34	23457.35

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №20

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	48	16738.71	23458.37
2	46	16762.34	23457.35
3	47	16764.14	23499.62
4	49	16740.53	23500.63
5	48	16738.71	23458.37

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №21/1

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	48	16738.71	23458.37
2	49	16740.53	23500.63
3	50	16726.54	23501.23
4	51	16724.72	23458.97
5	48	16738.71	23458.37

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №21/2

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	123	16741.56	23524.61
2	185	16742.71	23551.37
3	186	16743.86	23578.12
4	187	16745.01	23604.88
5	188	16746.16	23631.63
6	189	16747.31	23658.39
7	190	16748.11	23676.92
8	202	16733.97	23674.16
9	199	16732.97	23650.92
10	197	16731.97	23627.68
11	195	16730.87	23602.06
12	193	16729.77	23576.44
13	191	16728.67	23550.83
14	124	16727.57	23525.21
15	123	16741.56	23524.61

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №22

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	51	16724.72	23458.97
2	50	16726.54	23501.23
3	52	16720.75	23501.48
4	53	16718.94	23459.32
5	51	16724.72	23458.97

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №23

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	53	16718.94	23459.32
2	52	16720.75	23501.48
3	54	16696.94	23502.51
4	55	16695.15	23460.78
5	53	16718.94	23459.32

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №24

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	55	16695.15	23460.78
2	54	16696.94	23502.51
3	56	16672.89	23503.54
4	57	16671.11	23462.25
5	55	16695.15	23460.78

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №25

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	57	16671.11	23462.25
2	56	16672.89	23503.54
3	58	16648.58	23504.59
4	59	16646.82	23463.74
5	57	16671.11	23462.25

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №26

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	59	16646.82	23463.74
2	58	16648.58	23504.59
3	60	16624	23505.64
4	61	16622.26	23465.25
5	59	16646.82	23463.74

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №27

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	61	16622.26	23465.25
2	60	16624	23505.64
3	62	16599.14	23506.71
4	63	16597.43	23466.77
5	61	16622.26	23465.25

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №28

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	63	16597.43	23466.77
2	62	16599.14	23506.71
3	64	16574	23507.79
4	65	16572.3	23468.31
5	63	16597.43	23466.77

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №29

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	65	16572.3	23468.31
2	64	16574	23507.79
3	66	16549.09	23508.86
4	67	16546.35	23469.9
5	65	16572.3	23468.31

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №30

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	67	16546.35	23469.9
2	66	16549.09	23508.86
3	68	16550.77	23532.81
4	220	16552.47	23556.98
5	221	16554.18	23581.34
6	222	16555.91	23605.91
7	223	16557.65	23630.67
8	69	16558.3	23639.86
9	70	16542.03	23636.68
10	230	16539.73	23603.93
11	228	16538.17	23581.75
12	226	16536.61	23559.57
13	224	16535.06	23537.4
14	73	16533.5	23515.22
15	71	16530.38	23470.88
16	67	16546.35	23469.9

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №31

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	72	16507.92	23472.26
2	71	16530.38	23470.88
3	73	16533.5	23515.22
4	74	16511.04	23516.6
5	72	16507.92	23472.26

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №32

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	75	16485.46	23473.63
2	72	16507.92	23472.26
3	74	16511.04	23516.6
4	76	16488.58	23517.97
5	75	16485.46	23473.63

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №33

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	77	16463.01	23475.01
2	75	16485.46	23473.63
3	76	16488.58	23517.97
4	78	16466.12	23519.35
5	77	16463.01	23475.01

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №34

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	79	16440.55	23476.38
2	77	16463.01	23475.01
3	78	16466.12	23519.35
4	80	16443.67	23520.73
5	79	16440.55	23476.38

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №35

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	79	16440.55	23476.38
2	80	16443.67	23520.73
3	234	16445.23	23542.9
4	235	16446.78	23565.08
5	236	16448.34	23587.25
6	237	16449.9	23609.43
7	81	16450.56	23618.83
8	82	16434.3	23615.65
9	242	16432.27	23586.72
10	240	16430.73	23564.94
11	238	16429.2	23543.11
12	85	16427.66	23521.24
13	83	16424.58	23477.36
14	79	16440.55	23476.38

