

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Кытмановский район, Червовский сельсовет, с. Червово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	1909452 кв.м.±4836 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>на основании Решения Совета депутатов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края № 9 от 05.09.2023 г. «О внесении изменений в правила землепользовании и застройки части территории муниципального образования Червовский сельсовет Кытмановского района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для индивидуального жилищного строительства (min – 1000 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 1500 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Блокированная жилая застройка (min – 1000 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (min – не установлены, max – не установлены); - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Здравоохранение (min – 300 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 300 кв.м., max – 30000 кв.м.); - Площадки для занятий спортом (min – не установлены, max – не установлены); - Историко-культурная деятельность (min – не установлены, max – не установлены); - Земельные участки (территории) общего пользования (min – не установлены, max – не установлены); - Ведение огородничества (min – 100 кв.м., max – 2000 кв.м.); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки (min – 100 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 1500 кв.м.); - Размещение гаражей для собственных нужд (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 100 кв.м., max – 2000 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 1					
1	616567,95	3269698,51	Геодезический метод	0,1	-
2	616564,36	3269720,37	Геодезический метод	0,1	-
3	616558,48	3269759,76	Геодезический метод	0,1	-
4	616539,64	3269817,48	Картометрический метод	1,0	-
5	616526,43	3269859,34	Картометрический метод	1,0	-
6	616530,58	3269872,10	Картометрический метод	1,0	-
7	616537,75	3269886,27	Картометрический метод	1,0	-
8	616545,02	3269897,16	Картометрический метод	1,0	-
9	616551,96	3269912,34	Картометрический метод	1,0	-
10	616553,25	3269927,96	Картометрический метод	1,0	-
1	616547,42	3269940,67	Геодезический метод	0,1	-
Часть 2					
11	616343,89	3269354,40	Картометрический метод	1,0	-
12	616364,38	3269366,26	Картометрический метод	1,0	-
13	616396,31	3269429,83	Картометрический метод	1,0	-
14	616472,52	3269503,00	Картометрический метод	1,0	-
15	616538,91	3269594,31	Картометрический метод	1,0	-
16	616560,78	3269603,28	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
17	616563,88	3269617,50	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
18	616564,04	3269631,70	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
19	616561,95	3269651,14	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
20	616566,17	3269672,55	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
21	616567,95	3269698,51	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
22	616564,36	3269720,37	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
23	616558,48	3269759,76	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
24	616539,64	3269817,48	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
25	616526,43	3269859,34	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
26	616530,58	3269872,10	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
27	616537,75	3269886,27	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
28	616545,02	3269897,16	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
29	616551,96	3269912,34	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
30	616553,25	3269927,96	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
31	616547,42	3269940,67	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
32	616534,13	3269952,48	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
33	616529,31	3269960,87	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
34	616499,27	3269971,94	Картометрический метод	1,0	-
35	616398,06	3269999,62	Картометрический метод	1,0	-
36	616358,21	3269976,70	Картометрический метод	1,0	-
37	616375,02	3269913,97	Картометрический метод	1,0	-
38	616425,65	3269829,92	Картометрический метод	1,0	-
39	616440,41	3269765,81	Картометрический метод	1,0	-
40	616432,96	3269740,51	Картометрический метод	1,0	-
41	616386,98	3269711,04	Картометрический метод	1,0	-
42	616380,12	3269666,76	Картометрический метод	1,0	-
43	616346,12	3269654,15	Картометрический метод	1,0	-
44	616256,38	3269593,15	Картометрический метод	1,0	-
45	616243,24	3269528,71	Картометрический метод	1,0	-
46	616253,91	3269320,55	Картометрический метод	1,0	-
47	616324,90	3269299,66	Картометрический метод	1,0	-
11	616343,89	3269354,40	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 3					
48	616795,23	3271066,51	Картометрический метод	1,0	-
49	616782,42	3271012,84	Картометрический метод	1,0	-
50	616771,49	3270955,84	Картометрический метод	1,0	-
51	616770,61	3270907,62	Картометрический метод	1,0	-
52	616786,55	3270805,28	Картометрический метод	1,0	-
53	616781,42	3270776,07	Картометрический метод	1,0	-
54	616737,62	3270578,57	Картометрический метод	1,0	-
55	616709,54	3270505,17	Картометрический метод	1,0	-
56	616652,95	3270383,06	Картометрический метод	1,0	-
57	616577,50	3270234,45	Картометрический метод	1,0	-
58	616496,00	3270111,90	Картометрический метод	1,0	-
59	616413,83	3270028,06	Картометрический метод	1,0	-
60	616435,20	3270012,48	Картометрический метод	1,0	-
61	616515,17	3269986,52	Картометрический метод	1,0	-
62	616889,51	3270358,01	Картометрический метод	1,0	-
63	616836,10	3270431,35	Картометрический метод	1,0	-
64	616821,77	3270458,37	Картометрический метод	1,0	-
65	616910,16	3270684,07	Картометрический метод	1,0	-
66	616918,09	3270927,63	Картометрический метод	1,0	-
67	616911,49	3271070,28	Картометрический метод	1,0	-
68	616853,21	3271115,75	Картометрический метод	1,0	-
69	616666,78	3271134,46	Картометрический метод	1,0	-
70	616631,40	3270875,07	Картометрический метод	1,0	-
71	616616,81	3270685,44	Картометрический метод	1,0	-
72	616323,66	3270069,94	Картометрический метод	1,0	-
73	616329,79	3270023,39	Картометрический метод	1,0	-
74	616392,81	3270023,73	Картометрический метод	1,0	-
75	616486,55	3270116,17	Картометрический метод	1,0	-
76	616566,56	3270238,31	Картометрический метод	1,0	-
77	616590,10	3270277,46	Картометрический метод	1,0	-
78	616641,80	3270386,68	Картометрический метод	1,0	-
79	616701,07	3270507,92	Картометрический метод	1,0	-
80	616727,05	3270577,97	Картометрический метод	1,0	-
81	616771,62	3270776,29	Картометрический метод	1,0	-
82	616776,08	3270803,55	Картометрический метод	1,0	-
83	616762,69	3270903,31	Картометрический метод	1,0	-
84	616763,46	3270958,58	Картометрический метод	1,0	-
85	616774,08	3271015,42	Картометрический метод	1,0	-
86	616786,84	3271068,88	Картометрический метод	1,0	-
48	616795,23	3271066,51	Картометрический метод	1,0	-
Часть 4					
87	615890,13	3268772,77	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
88	615977,08	3269010,53	Геодезический метод	5,0	-
89	615976,48	3269023,98	Геодезический метод	2,5	-
90	615979,25	3269031,29	Геодезический метод	5,0	-
91	616025,47	3269153,14	Геодезический метод	2,5	-
92	616107,87	3269293,43	Геодезический метод	2,5	-
93	616119,17	3269319,80	Геодезический метод	5,0	-
94	616131,37	3269348,28	Геодезический метод	5,0	-
95	616134,59	3269355,78	Геодезический метод	2,5	-
96	616145,73	3269460,44	Геодезический метод	2,5	-
97	616116,77	3269629,68	Геодезический метод	2,5	-
98	616148,55	3269769,96	Геодезический метод	2,5	-
99	616158,70	3269845,07	Геодезический метод	5,0	-
100	616161,29	3269864,17	Геодезический метод	2,5	-
101	616181,36	3269970,17	Геодезический метод	2,5	-
102	616186,49	3269994,36	Картометрический метод	1,0	-
103	616104,34	3269982,51	Картометрический метод	1,0	-
104	616075,17	3269971,25	Картометрический метод	1,0	-
105	616059,05	3269902,54	Картометрический метод	1,0	-
106	616035,59	3269829,81	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
107	616026,49	3269807,01	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
108	616014,73	3269772,97	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
109	616007,85	3269757,45	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
110	616002,74	3269745,86	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
111	615974,58	3269669,26	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
112	615964,72	3269645,02	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
113	615952,43	3269614,79	Геодезический метод	0,3	-
114	615939,71	3269582,19	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
115	615933,26	3269490,11	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
116	615917,10	3269412,82	Картометрический метод	1,0	-
117	615878,16	3269327,83	Картометрический метод	1,0	-
118	615766,52	3269125,34	Картометрический метод	1,0	-
119	615759,16	3269129,41	Геодезический метод	0,3	-
120	615743,41	3269138,45	Геодезический метод	0,3	-
121	615639,84	3269197,78	Картометрический метод	1,0	-
122	615491,77	3268948,21	Картометрический метод	1,0	-
123	615594,95	3268894,38	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
87	615890,13	3268772,77	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
Часть 5					
124	615761,18	3269145,52	Картометрический метод	1,0	-
125	615825,65	3269261,03	Геодезический метод	0,3	-
126	615834,61	3269276,40	Геодезический метод	0,3	-
127	615863,55	3269325,73	Картометрический метод	1,0	-
128	615743,08	3269392,07	Картометрический метод	1,0	-
129	615728,56	3269363,55	Геодезический метод	0,3	-
130	615718,50	3269344,76	Геодезический метод	0,3	-
131	615709,40	3269327,71	Геодезический метод	0,3	-
132	615699,95	3269309,97	Геодезический метод	0,3	-
133	615688,90	3269290,80	Геодезический метод	0,1	Угол (металлический)
134	615678,27	3269272,14	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
135	615659,45	3269235,05	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
136	615648,85	3269215,65	Картометрический метод	1,0	-
124	615761,18	3269145,52	Картометрический метод	1,0	-
Часть 6					
137	615870,78	3269338,73	Картометрический метод	1,0	-
138	615906,88	3269418,97	Картометрический метод	1,0	-
139	615919,05	3269487,11	Картометрический метод	1,0	-
140	615926,00	3269581,97	Картометрический метод	1,0	-
141	615935,25	3269607,72	Геодезический метод	0,3	-
142	615958,39	3269668,68	Картометрический метод	1,0	-
143	615920,57	3269689,20	Картометрический метод	1,0	-
144	615852,67	3269604,12	Картометрический метод	1,0	-
145	615812,79	3269539,13	Картометрический метод	1,0	-
146	615781,21	3269471,15	Картометрический метод	1,0	-
147	615843,27	3269439,95	Картометрический метод	1,0	-
148	615811,89	3269369,45	Картометрический метод	1,0	-
137	615870,78	3269338,73	Картометрический метод	1,0	-
Часть 7					
149	615990,76	3269791,02	Картометрический метод	1,0	-
150	616030,39	3269864,86	Картометрический метод	1,0	-
151	616021,51	3269867,91	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
152	616002,77	3269876,11	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
153	615979,44	3269888,44	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
154	615970,07	3269893,97	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
155	615949,13	3269909,32	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
156	615906,70	3269842,49	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
157	615938,04	3269823,85	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
149	615990,76	3269791,02	Картометрический метод	1,0	-
Часть 8					
158	616189,98	3270010,80	Картометрический метод	1,0	-
159	616208,66	3270049,69	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный)
160	616211,61	3270059,16	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный)
161	616228,12	3270132,95	Картометрический метод	1,0	-
162	616249,30	3270410,80	Картометрический метод	1,0	-
163	616122,00	3270380,84	Картометрический метод	1,0	-
164	616097,88	3270358,10	Картометрический метод	1,0	-
165	616154,30	3270283,37	Картометрический метод	1,0	-
166	616140,69	3270198,47	Картометрический метод	1,0	-
167	616128,39	3270176,60	Картометрический метод	1,0	-
168	616002,48	3270040,30	Картометрический метод	1,0	-
169	615985,86	3270014,38	Картометрический метод	1,0	-
170	615980,10	3269994,99	Картометрический метод	1,0	-
171	615978,20	3269968,49	Картометрический метод	1,0	-
172	616031,51	3269964,12	Картометрический метод	1,0	-
173	616080,31	3269992,82	Картометрический метод	1,0	-
174	616188,48	3270003,73	Картометрический метод	1,0	-
158	616189,98	3270010,80	Картометрический метод	1,0	-
Часть 9					
175	615968,71	3270236,36	Картометрический метод	1,0	-
176	615850,66	3270023,48	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
177	615920,28	3269986,53	Картометрический метод	1,0	-
178	615963,49	3269971,14	Картометрический метод	1,0	-
179	615970,16	3270001,42	Картометрический метод	1,0	-
180	615978,99	3270023,72	Картометрический метод	1,0	-
181	616012,83	3270067,08	Картометрический метод	1,0	-
182	616107,46	3270167,21	Картометрический метод	1,0	-
183	616129,08	3270200,73	Картометрический метод	1,0	-
184	616143,05	3270275,70	Картометрический метод	1,0	-
185	616104,27	3270334,52	Картометрический метод	1,0	-
186	616089,17	3270349,89	Картометрический метод	1,0	-
175	615968,71	3270236,36	Картометрический метод	1,0	-
Часть 10-					
187	615794,25	3269537,23	Картометрический метод	1,0	-
188	615798,67	3269546,05	Картометрический метод	1,0	-
189	615836,85	3269609,07	Картометрический метод	1,0	-
190	615722,38	3269698,87	Картометрический метод	1,0	-
191	615698,90	3269674,91	Геодезический метод	0,2	-
192	615730,05	3269643,43	Геодезический метод	0,2	-
193	615757,09	3269623,21	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
194	615739,56	3269604,79	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
195	615721,88	3269586,62	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
196	615756,76	3269561,66	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
197	615756,42	3269560,58	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
198	615785,99	3269540,46	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
199	615787,46	3269539,83	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
200	615788,64	3269539,32	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
201	615789,38	3269539,16	Геодезический метод	0,1	-
187	615794,25	3269537,23	Картометрический метод	1,0	-
Часть 11					
202	615602,08	3269446,22	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
203	615590,64	3269459,16	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
