



ГРОЗНЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

4-го созыва

РЕШЕНИЕ

18» сентября 2024 г.

г. Грозный

№ 296

Об утверждении границ внутригородских районов муниципального образования «городской округ «город Грозный» в новой редакции

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации и Законом Чеченской Республики от 24 мая 2010 года № 11-РЗ «О местном самоуправлении в Чеченской Республике», руководствуясь Законом Чеченской Республики № 62-РЗ «Об административно-территориальном устройстве в Чеченской Республике», Уставом города Грозного и Решением Грозненской городской Думы от 25 июня 2024 года № 271 «О наименовании вновь образованного района города Грозного и утверждения его границ», Грозненская городская Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить границу Ахматовского района муниципального образования «городской округ «город Грозный» согласно приложению № 1 к настоящему Решению.

2. Утвердить границу Байсангуровского района муниципального образования «городской округ «город Грозный» согласно приложению № 2 к настоящему Решению.

3. Утвердить границу Висаитовского района муниципального образования «городской округ «город Грозный» согласно приложению № 3 к настоящему Решению.

4. Утвердить границу Путинского района муниципального образования «городской округ «город Грозный» согласно приложению № 4 к настоящему Решению.

5. Утвердить границу Шейх-Мансуровского района муниципального образования «городской округ «город Грозный» согласно приложению № 5 к настоящему Решению.

6. Признать утратившим силу Решение Грозненской городской Думы от 27 декабря 2022 года № 130 «Об утверждении границ внутригородских районов муниципального образования «городской округ «город Грозный».

7. Мэрии города Грозного обеспечить размещение границ внутригородских районов муниципального образования «городской округ «город Грозный» в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования и на официальном сайте Мэрии города Грозного в установленном порядке.

8. Настоящее Решение подлежит опубликованию в газете «Столица news» и размещению на сайте Грозненской городской Думы в сети «Интернет».

9. Настоящее Решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. Главы города Грозного

Р.Р. Чамаев

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>20:01</u>						
Зона № :						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1	-	-	96606,52	314175,59	0,20	-
n2	-	-	97546,04	313002,80	0,20	-
n3	-	-	97500,11	312933,93	0,20	-
n4	-	-	97492,11	312921,92	0,20	-
n5	-	-	97312,85	312652,84	0,20	-
n6	-	-	97181,10	312448,45	0,20	-
n7	-	-	97167,47	312427,60	0,20	-
n8	-	-	97116,88	312350,17	0,20	-
n9	-	-	97071,59	312277,95	0,20	-
n10	-	-	96860,57	312299,83	0,20	-
n11	-	-	96876,67	312455,06	0,20	-
n12	-	-	96826,09	312528,85	0,20	-
n13	-	-	95765,67	312821,05	0,20	-
n14	-	-	95703,35	312612,64	0,20	-
n15	-	-	95627,40	312597,05	0,20	-
n16	-	-	95560,33	312559,61	0,20	-
n17	-	-	95512,28	312527,00	0,20	-
n18	-	-	95482,97	312515,76	0,20	-
n19	-	-	95465,03	312509,70	0,20	-
n20	-	-	95431,38	312510,52	0,20	-
n21	-	-	95374,02	312545,44	0,20	-
n22	-	-	95326,97	312577,28	0,20	-
n23	-	-	95276,99	312611,88	0,20	-
n24	-	-	95236,23	312646,92	0,20	-
n25	-	-	95205,61	312719,33	0,20	-
n26	-	-	94930,87	312892,41	0,20	-
n27	-	-	95124,34	313199,61	0,20	-
n28	-	-	95356,34	313370,14	0,20	-
n29	-	-	95508,03	313481,65	0,20	-
n30	-	-	95706,44	313631,71	0,20	-
n31	-	-	95875,50	313754,56	0,20	-
n32	-	-	96134,95	313927,48	0,20	-
n33	-	-	96200,20	313974,53	0,20	-
n34	-	-	96428,46	314133,83	0,20	-
n35	-	-	96451,23	314149,72	0,20	-
n36	-	-	96499,55	314161,05	0,20	-
n1	-	-	96606,52	314175,59	0,20	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>20:01</u>			
Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
n1	n2	1502,71	-
n2	n3	82,78	-
n3	n4	14,43	-

н4	н5	323,32	-
н5	н6	243,17	-
н6	н7	24,91	-
н7	н8	92,49	-
н8	н9	85,25	-
н9	н10	212,15	-
н10	н11	156,06	-
н11	н12	89,46	-
н12	н13	1099,94	-
н13	н14	217,53	-
н14	н15	77,53	-
н15	н16	76,81	-
н16	н17	58,07	-
н17	н18	31,39	-
н18	н19	18,94	-
н19	н20	33,66	-
н20	н21	67,15	-
н21	н22	56,81	-
н22	н23	60,79	-
н23	н24	53,75	-
н24	н25	78,62	-
н25	н26	324,71	-
н26	н27	363,05	-
н27	н28	287,93	-
н28	н29	188,27	-
н29	н30	248,77	-
н30	н31	208,98	-
н31	н32	311,79	-
н32	н33	80,44	-
н33	н34	278,35	-
н34	н35	27,77	-
н35	н36	49,63	-
н36	н1	107,95	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером

20:01

№ п/п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2611142±1131
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном	-
6	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком

с кадастровым номером

20:01

Обозначение характеристикой	Кадастровые номера земельных	Сведения о правообладателях смежных земельных
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>78:01:00</u>						
Зона № -						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1	-	-	100186,58	319452,56	0,20	-
n2	-	-	100196,98	319456,49	0,20	-
n3	-	-	100203,81	319452,04	0,20	-
n4	-	-	100199,71	319436,02	0,20	-
n5	-	-	100206,06	319418,93	0,20	-
n6	-	-	100214,05	319407,92	0,20	-
n7	-	-	100224,56	319403,19	0,20	-
n8	-	-	100232,21	319404,60	0,20	-
n9	-	-	100240,41	319427,58	0,20	-
n10	-	-	100254,40	319423,96	0,20	-
n11	-	-	100267,69	319392,99	0,20	-
n12	-	-	100272,16	319374,19	0,20	-
n13	-	-	100269,36	319347,50	0,20	-
n14	-	-	100263,54	319336,06	0,20	-
n15	-	-	100250,94	319336,81	0,20	-
n16	-	-	100233,29	319346,93	0,20	-
n17	-	-	100218,40	319347,66	0,20	-
n18	-	-	100202,15	319331,38	0,20	-
n19	-	-	100201,23	319308,77	0,20	-
n20	-	-	100215,56	319294,63	0,20	-
n21	-	-	100401,61	319295,46	0,20	-
n22	-	-	101105,61	319297,98	0,20	-
n23	-	-	104016,01	319290,21	0,20	-
n24	-	-	104012,08	319242,00	0,20	-
n25	-	-	104035,04	319168,05	0,20	-
n26	-	-	104049,91	319142,32	0,20	-
n27	-	-	104070,90	319116,60	0,20	-
n28	-	-	104134,09	319057,08	0,20	-
n29	-	-	104152,41	319034,96	0,20	-
n30	-	-	104162,76	318944,75	0,20	-
n31	-	-	104169,85	318902,95	0,20	-
n32	-	-	104166,18	318875,52	0,20	-
n33	-	-	104150,58	318862,28	0,20	-
n34	-	-	104079,37	318841,39	0,20	-
n35	-	-	104018,66	318819,13	0,20	-
n36	-	-	103950,79	318781,22	0,20	-
n37	-	-	103932,64	318758,47	0,20	-
n38	-	-	103907,48	318658,07	0,20	-
n39	-	-	103890,73	318601,66	0,20	-
n40	-	-	103888,59	318561,76	0,20	-
n41	-	-	103891,02	318540,60	0,20	-
n42	-	-	103905,19	318494,09	0,20	-
n43	-	-	103919,07	318465,78	0,20	-
n44	-	-	103927,83	318440,83	0,20	-
n45	-	-	103932,26	318419,55	0,20	-
n46	-	-	103939,18	318406,64	0,20	-
n47	-	-	103951,69	318394,90	0,20	-