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №36

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	84	16401.93	23478.75
2	83	16424.58	23477.36
3	85	16427.66	23521.24
4	86	16404.92	23522.64
5	84	16401.93	23478.75

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №37

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	87	16379.39	23480.13
2	84	16401.93	23478.75
3	86	16404.92	23522.64
4	88	16382.08	23524.04
5	87	16379.39	23480.13

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №38

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	89	16356.64	23481.52
2	87	16379.39	23480.13
3	88	16382.08	23524.04
4	90	16359.43	23525.43
5	89	16356.64	23481.52

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №39

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	91	16333.99	23482.91
2	89	16356.64	23481.52
3	90	16359.43	23525.43
4	92	16336.68	23526.82
5	91	16333.99	23482.91

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №40

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	91	16333.99	23482.91
2	92	16336.68	23526.82
3	244	16338.02	23548.7
4	245	16339.36	23570.54
5	93	16340.7	23592.33
6	94	16389.82	23589.32
7	95	16390.91	23607.18
8	96	16320.73	23593.47
9	101	16318.31	23554
10	98	16316.17	23519.07
11	97	16314.03	23484.13
12	91	16333.99	23482.91

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №41

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	98	16316.17	23519.07
2	99	16273.21	23521.7
3	100	16272.33	23486.69
4	97	16314.03	23484.13
5	98	16316.17	23519.07

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №42

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	101	16318.31	23554
2	102	16274.08	23556.71
3	99	16273.21	23521.7
4	98	16316.17	23519.07
5	101	16318.31	23554

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №43

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	96	16320.73	23593.47
2	103	16274.77	23584.5
3	102	16274.08	23556.71
4	101	16318.31	23554
5	96	16320.73	23593.47

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №44

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	3	17172.96	23568.04
2	2	17194.36	23582.68
3	104	17179.67	23601.71
4	105	17159.03	23587.59
5	106	17138.38	23573.47
6	107	17117.74	23559.36
7	108	17097.09	23545.24
8	109	17076.45	23531.12
9	110	17058.29	23518.7
10	111	17047.68	23511.45
11	112	17034.5	23512.02
12	113	17009.52	23513.09
13	114	16984.54	23514.16
14	115	16959.56	23515.24
15	116	16934.58	23516.31
16	117	16922.76	23516.82
17	118	16906.77	23517.51
18	119	16869.46	23519.11
19	120	16832.16	23520.72
20	121	16816.17	23521.4
21	122	16778.87	23523.01
22	123	16741.56	23524.61
23	124	16727.57	23525.21
24	125	16688.59	23526.89
25	126	16649.61	23528.56
26	127	16633.63	23529.25
27	128	16592.2	23531.03
28	68	16550.77	23532.81
29	66	16549.09	23508.86
30	64	16574	23507.79
31	62	16599.14	23506.71
32	60	16624	23505.64
33	58	16648.58	23504.59
34	56	16672.89	23503.54
35	54	16696.94	23502.51
36	52	16720.75	23501.48
37	50	16726.54	23501.23
38	49	16740.53	23500.63
39	47	16764.14	23499.62
40	45	16787.76	23498.6
41	43	16811.38	23497.59
42	41	16834.98	23496.57
43	39	16858.57	23495.56

44	37	16882.28	23494.54
45	32	16905.8	23493.52
46	28	16944.52	23491.86
47	26	16968.13	23490.85
48	24	16991.75	23489.83
49	22	17015.37	23488.82
50	19	17038.98	23487.8
51	17	17054.63	23487.13
52	15	17069.77	23497.49
53	13	17090.41	23511.6
54	11	17111.05	23525.71
55	9	17131.68	23539.82
56	7	17152.32	23553.93
57	3	17172.96	23568.04

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №45

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	104	17179.67	23601.71
2	129	17155.2	23633.42
3	130	17134.56	23619.3
4	105	17159.03	23587.59
5	104	17179.67	23601.71

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №46

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	105	17159.03	23587.59
2	130	17134.56	23619.3
3	131	17113.91	23605.18
4	106	17138.38	23573.47
5	105	17159.03	23587.59

