

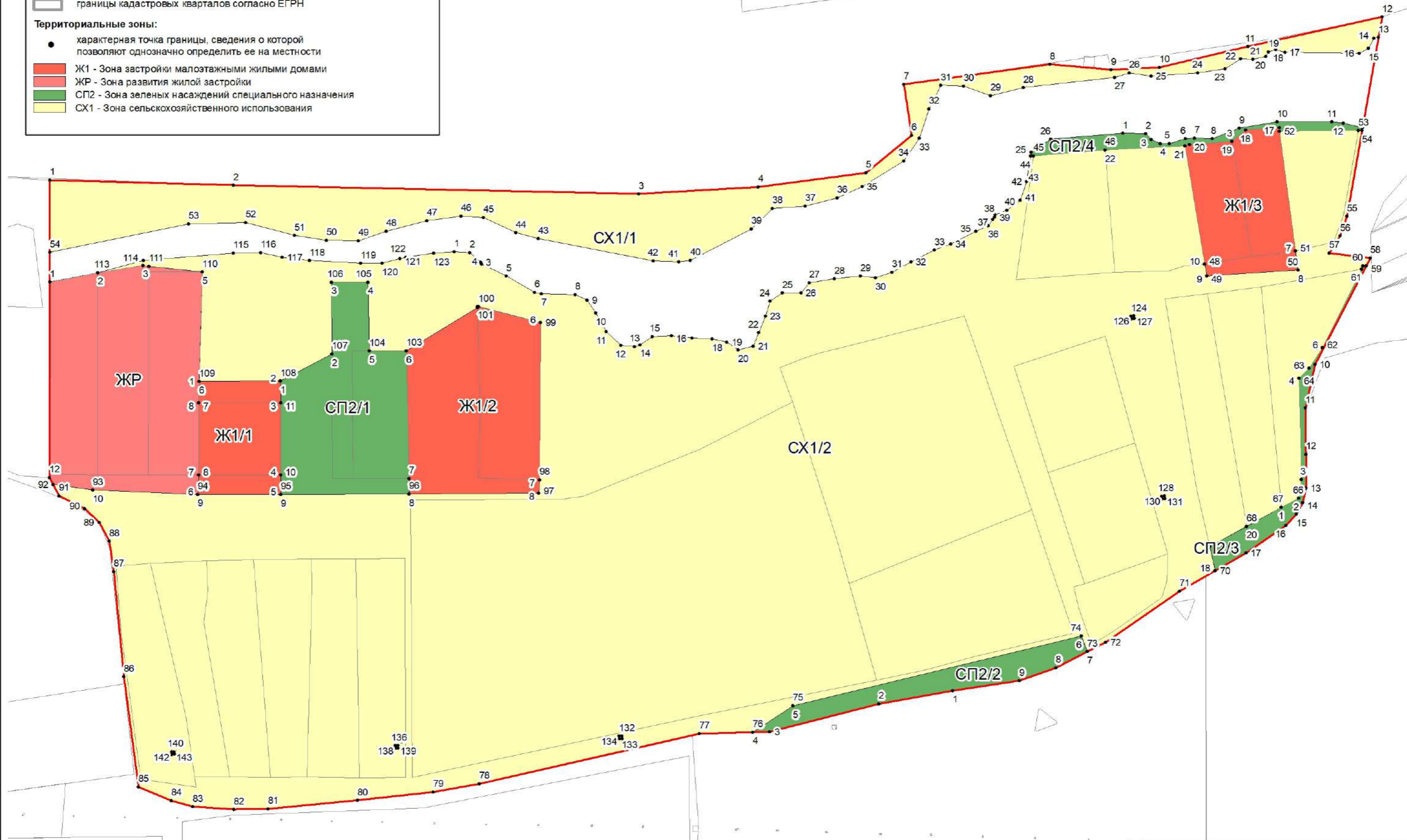
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальные зоны хутора Волго - Дон**  
**План границ объекта**

**Условные обозначения:**

- граница хутора Волго - Дон
- границы земельных участков согласно ЕГРН
- границы кадастровых кварталов согласно ЕГРН

**Территориальные зоны:**

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- Ж1 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- ЖР - Зона развития жилой застройки
- СП2 - Зона зеленых насаждений специального назначения
- СХ1 - Зона сельскохозяйственного использования