204	615553,22	3269499,63	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
205	615543,25	3269511,45	Картометрический метод	1,0	-
206	615533,57	3269502,97	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
207	615518,04	3269492,67	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
208	615502,87	3269482,92	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
209	615524,64	3269460,13	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
210	615497,85	3269442,75	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
211	615511,00	3269425,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
212	615467,90	3269391,70	Картометрический метод	1,0	-
213	615431,47	3269438,36	Картометрический метод	1,0	-
214	615391,44	3269412,11	Картометрический метод	1,0	-
215	615424,54	3269375,10	Картометрический метод	1,0	-
216	615489,30	3269312,96	Картометрический метод	1,0	-
217	615633,83	3269222,43	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
218	615636,51	3269221,07	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
219	615637,87	3269223,75	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
220	615742,89	3269434,68	Картометрический метод	1,0	-
221	615698,63	3269458,85	Картометрический метод	1,0	-
222	615672,91	3269409,82	Картометрический метод	1,0	-
202	615602,08	3269446,22	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
Часть12					
223	615481,99	3268953,31	Картометрический метод	1,0	-
224	615629,16	3269205,00	Картометрический метод	1,0	-
225	615504,76	3269285,28	Картометрический метод	1,0	-
226	615459,88	3269213,68	Картометрический метод	1,0	-
227	615389,43	3269091,79	Картометрический метод	1,0	-
228	615344,07	3269025,26	Картометрический метод	1,0	-
223	615481,99	3268953,31	Картометрический метод	1,0	-
223	615481,99	3268953,31	Картометрический метод	1,0	-
224	615629,16	3269205,00	Картометрический метод	1,0	-
225	615504,76	3269285,28	Картометрический метод	1,0	-
226	615459,88	3269213,68	Картометрический метод	1,0	-
227	615389,43	3269091,79	Картометрический метод	1,0	-
228	615344,07	3269025,26	Картометрический метод	1,0	-
223	615481,99	3268953,31	Картометрический метод	1,0	-
Часть 13					
229	615240,62	3268911,60	Картометрический метод	1,0	-
230	615275,23	3268962,42	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
231	615285,80	3268977,81	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
232	615295,29	3268991,62	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
233	615378,85	3269102,23	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
234	615391,72	3269121,70	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
235	615401,98	3269137,22	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
236	615494,85	3269292,05	Картометрический метод	1,0	-
237	615455,36	3269323,87	Картометрический метод	1,0	-
238	615266,92	3269194,47	Картометрический метод	1,0	-
239	615090,16	3269075,48	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
240	615087,66	3269073,82	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
241	615067,10	3269059,69	Картометрический метод	1,0	-
242	615122,25	3268986,71	Картометрический метод	1,0	-
229	615240,62	3268911,60	Картометрический метод	1,0	-
Часть 14					
243	615072,57	3269029,94	Картометрический метод	1,0	-
244	615055,59	3269052,51	Картометрический метод	1,0	-
245	614940,23	3268978,64	Картометрический метод	1,0	-
246	614979,90	3268937,17	Картометрический метод	1,0	-
247	615022,81	3268919,64	Картометрический метод	1,0	-
248	615033,17	3268927,07	Картометрический метод	1,0	-
243	615072,57	3269029,94	Картометрический метод	1,0	-
Часть 15					
249	615380,48	3269404,84	Картометрический метод	1,0	-
250	615336,90	3269376,25	Картометрический метод	1,0	-
251	615249,64	3269319,77	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
252	615220,53	3269302,50	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
253	615194,20	3269286,65	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
254	615167,09	3269270,52	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
255	615141,66	3269254,58	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
256	615086,62	3269222,05	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
257	615059,44	3269205,87	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
258	615029,04	3269187,51	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
259	615026,42	3269186,05	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
260	615002,50	3269171,29	Картометрический метод	1,0	-
261	615060,35	3269073,01	Картометрический метод	1,0	-
262	615096,23	3269096,56	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный)
263	615120,03	3269113,01	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный)
264	615166,52	3269145,51	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
265	615187,81	3269160,34	Геодезический метод	0,2	-
266	615211,11	3269175,87	Геодезический метод	0,3	-
267	615234,55	3269191,39	Геодезический метод	0,3	-
268	615258,18	3269206,16	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
269	615276,83	3269221,79	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
270	615294,21	3269234,26	Геодезический метод	0,3	-
271	615378,38	3269291,42	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
272	615401,07	3269306,46	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
273	615433,05	3269328,65	Геодезический метод	0,1	-
274	615433,91	3269329,17	Геодезический метод	0,1	-
275	615444,36	3269336,30	Картометрический метод	1,0	-
249	615380,48	3269404,84	Картометрический метод	1,0	-
Часть 16					
276	614930,50	3268989,04	Картометрический метод	1,0	-
277	615051,74	3269067,10	Картометрический метод	1,0	-
278	615018,54	3269125,95	Геодезический метод	0,3	-
279	614995,53	3269166,17	Геодезический метод	0,3	-
280	614993,39	3269169,85	Картометрический метод	1,0	-
281	614849,88	3269073,05	Картометрический метод	1,0	-
276	614930,50	3268989,04	Картометрический метод	1,0	-
Часть 17					
282	614997,75	3269183,41	Картометрический метод	1,0	-
283	615140,10	3269268,36	Картометрический метод	1,0	-
284	615267,33	3269351,78	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
285	615278,26	3269358,86	Геодезический метод	0,3	Долговременный межевой знак
286	615299,98	3269371,23	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
287	615312,22	3269379,47	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
288	615325,99	3269388,74	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
289	615375,52	3269422,86	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
290	615410,04	3269445,48	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
291	615414,75	3269448,92	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
292	615432,05	3269459,98	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
293	615448,07	3269470,48	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
294	615448,84	3269471,04	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
295	615470,06	3269485,05	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
296	615490,66	3269498,33	Геодезический метод	0,3	-
297	615498,96	3269502,97	Геодезический метод	0,2	Столб (деревянный)
298	615533,44	3269523,20	Картометрический метод	1,0	-
299	615603,74	3269593,11	Картометрический метод	1,0	-
300	615588,48	3269618,46	Картометрический метод	1,0	-
301	615515,88	3269610,19	Картометрический метод	1,0	-
302	615425,15	3269587,83	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
303	615422,33	3269586,81	Геодезический метод	0,1	Не закреплена
304	615319,92	3269551,73	Картометрический метод	1,0	-
305	615163,63	3269439,64	Картометрический метод	1,0	-
306	615037,87	3269343,26	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
307	614937,18	3269287,88	Картометрический метод	1,0	-
282	614997,75	3269183,41	Картометрический метод	1,0	-
Часть 18					
308	614378,43	3268545,34	Картометрический метод	1,0	-
309	614435,00	3268628,00	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
310	614467,00	3268675,00	Геодезический метод	0,1	Временный межевой знак
311	614482,72	3268693,55	Картометрический метод	1,0	-
312	614501,49	3268733,79	Картометрический метод	1,0	-
313	614535,86	3268856,91	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
314	614571,61	3268948,88	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
315	614635,16	3269065,96	Картометрический метод	1,0	-
316	614688,60	3269135,94	Картометрический метод	1,0	-
317	614721,81	3269172,97	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
318	614729,24	3269180,19	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
319	614774,95	3269216,72	Картометрический метод	1,0	-
320	614815,73	3269244,42	Картометрический метод	1,0	-
321	614863,57	3269266,00	Картометрический метод	1,0	-
322	614921,56	3269302,25	Картометрический метод	1,0	-
323	615005,12	3269344,21	Картометрический метод	1,0	-
324	615041,41	3269371,36	Картометрический метод	1,0	-
325	615147,57	3269453,54	Картометрический метод	1,0	-
326	615260,12	3269533,44	Геодезический метод	0,3	-
327	615263,03	3269535,32	Геодезический метод	0,3	-
328	615272,43	3269541,44	Геодезический метод	0,3	-
329	615278,33	3269545,29	Геодезический метод	0,3	-
330	615301,82	3269561,43	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
331	615388,96	3269593,70	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
332	615515,63	3269626,76	Картометрический метод	1,0	-
333	615568,85	3269629,28	Картометрический метод	1,0	-
334	615633,11	3269637,33	Картометрический метод	1,0	-
335	615718,49	3269710,81	Картометрический метод	1,0	-
336	615755,68	3269738,32	Картометрический метод	1,0	-
337	615777,62	3269751,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
338	615769,59	3269760,51	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
339	615766,06	3269769,73	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
340	615773,13	3269784,29	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
341	615778,35	3269788,70	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
342	615795,86	3269794,83	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
343	615810,33	3269777,20	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
344	615863,98	3269815,82	Картометрический метод	1,0	-
345	615893,40	3269855,57	Картометрический метод	1,0	-
346	615954,36	3269950,78	Картометрический метод	1,0	-
347	615846,30	3270015,61	Картометрический метод	1,0	-
348	615833,92	3269993,30	Картометрический метод	1,0	-
349	615768,48	3269938,68	Картометрический метод	1,0	-
350	615684,95	3269889,67	Картометрический метод	1,0	-
351	615504,80	3269750,64	Картометрический метод	1,0	-
352	615332,87	3269729,89	Картометрический метод	1,0	-
353	615220,30	3269711,04	Картометрический метод	1,0	-
354	615101,37	3269646,13	Картометрический метод	1,0	-
355	614961,28	3269554,96	Картометрический метод	1,0	-
356	614951,74	3269553,55	Картометрический метод	1,0	-
357	614929,10	3269538,46	Картометрический метод	1,0	-
358	614911,28	3269527,51	Картометрический метод	1,0	-
359	614897,15	3269521,44	Картометрический метод	1,0	-
360	614883,39	3269516,12	Картометрический метод	1,0	-
361	614870,35	3269514,92	Картометрический метод	1,0	-
362	614854,29	3269520,42	Картометрический метод	1,0	-
363	614843,47	3269521,47	Картометрический метод	1,0	-
364	614830,42	3269521,76	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
365	614783,58	3269501,28	Картометрический метод	1,0	-
366	614768,69	3269498,20	Картометрический метод	1,0	-
367	614756,01	3269498,87	Картометрический метод	1,0	-
368	614744,02	3269508,13	Картометрический метод	1,0	-
369	614732,70	3269529,73	Картометрический метод	1,0	-
370	614724,83	3269536,03	Картометрический метод	1,0	-
371	614715,53	3269532,98	Картометрический метод	1,0	-
372	614706,65	3269523,21	Картометрический метод	1,0	-
373	614698,91	3269509,34	Картометрический метод	1,0	-
374	614691,13	3269502,19	Картометрический метод	1,0	-
375	614682,57	3269499,52	Картометрический метод	1,0	-
376	614661,51	3269470,24	Картометрический метод	1,0	-
377	614651,34	3269458,21	Картометрический метод	1,0	-
378	614643,47	3269434,25	Картометрический метод	1,0	-
379	614642,81	3269422,29	Картометрический метод	1,0	-
380	614639,87	3269415,54	Картометрический метод	1,0	-
381	614630,07	3269402,78	Картометрический метод	1,0	-
382	614611,55	3269384,72	Картометрический метод	1,0	-
383	614597,50	3269365,58	Картометрический метод	1,0	-
384	614587,20	3269344,59	Картометрический метод	1,0	-
385	614580,23	3269326,98	Картометрический метод	1,0	-
386	614563,23	3269303,70	Картометрический метод	1,0	-
387	614550,29	3269287,18	Картометрический метод	1,0	-
388	614532,48	3269273,61	Картометрический метод	1,0	-
389	614513,20	3269257,42	Картометрический метод	1,0	-
390	614509,25	3269234,23	Картометрический метод	1,0	-
391	614503,83	3269207,29	Картометрический метод	1,0	-
392	614487,20	3269184,39	Картометрический метод	1,0	-
393	614472,76	3269168,98	Картометрический метод	1,0	-
394	614465,39	3269155,48	Картометрический метод	1,0	-
395	614455,43	3269140,10	Картометрический метод	1,0	-
396	614445,85	3269122,48	Картометрический метод	1,0	-
397	614441,87	3269103,02	Картометрический метод	1,0	-
398	614437,90	3269082,82	Картометрический метод	1,0	-
399	614428,32	3269065,57	Картометрический метод	1,0	-
400	614416,90	3269044,20	Картометрический метод	1,0	-
401	614402,33	3269020,19	Картометрический метод	1,0	-
402	614393,46	3269009,37	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
403	614462,97	3268983,56	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
404	614438,65	3268911,05	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
405	614425,50	3268877,22	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
406	614435,35	3268871,74	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
407	614420,75	3268845,53	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
408	614410,89	3268770,12	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
409	614355,21	3268727,81	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
410	614324,31	3268574,73	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
308	614378,43	3268545,34	Картометрический метод	1,0	-
Часть 19					
411	614842,39	3269080,87	Картометрический метод	1,0	-
412	614988,99	3269178,28	Картометрический метод	1,0	-
413	614935,18	3269264,74	Картометрический метод	1,0	-
414	614917,44	3269280,03	Картометрический метод	1,0	-
415	614819,61	3269230,97	Картометрический метод	1,0	-
416	614762,41	3269189,50	Геодезический метод	0,3	-
417	614745,75	3269175,06	Геодезический метод	0,3	-
418	614726,58	3269156,88	Геодезический метод	0,3	-
419	614697,36	3269126,68	Картометрический метод	1,0	-
420	614647,25	3269058,87	Картометрический метод	1,0	-
421	614616,56	3268999,60	Картометрический метод	1,0	-