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №47

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	106	17138.38	23573.47
2	131	17113.91	23605.18
3	132	17093.27	23591.06
4	107	17117.74	23559.36
5	106	17138.38	23573.47

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №48

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	107	17117.74	23559.36
2	132	17093.27	23591.06
3	133	17072.62	23576.95
4	108	17097.09	23545.24
5	107	17117.74	23559.36

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №49

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	108	17097.09	23545.24
2	133	17072.62	23576.95
3	134	17051.98	23562.83
4	109	17076.45	23531.12
5	108	17097.09	23545.24

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №50

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	109	17076.45	23531.12
2	134	17051.98	23562.83
3	135	17036.12	23551.98
4	136	17035.31	23532
5	137	17044.89	23531.58
6	110	17058.29	23518.7
7	109	17076.45	23531.12

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №51

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	110	17058.29	23518.7
2	137	17044.89	23531.58
3	136	17035.31	23532
4	112	17034.5	23512.02
5	111	17047.68	23511.45
	110	17058.29	23518.7

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №52

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	112	17034.5	23512.02
2	135	17036.12	23551.98
3	138	17011.13	23553.06
4	113	17009.52	23513.09
5	112	17034.5	23512.02

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №53

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	113	17009.52	23513.09
2	138	17011.13	23553.06
3	139	16986.15	23554.13
4	114	16984.54	23514.16
5	113	17009.52	23513.09

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №54

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	114	16984.54	23514.16
2	139	16986.15	23554.13
3	140	16961.17	23555.21
4	115	16959.56	23515.24
5	114	16984.54	23514.16

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №55

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	115	16959.56	23515.24
2	140	16961.17	23555.21
3	141	16936.19	23556.28
4	116	16934.58	23516.31
5	115	16959.56	23515.24

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №56

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	130	17134.56	23619.3
2	129	17155.2	23633.42
3	142	17122.96	23675.18
4	143	17072.67	23640.83
5	144	17103.01	23597.73
6	131	17113.91	23605.18
7	130	17134.56	23619.3

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №57

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	142	17122.96	23675.18
2	145	17072.71	23740.29
3	146	17029.86	23731.92
4	147	17025.63	23624.78
5	143	17072.67	23640.83
6	142	17122.96	23675.18

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №58

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	148	16927.35	23630.54
2	147	17025.63	23624.78
3	146	17029.86	23731.92
4	149	16930.67	23712.56
5	148	16927.35	23630.54

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №59

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	132	17093.27	23591.06
2	144	17103.01	23597.73
3	143	17072.67	23640.83
4	147	17025.63	23624.78
5	148	16927.35	23630.54
6	117	16922.76	23516.82
7	116	16934.58	23516.31
8	141	16936.19	23556.28
9	140	16961.17	23555.21
10	139	16986.15	23554.13
11	138	17011.13	23553.06
12	135	17036.12	23551.98
13	134	17051.98	23562.83
14	133	17072.62	23576.95
15	132	17093.27	23591.06

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №60

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	117	16922.76	23516.82
2	148	16927.35	23630.54
3	149	16930.67	23712.56
4	150	16914.53	23709.41
5	161	16913.27	23678.17
6	159	16912.19	23651.49
7	157	16911.1	23624.66
8	155	16910.02	23597.87
9	153	16908.93	23571.06
10	151	16907.85	23544.29
11	118	16906.77	23517.51
12	117	16922.76	23516.82

Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №61

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	118	16906.77	23517.51
2	151	16907.85	23544.29
3	152	16870.57	23545.89
4	119	16869.46	23519.11
5	118	16906.77	23517.51

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №62

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	151	16907.85	23544.29
2	153	16908.93	23571.06
3	154	16871.67	23572.68
4	152	16870.57	23545.89
5	151	16907.85	23544.29

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №63

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	153	16908.93	23571.06
2	155	16910.02	23597.87
3	156	16872.77	23599.47
4	154	16871.67	23572.68
5	153	16908.93	23571.06

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №64

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	155	16910.02	23597.87
2	157	16911.1	23624.66
3	158	16873.88	23626.3
4	156	16872.77	23599.47
5	155	16910.02	23597.87