Масштаб 1:3 500

ООО "Датум Групп"  
 Подпись \_\_\_\_\_  
 Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК 61, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы		Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
		X	Y		
1	2	3	4	5	6
Ж1/1	1	307388,88	2319713,47	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	2	307389,34	2319792,79	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	3	307367,86	2319792,84	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	4	307297,86	2319792,84	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	5	307278,79	2319792,85	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	6	307278,85	2319712,36	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	7	307297,86	2319712,84	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	8	307367,86	2319712,84	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/1	1	307388,88	2319713,47	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	1	307418,73	2319915,29	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	2	307461,12	2319984,45	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	3	307462,06	2319984,42	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	4	307461,78	2319985,51	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	5	307461,78	2319985,52	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	6	307446,13	2320045,92	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	7	307292,94	2320044,96	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	8	307279,85	2320044,20	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	9	307279,18	2319917,89	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	10	307294,38	2319917,88	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/2	1	307418,73	2319915,29	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
Ж1/3	1	307618,32	2320673,37	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	2	307619,72	2320678,08	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	3	307622,57	2320719,12	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	4	307633,77	2320732,49	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	5	307636,03	2320765,38	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	6	307632,72	2320765,55	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	7	307516,00	2320781,18	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	8	307497,26	2320783,69	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	9	307491,44	2320694,80	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	10	307503,41	2320692,78	Картометрический метод; 1,0	—
Ж1/3	1	307618,32	2320673,37	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	1	307485,77	2319567,96	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	2	307494,93	2319615,01	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	3	307502,01	2319658,89	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	4	307501,17	2319664,39	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	5	307495,53	2319716,66	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	6	307388,88	2319713,47	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	7	307367,86	2319712,84	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	8	307297,86	2319712,84	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	9	307278,85	2319712,36	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	10	307283,00	2319609,72	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	11	307288,51	2319571,33	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	12	307295,36	2319567,83	Картометрический метод; 1,0	—
ЖР	1	307485,77	2319567,96	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	1	306881,80	2320032,86	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
СП1	2	306887,18	2320035,42	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	3	306886,64	2320048,74	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	4	306877,63	2320060,72	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	5	306839,41	2320062,07	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	6	306835,10	2320056,28	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	7	306834,03	2320038,11	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	8	306839,14	2320034,21	Картометрический метод; 1,0	—
СП1	1	306881,80	2320032,86	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	1	307389,34	2319792,79	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	2	307415,69	2319842,80	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	3	307485,54	2319842,27	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	4	307485,54	2319877,73	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	5	307418,70	2319879,31	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	6	307418,73	2319915,29	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	7	307294,38	2319917,88	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	8	307279,18	2319917,89	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	9	307278,79	2319792,85	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	10	307297,86	2319792,84	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	11	307367,86	2319792,84	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/1	1	307389,34	2319792,79	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	1	307087,75	2320447,08	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	2	307074,70	2320375,29	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	3	307047,75	2320269,25	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	4	307047,33	2320252,46	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	5	307072,92	2320291,77	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
СП2/2	6	307140,83	2320572,83	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	7	307125,65	2320578,45	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	8	307109,95	2320547,60	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	9	307097,35	2320512,35	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/2	1	307087,75	2320447,08	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	1	307266,48	2320767,33	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	2	307275,05	2320784,03	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	3	307293,34	2320787,08	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	4	307391,90	2320784,66	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	5	307401,89	2320794,48	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	6	307421,85	2320807,51	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	7	307498,42	2320845,70	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	8	307501,40	2320846,80	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	9	307501,61	2320850,05	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	10	307405,26	2320800,00	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	11	307363,00	2320790,72	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	12	307317,90	2320791,17	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	13	307284,80	2320791,17	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	14	307270,90	2320788,12	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	15	307259,55	2320782,03	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	16	307248,70	2320771,59	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	17	307221,70	2320732,86	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	18	307204,70	2320703,06	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	19	307228,03	2320697,41	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/3	20	307247,85	2320733,63	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
СП2/3	1	307266,48	2320767,33	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	1	307630,67	2320613,08	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	2	307630,14	2320635,30	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	3	307624,32	2320640,59	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	4	307620,62	2320649,59	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	5	307620,62	2320658,58	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	6	307625,38	2320673,93	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	7	307625,91	2320682,93	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	8	307625,38	2320700,39	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	9	307635,43	2320726,32	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	10	307641,78	2320763,36	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	11	307641,78	2320816,80	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	12	307640,72	2320827,92	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	13	307635,95	2320846,52	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	14	307633,21	2320846,04	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	15	307633,27	2320842,40	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	16	307632,72	2320765,55	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	17	307636,03	2320765,38	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	18	307633,77	2320732,49	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	19	307622,57	2320719,12	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	20	307619,72	2320678,08	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	21	307618,32	2320673,37	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	22	307614,35	2320595,54	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	23	307608,60	2320525,90	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