н48	-	-	104013,90	318372,56	0,20	-
н49	-	-	104016,44	318365,11	0,20	-
н50	-	-	104011,19	318353,46	0,20	-
н51	-	-	104005,88	318334,93	0,20	-
н52	-	-	104007,14	318318,50	0,20	-
н53	-	-	104011,16	318302,95	0,20	-
н54	-	-	104021,16	318287,15	0,20	-
н55	-	-	104037,31	318281,39	0,20	-
н56	-	-	104076,47	318285,24	0,20	-
н57	-	-	104105,15	318279,44	0,20	-
н58	-	-	104122,51	318271,05	0,20	-
н59	-	-	104165,23	318224,45	0,20	-
н60	-	-	104288,78	318155,09	0,20	-
н61	-	-	104297,85	318142,43	0,20	-
н62	-	-	104301,53	317961,35	0,20	-
н63	-	-	104306,71	317853,44	0,20	-
н64	-	-	104304,41	317828,59	0,20	-
н65	-	-	104291,84	317820,54	0,20	-
н66	-	-	104243,72	317813,75	0,20	-
н67	-	-	104161,62	317803,53	0,20	-
н68	-	-	104105,39	317787,50	0,20	-
н69	-	-	104063,03	317765,15	0,20	-
н70	-	-	104013,23	317727,39	0,20	-
н71	-	-	103966,83	317689,27	0,20	-
н72	-	-	103947,79	317673,84	0,20	-
н73	-	-	103925,59	317660,30	0,20	-
н74	-	-	103910,43	317637,28	0,20	-
н75	-	-	103894,41	317560,96	0,20	-
н76	-	-	103879,61	317515,94	0,20	-
н77	-	-	103866,87	317465,85	0,20	-
н78	-	-	103862,64	317435,98	0,20	-
н79	-	-	103872,84	317298,98	0,20	-
н80	-	-	103891,31	317145,96	0,20	-
н81	-	-	103890,35	317082,03	0,20	-
н82	-	-	103892,93	317046,63	0,20	-
н83	-	-	103902,63	317001,22	0,20	-
н84	-	-	103912,36	316943,77	0,20	-
н85	-	-	103917,61	316880,25	0,20	-
н86	-	-	103928,34	316852,24	0,20	-
н87	-	-	103961,43	316776,01	0,20	-
н88	-	-	103995,47	316707,32	0,20	-
н89	-	-	104006,76	316690,06	0,20	-
н90	-	-	104018,03	316678,73	0,20	-
н91	-	-	104037,26	316668,57	0,20	-
н92	-	-	104085,50	316665,99	0,20	-
н93	-	-	104103,00	316662,89	0,20	-
н94	-	-	104121,12	316654,69	0,20	-
н95	-	-	104208,64	316610,50	0,20	-
н96	-	-	104292,54	316572,62	0,20	-
н97	-	-	104328,45	316535,29	0,20	-
н98	-	-	104344,89	316511,19	0,20	-
н99	-	-	104343,17	316494,33	0,20	-
н100	-	-	104333,38	316474,58	0,20	-
н101	-	-	104312,07	316451,80	0,20	-
н102	-	-	104283,06	316425,06	0,20	-
н103	-	-	104269,55	316410,42	0,20	-
н104	-	-	104262,34	316393,06	0,20	-
н105	-	-	104261,08	316377,95	0,20	-
н106	-	-	104269,94	316354,16	0,20	-
н107	-	-	104287,58	316310,68	0,20	-
н108	-	-	104307,00	316286,69	0,20	-
н109	-	-	104328,66	316264,87	0,20	-
н110	-	-	104369,57	316230,86	0,20	-

н111	-	-	104418,31	316222,26	0,20	-
н112	-	-	104458,49	316220,34	0,20	-
н113	-	-	104502,96	316178,90	0,20	-
н114	-	-	104524,61	316144,90	0,20	-
н115	-	-	104528,00	316120,36	0,20	-
н116	-	-	104522,40	316046,27	0,20	-
н117	-	-	104507,14	316001,55	0,20	-
н118	-	-	104494,92	315977,98	0,20	-
н119	-	-	104489,90	315957,14	0,20	-
н120	-	-	104491,68	315932,15	0,20	-
н121	-	-	104497,72	315916,71	0,20	-
н122	-	-	104514,12	315880,09	0,20	-
н123	-	-	104511,09	315868,04	0,20	-
н124	-	-	104489,78	315840,62	0,20	-
н125	-	-	104456,68	315816,80	0,20	-
н126	-	-	104380,11	315781,08	0,20	-
н127	-	-	104328,81	315758,15	0,20	-
н128	-	-	104250,90	315707,74	0,20	-
н129	-	-	104218,78	315670,23	0,20	-
н130	-	-	104211,78	315643,92	0,20	-
н131	-	-	104202,28	315612,72	0,20	-
н132	-	-	104202,35	315597,64	0,20	-
н133	-	-	104206,71	315572,74	0,20	-
н134	-	-	104217,02	315517,18	0,20	-
н135	-	-	104239,18	315438,96	0,20	-
н136	-	-	104221,64	315342,15	0,20	-
н137	-	-	104214,63	315289,46	0,20	-
н138	-	-	104199,99	315211,53	0,20	-
н139	-	-	104199,21	315169,37	0,20	-
н140	-	-	104211,85	315003,04	0,20	-
н141	-	-	104233,89	314787,41	0,20	-
н142	-	-	104254,10	314576,78	0,20	-
н143	-	-	104310,16	314268,25	0,20	-
н144	-	-	104332,51	314144,14	0,20	-
н145	-	-	104334,93	314111,58	0,20	-
н146	-	-	104342,52	314085,27	0,20	-
н147	-	-	104354,23	314056,13	0,20	-
н148	-	-	104365,07	314026,53	0,20	-
н149	-	-	104376,13	314011,44	0,20	-
н150	-	-	104412,29	313985,62	0,20	-
н151	-	-	104421,51	313977,57	0,20	-
н152	-	-	104430,72	313957,42	0,20	-
н153	-	-	104434,77	313916,05	0,20	-
н154	-	-	104437,31	313880,16	0,20	-
н155	-	-	104459,37	313814,48	0,20	-
н156	-	-	104483,76	313742,60	0,20	-
н157	-	-	104502,42	313655,86	0,20	-
н158	-	-	104515,71	313535,84	0,20	-
н159	-	-	104522,62	313482,17	0,20	-
н160	-	-	104580,48	313313,50	0,20	-
н161	-	-	104619,06	313090,24	0,20	-
н162	-	-	104630,13	313028,25	0,20	-
н163	-	-	104646,49	312932,79	0,20	-
н164	-	-	104654,85	312907,34	0,20	-
н165	-	-	104689,07	312840,93	0,20	-
н166	-	-	104702,31	312809,66	0,20	-
н167	-	-	104686,12	312588,49	0,20	-
н168	-	-	104692,95	312532,90	0,20	-
н169	-	-	104734,60	312331,46	0,20	-
н170	-	-	104760,40	312089,89	0,20	-
н171	-	-	104786,99	311966,13	0,20	-
н172	-	-	104801,28	311884,13	0,20	-
н173	-	-	104833,50	311746,15	0,20	-

н174	-	-	104844,07	311720,27	0,20	-
н175	-	-	104880,04	311660,70	0,20	-
н176	-	-	104899,74	311622,64	0,20	-
н177	-	-	104906,56	311589,21	0,20	-
н178	-	-	104903,86	311459,66	0,20	-
н179	-	-	104948,29	311056,52	0,20	-
н180	-	-	105015,00	310828,77	0,20	-
н181	-	-	105029,88	310789,55	0,20	-
н182	-	-	105048,02	310707,11	0,20	-
н183	-	-	105114,03	310594,83	0,20	-
н184	-	-	105167,13	310415,40	0,20	-
н185	-	-	105191,37	310331,89	0,20	-
н186	-	-	105193,83	310302,75	0,20	-
н187	-	-	105192,87	310273,02	0,20	-
н188	-	-	105170,03	310181,55	0,20	-
н189	-	-	105135,55	310057,75	0,20	-
н190	-	-	105133,68	310049,72	0,20	-
н191	-	-	105131,56	310025,82	0,20	-
н192	-	-	105130,83	310010,08	0,20	-
н193	-	-	104198,21	310013,59	0,20	-
н194	-	-	103071,29	310016,86	0,20	-
н195	-	-	102753,53	310017,99	0,20	-
н196	-	-	101957,14	310014,86	0,20	-
н197	-	-	101855,15	309968,46	0,20	-
н198	-	-	101852,13	309973,91	0,20	-
н199	-	-	101845,72	309970,36	0,20	-
н200	-	-	101845,21	309971,36	0,20	-
н201	-	-	101823,57	310010,63	0,20	-
н202	-	-	101801,88	310031,62	0,20	-
н203	-	-	101783,27	310043,49	0,20	-
н204	-	-	101749,71	310074,57	0,20	-
н205	-	-	101740,45	310108,13	0,20	-
н206	-	-	101728,82	310140,80	0,20	-
н207	-	-	101738,03	310175,98	0,20	-
н208	-	-	101736,92	310219,40	0,20	-
н209	-	-	101729,94	310250,95	0,20	-
н210	-	-	101714,35	310293,16	0,20	-
н211	-	-	101693,12	310341,28	0,20	-
н212	-	-	101682,28	310383,86	0,20	-
н213	-	-	101682,37	310432,77	0,20	-
н214	-	-	101702,62	310469,25	0,20	-
н215	-	-	101743,20	310644,93	0,20	-
н216	-	-	101752,04	310695,33	0,20	-
н217	-	-	101778,29	310735,77	0,20	-
н218	-	-	101791,69	310774,67	0,20	-
н219	-	-	101796,81	310798,92	0,20	-
н220	-	-	101823,43	310813,90	0,20	-
н221	-	-	101837,67	310832,33	0,20	-
н222	-	-	101813,51	310860,67	0,20	-
н223	-	-	101791,18	310885,06	0,20	-
н224	-	-	101731,84	310929,18	0,20	-
н225	-	-	101689,63	310956,87	0,20	-
н226	-	-	101647,05	310986,42	0,20	-
н227	-	-	101605,54	311020,48	0,20	-
н228	-	-	101581,76	311080,93	0,20	-
н229	-	-	101593,02	311123,79	0,20	-
н230	-	-	101581,95	311181,31	0,20	-
н231	-	-	101533,46	311248,79	0,20	-
н232	-	-	101501,62	311292,91	0,20	-
н233	-	-	101475,00	311337,07	0,20	-
н234	-	-	101454,39	311393,66	0,20	-
н235	-	-	101469,65	311429,54	0,20	-
н236	-	-	101475,24	311478,54	0,20	-