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №65

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	157	16911.1	23624.66
2	159	16912.19	23651.49
3	160	16874.98	23653.13
4	158	16873.88	23626.3
5	157	16911.1	23624.66

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №66

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	159	16912.19	23651.49
2	161	16913.27	23678.17
3	162	16875.64	23680.16
4	160	16874.98	23653.13
5	159	16912.19	23651.49

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №67

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	161	16913.27	23678.17
2	150	16914.53	23709.41
3	163	16876.55	23701.99
4	162	16875.64	23680.16
5	161	16913.27	23678.17

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №68

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	119	16869.46	23519.11
2	152	16870.57	23545.89
3	164	16833.31	23547.49
4	120	16832.16	23520.72
5	119	16869.46	23519.11

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №69

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	152	16870.57	23545.89
2	154	16871.67	23572.68
3	165	16834.46	23574.31
4	164	16833.31	23547.49
5	152	16870.57	23545.89

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №70

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	154	16871.67	23572.68
2	156	16872.77	23599.47
3	166	16835.61	23601.09
4	165	16834.46	23574.31
5	154	16871.67	23572.68

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №71

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	156	16872.77	23599.47
2	158	16873.88	23626.3
3	167	16836.77	23628.04
4	166	16835.61	23601.09
5	156	16872.77	23599.47

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №72

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	158	16873.88	23626.3
2	160	16874.98	23653.13
3	168	16837.93	23655.03
4	167	16836.77	23628.04
5	158	16873.88	23626.3

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №73

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	160	16874.98	23653.13
2	162	16875.64	23680.16
3	169	16839.1	23682.1
4	168	16837.93	23655.03
5	160	16874.98	23653.13

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №74

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	162	16875.64	23680.16
2	163	16876.55	23701.99
3	170	16839.64	23694.79
4	169	16839.1	23682.1
5	162	16875.64	23680.16

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №75

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	120	16832.16	23520.72
2	164	16833.31	23547.49
3	165	16834.46	23574.31
4	166	16835.61	23601.09
5	167	16836.77	23628.04
6	168	16837.93	23655.03
7	169	16839.1	23682.1
8	170	16839.64	23694.79
9	171	16823.49	23691.64
10	182	16823.35	23688.29
11	180	16821.93	23655.18
12	178	16820.77	23628.43
13	176	16819.62	23601.67
14	174	16818.47	23574.91
15	172	16817.32	23548.16
16	121	16816.17	23521.4
17	120	16832.16	23520.72

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №76

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	121	16816.17	23521.4
2	172	16817.32	23548.16
3	173	16780.02	23549.76
4	122	16778.87	23523.01
5	121	16816.17	23521.4

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №77

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	172	16817.32	23548.16
2	174	16818.47	23574.91
3	175	16781.17	23576.52
4	173	16780.02	23549.76
5	172	16817.32	23548.16

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №78

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	174	16818.47	23574.91
2	176	16819.62	23601.67
3	177	16782.32	23603.27
4	175	16781.17	23576.52
5	174	16818.47	23574.91

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №79

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	176	16819.62	23601.67
2	178	16820.77	23628.43
3	179	16783.47	23630.03
4	177	16782.32	23603.27
5	176	16819.62	23601.67

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №80

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	178	16820.77	23628.43
2	180	16821.93	23655.18
3	181	16784.62	23656.78
4	179	16783.47	23630.03
5	178	16820.77	23628.43

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №81

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	180	16821.93	23655.18
2	182	16823.35	23688.29
3	183	16790.85	23685.26
4	184	16789.61	23656.57
5	180	16821.93	23655.18

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №82

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	183	16790.85	23685.26
2	182	16823.35	23688.29
3	171	16823.49	23691.64
4	183	16790.85	23685.26

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №83

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	122	16778.87	23523.01
2	173	16780.02	23549.76
3	185	16742.71	23551.37
4	123	16741.56	23524.61
5	122	16778.87	23523.01

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №84

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	173	16780.02	23549.76
2	175	16781.17	23576.52
3	186	16743.86	23578.12
4	185	16742.71	23551.37
5	173	16780.02	23549.76

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №85

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	175	16781.17	23576.52
2	177	16782.32	23603.27
3	187	16745.01	23604.88
4	186	16743.86	23578.12
5	175	16781.17	23576.52