422	614679,25	3268963,41	Картометрический метод	1,0	-
423	614709,12	3268959,33	Картометрический метод	1,0	-
424	614834,40	3269089,21	Картометрический метод	1,0	-
411	614842,39	3269080,87	Картометрический метод	1,0	-
Часть 20					
425	614586,41	3268943,19	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
426	614557,43	3268868,63	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
427	614603,12	3268848,15	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
428	614632,10	3268922,71	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
425	614586,41	3268943,19	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
425	614586,41	3268943,19	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
426	614557,43	3268868,63	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
427	614603,12	3268848,15	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
428	614632,10	3268922,71	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
425	614586,41	3268943,19	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
Часть 21					
429	616043,90	3270471,18	Картометрический метод	1,0	-
430	616095,09	3270474,66	Картометрический метод	1,0	-
431	616276,71	3270589,90	Картометрический метод	1,0	-
432	616363,98	3270774,28	Картометрический метод	1,0	-
433	616388,31	3270927,80	Картометрический метод	1,0	-
434	616252,64	3270960,40	Картометрический метод	1,0	-
435	616092,33	3270953,74	Картометрический метод	1,0	-
436	616069,09	3270869,64	Картометрический метод	1,0	-
437	616026,55	3270745,96	Картометрический метод	1,0	-
438	616019,86	3270700,72	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
439	616012,14	3270648,72	Геодезический метод	0,1	Столб (деревянный)
440	615999,15	3270583,95	Картометрический метод	1,0	-
441	616003,10	3270560,46	Картометрический метод	1,0	-
442	616033,92	3270509,19	Картометрический метод	1,0	-
443	616041,45	3270489,01	Картометрический метод	1,0	-
429	616043,90	3270471,18	Картометрический метод	1,0	-
Часть 22					
444	615997,38	3270623,16	Картометрический метод	1,0	-
445	616010,90	3270671,76	Картометрический метод	1,0	-
446	616017,93	3270748,23	Картометрический метод	1,0	-
447	616060,64	3270872,35	Картометрический метод	1,0	-
448	616082,62	3270953,34	Картометрический метод	1,0	-
449	615851,69	3270943,76	Картометрический метод	1,0	-
450	615748,45	3270844,87	Картометрический метод	1,0	-
451	615700,46	3270804,33	Картометрический метод	1,0	-
452	615707,14	3270785,45	Картометрический метод	1,0	-
453	615748,36	3270785,31	Картометрический метод	1,0	-
454	615801,83	3270776,20	Картометрический метод	1,0	-
455	615840,74	3270770,17	Картометрический метод	1,0	-
456	615862,14	3270762,02	Картометрический метод	1,0	-
457	615881,26	3270750,58	Картометрический метод	1,0	-
458	615918,30	3270710,90	Картометрический метод	1,0	-
459	615945,95	3270664,42	Картометрический метод	1,0	-
444	615997,38	3270623,16	Картометрический метод	1,0	-
Часть 23					
460	615964,52	3270465,77	Картометрический метод	1,0	-
461	616034,72	3270470,55	Картометрический метод	1,0	-
462	616032,50	3270486,48	Картометрический метод	1,0	-
463	616025,20	3270505,76	Картометрический метод	1,0	-
464	615994,60	3270556,36	Картометрический метод	1,0	-
465	615989,39	3270577,71	Картометрический метод	1,0	-
466	615992,29	3270602,87	Картометрический метод	1,0	-
467	615939,18	3270661,88	Картометрический метод	1,0	-
468	615911,52	3270704,73	Картометрический метод	1,0	-
469	615875,72	3270742,24	Картометрический метод	1,0	-
470	615858,27	3270752,80	Картометрический метод	1,0	-
471	615838,89	3270760,34	Картометрический метод	1,0	-
472	615800,21	3270766,33	Картометрический метод	1,0	-
473	615746,92	3270775,41	Картометрический метод	1,0	-
474	615707,45	3270775,45	Картометрический метод	1,0	-
475	615655,33	3270763,35	Картометрический метод	1,0	-
476	615887,39	3270520,42	Картометрический метод	1,0	-
460	615964,52	3270465,77	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона застройки малоэтажными и индивидуальными жилыми домами Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Ж1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть № 1
1	2	по границе застроенной территории
2	3	по границе застроенной территории
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	5	вдоль улично-дорожной сети
5	6	вдоль улично-дорожной сети
6	7	по сельскохозяйственным угодьям
7	8	по сельскохозяйственным угодьям
8	9	по сельскохозяйственным угодьям
9	10	по сельскохозяйственным угодьям
10	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 2
11	12	вдоль улично-дорожной сети
12	13	вдоль улично-дорожной сети
13	14	вдоль улично-дорожной сети
14	15	вдоль улично-дорожной сети
15	16	вдоль улично-дорожной сети
16	17	вдоль улично-дорожной сети
17	18	вдоль улично-дорожной сети
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	вдоль улично-дорожной сети
20	21	вдоль улично-дорожной сети
21	22	вдоль улично-дорожной сети
22	23	вдоль улично-дорожной сети
23	24	вдоль улично-дорожной сети
24	25	вдоль улично-дорожной сети
25	26	вдоль улично-дорожной сети
26	27	вдоль улично-дорожной сети
27	28	вдоль улично-дорожной сети
28	29	вдоль улично-дорожной сети
29	30	вдоль улично-дорожной сети
30	31	вдоль улично-дорожной сети
31	32	вдоль улично-дорожной сети
32	33	вдоль улично-дорожной сети
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	вдоль улично-дорожной сети
35	36	вдоль улично-дорожной сети
36	37	по границе водного объекта
37	38	по границе водного объекта
38	39	по границе водного объекта
39	40	по границе водного объекта
40	41	по границе водного объекта
41	42	по границе водного объекта
42	43	по границе водного объекта
43	44	по границе водного объекта
44	45	по границе водного объекта
45	46	по сельскохозяйственным угодьям
46	47	по сельскохозяйственным угодьям
47	1	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 3
48	49	вдоль улично-дорожной сети
49	50	вдоль улично-дорожной сети
50	51	вдоль улично-дорожной сети
51	52	вдоль улично-дорожной сети
52	53	вдоль улично-дорожной сети
53	54	вдоль улично-дорожной сети
54	55	вдоль улично-дорожной сети
55	56	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
56	57	вдоль улично-дорожной сети
57	58	вдоль улично-дорожной сети
58	59	вдоль улично-дорожной сети
59	60	вдоль улично-дорожной сети
60	61	вдоль улично-дорожной сети
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	64	вдоль улично-дорожной сети
64	65	по сельскохозяйственным угодьям
65	66	по сельскохозяйственным угодьям
66	67	по сельскохозяйственным угодьям
67	68	по сельскохозяйственным угодьям
68	69	по сельскохозяйственным угодьям
69	70	по сельскохозяйственным угодьям
70	71	по сельскохозяйственным угодьям
71	72	по сельскохозяйственным угодьям
72	73	по сельскохозяйственным угодьям
73	74	вдоль улично-дорожной сети
74	75	вдоль улично-дорожной сети
75	76	вдоль улично-дорожной сети
76	77	вдоль улично-дорожной сети
77	78	вдоль улично-дорожной сети
78	79	вдоль улично-дорожной сети
79	80	вдоль улично-дорожной сети
80	81	вдоль улично-дорожной сети
81	82	вдоль улично-дорожной сети
82	83	вдоль улично-дорожной сети
83	84	вдоль улично-дорожной сети
84	85	вдоль улично-дорожной сети
85	86	вдоль улично-дорожной сети
86	48	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 4
87	88	по сельскохозяйственным угодьям
88	89	по сельскохозяйственным угодьям
89	90	по лесным угодьям
90	91	по лесным угодьям
91	92	по лесным угодьям
92	93	по лесным угодьям
93	94	по лесным угодьям
94	95	по лесным угодьям
95	96	по лесным угодьям
96	97	по лесным угодьям
97	98	по лесным угодьям
98	99	по лесным угодьям
99	100	по лесным угодьям
100	101	по лесным угодьям
101	102	вдоль улично-дорожной сети
102	103	вдоль улично-дорожной сети
103	104	вдоль улично-дорожной сети
104	105	вдоль улично-дорожной сети
105	106	вдоль улично-дорожной сети
106	107	по границе застроенной территории
107	108	вдоль улично-дорожной сети
108	109	по границе застроенной территории
109	110	по границе застроенной территории
110	111	вдоль улично-дорожной сети
111	112	по границе застроенной территории
112	113	по границе застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
113	114	по границе застроенной территории
114	115	вдоль улично-дорожной сети
115	116	вдоль улично-дорожной сети
116	117	вдоль улично-дорожной сети
117	118	вдоль улично-дорожной сети
118	119	вдоль улично-дорожной сети
119	120	по границе застроенной территории
120	121	вдоль улично-дорожной сети
121	122	вдоль улично-дорожной сети
122	123	по сельскохозяйственным угодьям
123	87	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 5
124	125	вдоль улично-дорожной сети
125	126	по границе застроенной территории
126	127	вдоль улично-дорожной сети
127	128	вдоль улично-дорожной сети
128	129	вдоль улично-дорожной сети
129	130	по границе застроенной территории
130	131	вдоль улично-дорожной сети
131	132	по границе застроенной территории
132	133	по границе застроенной территории
133	134	по границе застроенной территории
134	135	по границе застроенной территории
135	136	вдоль улично-дорожной сети
136	124	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 6
137	138	вдоль улично-дорожной сети
138	139	вдоль улично-дорожной сети
139	140	вдоль улично-дорожной сети
140	141	вдоль улично-дорожной сети
141	142	вдоль улично-дорожной сети
142	143	по границе застроенной территории
143	144	вдоль улично-дорожной сети
144	145	вдоль улично-дорожной сети
145	146	вдоль улично-дорожной сети
146	147	вдоль улично-дорожной сети
147	148	вдоль улично-дорожной сети
148	137	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 7
149	150	вдоль улично-дорожной сети
150	151	по границе застроенной территории
151	152	по границе застроенной территории
152	153	по границе застроенной территории
153	154	по границе застроенной территории
154	155	по границе застроенной территории
155	156	по границе застроенной территории
156	157	по границе застроенной территории
157	149	по границе застроенной территории
		часть № 8
158	159	по сельскохозяйственным угодьям
159	160	по границе застроенной территории
160	161	по сельскохозяйственным угодьям
161	162	по сельскохозяйственным угодьям
162	163	по сельскохозяйственным угодьям
163	164	по сельскохозяйственным угодьям
164	165	вдоль улично-дорожной сети
165	166	вдоль улично-дорожной сети
166	167	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
167	168	вдоль улично-дорожной сети
168	169	вдоль улично-дорожной сети
169	170	вдоль улично-дорожной сети
170	171	вдоль улично-дорожной сети
171	172	вдоль улично-дорожной сети
172	173	вдоль улично-дорожной сети
173	174	вдоль улично-дорожной сети
174	158	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 9
175	176	по сельскохозяйственным угодьям
176	177	вдоль улично-дорожной сети
177	178	вдоль улично-дорожной сети
178	179	вдоль улично-дорожной сети
179	180	вдоль улично-дорожной сети
180	181	вдоль улично-дорожной сети
181	182	вдоль улично-дорожной сети
182	183	вдоль улично-дорожной сети
183	184	вдоль улично-дорожной сети
184	185	вдоль улично-дорожной сети
185	186	вдоль улично-дорожной сети
186	175	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 10
187	188	вдоль улично-дорожной сети
188	189	вдоль улично-дорожной сети
189	190	вдоль улично-дорожной сети
190	191	вдоль улично-дорожной сети
191	192	по границе застроенной территории
192	193	по границе застроенной территории
193	194	по границе застроенной территории
194	195	по границе застроенной территории
195	196	по границе застроенной территории
196	197	по границе застроенной территории
197	198	по границе застроенной территории
198	199	по границе застроенной территории
199	200	по границе застроенной территории
200	201	по границе застроенной территории
201	187	по границе застроенной территории
		часть № 11
202	203	по границе застроенной территории
203	204	по границе застроенной территории
204	205	по границе застроенной территории
205	206	вдоль улично-дорожной сети
206	207	по границе застроенной территории
207	208	по границе застроенной территории
208	209	по границе застроенной территории
209	210	по границе застроенной территории
210	211	по границе застроенной территории
211	212	по границе застроенной территории
212	213	по границе застроенной территории
213	214	вдоль улично-дорожной сети
214	215	вдоль улично-дорожной сети
215	216	вдоль улично-дорожной сети
216	217	вдоль улично-дорожной сети
217	218	вдоль улично-дорожной сети
218	219	вдоль улично-дорожной сети
219	220	вдоль улично-дорожной сети
220	221	по застроенной территории
221	222	по застроенной территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
222	202	по застроенной территории
		часть № 12
223	224	вдоль улично-дорожной сети
224	225	вдоль улично-дорожной сети
225	226	вдоль улично-дорожной сети
226	227	вдоль улично-дорожной сети
227	228	вдоль улично-дорожной сети
228	223	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 13
229	230	вдоль улично-дорожной сети
230	231	по границе застроенной территории
231	232	по границе застроенной территории
232	233	вдоль улично-дорожной сети
233	234	по границе застроенной территории
234	235	по границе застроенной территории
235	236	вдоль улично-дорожной сети
236	237	вдоль улично-дорожной сети
237	238	вдоль улично-дорожной сети
238	239	вдоль улично-дорожной сети
239	240	вдоль улично-дорожной сети
240	241	вдоль улично-дорожной сети
241	242	вдоль улично-дорожной сети
242	229	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 14
243	244	вдоль улично-дорожной сети
244	245	вдоль улично-дорожной сети
245	246	вдоль улично-дорожной сети
246	247	вдоль улично-дорожной сети
247	248	вдоль улично-дорожной сети
248	243	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 15
249	250	вдоль улично-дорожной сети
250	251	вдоль улично-дорожной сети
251	252	по границе застроенной территории
252	253	вдоль улично-дорожной сети
253	254	по границе застроенной территории
254	255	по границе застроенной территории
255	256	вдоль улично-дорожной сети
256	257	по границе застроенной территории
257	258	вдоль улично-дорожной сети
258	259	вдоль улично-дорожной сети
259	260	вдоль улично-дорожной сети
260	261	вдоль улично-дорожной сети
261	262	вдоль улично-дорожной сети
262	263	по границе застроенной территории
263	264	вдоль улично-дорожной сети
264	265	по границе застроенной территории
265	266	по границе застроенной территории
266	267	по границе застроенной территории
267	268	вдоль улично-дорожной сети
268	269	по границе застроенной территории
269	270	по границе застроенной территории
270	271	вдоль улично-дорожной сети
271	272	по границе застроенной территории
272	273	вдоль улично-дорожной сети
273	274	вдоль улично-дорожной сети
274	275	вдоль улично-дорожной сети
275	249	вдоль улично-дорожной сети