н237	-	-	101470,86	311509,54	0,20	-
н238	-	-	101456,81	311547,88	0,20	-
н239	-	-	101409,15	311593,67	0,20	-
н240	-	-	101362,76	311612,43	0,20	-
н241	-	-	101340,98	311632,53	0,20	-
н242	-	-	101333,86	311661,71	0,20	-
н243	-	-	101332,74	311701,73	0,20	-
н244	-	-	101329,20	311737,10	0,20	-
н245	-	-	101315,66	311769,07	0,20	-
н246	-	-	101315,10	311795,41	0,20	-
н247	-	-	101282,62	311832,41	0,20	-
н248	-	-	101257,72	311864,98	0,20	-
н249	-	-	101236,64	311888,90	0,20	-
н250	-	-	101231,20	311913,24	0,20	-
н251	-	-	101230,13	311948,66	0,20	-
н252	-	-	101236,78	311976,02	0,20	-
н253	-	-	101223,94	312011,25	0,20	-
н254	-	-	101161,44	312059,69	0,20	-
н255	-	-	101123,79	312077,89	0,20	-
н256	-	-	101120,35	312101,02	0,20	-
н257	-	-	101105,41	312123,82	0,20	-
н258	-	-	101076,04	312132,01	0,20	-
н259	-	-	101053,94	312145,74	0,20	-
н260	-	-	101044,17	312174,68	0,20	-
н261	-	-	101021,78	312166,77	0,20	-
н262	-	-	100994,51	312166,54	0,20	-
н263	-	-	100976,22	312189,53	0,20	-
н264	-	-	100961,84	312222,48	0,20	-
н265	-	-	100935,87	312273,99	0,20	-
н266	-	-	100941,78	312300,66	0,20	-
н267	-	-	100947,70	312324,44	0,20	-
н268	-	-	100928,99	312353,94	0,20	-
н269	-	-	100921,91	312370,74	0,20	-
н270	-	-	100915,17	312417,65	0,20	-
н271	-	-	100896,92	312438,31	0,20	-
н272	-	-	100852,99	312469,17	0,20	-
н273	-	-	100798,82	312521,57	0,20	-
н274	-	-	100764,90	312553,12	0,20	-
н275	-	-	100755,40	312582,44	0,20	-
н276	-	-	100714,11	312580,94	0,20	-
н277	-	-	100699,42	312577,83	0,20	-
н278	-	-	100664,66	312606,03	0,20	-
н279	-	-	100640,88	312625,12	0,20	-
н280	-	-	100160,98	312891,85	0,20	-
н281	-	-	100143,20	312901,73	0,20	-
н282	-	-	100019,26	313083,91	0,20	-
н283	-	-	99835,52	313680,43	0,20	-
н284	-	-	99721,69	313960,94	0,20	-
н285	-	-	99692,12	313943,94	0,20	-
н286	-	-	99516,44	313848,34	0,20	-
н287	-	-	99444,75	313980,09	0,20	-
н288	-	-	99396,95	314067,93	0,20	-
н289	-	-	99247,56	313980,37	0,20	-
н290	-	-	99195,97	314118,22	0,20	-
н291	-	-	99097,83	314395,68	0,20	-
н292	-	-	99023,53	314596,02	0,20	-
н293	-	-	99012,86	314618,02	0,20	-
н294	-	-	98739,94	314455,12	0,20	-
н295	-	-	98471,01	314118,94	0,20	-
н296	-	-	98418,19	314031,64	0,20	-
н297	-	-	98397,57	313955,36	0,20	-
н298	-	-	98273,92	313466,21	0,20	-
н299	-	-	98259,26	313441,60	0,20	-

н300	-	-	98198,37	313406,31	0,20	-
н301	-	-	97803,11	313171,84	0,20	-
н302	-	-	97634,52	313070,06	0,20	-
н303	-	-	97598,45	313047,42	0,20	-
н304	-	-	97546,04	313002,80	0,20	-
н305	-	-	97495,88	313065,39	0,20	-
н306	-	-	96774,00	313966,53	0,20	-
н307	-	-	96606,52	314175,59	0,20	-
н308	-	-	96499,55	314161,05	0,20	-
н309	-	-	96451,23	314149,72	0,20	-
н310	-	-	96395,54	314110,86	0,20	-
н311	-	-	96238,28	314001,11	0,20	-
н312	-	-	96200,20	313974,53	0,20	-
н313	-	-	96134,95	313927,48	0,20	-
н314	-	-	96124,34	313943,35	0,20	-
н315	-	-	96090,70	313991,94	0,20	-
н316	-	-	96092,88	314006,92	0,20	-
н317	-	-	96000,28	314130,94	0,20	-
н318	-	-	95992,51	314140,67	0,20	-
н319	-	-	95855,81	314322,46	0,20	-
н320	-	-	95845,62	314335,87	0,20	-
н321	-	-	95799,58	314396,46	0,20	-
н322	-	-	95788,23	314411,76	0,20	-
н323	-	-	95614,67	314644,33	0,20	-
н324	-	-	95601,35	314662,26	0,20	-
н325	-	-	95470,51	314838,37	0,20	-
н326	-	-	95462,79	314848,79	0,20	-
н327	-	-	95328,81	315029,59	0,20	-
н328	-	-	95349,74	315045,90	0,20	-
н329	-	-	95177,56	315267,94	0,20	-
н330	-	-	95137,02	315204,87	0,20	-
н331	-	-	95039,10	315074,75	0,20	-
н332	-	-	94987,45	315035,47	0,20	-
н333	-	-	94984,66	315033,38	0,20	-
н334	-	-	94949,61	315006,71	0,20	-
н335	-	-	94880,27	314968,83	0,20	-
н336	-	-	94816,10	314941,55	0,20	-
н337	-	-	94740,40	314921,28	0,20	-
н338	-	-	94643,40	314906,24	0,20	-
н339	-	-	94587,28	314917,18	0,20	-
н340	-	-	94536,51	314931,37	0,20	-
н341	-	-	94490,25	314954,73	0,20	-
н342	-	-	94432,58	315004,38	0,20	-
н343	-	-	94423,65	315139,67	0,20	-
н344	-	-	94425,37	315244,32	0,20	-
н345	-	-	94402,58	315385,63	0,20	-
н346	-	-	94316,72	315509,51	0,20	-
н347	-	-	94227,29	315578,66	0,20	-
н348	-	-	94120,80	315620,60	0,20	-
н349	-	-	94027,37	315619,73	0,20	-
н350	-	-	93915,50	315586,18	0,20	-
н351	-	-	93881,41	315570,55	0,20	-
н352	-	-	93843,11	315686,15	0,20	-
н353	-	-	93839,06	315697,23	0,20	-
н354	-	-	93761,90	315908,83	0,20	-
н355	-	-	93745,29	315965,32	0,20	-
н356	-	-	93703,45	316107,73	0,20	-
н357	-	-	93725,62	316268,91	0,20	-
н358	-	-	93481,47	316434,87	0,20	-
н359	-	-	93441,03	316367,40	0,20	-
н360	-	-	93471,33	316345,64	0,20	-
н361	-	-	93442,73	316304,10	0,20	-
н362	-	-	93440,73	316300,28	0,20	-

н363	-	-	93413,60	316319,13	0,20	-
н364	-	-	93349,10	316363,97	0,20	-
н365	-	-	93361,14	316404,37	0,20	-
н366	-	-	93363,48	316405,44	0,20	-
н367	-	-	93366,77	316423,05	0,20	-
н368	-	-	93364,88	316425,85	0,20	-
н369	-	-	93368,06	316438,51	0,20	-
н370	-	-	93374,13	316461,88	0,20	-
н371	-	-	93398,16	316455,71	0,20	-
н372	-	-	93418,37	316488,63	0,20	-
н373	-	-	93391,28	316532,42	0,20	-
н374	-	-	93373,78	316547,03	0,20	-
н375	-	-	93366,90	316549,50	0,20	-
н376	-	-	93349,28	316555,26	0,20	-
н377	-	-	93350,33	316561,04	0,20	-
-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером =

Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном	-
6	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком

с кадастровым номером =

Обозначение характеристик	Кадастровые номера земельных	Сведения о правообладателях смежных земельных
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>78:01:00</u>						
Зона № -						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1	-	-	90744,00	314109,88	0,20	-
n2	-	-	90738,90	314114,76	0,20	-
n3	-	-	90724,22	314128,78	0,20	-
n4	-	-	90680,63	314170,00	0,20	-
n5	-	-	90608,56	314220,94	0,20	-
n6	-	-	90574,38	314157,67	0,20	-
n7	-	-	90543,01	314177,35	0,20	-
n8	-	-	90488,99	314213,07	0,20	-
n9	-	-	90462,90	314236,34	0,20	-
n10	-	-	90404,40	314263,80	0,20	-
n11	-	-	90388,74	314238,21	0,20	-
n12	-	-	90391,89	314225,30	0,20	-
n13	-	-	90357,13	314176,38	0,20	-
n14	-	-	90207,85	314262,91	0,20	-
n15	-	-	90200,18	314268,43	0,20	-
n16	-	-	89738,24	314583,81	0,20	-
n17	-	-	89680,40	314567,86	0,20	-
n18	-	-	89665,29	314563,69	0,20	-
n19	-	-	89671,99	314535,46	0,20	-
n20	-	-	89604,36	314518,09	0,20	-
n21	-	-	89574,47	314511,87	0,20	-
n22	-	-	89515,98	314498,61	0,20	-
n23	-	-	89479,05	314626,95	0,20	-
n24	-	-	89448,22	314661,73	0,20	-
n25	-	-	89432,27	314719,57	0,20	-
n26	-	-	89395,12	314834,60	0,20	-
n27	-	-	89387,11	314863,83	0,20	-
n28	-	-	89061,16	314869,73	0,20	-
n29	-	-	88926,00	314940,80	0,20	-
n30	-	-	88920,82	314948,29	0,20	-
n31	-	-	88915,44	314951,40	0,20	-
n32	-	-	88915,56	314989,67	0,20	-
n33	-	-	88917,66	315031,00	0,20	-
n34	-	-	88906,49	315063,85	0,20	-
n35	-	-	88880,62	315093,77	0,20	-
n36	-	-	88851,11	315119,46	0,20	-
n37	-	-	88838,69	315143,66	0,20	-
n38	-	-	88807,27	315283,88	0,20	-
n39	-	-	88797,91	315337,62	0,20	-
n40	-	-	88764,58	315343,40	0,20	-
n41	-	-	88754,78	315278,13	0,20	-
n42	-	-	88697,35	315272,43	0,20	-
n43	-	-	88656,77	315268,19	0,20	-
n44	-	-	88697,35	315175,54	0,20	-
n45	-	-	88694,24	315102,85	0,20	-
n46	-	-	88658,22	315088,10	0,20	-
n47	-	-	88630,85	315080,93	0,20	-

н48	-	-	88623,27	315049,56	0,20	-
н49	-	-	88631,88	315017,55	0,20	-
н50	-	-	88650,44	315004,47	0,20	-
н51	-	-	88648,77	314931,17	0,20	-
н52	-	-	88680,79	314924,75	0,20	-
н53	-	-	88697,35	314924,33	0,20	-
н54	-	-	88736,49	314923,45	0,20	-
н55	-	-	88736,58	314900,09	0,20	-
н56	-	-	88735,93	314870,03	0,20	-
н57	-	-	88697,35	314867,19	0,20	-
н58	-	-	88678,74	314865,79	0,20	-
н59	-	-	88638,49	314830,70	0,20	-
н60	-	-	88604,09	314789,84	0,20	-
н61	-	-	88641,18	314770,34	0,20	-
н62	-	-	88631,83	314755,31	0,20	-
н63	-	-	88616,05	314741,12	0,20	-
н64	-	-	88616,38	314720,41	0,20	-
н65	-	-	88634,48	314712,50	0,20	-
н66	-	-	88639,93	314698,63	0,20	-
н67	-	-	88666,45	314686,16	0,20	-
н68	-	-	88659,24	314665,50	0,20	-
н69	-	-	88652,03	314644,83	0,20	-
н70	-	-	88622,90	314622,36	0,20	-
н71	-	-	88596,84	314599,60	0,20	-
н72	-	-	88577,43	314565,21	0,20	-
н73	-	-	88515,72	314423,18	0,20	-
н74	-	-	88510,65	314398,89	0,20	-
н75	-	-	88522,56	314360,82	0,20	-
н76	-	-	88527,68	314315,49	0,20	-
н77	-	-	88522,61	314274,96	0,20	-
н78	-	-	88433,58	314136,88	0,20	-
н79	-	-	88425,52	314124,23	0,20	-
н80	-	-	88264,08	314215,17	0,20	-
н81	-	-	87994,47	313974,57	0,20	-
н82	-	-	87810,16	313757,22	0,20	-
н83	-	-	87743,91	313813,17	0,20	-
н84	-	-	87667,17	313844,03	0,20	-
н85	-	-	87534,36	313924,07	0,20	-
н86	-	-	87465,85	313965,30	0,20	-
н87	-	-	87402,24	314019,19	0,20	-
н88	-	-	87046,26	314217,54	0,20	-
н89	-	-	87033,10	314123,72	0,20	-
н90	-	-	87171,62	313647,90	0,20	-
н91	-	-	87178,20	313626,57	0,20	-
н92	-	-	87179,05	313618,94	0,20	-
н93	-	-	86601,33	313904,19	0,20	-
н94	-	-	86653,20	314003,21	0,20	-
н95	-	-	86618,47	314006,33	0,20	-
н96	-	-	86559,39	313988,58	0,20	-
н97	-	-	86532,80	313937,66	0,20	-
н98	-	-	86402,86	314006,47	0,20	-
н99	-	-	86354,64	314059,15	0,20	-
н100	-	-	86328,37	314096,22	0,20	-
н101	-	-	86314,75	314143,40	0,20	-
н102	-	-	86307,60	314168,15	0,20	-
н103	-	-	86290,26	314198,09	0,20	-
н104	-	-	86249,14	314240,52	0,20	-
н105	-	-	86211,63	314279,24	0,20	-
н106	-	-	86191,62	314298,25	0,20	-
н107	-	-	86159,91	314314,71	0,20	-
н108	-	-	86123,55	314346,14	0,20	-
н109	-	-	85905,61	314600,69	0,20	-
н110	-	-	85891,53	314614,94	0,20	-

н111	-	-	85870,49	314626,80	0,20	-
н112	-	-	85858,12	314629,23	0,20	-
н113	-	-	85705,37	314645,13	0,20	-
н114	-	-	85622,23	314658,48	0,20	-
н115	-	-	85593,26	314663,13	0,20	-
н116	-	-	85575,89	314660,23	0,20	-
н117	-	-	85574,75	314658,44	0,20	-
н118	-	-	85569,48	314650,17	0,20	-
н119	-	-	85460,57	314328,57	0,20	-
н120	-	-	85475,44	314278,42	0,20	-
н121	-	-	86193,14	313442,47	0,20	-
н122	-	-	86205,71	313430,24	0,20	-
н123	-	-	86241,28	313410,34	0,20	-
н124	-	-	86221,27	313390,77	0,20	-
н125	-	-	86027,27	313233,63	0,20	-
н126	-	-	86020,14	313230,62	0,20	-
н127	-	-	86052,24	313155,75	0,20	-
н128	-	-	85645,15	312982,85	0,20	-
н129	-	-	85576,32	312952,00	0,20	-
н130	-	-	85563,01	312934,46	0,20	-
н131	-	-	85331,07	312784,24	0,20	-
н132	-	-	84947,43	312547,79	0,20	-
н133	-	-	84814,28	312461,18	0,20	-
н134	-	-	84602,22	312319,80	0,20	-
н135	-	-	83838,22	311788,51	0,20	-
н136	-	-	83122,03	311394,61	0,20	-
н137	-	-	83006,29	311767,36	0,20	-
н138	-	-	82914,77	312201,45	0,20	-
н139	-	-	82655,58	313530,13	0,20	-
н140	-	-	82405,73	314904,09	0,20	-
н141	-	-	82166,84	315788,23	0,20	-
н142	-	-	82209,52	315818,50	0,20	-
н143	-	-	82227,04	315841,95	0,20	-
н144	-	-	79896,15	319190,75	0,20	-
н145	-	-	80253,47	319251,06	0,20	-
н146	-	-	81148,08	319402,03	0,20	-
н147	-	-	81552,38	319471,20	0,20	-
н148	-	-	81601,60	319479,40	0,20	-
н149	-	-	81669,33	319489,79	0,20	-
н150	-	-	81765,80	319506,12	0,20	-
н151	-	-	82078,38	319560,54	0,20	-
н152	-	-	82287,08	319595,68	0,20	-
н153	-	-	82511,98	319633,73	0,20	-
н154	-	-	82622,40	319651,82	0,20	-
н155	-	-	82644,23	319654,98	0,20	-
н156	-	-	82708,73	319661,96	0,20	-
н157	-	-	82730,63	319663,22	0,20	-
н158	-	-	82752,60	319664,08	0,20	-
н159	-	-	82795,59	319663,79	0,20	-
н160	-	-	82836,52	319661,19	0,20	-
н161	-	-	82876,78	319656,39	0,20	-
н162	-	-	82896,91	319653,47	0,20	-
н163	-	-	82979,11	319639,84	0,20	-
н164	-	-	83022,21	319632,10	0,20	-
н165	-	-	83236,56	319590,17	0,20	-
н166	-	-	83266,68	319584,45	0,20	-
н167	-	-	83367,01	319564,45	0,20	-
н168	-	-	83524,49	319533,92	0,20	-
н169	-	-	83954,13	319451,26	0,20	-
н170	-	-	84076,91	319427,42	0,20	-
н171	-	-	84533,36	319339,33	0,20	-
н172	-	-	84556,63	319334,88	0,20	-
н173	-	-	84647,60	319317,72	0,20	-