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №86

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	177	16782.32	23603.27
2	179	16783.47	23630.03
3	188	16746.16	23631.63
4	187	16745.01	23604.88
5	177	16782.32	23603.27

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №87

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	179	16783.47	23630.03
2	181	16784.62	23656.78
3	189	16747.31	23658.39
4	188	16746.16	23631.63
5	179	16783.47	23630.03

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №88

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	184	16789.61	23656.57
2	183	16790.85	23685.26
3	190	16748.11	23676.92
4	189	16747.31	23658.39
5	184	16789.61	23656.57

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №89

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	124	16727.57	23525.21
2	191	16728.67	23550.83
3	192	16689.69	23552.5
4	125	16688.59	23526.89
5	124	16727.57	23525.21

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №90

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	191	16728.67	23550.83
2	193	16729.77	23576.44
3	194	16690.79	23578.12
4	192	16689.69	23552.5
5	191	16728.67	23550.83

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №91

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	193	16729.77	23576.44
2	195	16730.87	23602.06
3	196	16691.89	23603.74
4	194	16690.79	23578.12
5	193	16729.77	23576.44

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №92

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	195	16730.87	23602.06
2	197	16731.97	23627.68
3	198	16692.99	23629.35
4	196	16691.89	23603.74
5	195	16730.87	23602.06

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №93

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	197	16731.97	23627.68
2	199	16732.97	23650.92
3	200	16686.51	23649.53
4	201	16685.66	23629.67
5	197	16731.97	23627.68

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №94

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	200	16686.51	23649.53
2	199	16732.97	23650.92
3	202	16733.97	23674.16
4	203	16687.18	23665.02
5	200	16686.51	23649.53

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №95

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	125	16688.59	23526.89
2	192	16689.69	23552.5
3	204	16650.71	23554.18
4	126	16649.61	23528.56
5	125	16688.59	23526.89

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №96

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	192	16689.69	23552.5
2	194	16690.79	23578.12
3	205	16651.81	23579.8
4	204	16650.71	23554.18
5	192	16689.69	23552.5

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №97

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	194	16690.79	23578.12
2	196	16691.89	23603.74
3	206	16652.91	23605.41
4	205	16651.81	23579.8
5	194	16690.79	23578.12

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №98

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	196	16691.89	23603.74
2	198	16692.99	23629.35
3	207	16654.02	23631.03
4	206	16652.91	23605.41
5	196	16691.89	23603.74

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №99

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	201	16685.66	23629.67
2	203	16687.18	23665.02
3	208	16655.21	23658.78
4	207	16654.02	23631.03
5	201	16685.66	23629.67

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №100

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	126	16649.61	23528.56
2	204	16650.71	23554.18
3	205	16651.81	23579.8
4	206	16652.91	23605.41
5	207	16654.02	23631.03
6	208	16655.21	23658.78
7	209	16639.06	23655.63
8	216	16637.84	23627.22
9	214	16636.77	23602.43
10	212	16635.71	23577.84
11	210	16634.67	23553.44
12	127	16633.63	23529.25
13	126	16649.61	23528.56

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №101

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	127	16633.63	23529.25
2	210	16634.67	23553.44
3	211	16593.57	23555.21
4	128	16592.2	23531.03
5	127	16633.63	23529.25

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №102

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	210	16634.67	23553.44
2	212	16635.71	23577.84
3	213	16594.95	23579.59
4	211	16593.57	23555.21
5	210	16634.67	23553.44

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №103

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	212	16635.71	23577.84
2	214	16636.77	23602.43
3	215	16596.34	23604.17
4	213	16594.95	23579.59
5	212	16635.71	23577.84

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №104

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	214	16636.77	23602.43
2	216	16637.84	23627.22
3	217	16597.75	23628.95
4	215	16596.34	23604.17
5	214	16636.77	23602.43

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №105

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	216	16637.84	23627.22
2	209	16639.06	23655.63
3	218	16595.78	23647.18
4	219	16594.75	23629.08
5	216	16637.84	23627.22

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №106

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	128	16592.2	23531.03
2	211	16593.57	23555.21
3	220	16552.47	23556.98
4	68	16550.77	23532.81
5	128	16592.2	23531.03