СП2/4	24	307608,55	2320523,11	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	25	307612,15	2320523,65	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	26	307624,85	2320542,70	Картометрический метод; 1,0	—
СП2/4	1	307630,67	2320613,08	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	1	307584,96	2319568,02	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	2	307579,97	2319746,85	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	3	307571,61	2320141,49	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	4	307578,38	2320258,01	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	5	307592,15	2320362,91	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	6	307628,54	2320407,37	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	7	307678,29	2320399,59	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	8	307697,66	2320541,76	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	9	307692,38	2320601,35	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	10	307694,82	2320648,78	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	11	307715,09	2320734,72	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	12	307744,02	2320865,46	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	13	307723,90	2320861,93	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	14	307723,27	2320857,55	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	15	307713,22	2320852,26	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	16	307708,46	2320843,26	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	17	307709,52	2320770,77	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	18	307712,16	2320761,77	Картометрический метод; 1,0	—
СХ1/1	19	307710,05	2320754,89	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/1	20	307705,28	2320752,25	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	21	307702,64	2320739,55	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	22	307703,17	2320727,90	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	23	307693,64	2320712,56	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	24	307689,41	2320686,10	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	25	307686,23	2320640,59	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	26	307689,41	2320619,43	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	27	307685,17	2320605,14	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	28	307675,12	2320516,24	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	29	307667,18	2320483,96	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	30	307676,71	2320458,03	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	31	307677,24	2320435,80	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	32	307654,45	2320424,17	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	33	307625,87	2320414,64	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	34	307603,65	2320399,83	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	35	307578,78	2320359,08	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	36	307567,67	2320334,74	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	37	307559,73	2320303,52	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	38	307557,61	2320271,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	39	307537,50	2320251,13	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	40	307506,81	2320191,86	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	41	307505,22	2320180,75	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	42	307506,28	2320155,88	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/1	43	307527,98	2320043,70	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	44	307533,80	2320022,00	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	45	307548,62	2319990,25	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	46	307550,05	2319968,56	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	47	307545,44	2319935,22	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	48	307535,39	2319895,53	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	49	307525,86	2319868,54	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	50	307526,42	2319837,55	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	51	307531,05	2319806,46	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	52	307543,62	2319758,84	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	53	307542,29	2319703,27	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	54	307514,65	2319567,97	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/1	1	307584,96	2319568,02	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	1	307515,17	2319961,90	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	2	307514,35	2319977,11	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	3	307504,95	2319987,78	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	4	307503,05	2319988,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	5	307491,46	2320012,48	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	6	307475,80	2320040,15	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	7	307474,47	2320046,91	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	8	307473,47	2320079,68	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	9	307468,18	2320091,32	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	10	307455,46	2320099,53	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/2	11	307437,30	2320109,78	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	12	307423,95	2320123,95	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	13	307422,80	2320137,72	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	14	307424,67	2320142,63	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	15	307432,73	2320154,82	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	16	307433,26	2320173,34	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	17	307431,14	2320193,45	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	18	307430,08	2320213,03	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	19	307427,16	2320227,42	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	20	307419,50	2320238,43	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	21	307423,20	2320253,25	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	22	307436,43	2320258,54	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	23	307452,72	2320264,86	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	24	307467,12	2320269,65	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	25	307475,06	2320281,29	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	26	307475,30	2320299,61	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	27	307485,12	2320307,75	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	28	307488,82	2320332,09	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	29	307491,46	2320357,49	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	30	307489,88	2320372,31	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	31	307495,17	2320388,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	32	307505,22	2320406,71	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	33	307516,87	2320429,46	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/2	34	307522,69	2320445,34	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	35	307535,19	2320469,93	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	36	307540,68	2320482,11	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	37	307546,91	2320486,56	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	38	307549,17	2320488,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	39	307551,19	2320488,42	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	40	307555,64	2320500,40	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	41	307565,58	2320513,06	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	42	