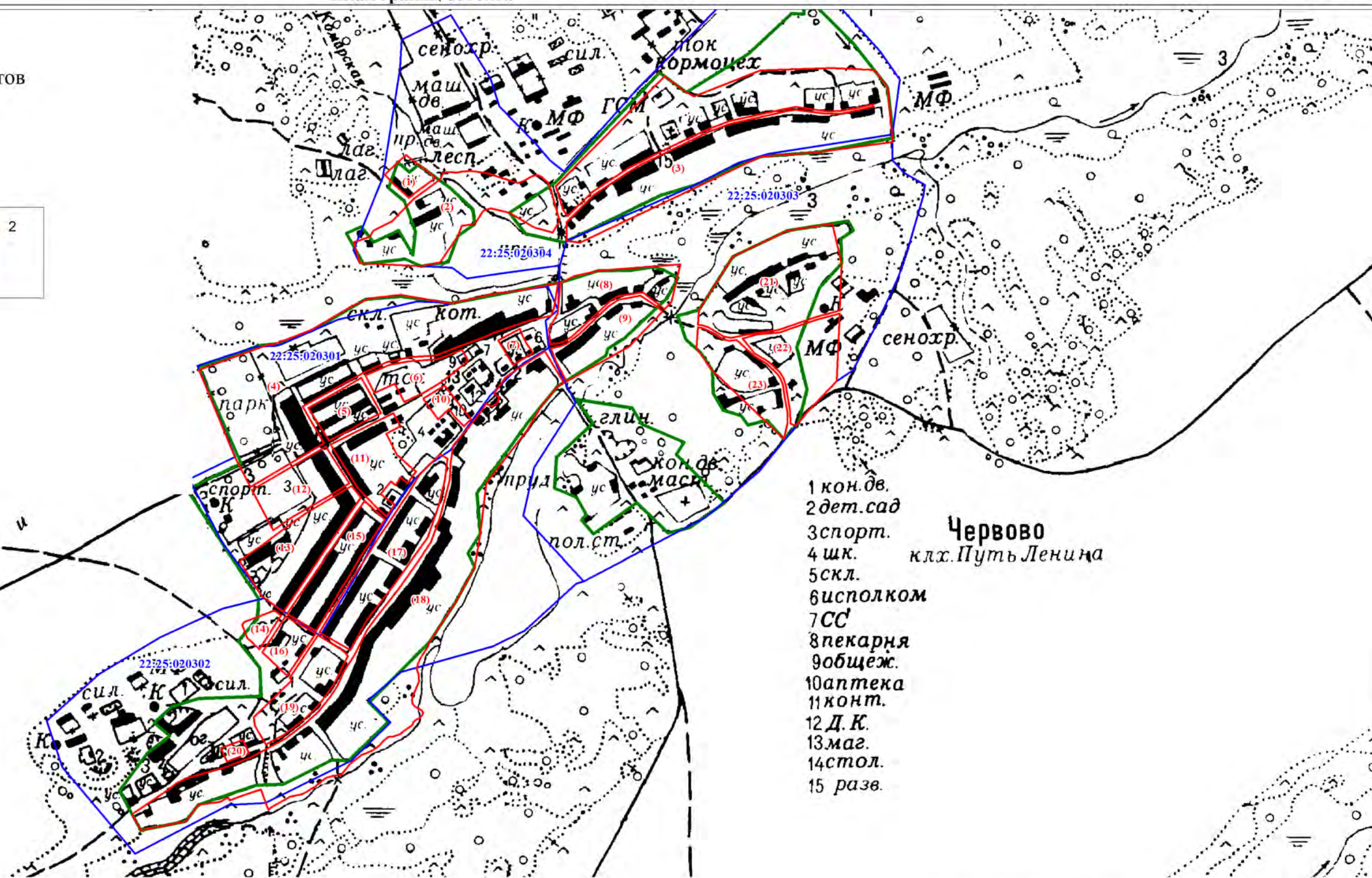
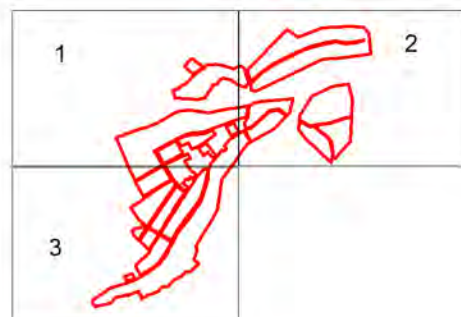
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть № 16
276	277	вдоль улично-дорожной сети
277	278	вдоль улично-дорожной сети
278	279	по границе застроенной территории
279	280	вдоль улично-дорожной сети
280	281	вдоль улично-дорожной сети
281	276	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 17
282	283	вдоль улично-дорожной сети
283	284	вдоль улично-дорожной сети
284	285	по границе застроенной территории
285	286	по границе застроенной территории
286	287	по границе застроенной территории
287	288	по границе застроенной территории
288	289	по границе застроенной территории
289	290	по границе застроенной территории
290	291	по границе застроенной территории
291	292	по границе застроенной территории
292	293	по границе застроенной территории
293	294	по границе застроенной территории
294	295	по границе застроенной территории
295	296	по границе застроенной территории
296	297	по границе застроенной территории
297	298	вдоль улично-дорожной сети
298	299	вдоль улично-дорожной сети
299	300	по границе территории
300	301	вдоль улично-дорожной сети
301	302	вдоль улично-дорожной сети
302	303	вдоль улично-дорожной сети
303	304	вдоль улично-дорожной сети
304	305	вдоль улично-дорожной сети
305	306	вдоль улично-дорожной сети
306	307	вдоль улично-дорожной сети
307	282	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 18
308	309	вдоль улично-дорожной сети
309	310	по границе застроенной территории
310	311	вдоль улично-дорожной сети
311	312	вдоль улично-дорожной сети
312	313	вдоль улично-дорожной сети
313	314	по границе застроенной территории
314	315	вдоль улично-дорожной сети
315	316	вдоль улично-дорожной сети
316	317	вдоль улично-дорожной сети
317	318	по границе застроенной территории
318	319	вдоль улично-дорожной сети
319	320	вдоль улично-дорожной сети
320	321	вдоль улично-дорожной сети
321	322	вдоль улично-дорожной сети
322	323	вдоль улично-дорожной сети
323	324	вдоль улично-дорожной сети
324	325	вдоль улично-дорожной сети
325	326	вдоль улично-дорожной сети
326	327	по границе застроенной территории
327	328	по границе застроенной территории
328	329	по границе застроенной территории
329	330	по границе застроенной территории
330	331	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
331	332	вдоль улично-дорожной сети
332	333	вдоль улично-дорожной сети
333	334	вдоль улично-дорожной сети
334	335	вдоль улично-дорожной сети
335	336	вдоль улично-дорожной сети
336	337	по границе застроенной территории
337	338	по границе застроенной территории
338	339	по границе застроенной территории
339	340	по границе застроенной территории
340	341	по границе застроенной территории
341	342	по границе застроенной территории
342	343	по границе застроенной территории
343	344	вдоль улично-дорожной сети
344	345	вдоль улично-дорожной сети
345	346	вдоль улично-дорожной сети
346	347	вдоль улично-дорожной сети
347	348	вдоль улично-дорожной сети
348	349	по границе водного объекта
349	350	по границе водного объекта
350	351	по границе водного объекта
351	352	по границе водного объекта
352	353	по границе водного объекта
353	354	по границе водного объекта
354	355	по границе водного объекта
355	356	по границе водного объекта
356	357	по границе водного объекта
357	358	по границе водного объекта
358	359	по границе водного объекта
359	360	по границе водного объекта
360	361	по границе водного объекта
361	362	по границе водного объекта
362	363	по границе водного объекта
363	364	по границе водного объекта
364	365	по границе водного объекта
365	366	по границе водного объекта
366	367	по границе водного объекта
367	368	по границе водного объекта
368	369	по границе водного объекта
369	370	по границе водного объекта
370	371	по границе водного объекта
371	372	по границе водного объекта
372	373	по границе водного объекта
373	374	по границе водного объекта
374	375	по границе водного объекта
375	376	по границе водного объекта
376	377	по границе водного объекта
377	378	по границе водного объекта
378	379	по границе водного объекта
379	380	по границе водного объекта
380	381	по границе водного объекта
381	382	по границе водного объекта
382	383	по границе водного объекта
383	384	по границе водного объекта
384	385	по границе водного объекта
385	386	по границе водного объекта
386	387	по границе водного объекта
387	388	по границе водного объекта
388	389	по границе водного объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
389	390	по границе водного объекта
390	391	по границе водного объекта
391	392	по границе водного объекта
392	393	по границе водного объекта
393	394	по границе водного объекта
394	395	по границе водного объекта
395	396	по границе водного объекта
396	397	по границе водного объекта
397	398	по границе водного объекта
398	399	по границе водного объекта
399	400	по границе водного объекта
400	401	по границе водного объекта
401	402	по границе водного объекта
402	403	по сельскохозяйственным угодьям
403	404	по сельскохозяйственным угодьям
404	405	по сельскохозяйственным угодьям
405	406	по сельскохозяйственным угодьям
406	407	по сельскохозяйственным угодьям
407	408	по сельскохозяйственным угодьям
408	409	по сельскохозяйственным угодьям
409	410	по сельскохозяйственным угодьям
410	308	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 19
411	412	вдоль улично-дорожной сети
412	413	вдоль улично-дорожной сети
413	414	вдоль улично-дорожной сети
414	415	вдоль улично-дорожной сети
415	416	вдоль улично-дорожной сети
416	417	по границе застроенной территории
417	418	по границе застроенной территории
418	419	вдоль улично-дорожной сети
419	420	вдоль улично-дорожной сети
420	421	вдоль улично-дорожной сети
421	422	вдоль улично-дорожной сети
422	423	вдоль улично-дорожной сети
423	424	вдоль улично-дорожной сети
424	411	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 20
425	426	вдоль улично-дорожной сети
426	427	по сельскохозяйственным угодьям
427	428	по сельскохозяйственным угодьям
428	425	по сельскохозяйственным угодьям
		часть № 21
429	430	по сельскохозяйственным угодьям
430	431	по сельскохозяйственным угодьям
431	432	по сельскохозяйственным угодьям
432	433	по сельскохозяйственным угодьям
433	434	по сельскохозяйственным угодьям
434	435	по сельскохозяйственным угодьям
435	436	вдоль улично-дорожной сети
436	437	вдоль улично-дорожной сети
437	438	вдоль улично-дорожной сети
438	439	по границе застроенной территории
439	440	вдоль улично-дорожной сети
440	441	вдоль улично-дорожной сети
441	442	вдоль улично-дорожной сети
442	443	вдоль улично-дорожной сети
443	429	вдоль улично-дорожной сети

