

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

=

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование

ООО "Инвестстрой-Н"

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

=

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Фетисова Е.П., Директор

Подпись

Дата « 10 » июля 2019 г.

Место для оттиска печати заказчика



2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Яценко Александр Викторович

Идентификационный номер налогоплательщика

234909515224

Контактный телефон и почтовый адрес

т.8-918-198-15-88. г.Краснодар, ул.Селезнева, 128, кв.86

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

23-12-994**О юридическом лице:**

Полное наименование

=

Основной государственный регистрационный номер

=

Контактный телефон и почтовый адрес

=

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

=

Сведения о кадастровом инженере

=

Подпись

Дата «10» июля 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность

Департамент архитектуры и градостроительства муниципального образования г. Краснодар, Цой В. И.,

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

=

Подпись

Дата «10» июля 2019 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)*Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	4
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
4	Сведения об объекте землеустройства	6
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
6	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
7	План границ объекта землеустройства	9

КАРТА (ПЛАН)*Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)*

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные**Перечень документов**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	<i>Описание местоположения границ территориальной зоны. б/н от 05.07.2019</i>	<i>ООО "ЮГ ГЕО Альянс"</i>
2	<i>Кадастровый план территории. 99/2019/270886250 от 04.07.2019</i>	<i>Федеральная государственная информационная служба Единого государственного реестра недвижимости</i>

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар, район Прикубанский внутригородской округ
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	834336 кв.м. ± 447 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Виды разрешенного использования земельных участков:</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Социальное обслуживание</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Бытовое обслуживание</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Культурное развитие</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Рынки</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p>

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Основной вид разрешенного использования: Магазины</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обслуживание автотранспорта</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Спорт</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Историко- культурная деятельность</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Общее пользование водными объектами</p> <p>Минимальный размер участков: 300</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p> <p>Основной вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Максимальный размер участков: 50000</p>

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
ЗУ1(1)				
1	485177,26	1386120,86	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
2	485178,73	1386182,86	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
3	485205,23	1386182,19	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
4	485206,02	1386215,73	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
5	485209,66	1386369,71	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
6	485210,13	1386389,69	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
7	485183,63	1386390,32	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
8	485163,64	1386390,80	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
9	484997,67	1386394,72	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
10	484999,11	1386456,03	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
11	485000,91	1386531,70	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
12	485001,28	1386553,95	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
13	484627,03	1386563,65	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
14	484433,66	1386569,14	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
15	484433,01	1386545,12	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
16	484429,77	1386408,15	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
17	484429,30	1386388,15	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
18	484425,66	1386234,18	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
19	484424,87	1386200,69	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
20	484423,39	1386138,20	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
21	484438,39	1386137,84	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
22	484597,36	1386134,09	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
23	484617,35	1386133,61	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
24	484618,83	1386196,10	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
25	484730,81	1386193,45	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
26	484729,33	1386130,97	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
27	484744,33	1386130,61	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
28	484849,31	1386128,13	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
29	484864,31	1386127,77	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
30	484976,29	1386125,13	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
31	484991,28	1386124,77	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
32	485157,25	1386120,85	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-
1	485177,26	1386120,86	Аналитический метод. $M_t=0,10$	-

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

ЗУ1(2)