307583,57	2320519,41	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	43	307596,06	2320521,26	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	44	307608,55	2320523,11	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	45	307608,60	2320525,90	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	46	307614,35	2320595,54	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	47	307618,32	2320673,37	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	48	307503,41	2320692,78	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	49	307491,44	2320694,80	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	50	307497,26	2320783,69	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	51	307516,00	2320781,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	52	307632,72	2320765,55	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	53	307633,27	2320842,40	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	54	307633,21	2320846,04	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	55	307549,74	2320831,41	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	56	307530,68	2320824,52	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	57	307514,00	2320814,00	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/2	58	307509,04	2320853,91	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	59	307501,61	2320850,05	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	60	307501,40	2320846,80	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	61	307498,42	2320845,70	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	62	307421,85	2320807,51	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	63	307401,89	2320794,48	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	64	307391,90	2320784,66	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	65	307293,34	2320787,08	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	66	307275,05	2320784,03	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	67	307266,48	2320767,33	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	68	307247,85	2320733,63	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	69	307228,03	2320697,41	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	70	307204,70	2320703,06	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	71	307184,70	2320668,02	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	72	307134,75	2320596,33	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	73	307125,65	2320578,45	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	74	307140,83	2320572,83	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	75	307072,92	2320291,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	76	307047,33	2320252,46	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	77	307046,05	2320200,50	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	78	306996,95	2319986,21	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	79	306988,95	2319941,41	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	80	306980,80	2319867,69	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	81	306972,63	2319780,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	82	306971,99	2319747,33	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/2	83	306974,55	2319707,33	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	84	306980,63	2319686,21	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	85	306993,85	2319654,48	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	86	307101,30	2319639,98	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	87	307203,60	2319630,40	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	88	307233,20	2319626,06	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	89	307251,45	2319616,04	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	90	307264,95	2319602,12	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	91	307277,50	2319576,94	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	92	307288,51	2319571,33	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	93	307283,00	2319609,72	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	94	307278,85	2319712,36	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	95	307278,79	2319792,85	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	96	307279,18	2319917,89	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	97	307279,85	2320044,20	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	98	307292,94	2320044,96	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	99	307446,13	2320045,92	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	100	307461,78	2319985,51	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	101	307462,06	2319984,42	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	102	307461,12	2319984,45	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	103	307418,73	2319915,29	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	104	307418,70	2319879,31	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	105	307485,54	2319877,73	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	106	307485,54	2319842,27	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	107	307415,69	2319842,80	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
CX1/2	108	307389,34	2319792,79	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	109	307388,88	2319713,47	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	110	307495,53	2319716,66	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	111	307501,17	2319664,39	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	112	307502,01	2319658,89	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	113	307494,93	2319615,01	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	114	307506,88	2319659,16	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	115	307513,85	2319746,93	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	116	307514,51	2319773,39	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	117	307509,88	2319794,55	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	118	307506,57	2319821,01	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	119	307503,93	2319870,62	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	120	307503,93	2319891,79	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	121	307508,37	2319909,05	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	122	307509,88	2319914,94	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	123	307513,85	2319942,06	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	1	307515,17	2319961,90	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	124	307452,48	2320621,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	125	307452,92	2320623,75	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	126	307450,35	2320624,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	127	307449,92	2320621,62	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	124	307452,48	2320621,18	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	128	307276,94	2320651,07	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	129	307277,38	2320653,63	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	130	307274,81	2320654,07	Картометрический метод; 1,0	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**территориальных зон хутора Волго-Дон Песчанокопского района Ростовской области**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
CX1/2	131	307274,38	2320651,50	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	128	307276,94	2320651,07	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	132	307043,51	2320122,57	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	133	307043,62	2320125,16	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	134	307041,02	2320125,28	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	135	307040,91	2320122,68	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	132	307043,51	2320122,57	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	136	307034,23	2319904,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	137	307034,32	2319907,37	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	138	307031,72	2319907,46	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	139	307031,63	2319904,86	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	136	307034,23	2319904,77	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	140	307028,15	2319686,62	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	141	307028,23	2319689,22	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	142	307025,63	2319689,29	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	143	307025,55	2319686,69	Картометрический метод; 1,0	—
CX1/2	140	307028,15	2319686,62	Картометрический метод; 1,0	—