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть № 22
444	445	вдоль улично-дорожной сети
445	446	вдоль улично-дорожной сети
446	447	вдоль улично-дорожной сети
447	448	вдоль улично-дорожной сети
448	449	по сельскохозяйственным угодьям
449	450	по сельскохозяйственным угодьям
450	451	по сельскохозяйственным угодьям
451	452	по сельскохозяйственным угодьям
452	453	вдоль улично-дорожной сети
453	454	вдоль улично-дорожной сети
454	455	вдоль улично-дорожной сети
455	456	вдоль улично-дорожной сети
456	457	вдоль улично-дорожной сети
457	458	вдоль улично-дорожной сети
458	459	вдоль улично-дорожной сети
459	444	вдоль улично-дорожной сети
		часть № 23
460	461	по сельскохозяйственным угодьям
461	462	вдоль улично-дорожной сети
462	463	вдоль улично-дорожной сети
463	464	вдоль улично-дорожной сети
464	465	вдоль улично-дорожной сети
465	466	вдоль улично-дорожной сети
466	467	вдоль улично-дорожной сети
467	468	вдоль улично-дорожной сети
468	469	вдоль улично-дорожной сети
469	470	вдоль улично-дорожной сети
470	471	вдоль улично-дорожной сети
471	472	вдоль улично-дорожной сети
472	473	вдоль улично-дорожной сети
473	474	вдоль улично-дорожной сети
474	475	вдоль улично-дорожной сети
475	476	по сельскохозяйственным угодьям
476	460	по сельскохозяйственным угодьям