33	484260,51	1386142,02	Аналитический метод. Мт=0,10	-
34	484261,90	1386204,54	Аналитический метод. Мт=0,10	-
35	484262,69	1386238,03	Аналитический метод. Мт=0,10	-
36	484266,33	1386392,01	Аналитический метод. Мт=0,10	-
37	484266,80	1386412,00	Аналитический метод. Мт=0,10	-
38	484270,04	1386548,98	Аналитический метод. Мт=0,10	-
39	484270,83	1386573,76	Аналитический метод. Мт=0,10	-
40	484096,62	1386578,69	Аналитический метод. Мт=0,10	-
41	484031,18	1386580,55	Аналитический метод. Мт=0,10	-
42	484019,15	1386580,90	Аналитический метод. Мт=0,10	-
43	484010,45	1386589,49	Аналитический метод. Мт=0,10	-
44	483834,15	1386600,69	Аналитический метод. Мт=0,10	-
45	483578,72	1386607,13	Аналитический метод. Мт=0,10	-
46	483037,54	1386620,78	Аналитический метод. Мт=0,10	-
47	483037,44	1386613,78	Аналитический метод. Мт=0,10	-
48	483037,34	1386607,73	Аналитический метод. Мт=0,10	-
49	483034,44	1386421,52	Аналитический метод. Мт=0,10	-
50	483030,16	1386147,10	Аналитический метод. Мт=0,10	-
51	483047,09	1386147,10	Аналитический метод. Мт=0,10	-
52	483179,15	1386147,61	Аналитический метод. Мт=0,10	-
53	483199,16	1386147,68	Аналитический метод. Мт=0,10	-
54	483306,21	1386148,09	Аналитический метод. Мт=0,10	-
55	483321,22	1386148,15	Аналитический метод. Мт=0,10	-
56	483426,27	1386148,55	Аналитический метод. Мт=0,10	-
57	483441,27	1386148,64	Аналитический метод. Мт=0,10	-
58	483443,05	1386223,90	Аналитический метод. Мт=0,10	-
59	483550,03	1386221,37	Аналитический метод. Мт=0,10	-
60	483548,32	1386149,09	Аналитический метод. Мт=0,10	-
61	483568,33	1386149,18	Аналитический метод. Мт=0,10	-
62	483723,41	1386149,86	Аналитический метод. Мт=0,10	-
63	483763,52	1386153,80	Аналитический метод. Мт=0,10	-
64	483910,99	1386150,31	Аналитический метод. Мт=0,10	-
65	483931,11	1386149,80	Аналитический метод. Мт=0,10	-
66	483932,58	1386212,29	Аналитический метод. Мт=0,10	-
67	484079,54	1386208,81	Аналитический метод. Мт=0,10	-
68	484078,06	1386146,33	Аналитический метод. Мт=0,10	-
69	484097,95	1386145,89	Аналитический метод. Мт=0,10	-
70	484245,42	1386142,41	Аналитический метод. Мт=0,10	-
33	484260,51	1386142,02	Аналитический метод. Мт=0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть №

1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж. 4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
ЗУ1(1)		
1	2	в восточном направлении по границе участка 23:43:0143021:25832
2	3	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25832
3	4	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
4	5	в восточном направлении по границе участка 23:43:0143021:25781
5	6	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
6	7	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25780
7	8	в южном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
8	9	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25809
9	10	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25809
10	11	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25834
11	12	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25840
12	13	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25848
13	14	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25836
14	15	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836
15	16	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25784
16	17	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836
17	18	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25782
18	19	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836

КАРТА (ПЛАН)Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

19	20	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25854
20	21	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25836
21	22	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25851
22	23	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25835
23	24	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
24	25	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
25	26	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
26	27	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25835
27	28	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25787
28	29	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
29	30	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25785
30	31	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
31	32	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25779
32	1	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
1	33	

КАРТА (ПЛАН)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж. 4)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

ЗУ1(2)