н174	-	-	84734,75	319308,45	0,20	-
н175	-	-	84778,02	319306,87	0,20	-
н176	-	-	84843,18	319309,80	0,20	-
н177	-	-	84907,69	319318,71	0,20	-
н178	-	-	84928,26	319322,11	0,20	-
н179	-	-	84975,58	319330,37	0,20	-
н180	-	-	85005,16	319335,35	0,20	-
н181	-	-	85013,56	319337,40	0,20	-
н182	-	-	85058,67	319346,45	0,20	-
н183	-	-	85189,48	319372,78	0,20	-
н184	-	-	85386,24	319410,48	0,20	-
н185	-	-	85451,36	319422,74	0,20	-
н186	-	-	85494,70	319431,68	0,20	-
н187	-	-	85537,46	319441,68	0,20	-
н188	-	-	85578,90	319453,18	0,20	-
н189	-	-	85621,67	319465,34	0,20	-
н190	-	-	85732,96	319497,91	0,20	-
н191	-	-	85872,83	319538,40	0,20	-
н192	-	-	86009,26	319578,05	0,20	-
н193	-	-	86211,97	319637,82	0,20	-
н194	-	-	86193,85	319738,38	0,20	-
н195	-	-	86185,08	319791,37	0,20	-
н196	-	-	86163,16	319843,44	0,20	-
н197	-	-	86119,64	319899,57	0,20	-
н198	-	-	86083,29	319937,78	0,20	-
н199	-	-	85945,61	320076,43	0,20	-
н200	-	-	85885,04	320134,37	0,20	-
н201	-	-	85862,70	320162,88	0,20	-
н202	-	-	85856,41	320177,21	0,20	-
н203	-	-	85851,19	320198,77	0,20	-
н204	-	-	85850,77	320280,68	0,20	-
н205	-	-	85851,16	320314,11	0,20	-
н206	-	-	86023,41	320299,77	0,20	-
н207	-	-	86030,25	320365,05	0,20	-
н208	-	-	86051,86	320365,02	0,20	-
н209	-	-	86091,21	320515,17	0,20	-
н210	-	-	86107,05	320508,90	0,20	-
н211	-	-	86127,33	320528,43	0,20	-
н212	-	-	86201,62	320999,65	0,20	-
н213	-	-	86220,66	321026,01	0,20	-
н214	-	-	86370,86	320993,06	0,20	-
н215	-	-	86682,70	321198,00	0,20	-
н216	-	-	86820,16	321334,29	0,20	-
н217	-	-	86944,24	321352,91	0,20	-
н218	-	-	87410,93	321474,90	0,20	-
н219	-	-	87391,14	321611,88	0,20	-
н220	-	-	87670,59	321529,97	0,20	-
н221	-	-	87871,34	321509,43	0,20	-
н222	-	-	87894,44	321556,32	0,20	-
н223	-	-	87914,21	321594,20	0,20	-
н224	-	-	87929,94	321624,34	0,20	-
н225	-	-	87957,25	321677,61	0,20	-
н226	-	-	87991,79	321749,74	0,20	-
н227	-	-	88010,35	321756,91	0,20	-
н228	-	-	88089,28	321711,80	0,20	-
н229	-	-	88162,18	321637,38	0,20	-
н230	-	-	88217,42	321609,79	0,20	-
н231	-	-	88292,16	321600,51	0,20	-
н232	-	-	88354,98	321553,06	0,20	-
н233	-	-	88629,19	321676,67	0,20	-
н234	-	-	88688,89	321706,32	0,20	-
н235	-	-	88698,76	321700,80	0,20	-
н236	-	-	88774,33	321654,46	0,20	-

н237	-	-	88809,84	321636,29	0,20	-
н238	-	-	88826,32	321605,48	0,20	-
н239	-	-	88852,09	321565,35	0,20	-
н240	-	-	88900,07	321549,57	0,20	-
н241	-	-	88901,11	321538,89	0,20	-
н242	-	-	88918,44	321515,26	0,20	-
н243	-	-	88941,33	321481,55	0,20	-
н244	-	-	89051,94	321343,85	0,20	-
н245	-	-	89110,90	321268,15	0,20	-
н246	-	-	89199,21	321161,69	0,20	-
н247	-	-	89271,48	321073,55	0,20	-
н248	-	-	89317,50	321028,51	0,20	-
н249	-	-	89381,50	320957,12	0,20	-
н250	-	-	89443,04	320880,91	0,20	-
н251	-	-	89495,66	320816,22	0,20	-
н252	-	-	90894,71	321164,97	0,20	-
н253	-	-	91094,14	321257,65	0,20	-
н254	-	-	91466,25	321374,39	0,20	-
н255	-	-	91530,43	321394,26	0,20	-
н256	-	-	91528,22	321451,09	0,20	-
н257	-	-	91530,10	321493,97	0,20	-
н258	-	-	91537,66	321552,95	0,20	-
н259	-	-	91587,68	321731,09	0,20	-
н260	-	-	92067,94	323240,10	0,20	-
н261	-	-	92268,22	323764,68	0,20	-
н262	-	-	92347,50	323979,91	0,20	-
н263	-	-	92486,78	324458,74	0,20	-
н264	-	-	92573,28	324399,73	0,20	-
н265	-	-	92622,68	324458,43	0,20	-
н266	-	-	92714,45	324551,76	0,20	-
н267	-	-	92883,03	324647,28	0,20	-
н268	-	-	93287,75	324875,82	0,20	-
н269	-	-	93409,74	324916,71	0,20	-
н270	-	-	93453,78	324936,51	0,20	-
н271	-	-	93686,89	325025,66	0,20	-
н272	-	-	93711,02	325027,71	0,20	-
н273	-	-	94142,70	324892,24	0,20	-
н274	-	-	94222,52	324767,54	0,20	-
н275	-	-	94348,17	324560,97	0,20	-
н276	-	-	94439,04	324540,77	0,20	-
н277	-	-	94528,16	324521,48	0,20	-
н278	-	-	94479,47	323733,59	0,20	-
н279	-	-	94038,46	318780,66	0,20	-
н280	-	-	94073,13	318772,51	0,20	-
н281	-	-	94109,76	318763,95	0,20	-
н282	-	-	94170,54	318747,76	0,20	-
н283	-	-	94216,70	318733,80	0,20	-
н284	-	-	94260,12	318717,32	0,20	-
н285	-	-	94291,86	318701,78	0,20	-
н286	-	-	94328,62	318680,84	0,20	-
н287	-	-	94395,21	318632,25	0,20	-
н288	-	-	94413,78	318618,06	0,20	-
н289	-	-	94680,76	318413,02	0,20	-
н290	-	-	94745,45	318364,99	0,20	-
н291	-	-	94773,70	318346,47	0,20	-
н292	-	-	94814,00	318322,97	0,20	-
н293	-	-	94852,16	318306,31	0,20	-
н294	-	-	94891,11	318292,49	0,20	-
н295	-	-	94932,62	318280,02	0,20	-
н296	-	-	94980,14	318269,64	0,20	-
н297	-	-	95016,85	318263,50	0,20	-
н298	-	-	95510,19	318222,08	0,20	-
н299	-	-	95508,38	318201,84	0,20	-