Обзорная схема
схема расположения листов



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
	граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
	граница и номер кадастрового квартала
	граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	граница территориальной зоны
	номер части территориальной зоны
	характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись Щеголева Л.В.
Дата "19" сентября, 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:15 000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:25:020303 граница и номер кадастрового квартала
- 42 граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) номер части территориальной зоны
- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:5000



ЗОНА ЗАСТРОЙКИ МАЛОЭТАЖНЫМИ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ ЧЕРВОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (Ж1)








(наименование объекта)

План границ объекта

Лист 3/4



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница муниципального образования
	граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
	граница и номер кадастрового квартала
	граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
	граница территориальной зоны
	номер части территориальной зоны
	характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись Щеголева Л.В. Щеголева Л.В.

Дата "19" септембра 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:5000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:25:020303 граница и номер кадастрового квартала
- 42 граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) номер части территориальной зоны
- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер



Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября, 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:5000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Общественно-деловая зона Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (О1)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Кытмановский район, Червовский сельсовет, с. Червово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	122386 кв.м.±1224кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>на основании Решения Совета депутатов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края № 9 от 05.09.2023 г. «О внесении изменений в правила землепользовании и застройки части территории муниципального образования Червовский сельсовет Кытмановского района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Социальное обслуживание (min – 200 кв.м., max – не установлены); - Оказание услуг связи (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Бытовое обслуживание (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Здравоохранение (min – 200 кв.м., max – 70000 кв.м.); - Образование и просвещение (min – 200 кв.м., max – 70000 кв.м.); - Объекты культурно-досуговой деятельности (min – 200 кв.м., max – не установлены); - Общественное управление (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Обеспечение научной деятельности (min – не установлены, max – не установлены); - Амбулаторное ветеринарное обслуживание (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Предпринимательство (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Деловое управление (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Магазины (min – 200 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Банковская и страховая деятельность (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Общественное питание (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Гостиничное обслуживание (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 200 кв.м., max – 35000 кв.м.); - Спорт (min – не установлены, max – не установлены); - Площадки для занятий спортом (min – не установлены, max – не установлены); - Обеспечение внутреннего правопорядка (min – 200 кв.м., 35000 кв.м.); - Историко-культурная деятельность (min – не установлены, max – не установлены); - Земельные участки (территории) общего пользования (min – не установлены, max – не установлены). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Религиозное использование (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Для индивидуального жилищного строительства (min – 1000 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (min – 1500 кв.м., max – 4000 кв.м.); - Хранение автотранспорта (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.); - Размещение гаражей для собственных нужд (min – 10 кв.м., max – 60 кв.м.). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи; - Коммунальное обслуживание <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Общественно-деловая зона Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (О1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть 1					
1	615492,37	3268751,99	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
2	615518,19	3268738,53	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
3	615594,95	3268894,38	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
4	615491,77	3268948,21	Картометрический метод	1,0	-
5	615481,99	3268953,31	Картометрический метод	1,0	-
6	615344,07	3269025,26	Картометрический метод	1,0	-
7	615246,82	3268888,21	Картометрический метод	1,0	-
8	615299,20	3268853,82	Картометрический метод	1,0	-
9	615414,88	3268784,56	Картометрический метод	1,0	-
1	615492,37	3268751,99	Геодезический метод	2,5	Закрепление отсутствует
Часть 2					
10	615475,10	3269465,59	Картометрический метод	1,0	-
11	615431,47	3269438,36	Картометрический метод	1,0	-
12	615467,90	3269391,70	Картометрический метод	1,0	-
13	615511,00	3269425,27	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
14	615497,85	3269442,75	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
15	615524,64	3269460,13	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
16	615502,87	3269482,92	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
10	615475,10	3269465,59	Картометрический метод	1,0	-
Часть 3					
17	615698,63	3269458,85	Картометрический метод	1,0	-
18	615742,89	3269434,68	Картометрический метод	1,0	-
19	615794,25	3269537,23	Картометрический метод	1,0	-
20	615789,38	3269539,16	Геодезический метод	0,1	-
21	615788,64	3269539,32	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
22	615787,46	3269539,83	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
23	615785,99	3269540,46	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
24	615756,42	3269560,58	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
25	615756,76	3269561,66	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
26	615721,88	3269586,62	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
27	615739,56	3269604,79	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
28	615757,09	3269623,21	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
29	615730,05	3269643,43	Геодезический метод	0,2	-
30	615698,90	3269674,91	Геодезический метод	0,2	-
31	615625,60	3269607,28	Геодезический метод	0,2	-
32	615613,60	3269585,16	Геодезический метод	0,2	-
33	615602,76	3269564,76	Картометрический метод	1,0	-
34	615543,25	3269511,45	Картометрический метод	1,0	-
35	615553,22	3269499,63	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
36	615590,64	3269459,16	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
37	615602,08	3269446,22	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
38	615672,91	3269409,82	Картометрический метод	1,0	-
17	615698,63	3269458,85	Картометрический метод	1,0	-
Часть 4					
39	615958,39	3269668,68	Картометрический метод	1,0	-
40	615985,48	3269734,43	Картометрический метод	1,0	-
41	615965,53	3269746,47	Картометрический метод	1,0	-
42	615920,57	3269689,20	Картометрический метод	1,0	-
39	615958,39	3269668,68	Картометрический метод	1,0	-
Часть 5					
43	615875,78	3269798,74	Картометрический метод	1,0	-
44	615758,65	3269707,54	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
45	615747,57	3269718,88	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
46	615737,33	3269708,88	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
47	615748,41	3269697,54	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
48	615827,59	3269630,36	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
49	615838,76	3269621,89	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак

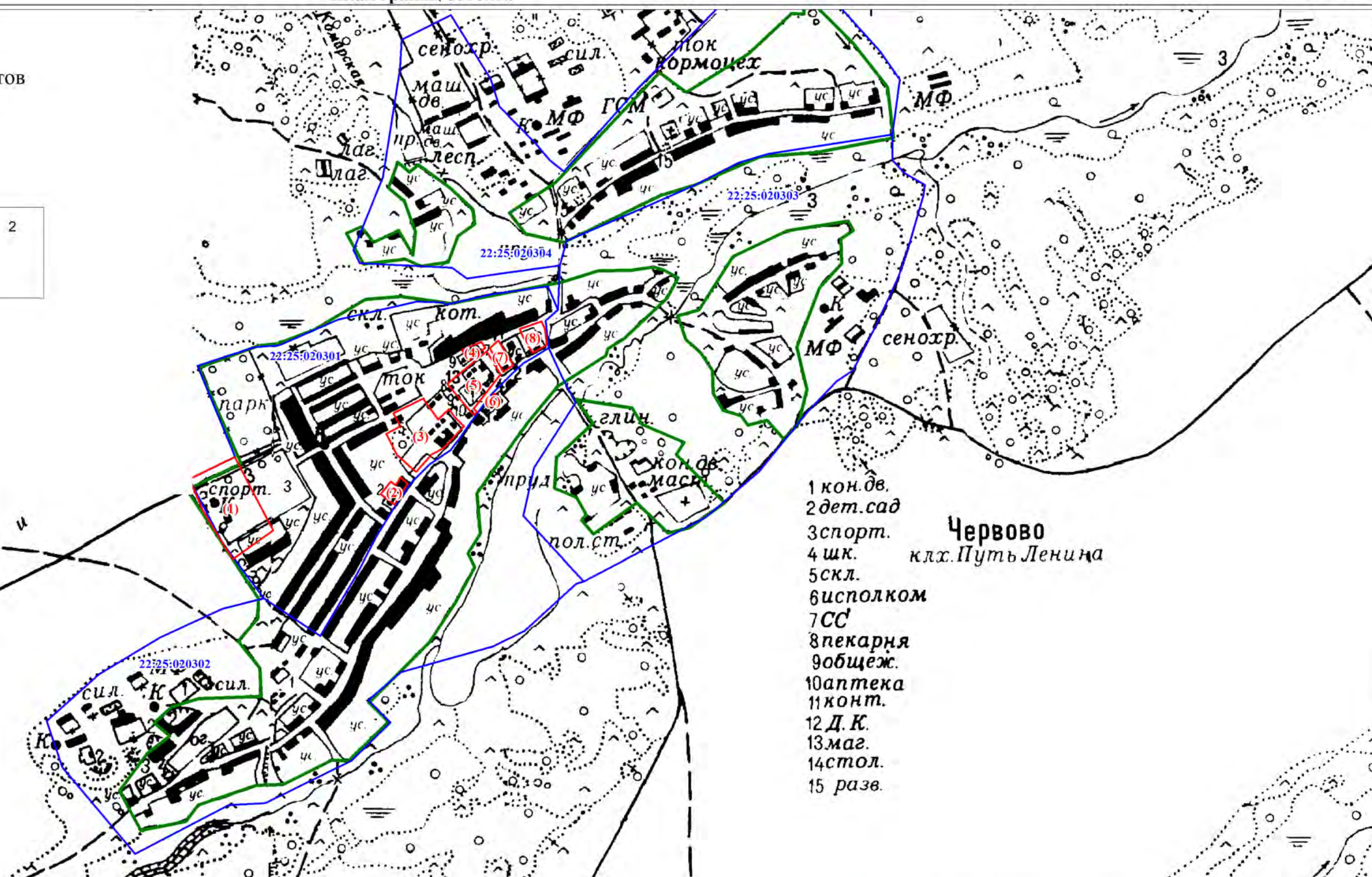
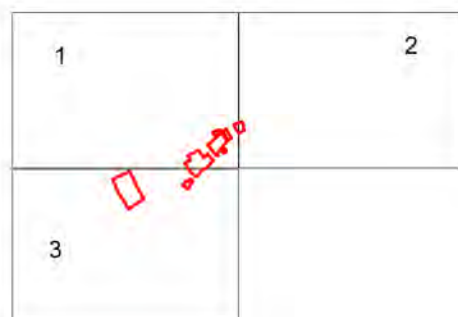
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Общественно-деловая зона Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (О1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
50	615843,62	3269618,32	Картометрический метод	1,0	-
51	615953,35	3269751,93	Картометрический метод	1,0	-
43	615875,78	3269798,74	Картометрический метод	1,0	-
Часть 6					
52	615777,62	3269751,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
53	615810,33	3269777,20	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
54	615795,86	3269794,83	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
55	615778,35	3269788,70	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
56	615773,13	3269784,29	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
57	615766,06	3269769,73	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
58	615769,59	3269760,51	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
52	615777,62	3269751,45	Геодезический метод	0,2	Временный межевой знак
Часть 7					
59	615990,76	3269791,02	Картометрический метод	1,0	-
60	615938,04	3269823,85	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
61	615906,70	3269842,49	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
62	615884,63	3269808,74	Картометрический метод	1,0	-
63	615963,77	3269762,23	Картометрический метод	1,0	-
59	615990,76	3269791,02	Картометрический метод	1,0	-
Часть 8					
64	616030,39	3269864,86	Картометрический метод	1,0	-
65	616055,75	3269938,24	Картометрический метод	1,0	-
66	616030,21	3269950,14	Картометрический метод	1,0	-
67	616000,50	3269954,15	Геодезический метод	0,2	Долговременный межевой знак
68	615976,04	3269956,41	Картометрический метод	1,0	-
69	615949,13	3269909,32	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
70	615970,07	3269893,97	Геодезический метод	0,1	Иные способы закрепления границ
71	615979,44	3269888,44	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
72	616002,77	3269876,11	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
73	616021,51	3269867,91	Геодезический метод	0,2	Закрепление отсутствует
64	616030,39	3269864,86	Картометрический метод	1,0	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Общественно-деловая зона Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (О1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		часть №1
1	2	вдоль улично-дорожной сети
2	3	вдоль улично-дорожной сети
3	4	по сельскохозяйственным угодьям
4	5	по сельскохозяйственным угодьям
5	6	по сельскохозяйственным угодьям
6	7	вдоль улично-дорожной сети
7	8	вдоль улично-дорожной сети
8	9	вдоль улично-дорожной сети
9	1	вдоль улично-дорожной сети
		часть №2
10	11	вдоль улично-дорожной сети
11	12	по границе застроенной территории
12	13	по застроенной территории
13	14	по границе застроенной территории
14	15	по границе застроенной территории
15	16	по границе застроенной территории
16	10	вдоль улично-дорожной сети
		часть №3
17	18	по застроенной территории
18	19	вдоль улично-дорожной сети
19	20	по застроенной территории
20	21	по границе застроенной территории
21	22	по границе застроенной территории
22	23	по границе застроенной территории
23	24	по границе застроенной территории
24	25	по границе застроенной территории
25	26	по границе застроенной территории
26	27	по границе застроенной территории
27	28	по границе застроенной территории
28	29	по границе застроенной территории
29	30	по границе застроенной территории
30	31	по границе застроенной территории
31	32	по границе застроенной территории
32	33	вдоль улично-дорожной сети
33	34	вдоль улично-дорожной сети
34	35	по границе застроенной территории
35	36	по границе застроенной территории
36	37	по границе застроенной территории
37	38	по застроенной территории
38	17	по застроенной территории
		часть №4
39	40	вдоль улично-дорожной сети
40	41	вдоль улично-дорожной сети
41	42	вдоль улично-дорожной сети
42	39	по застроенной территории
		часть №5
43	44	вдоль улично-дорожной сети
44	45	по границе застроенной территории
45	46	по границе застроенной территории
46	47	по границе застроенной территории
47	48	вдоль улично-дорожной сети
48	49	по границе застроенной территории
49	50	по застроенной территории
50	51	вдоль улично-дорожной сети
51	43	вдоль улично-дорожной сети
		часть №6
52	53	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
53	54	по границе застроенной территории
54	55	по границе застроенной территории
55	56	по границе застроенной территории
56	57	по границе застроенной территории
57	58	по границе застроенной территории
58	52	по границе застроенной территории
		часть №7
59	60	по застроенной территории
60	61	по границе застроенной территории
61	62	вдоль улично-дорожной сети
62	63	вдоль улично-дорожной сети
63	59	вдоль улично-дорожной сети
		часть №8
64	65	вдоль улично-дорожной сети
65	66	вдоль улично-дорожной сети
66	67	вдоль улично-дорожной сети
67	68	вдоль улично-дорожной сети
68	69	по границе застроенной территории
69	70	по границе застроенной территории
70	71	по границе застроенной территории
71	72	по границе застроенной территории
72	73	по границе застроенной территории
73	64	по застроенной территории

Обзорная схема
схема расположения листов



- Червова
к/х. Путь Ленина
- 1 кон. дв.
 - 2 дет. сад
 - 3 спорт.
 - 4 шк.
 - 5 скл.
 - 6 бисполком
 - 7 СС
 - 8 пекарня
 - 9 общеж.
 - 10 аптека
 - 11 конт.
 - 12 Д.К.
 - 13 маг.
 - 14 стол.
 - 15 разв.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | граница муниципального образования |
| | граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН |
| | граница и номер кадастрового квартала |
| | граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | граница территориальной зоны |
| | номер части территориальной зоны |
| | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер |

Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:15 000

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:25:020303 — граница и номер кадастрового квартала
- 42 — граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) — номер части территориальной зоны
- 1 — характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер



Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:5000





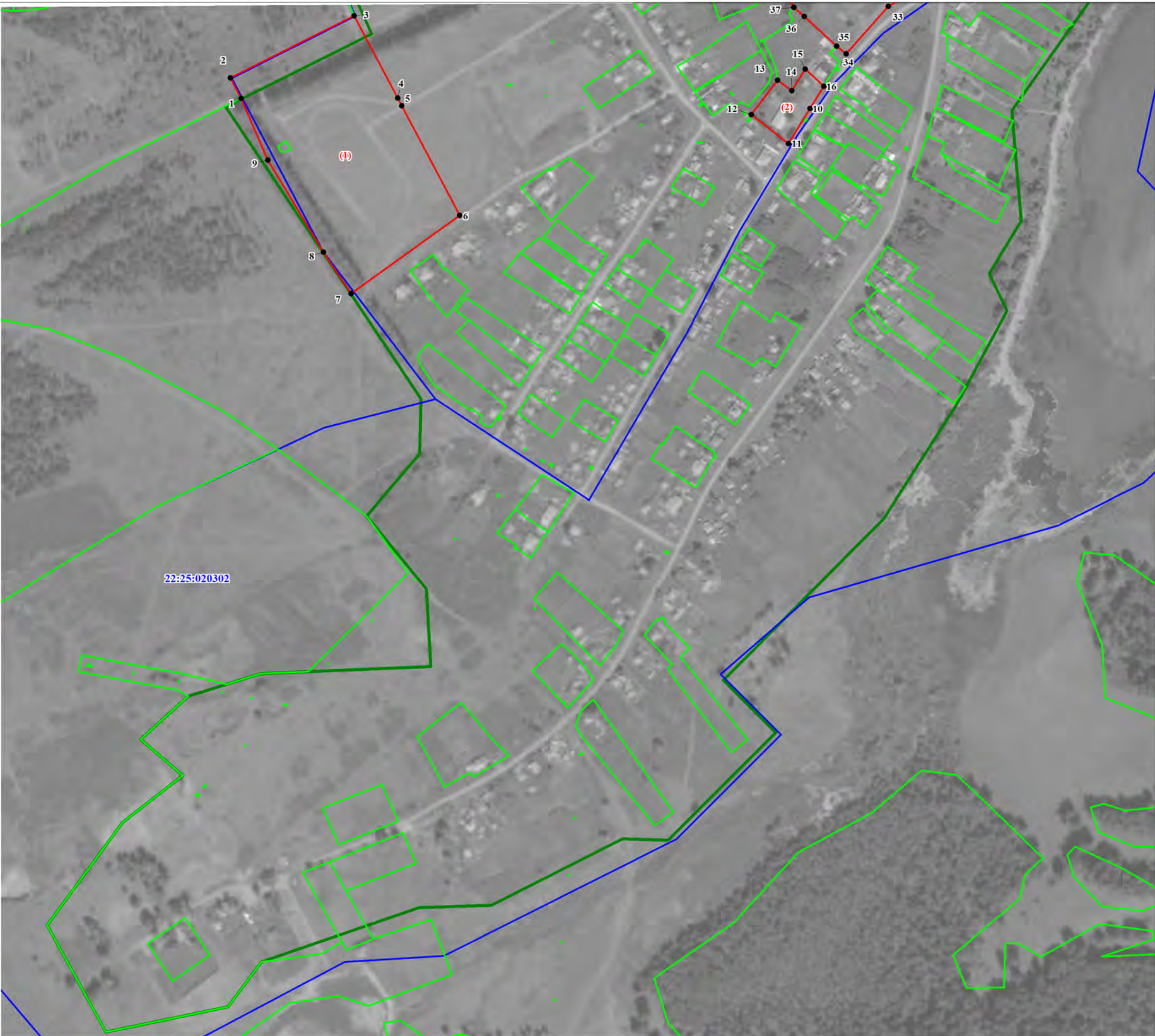
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|---|
| | граница муниципального образования |
| | граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН |
| | граница и номер кадастрового квартала |
| | граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
| | граница территориальной зоны |
| | номер части территориальной зоны |
| | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер |

Масштаб 1:5000

Подпись _____ Щеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ





ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница муниципального образования
- граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
- 22:25:020303 граница и номер кадастрового квартала
- 42 граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница территориальной зоны
- (1) номер части территориальной зоны
- 1 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сх2)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Кытмановский район, Червовский сельсовет, с. Червово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	40203кв.м.±702кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>на основании Решения Совета депутатов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края № 9 от 05.09.2023 г. «О внесении изменений в правила землепользовании и застройки части территории муниципального образования Червовский сельсовет Кытмановского района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Животноводство (min – 300 кв.м., max – 350000 кв.м.); - Пчеловодство (min – 100 кв.м., max – 350000 кв.м.); - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (min – 100 кв.м., max – 350000 кв.м.); - Обеспечение сельскохозяйственного производства (min – 100 кв.м., max – 350000 кв.м.); - Научное обеспечение сельского хозяйства (min – не установлены, max – не установлены); - Ветеринарное обслуживание (min – не установлены, max – 10000 кв.м.); - Коммунальное обслуживание (min – не установлены, max – не установлены); - Заправка транспортных средств (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Служебные гаражи (min – 200 кв.м., max – 10000 кв.м.); - Склад (min – 200 кв.м., max – 50000 кв.м.). <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Связь (min – не установлены, max – не установлены). <p>Вспомогательные виды использования земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не установлены. <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сх2)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
с. Червово					
часть №1					
1	615811,89	3269369,45	Картометрический метод	1,0	-
2	615843,27	3269439,95	Картометрический метод	1,0	-
3	615781,21	3269471,15	Картометрический метод	1,0	-
4	615748,53	3269403,17	Картометрический метод	1,0	-
1	615811,89	3269369,45	Картометрический метод	1,0	-
Червовский сельсовет					
часть №2					
5	616773,05	3269562,01	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
6	616847,08	3269751,75	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
7	616776,76	3269787,99	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
8	616758,26	3269740,09	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
9	616754,53	3269741,53	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
10	616773,18	3269789,83	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
11	616703,36	3269825,82	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
12	616610,53	3269641,96	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
5	616773,05	3269562,01	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ








ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сх2)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
		с. Червово
		часть №1
1	2	по застроенной территории
2	3	по застроенной территории
3	4	вдоль улично-дорожной сети
4	1	вдоль улично-дорожной сети
		Червовский сельсовет
		часть №2
5	6	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
6	7	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
7	8	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
8	9	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
9	10	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
10	11	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
11	12	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58
12	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020304:58

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧЕРВОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СХ2)

(наименование объекта)
План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

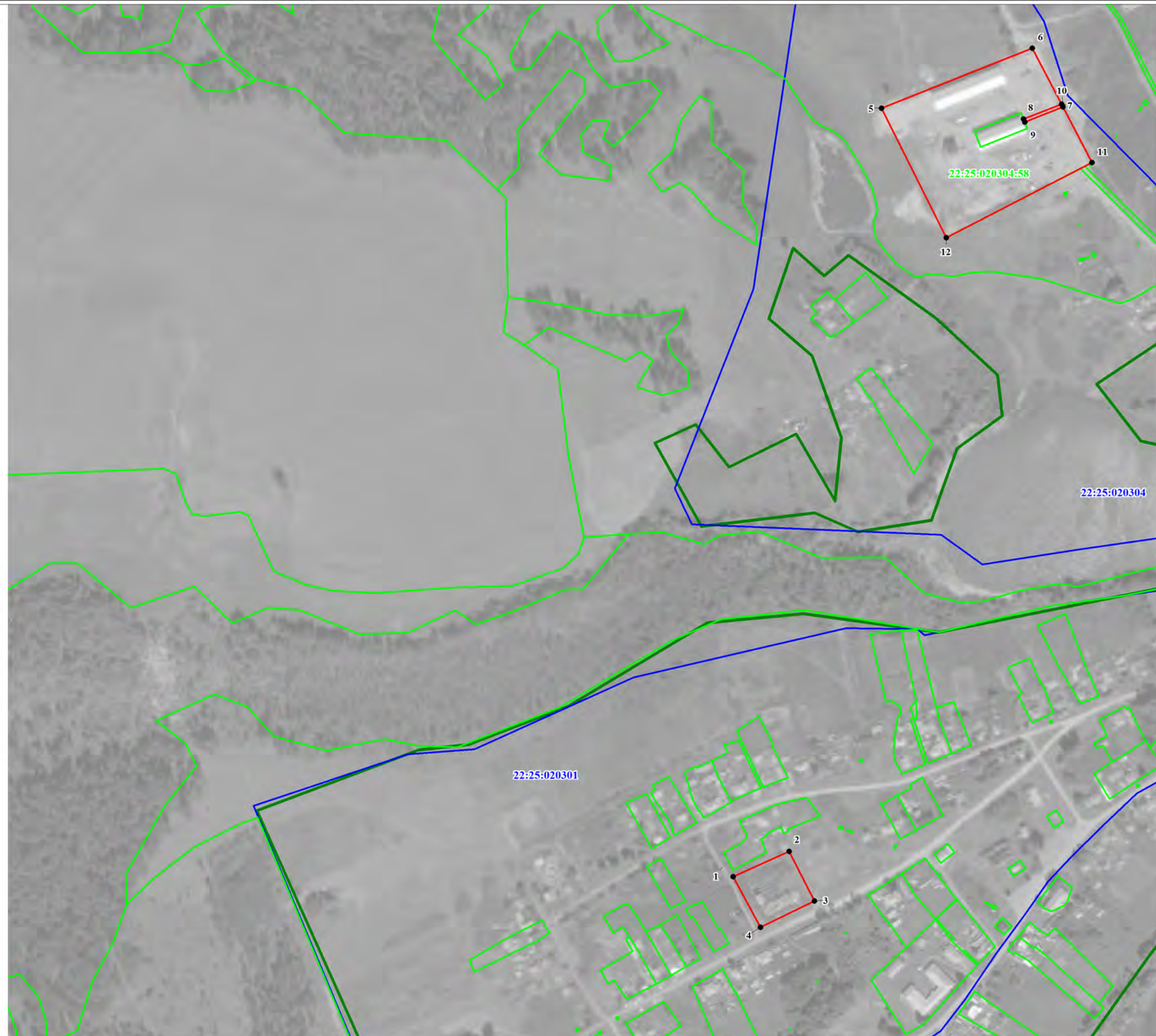
- | | |
|--|---|
|  | граница муниципального образования |
|  | граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН |
|  | граница и номер кадастрового квартала |
|  | граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН |
|  | граница территориальной зоны |
|  | номер части территориальной зоны |
|  | характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер |



Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября, 2023 г.

место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:5000



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона ритуального назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп1)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Кытмановский район, Червовский сельсовет, с. Червово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	15707кв.м.±44кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>на основании Решения Совета депутатов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края № 9 от 05.09.2023 г. «О внесении изменений в правила землепользовании и застройки части территории муниципального образования Червовский сельсовет Кытмановского района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Ритуальная деятельность (min – не установлены, max – не установлены).</p> <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды использования земельных участков: - не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона ритуального назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп1)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-22, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	615417,28	3270530,30	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
2	615352,57	3270406,42	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
3	615446,10	3270343,54	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
4	615500,25	3270425,15	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
5	615506,23	3270446,35	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
6	615503,59	3270459,02	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
1	615417,28	3270530,30	Геодезический метод	0,1	Столб деревянный
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-




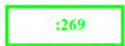


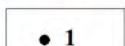
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона ритуального назначения Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп1)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269
4	5	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269
5	6	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269
6	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020303:269

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЧЕРВОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП1)
(наименование объекта)
План границ объекта



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись _____ Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября 2023 г.
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего
описание местоположения границ

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зона складирования и захоронения отходов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп2)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Алтайский край, Кытмановский район, Червовский сельсовет
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площадь (Р +/- Дельта Р)	9265кв.м.±842кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>на основании Решения Совета депутатов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края № 9 от 05.09.2023 г. «О внесении изменений в правила землепользовании и застройки части территории муниципального образования Червовский сельсовет Кытмановского района Алтайского края»:</p> <p>Основные виды разрешенного использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - Специальная деятельность (min – не установлены, max – не установлены).</p> <p>Условно-разрешенные виды использования земельных участков (предельные размеры земельных участков): - не установлены.</p> <p>Вспомогательные виды использования земельных участков: - не установлены.</p> <p>Разрешенное использование земельных участков, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия Классификатору видов разрешенного использования (п. 11 ст. 34 Закона № 171-ФЗ).</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Зона складирования и захоронения отходов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп2)					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-22, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	617258,00	3270188,07	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
2	617216,01	3270117,72	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
3	617313,01	3270056,04	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
4	617353,04	3270125,67	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
1	617258,00	3270188,07	Геодезический метод	2,5	Иные способы закрепления границ
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-




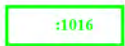


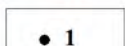
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ							
Зона складирования и захоронения отходов Червовского сельсовета Кытмановского района Алтайского края (Сп2)							
(наименование объекта)							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-22, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-	-	-	-	-	-		-
-	-	-	-	-	-		-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020305:1016
2	3	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020305:1016
3	4	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020305:1016
4	1	по границе земельного участка с кадастровым номером 22:25:020305:1016

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗОНА СКЛАДИРОВАНИЯ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ЧЕРВОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА КЫТМАНОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ (СП2)
(наименование объекта)
План границ объекта



ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта, внесенная в ЕГРН
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  граница территориальной зоны
-  номер части территориальной зоны
-  характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности и ее номер

Подпись  Шеголева Л.В.
Дата "19" сентября, 2023 г.
место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ

Масштаб 1:5000