33	39	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
39	46	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:1244
46	50	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:1244
50	57	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
57	58	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
58	59	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
59	60	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
60	65	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
65	66	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
66	67	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
67	68	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
68	33	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
70	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар, район Прикубанский внутригородской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	834336 кв.м. ± 447 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:</p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Коммунальное обслуживание</p> <p>Социальное обслуживание</p> <p>Бытовое обслуживание</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Культурное развитие</p> <p>Амбулаторное ветеринарное обслуживание</p> <p>Рынки</p> <p>Магазины</p> <p>Обслуживание автотранспорта</p> <p>Спорт</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Историко-культурная деятельность</p> <p>Общее пользование водными объектами</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Объекты гаражного назначения</p> <p>Религиозное использование</p> <p>Общественное управление</p> <p>Обеспечение научной деятельности</p> <p>Деловое управление</p> <p>Банковская и страховая деятельность</p> <p>Общественное питание</p> <p>Развлечения</p> <p>Связь</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>Территориальная зона 1(1)</i>					
1	485177,26	1386120,86	Аналитический метод	0,10	-
2	485178,73	1386182,86	Аналитический метод	0,10	-
3	485205,23	1386182,19	Аналитический метод	0,10	-
4	485206,02	1386215,73	Аналитический метод	0,10	-
5	485209,66	1386369,71	Аналитический метод	0,10	-
6	485210,13	1386389,69	Аналитический метод	0,10	-
7	485183,63	1386390,32	Аналитический метод	0,10	-
8	485163,64	1386390,80	Аналитический метод	0,10	-
9	484997,67	1386394,72	Аналитический метод	0,10	-
10	484999,11	1386456,03	Аналитический метод	0,10	-
11	485000,91	1386531,70	Аналитический метод	0,10	-
12	485001,28	1386553,95	Аналитический метод	0,10	-
13	484627,03	1386563,65	Аналитический метод	0,10	-
14	484433,66	1386569,14	Аналитический метод	0,10	-
15	484433,01	1386545,12	Аналитический метод	0,10	-
16	484429,77	1386408,15	Аналитический метод	0,10	-
17	484429,30	1386388,15	Аналитический метод	0,10	-
18	484425,66	1386234,18	Аналитический метод	0,10	-
19	484424,87	1386200,69	Аналитический метод	0,10	-
20	484423,39	1386138,20	Аналитический метод	0,10	-
21	484438,39	1386137,84	Аналитический метод	0,10	-
22	484597,36	1386134,09	Аналитический метод	0,10	-
23	484617,35	1386133,61	Аналитический метод	0,10	-
24	484618,83	1386196,10	Аналитический метод	0,10	-
25	484730,81	1386193,45	Аналитический метод	0,10	-
26	484729,33	1386130,97	Аналитический метод	0,10	-
27	484744,33	1386130,61	Аналитический метод	0,10	-
28	484849,31	1386128,13	Аналитический метод	0,10	-
29	484864,31	1386127,77	Аналитический метод	0,10	-
30	484976,29	1386125,13	Аналитический метод	0,10	-
31	484991,28	1386124,77	Аналитический метод	0,10	-
32	485157,25	1386120,85	Аналитический метод	0,10	-
1	485177,26	1386120,86	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

<i>Территориальная зона 1(2)</i>					
33	484260,51	1386142,02	Аналитический метод	0,10	-
34	484261,90	1386204,54	Аналитический метод	0,10	-
35	484262,69	1386238,03	Аналитический метод	0,10	-
36	484266,33	1386392,01	Аналитический метод	0,10	-
37	484266,80	1386412,00	Аналитический метод	0,10	-
38	484270,04	1386548,98	Аналитический метод	0,10	-
39	484270,83	1386573,76	Аналитический метод	0,10	-
40	484096,62	1386578,69	Аналитический метод	0,10	-
41	484031,18	1386580,55	Аналитический метод	0,10	-
42	484019,15	1386580,90	Аналитический метод	0,10	-
43	484010,45	1386589,49	Аналитический метод	0,10	-
44	483834,15	1386600,69	Аналитический метод	0,10	-
45	483578,72	1386607,13	Аналитический метод	0,10	-
46	483037,54	1386620,78	Аналитический метод	0,10	-
47	483037,44	1386613,78	Аналитический метод	0,10	-
48	483037,34	1386607,73	Аналитический метод	0,10	-
49	483034,44	1386421,52	Аналитический метод	0,10	-
50	483030,16	1386147,10	Аналитический метод	0,10	-
51	483047,09	1386147,10	Аналитический метод	0,10	-
52	483179,15	1386147,61	Аналитический метод	0,10	-
53	483199,16	1386147,68	Аналитический метод	0,10	-
54	483306,21	1386148,09	Аналитический метод	0,10	-
55	483321,22	1386148,15	Аналитический метод	0,10	-
56	483426,27	1386148,55	Аналитический метод	0,10	-
57	483441,27	1386148,64	Аналитический метод	0,10	-
58	483443,05	1386223,90	Аналитический метод	0,10	-
59	483550,03	1386221,37	Аналитический метод	0,10	-
60	483548,32	1386149,09	Аналитический метод	0,10	-
61	483568,33	1386149,18	Аналитический метод	0,10	-
62	483723,41	1386149,86	Аналитический метод	0,10	-
63	483763,52	1386153,80	Аналитический метод	0,10	-
64	483910,99	1386150,31	Аналитический метод	0,10	-
65	483931,11	1386149,80	Аналитический метод	0,10	-
66	483932,58	1386212,29	Аналитический метод	0,10	-
67	484079,54	1386208,81	Аналитический метод	0,10	-
68	484078,06	1386146,33	Аналитический метод	0,10	-
69	484097,95	1386145,89	Аналитический метод	0,10	-
70	484245,42	1386142,41	Аналитический метод	0,10	-
33	484260,51	1386142,02	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