н300	-	-	95493,30	317984,65	0,20	-
н301	-	-	95488,97	317971,67	0,20	-
н302	-	-	95487,43	317951,38	0,20	-
н303	-	-	95489,99	317937,55	0,20	-
н304	-	-	95473,19	317697,10	0,20	-
н305	-	-	95468,82	317682,72	0,20	-
н306	-	-	95467,33	317661,73	0,20	-
н307	-	-	95469,70	317646,61	0,20	-
н308	-	-	95467,24	317611,66	0,20	-
н309	-	-	95466,03	317590,76	0,20	-
н310	-	-	95447,04	317268,54	0,20	-
н311	-	-	95422,61	316893,41	0,20	-
н312	-	-	95421,40	316888,66	0,20	-
н313	-	-	95418,70	316883,08	0,20	-
н314	-	-	95415,16	316878,19	0,20	-
н315	-	-	95411,30	316874,89	0,20	-
н316	-	-	95405,53	316871,35	0,20	-
н317	-	-	95400,64	316869,63	0,20	-
н318	-	-	95394,73	316868,56	0,20	-
н319	-	-	95390,64	316868,56	0,20	-
н320	-	-	95384,92	316869,67	0,20	-
н321	-	-	95125,85	316989,97	0,20	-
н322	-	-	95118,21	316991,37	0,20	-
н323	-	-	95093,97	316995,79	0,20	-
н324	-	-	95077,77	316994,90	0,20	-
н325	-	-	95035,42	316985,83	0,20	-
н326	-	-	94774,03	316928,78	0,20	-
н327	-	-	94755,78	316925,05	0,20	-
н328	-	-	94279,11	316826,95	0,20	-
н329	-	-	94227,22	316815,74	0,20	-
-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером =

Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном	-
6	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком

с кадастровым номером

=

Обозначение характерной	Кадастровые номера земельных	Сведения о правообладателях смежных земельных
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 78:01:00**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
н1	-	-	99463,18	301364,65	0,20	-
н2	-	-	99297,40	301399,72	0,20	-
н3	-	-	99270,11	301410,13	0,20	-
н4	-	-	99241,73	301429,13	0,20	-
н5	-	-	99173,46	301529,19	0,20	-
н6	-	-	99163,39	301559,30	0,20	-
н7	-	-	99128,75	301699,59	0,20	-
н8	-	-	99113,77	301848,66	0,20	-
н9	-	-	99119,17	301926,54	0,20	-
н10	-	-	99150,42	302019,90	0,20	-
н11	-	-	99164,16	302079,46	0,20	-
н12	-	-	99223,59	302160,46	0,20	-
н13	-	-	99254,32	302204,23	0,20	-
н14	-	-	99277,15	302249,08	0,20	-
н15	-	-	99283,12	302273,05	0,20	-
н16	-	-	99282,67	302308,76	0,20	-
н17	-	-	99259,99	302352,33	0,20	-
н18	-	-	99252,66	302377,60	0,20	-
н19	-	-	99286,22	302461,99	0,20	-
н20	-	-	99278,61	302473,59	0,20	-
н21	-	-	99226,09	302564,47	0,20	-
н22	-	-	99184,68	302622,99	0,20	-
н23	-	-	99104,52	302747,64	0,20	-
н24	-	-	99089,01	302785,03	0,20	-
н25	-	-	99067,93	302812,92	0,20	-
н26	-	-	99040,94	302850,56	0,20	-
н27	-	-	98948,35	302957,01	0,20	-
н28	-	-	98875,28	303050,87	0,20	-
н29	-	-	98865,07	303060,62	0,20	-
н30	-	-	98849,13	303067,57	0,20	-
н31	-	-	98832,14	303084,40	0,20	-
н32	-	-	98805,06	303126,53	0,20	-
н33	-	-	98798,23	303146,91	0,20	-
н34	-	-	98796,99	303153,50	0,20	-
н35	-	-	98770,69	303192,35	0,20	-
н36	-	-	98725,08	303287,59	0,20	-
н37	-	-	98689,80	303344,21	0,20	-
н38	-	-	98678,38	303357,99	0,20	-
н39	-	-	98664,04	303370,26	0,20	-
н40	-	-	98649,35	303380,86	0,20	-
н41	-	-	98636,75	303391,80	0,20	-
н42	-	-	98626,04	303407,26	0,20	-
н43	-	-	98619,66	303433,62	0,20	-
н44	-	-	98620,89	303466,85	0,20	-
н45	-	-	98628,46	303520,52	0,20	-
н46	-	-	98630,28	303567,82	0,20	-
н47	-	-	98624,70	303645,74	0,20	-

н48	-	-	98604,43	303852,77	0,20	-
н49	-	-	98563,95	303996,97	0,20	-
н50	-	-	98531,57	304122,95	0,20	-
н51	-	-	98530,25	304151,58	0,20	-
н52	-	-	98536,78	304173,56	0,20	-
н53	-	-	98552,81	304203,80	0,20	-
н54	-	-	98612,14	304280,70	0,20	-
н55	-	-	98617,36	304302,39	0,20	-
н56	-	-	98612,02	304347,35	0,20	-
н57	-	-	98548,73	304412,84	0,20	-
н58	-	-	98497,31	304443,76	0,20	-
н59	-	-	98525,94	304496,50	0,20	-
н60	-	-	98558,20	304522,92	0,20	-
н61	-	-	98564,33	304554,49	0,20	-
н62	-	-	98568,33	304569,82	0,20	-
н63	-	-	98568,65	304592,37	0,20	-
н64	-	-	98562,96	304607,27	0,20	-
н65	-	-	98550,28	304620,95	0,20	-
н66	-	-	98519,69	304646,51	0,20	-
н67	-	-	98432,95	304726,16	0,20	-
н68	-	-	98354,50	304781,32	0,20	-
н69	-	-	98291,92	304820,33	0,20	-
н70	-	-	98230,90	304860,04	0,20	-
н71	-	-	98109,14	304905,25	0,20	-
н72	-	-	98025,66	304933,59	0,20	-
н73	-	-	97717,11	305036,33	0,20	-
н74	-	-	97707,13	305055,76	0,20	-
н75	-	-	95855,70	305706,84	0,20	-
н76	-	-	95409,65	305851,61	0,20	-
н77	-	-	95241,49	307171,48	0,20	-
н78	-	-	95117,57	308040,95	0,20	-
н79	-	-	95114,41	308060,27	0,20	-
н80	-	-	95079,42	308263,91	0,20	-
н81	-	-	95014,94	308638,74	0,20	-
н82	-	-	95000,16	308647,52	0,20	-
н83	-	-	94747,20	308784,85	0,20	-
н84	-	-	94700,20	308820,18	0,20	-
н85	-	-	94318,23	309030,93	0,20	-
н86	-	-	94438,46	309282,33	0,20	-
н87	-	-	94454,40	309275,97	0,20	-
н88	-	-	94589,97	309629,82	0,20	-
н89	-	-	94609,34	309707,23	0,20	-
н90	-	-	95339,68	309901,14	0,20	-
н91	-	-	95221,96	310363,38	0,20	-
н92	-	-	95285,80	310407,86	0,20	-
н93	-	-	95615,10	310536,58	0,20	-
н94	-	-	95706,31	310549,52	0,20	-
н95	-	-	95869,79	310557,57	0,20	-
н96	-	-	96006,94	310564,27	0,20	-
н97	-	-	96104,11	310575,30	0,20	-
н98	-	-	96206,07	310610,62	0,20	-
н99	-	-	96232,17	310623,75	0,20	-
н100	-	-	96268,43	310641,94	0,20	-
н101	-	-	96311,47	310695,69	0,20	-
н102	-	-	96336,18	310779,41	0,20	-
н103	-	-	96351,82	310952,67	0,20	-
н104	-	-	96357,78	311082,41	0,20	-
н105	-	-	96362,48	311114,38	0,20	-
н106	-	-	96371,32	311174,74	0,20	-
н107	-	-	96397,33	311247,20	0,20	-
н108	-	-	96437,03	311317,05	0,20	-
н109	-	-	96507,67	311405,00	0,20	-
н110	-	-	96605,03	311516,27	0,20	-