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №107

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	211	16593.57	23555.21
2	213	16594.95	23579.59
3	221	16554.18	23581.34
4	220	16552.47	23556.98
5	211	16593.57	23555.21

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №108

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	213	16594.95	23579.59
2	215	16596.34	23604.17
3	222	16555.91	23605.91
4	221	16554.18	23581.34
5	213	16594.95	23579.59

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №109

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	215	16596.34	23604.17
2	217	16597.75	23628.95
3	223	16557.65	23630.67
4	222	16555.91	23605.91
5	215	16596.34	23604.17

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №110

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	219	16594.75	23629.08
2	218	16595.78	23647.18
3	69	16558.3	23639.86
4	223	16557.65	23630.67
5	219	16594.75	23629.08

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №111

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	73	16533.5	23515.22
2	224	16535.06	23537.4
3	225	16490.14	23540.15
4	76	16488.58	23517.97
5	73	16533.5	23515.22

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №112

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	224	16535.06	23537.4
2	226	16536.61	23559.57
3	227	16491.7	23562.33
4	225	16490.14	23540.15
5	224	16535.06	23537.4

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №113

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	226	16536.61	23559.57
2	228	16538.17	23581.75
3	229	16493.26	23584.5
4	227	16491.7	23562.33
5	226	16536.61	23559.57

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №114

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	228	16538.17	23581.75
2	230	16539.73	23603.93
3	231	16494.82	23606.68
4	229	16493.26	23584.5
5	228	16538.17	23581.75

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №115

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	230	16539.73	23603.93
2	70	16542.03	23636.68
3	232	16505.91	23629.63
4	233	16504.46	23606.09
5	230	16539.73	23603.93

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №116

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	76	16488.58	23517.97
2	225	16490.14	23540.15
3	234	16445.23	23542.9
4	80	16443.67	23520.73
5	76	16488.58	23517.97

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №117

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	225	16490.14	23540.15
2	227	16491.7	23562.33
3	235	16446.78	23565.08
4	234	16445.23	23542.9
5	225	16490.14	23540.15

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №118

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	227	16491.7	23562.33
2	229	16493.26	23584.5
3	236	16448.34	23587.25
4	235	16446.78	23565.08
5	227	16491.7	23562.33

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №119

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	229	16493.26	23584.5
2	231	16494.82	23606.68
3	237	16449.9	23609.43
4	236	16448.34	23587.25
5	229	16493.26	23584.5

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №120

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	233	16504.46	23606.09
2	232	16505.91	23629.63
3	81	16450.56	23618.83
4	237	16449.9	23609.43
5	233	16504.46	23606.09

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №121

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	85	16427.66	23521.24
2	238	16429.2	23543.11
3	239	16383.61	23545.91
4	88	16382.08	23524.04
5	85	16427.66	23521.24

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №122

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	238	16429.2	23543.11
2	240	16430.73	23564.94
3	241	16385.05	23567.74
4	239	16383.61	23545.91
5	238	16429.2	23543.11

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №123

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	240	16430.73	23564.94
2	242	16432.27	23586.72
3	94	16389.82	23589.32
4	243	16386.48	23589.52
5	241	16385.05	23567.74
6	240	16430.73	23564.94

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №124

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	242	16432.27	23586.72
2	82	16434.3	23615.65
3	95	16390.91	23607.18
4	94	16389.82	23589.32
5	242	16432.27	23586.72

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №125

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	88	16382.08	23524.04
2	239	16383.61	23545.91
3	244	16338.02	23548.7
4	92	16336.68	23526.82
5	88	16382.08	23524.04

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №126

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	239	16383.61	23545.91
2	241	16385.05	23567.74
3	245	16339.36	23570.54
4	244	16338.02	23548.7
5	239	16383.61	23545.91

## Ведомость координат поворотных точек границы формируемого земельного участка №127

№ п/п	№ точки	X (север)	Y (восток)
1	241	16385.05	23567.74
2	243	16386.48	23589.52
3	93	16340.7	23592.33
4	245	16339.36	23570.54
5	241	16385.05	23567.74

Составила

Н.П. Клещева