4. Текстовое описание местоположения границ объекта

Обозначение части		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Территориальная зона 1(1)		
1	2	в восточном направлении по границе участка 23:43:0143021:25832
2	3	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25832
3	4	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
4	5	в восточном направлении по границе участка 23:43:0143021:25781
5	6	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
6	7	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25780
7	8	в южном направлении в границе участка 23:43:0143021:25840
8	9	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25809
9	10	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25809
10	11	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25834
11	12	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25840
12	13	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25848
13	14	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:25836
14	15	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836
15	16	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25784
16	17	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836
17	18	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25782
18	19	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:25836
19	20	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25854
20	21	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25836
21	22	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25851
22	23	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25835
23	24	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
24	25	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
25	26	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:25786
26	27	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25835
27	28	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25787
28	29	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
29	30	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25785
30	31	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
31	32	в северном направлении по границе участка 23:43:0143021:25779
32	1	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:25811
1	33	

Сведения о местоположении границ объекта

Территориальная зона 1(2)		
33	39	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
39	46	в южном направлении по границе участка 23:43:0143021:1244
46	50	в западном направлении по границе участка 23:43:0143021:1244
50	57	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
57	58	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
58	59	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
59	60	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
60	65	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
65	66	в восточном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
66	67	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
67	68	в западном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
68	33	в северном направлении в границе участка 23:43:0143021:1244
70	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ











Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

Масштаб 1: 5 000

-  зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)
-  граница устанавливаемой территориальной зоны (Ж.4)
-  граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
-  граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
-  граница кадастрового квартала
-  граница города Краснодар муниципального образования
-  город Краснодар Краснодарского края
-  номер кадастрового квартала
-  кадастровые номера объектов недвижимости
-  обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны



Кадастровый инженер: Яценко А.В.

Дата: " 05 " июля 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)
- граница устанавливаемой территориальной зоны (Ж.4)
- граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
- граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница города Краснодар муниципального образования
- город Краснодар Краснодарского края

23:43:0143021 номер кадастрового квартала

108 кадастровые номера объектов недвижимости

1 обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны

Масштаб 1: 5 000

Кадастровый инженер:



Яценко А.В.

Дата: " 05 "

июля

2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1: 5 000

Условные обозначения:

- зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)
- граница устанавливаемой территориальной зоны (Ж.4)
- граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
- граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница города Краснодар муниципального образования
- город Краснодар Краснодарского края
- номер кадастрового квартала
- кадастровые номера объектов недвижимости
- обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны



Кадастровый инженер:

Яценко А.В.

Дата: " 05 " июля

2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж.4)
- граница устанавливаемой территориальной зоны (Ж.4)
- граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
- граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- граница города Краснодар муниципального образования город Краснодар Краснодарского края
- номер кадастрового квартала
- кадастровые номера объектов недвижимости
- обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны

Масштаб 1: 5 000



Кадастровый инженер: Яценко А.В.

Дата: " 05 " июля 2019 г.

Прошито,
пронумеровано и скреплено печатью 21 листов

Кадастровый инженер

А.В. Яценко

М.п.