н111	-	-	96715,13	311631,64	0,20	-
н112	-	-	96772,79	311701,40	0,20	-
н113	-	-	96804,02	311767,81	0,20	-
н114	-	-	96844,08	311915,19	0,20	-
н115	-	-	96844,46	311915,84	0,20	-
н116	-	-	97116,88	312350,17	0,20	-
н117	-	-	97167,47	312427,60	0,20	-
н118	-	-	97181,10	312448,45	0,20	-
н119	-	-	97312,85	312652,84	0,20	-
н120	-	-	97492,11	312921,92	0,20	-
н121	-	-	97500,11	312933,93	0,20	-
н122	-	-	97546,04	313002,80	0,20	-
н123	-	-	97598,45	313047,42	0,20	-
н124	-	-	97634,52	313070,06	0,20	-
н125	-	-	97803,11	313171,84	0,20	-
н126	-	-	98198,37	313406,31	0,20	-
н127	-	-	98259,26	313441,60	0,20	-
н128	-	-	98273,92	313466,21	0,20	-
н129	-	-	98397,57	313955,36	0,20	-
н130	-	-	98418,19	314031,64	0,20	-
н131	-	-	98471,01	314118,94	0,20	-
н132	-	-	98739,94	314455,12	0,20	-
н133	-	-	99012,86	314618,02	0,20	-
н134	-	-	99023,53	314596,02	0,20	-
н135	-	-	99097,83	314395,68	0,20	-
н136	-	-	99195,97	314118,22	0,20	-
н137	-	-	99247,56	313980,37	0,20	-
н138	-	-	99396,95	314067,93	0,20	-
н139	-	-	99444,75	313980,09	0,20	-
н140	-	-	99516,44	313848,34	0,20	-
н141	-	-	99692,12	313943,94	0,20	-
н142	-	-	99721,69	313960,94	0,20	-
н143	-	-	99835,52	313680,43	0,20	-
н144	-	-	100019,26	313083,91	0,20	-
н145	-	-	100143,20	312901,73	0,20	-
н146	-	-	100160,98	312891,85	0,20	-
н147	-	-	100640,88	312625,12	0,20	-
н148	-	-	100664,66	312606,03	0,20	-
н149	-	-	100699,42	312577,83	0,20	-
н150	-	-	100714,11	312580,94	0,20	-
н151	-	-	100755,40	312582,44	0,20	-
н152	-	-	100764,90	312553,12	0,20	-
н153	-	-	100798,82	312521,57	0,20	-
н154	-	-	100852,99	312469,17	0,20	-
н155	-	-	100896,92	312438,31	0,20	-
н156	-	-	100915,17	312417,65	0,20	-
н157	-	-	100921,91	312370,74	0,20	-
н158	-	-	100928,99	312353,94	0,20	-
н159	-	-	100947,70	312324,44	0,20	-
н160	-	-	100941,78	312300,66	0,20	-
н161	-	-	100935,87	312273,99	0,20	-
н162	-	-	100961,84	312222,48	0,20	-
н163	-	-	100976,22	312189,53	0,20	-
н164	-	-	100994,51	312166,54	0,20	-
н165	-	-	101021,78	312166,77	0,20	-
н166	-	-	101044,17	312174,68	0,20	-
н167	-	-	101053,94	312145,74	0,20	-
н168	-	-	101076,04	312132,01	0,20	-
н169	-	-	101105,41	312123,82	0,20	-
н170	-	-	101120,35	312101,02	0,20	-
н171	-	-	101123,79	312077,89	0,20	-
н172	-	-	101161,44	312059,69	0,20	-
н173	-	-	101223,94	312011,25	0,20	-

н174	-	-	101236,78	311976,02	0,20	-
н175	-	-	101230,13	311948,66	0,20	-
н176	-	-	101231,20	311913,24	0,20	-
н177	-	-	101236,64	311888,90	0,20	-
н178	-	-	101257,72	311864,98	0,20	-
н179	-	-	101282,62	311832,41	0,20	-
н180	-	-	101315,10	311795,41	0,20	-
н181	-	-	101315,66	311769,07	0,20	-
н182	-	-	101329,20	311737,10	0,20	-
н183	-	-	101332,74	311701,73	0,20	-
н184	-	-	101333,86	311661,71	0,20	-
н185	-	-	101340,98	311632,53	0,20	-
н186	-	-	101362,76	311612,43	0,20	-
н187	-	-	101409,15	311593,67	0,20	-
н188	-	-	101456,81	311547,88	0,20	-
н189	-	-	101470,86	311509,54	0,20	-
н190	-	-	101475,24	311478,54	0,20	-
н191	-	-	101469,65	311429,54	0,20	-
н192	-	-	101454,39	311393,66	0,20	-
н193	-	-	101475,00	311337,07	0,20	-
н194	-	-	101501,62	311292,91	0,20	-
н195	-	-	101533,46	311248,79	0,20	-
н196	-	-	101581,95	311181,31	0,20	-
н197	-	-	101593,02	311123,79	0,20	-
н198	-	-	101581,76	311080,93	0,20	-
н199	-	-	101605,54	311020,48	0,20	-
н200	-	-	101647,05	310986,42	0,20	-
н201	-	-	101689,63	310956,87	0,20	-
н202	-	-	101731,84	310929,18	0,20	-
н203	-	-	101791,18	310885,06	0,20	-
н204	-	-	101813,51	310860,67	0,20	-
н205	-	-	101837,67	310832,33	0,20	-
н206	-	-	101823,43	310813,90	0,20	-
н207	-	-	101796,81	310798,92	0,20	-
н208	-	-	101791,69	310774,67	0,20	-
н209	-	-	101778,29	310735,77	0,20	-
н210	-	-	101752,04	310695,33	0,20	-
н211	-	-	101743,20	310644,93	0,20	-
н212	-	-	101702,62	310469,25	0,20	-
н213	-	-	101682,37	310432,77	0,20	-
н214	-	-	101682,28	310383,86	0,20	-
н215	-	-	101693,12	310341,28	0,20	-
н216	-	-	101714,35	310293,16	0,20	-
н217	-	-	101729,94	310250,95	0,20	-
н218	-	-	101736,92	310219,40	0,20	-
н219	-	-	101738,03	310175,98	0,20	-
н220	-	-	101728,82	310140,80	0,20	-
н221	-	-	101740,45	310108,13	0,20	-
н222	-	-	101749,71	310074,57	0,20	-
н223	-	-	101783,27	310043,49	0,20	-
н224	-	-	101801,88	310031,62	0,20	-
н225	-	-	101823,57	310010,63	0,20	-
н226	-	-	101845,21	309971,36	0,20	-
н227	-	-	101845,72	309970,36	0,20	-
н228	-	-	101852,13	309973,91	0,20	-
н229	-	-	101855,15	309968,46	0,20	-
н230	-	-	101850,14	309966,18	0,20	-
н231	-	-	101861,61	309949,81	0,20	-
н232	-	-	101863,44	309862,57	0,20	-
н233	-	-	101896,50	309815,06	0,20	-
н234	-	-	102015,53	309767,90	0,20	-
н235	-	-	102029,45	309738,24	0,20	-
н236	-	-	102023,92	309722,81	0,20	-

н237	-	-	102047,38	309701,02	0,20	-
н238	-	-	102045,09	309676,58	0,20	-
н239	-	-	102060,10	309658,40	0,20	-
н240	-	-	102052,65	309623,59	0,20	-
н241	-	-	102060,95	309595,74	0,20	-
н242	-	-	102050,33	309535,03	0,20	-
н243	-	-	102043,43	309481,36	0,20	-
н244	-	-	102047,25	309442,35	0,20	-
н245	-	-	102041,85	309389,00	0,20	-
н246	-	-	102075,74	309346,73	0,20	-
н247	-	-	102102,06	309293,27	0,20	-
н248	-	-	102157,29	309268,24	0,20	-
н249	-	-	102211,12	309231,66	0,20	-
н250	-	-	102258,50	309196,94	0,20	-
н251	-	-	102289,23	309155,75	0,20	-
н252	-	-	102275,63	309120,57	0,20	-
н253	-	-	102244,71	309077,76	0,20	-
н254	-	-	102185,77	308995,82	0,20	-
н255	-	-	102166,07	308928,10	0,20	-
н256	-	-	102166,39	308886,53	0,20	-
н257	-	-	102189,49	308837,95	0,20	-
н258	-	-	102210,14	308808,72	0,20	-
н259	-	-	102224,76	308734,86	0,20	-
н260	-	-	102218,28	308706,21	0,20	-
н261	-	-	102241,73	308682,61	0,20	-
н262	-	-	102261,54	308653,80	0,20	-
н263	-	-	102247,86	308581,43	0,20	-
н264	-	-	102223,01	308528,46	0,20	-
н265	-	-	102114,69	308461,10	0,20	-
н266	-	-	102076,97	308367,69	0,20	-
н267	-	-	102097,36	308346,30	0,20	-
н268	-	-	102089,64	308261,70	0,20	-
н269	-	-	102108,10	308245,14	0,20	-
н270	-	-	102096,55	308215,12	0,20	-
н271	-	-	102088,22	308181,86	0,20	-
н272	-	-	102093,24	308151,33	0,20	-
н273	-	-	102117,27	308106,87	0,20	-
н274	-	-	102149,12	308060,26	0,20	-
н275	-	-	102204,99	308029,21	0,20	-
н276	-	-	102224,68	308003,41	0,20	-
н277	-	-	102244,63	307950,89	0,20	-
н278	-	-	102235,73	307931,22	0,20	-
н279	-	-	102237,40	307918,19	0,20	-
н280	-	-	102259,90	307895,83	0,20	-
н281	-	-	102274,02	307875,20	0,20	-
н282	-	-	102291,48	307859,72	0,20	-
н283	-	-	102305,84	307840,87	0,20	-
н284	-	-	102330,91	307833,10	0,20	-
н285	-	-	102346,53	307828,68	0,20	-
н286	-	-	102369,23	307809,79	0,20	-
н287	-	-	102399,77	307794,50	0,20	-
н288	-	-	102436,43	307771,46	0,20	-
н289	-	-	102438,57	307740,86	0,20	-
н290	-	-	102445,02	307728,63	0,20	-
н291	-	-	102452,94	307637,51	0,20	-
н292	-	-	102464,81	307584,43	0,20	-
н293	-	-	102465,12	307561,21	0,20	-
н294	-	-	102462,18	307546,61	0,20	-
н295	-	-	102470,92	307523,15	0,20	-
н296	-	-	102475,99	307492,16	0,20	-
н297	-	-	102474,26	307476,52	0,20	-
н298	-	-	102462,84	307450,49	0,20	-
н299	-	-	102460,31	307435,12	0,20	-

н300	-	-	102451,64	307417,06	0,20	-
н301	-	-	102442,38	307409,08	0,20	-
н302	-	-	102430,56	307389,65	0,20	-
н303	-	-	102427,43	307373,50	0,20	-
н304	-	-	102412,87	307335,89	0,20	-
н305	-	-	102397,65	307323,16	0,20	-
н306	-	-	102377,95	307302,06	0,20	-
н307	-	-	102368,80	307283,42	0,20	-
н308	-	-	102383,95	307256,47	0,20	-
н309	-	-	102399,18	307244,19	0,20	-
н310	-	-	102405,08	307194,64	0,20	-
н311	-	-	102420,77	307178,50	0,20	-
н312	-	-	102451,33	307184,48	0,20	-
н313	-	-	102460,97	307178,51	0,20	-
н314	-	-	102467,55	307162,44	0,20	-
н315	-	-	102490,96	307147,11	0,20	-
н316	-	-	102502,98	307147,57	0,20	-
н317	-	-	102517,35	307159,35	0,20	-
н318	-	-	102536,50	307155,17	0,20	-
н319	-	-	102547,88	307142,06	0,20	-
н320	-	-	102587,27	307133,47	0,20	-
н321	-	-	102593,40	307113,69	0,20	-
н322	-	-	102602,20	307106,81	0,20	-
н323	-	-	102617,60	307115,88	0,20	-
н324	-	-	102626,84	307136,73	0,20	-
н325	-	-	102674,42	307139,10	0,20	-
н326	-	-	102711,51	307136,99	0,20	-
н327	-	-	102713,60	307120,47	0,20	-
н328	-	-	102721,05	307117,84	0,20	-
н329	-	-	102744,71	307118,58	0,20	-
н330	-	-	102761,96	307111,43	0,20	-
н331	-	-	102768,03	307092,24	0,20	-
н332	-	-	102787,32	307088,17	0,20	-
н333	-	-	102798,30	307081,31	0,20	-
н334	-	-	102819,37	307077,05	0,20	-
н335	-	-	102826,02	307071,09	0,20	-
н336	-	-	102836,16	307048,02	0,20	-
н337	-	-	102844,97	307035,67	0,20	-
н338	-	-	102847,17	307020,24	0,20	-
н339	-	-	102850,13	307006,57	0,20	-
н340	-	-	102851,16	306984,66	0,20	-
н341	-	-	102857,71	306966,76	0,20	-
н342	-	-	102857,16	306950,58	0,20	-
н343	-	-	102846,42	306935,95	0,20	-
н344	-	-	102840,48	306925,86	0,20	-
н345	-	-	102830,55	306921,60	0,20	-
н346	-	-	102823,25	306921,82	0,20	-
н347	-	-	102817,33	306915,09	0,20	-
н348	-	-	102819,07	306906,75	0,20	-
н349	-	-	102822,77	306902,93	0,20	-
н350	-	-	102822,39	306898,18	0,20	-
н351	-	-	102817,08	306896,20	0,20	-
н352	-	-	102807,52	306903,23	0,20	-
н353	-	-	102792,81	306898,85	0,20	-
н354	-	-	102779,44	306902,89	0,20	-
н355	-	-	102772,91	306903,96	0,20	-
н356	-	-	102762,90	306898,59	0,20	-
н357	-	-	102753,13	306887,10	0,20	-
н358	-	-	102742,79	306866,87	0,20	-
н359	-	-	102736,81	306844,96	0,20	-
н360	-	-	102728,34	306826,10	0,20	-
н361	-	-	102730,15	306802,58	0,20	-
н362	-	-	102730,16	306792,62	0,20	-

н363	-	-	102734,78	306786,40	0,20	-
н364	-	-	102758,72	306785,50	0,20	-
н365	-	-	102771,61	306756,19	0,20	-
н366	-	-	102781,08	306753,02	0,20	-
н367	-	-	102788,18	306742,82	0,20	-
н368	-	-	102788,53	306729,49	0,20	-
н369	-	-	102797,44	306723,53	0,20	-
н370	-	-	102805,77	306723,73	0,20	-
н371	-	-	102822,15	306739,86	0,20	-
н372	-	-	102828,84	306753,76	0,20	-
н373	-	-	102833,92	306758,94	0,20	-
н374	-	-	102842,21	306761,95	0,20	-
н375	-	-	102846,55	306757,83	0,20	-
н376	-	-	102847,14	306752,91	0,20	-
н377	-	-	102845,70	306745,73	0,20	-
н378	-	-	102850,59	306740,67	0,20	-
н379	-	-	102856,41	306738,75	0,20	-
н380	-	-	102864,36	306742,85	0,20	-
н381	-	-	102876,60	306760,50	0,20	-
н382	-	-	102888,03	306769,68	0,20	-
н383	-	-	102894,12	306767,35	0,20	-
н384	-	-	102896,30	306762,31	0,20	-
н385	-	-	102891,63	306747,83	0,20	-
н386	-	-	102892,98	306740,92	0,20	-
н387	-	-	102898,59	306733,98	0,20	-
н388	-	-	102909,77	306733,76	0,20	-
н389	-	-	102917,41	306735,37	0,20	-
н390	-	-	102923,84	306741,77	0,20	-
н391	-	-	102934,61	306747,64	0,20	-
н392	-	-	102942,78	306746,13	0,20	-
н393	-	-	102946,67	306737,07	0,20	-
н394	-	-	102950,78	306718,24	0,20	-
н395	-	-	102966,16	306704,43	0,20	-
н396	-	-	102965,57	306698,66	0,20	-
н397	-	-	102958,92	306691,42	0,20	-
н398	-	-	102953,43	306691,59	0,20	-
н399	-	-	102942,15	306695,16	0,20	-
н400	-	-	102934,97	306695,14	0,20	-
н401	-	-	102930,86	306689,95	0,20	-
н402	-	-	102933,86	306663,98	0,20	-
н403	-	-	102934,73	306649,10	0,20	-
н404	-	-	102925,61	306638,40	0,20	-
н405	-	-	102907,83	306624,80	0,20	-
н406	-	-	102891,18	306622,40	0,20	-
н407	-	-	102882,42	306609,26	0,20	-
н408	-	-	102881,37	306579,85	0,20	-
н409	-	-	102884,94	306552,18	0,20	-
н410	-	-	102876,65	306532,61	0,20	-
н411	-	-	102868,11	306519,26	0,20	-
н412	-	-	102872,04	306505,01	0,20	-
н413	-	-	102879,21	306492,07	0,20	-
н414	-	-	102894,72	306492,44	0,20	-
н415	-	-	102898,89	306489,12	0,20	-
н416	-	-	102898,37	306480,99	0,20	-
н417	-	-	102895,33	306467,70	0,20	-
н418	-	-	102898,65	306447,39	0,20	-
н419	-	-	102885,35	306435,10	0,20	-
н420	-	-	102881,43	306426,19	0,20	-
н421	-	-	102883,28	306406,37	0,20	-
н422	-	-	102893,48	306399,76	0,20	-
н423	-	-	102903,65	306400,14	0,20	-
н424	-	-	102908,75	306392,34	0,20	-
н425	-	-	102903,16	306385,90	0,20	-

н426	-	-	102892,16	306380,46	0,20	-
н427	-	-	102885,60	306372,02	0,20	-
н428	-	-	102885,64	306362,31	0,20	-
н429	-	-	102889,63	306349,42	0,20	-
н430	-	-	102887,05	306338,56	0,20	-
н431	-	-	102896,69	306331,61	0,20	-
н432	-	-	102895,52	306323,65	0,20	-
н433	-	-	102891,24	306320,16	0,20	-
н434	-	-	102877,86	306324,55	0,20	-
н435	-	-	102867,97	306324,25	0,20	-
н436	-	-	102844,34	306316,37	0,20	-
н437	-	-	102826,39	306292,58	0,20	-
н438	-	-	102835,61	306275,97	0,20	-
н439	-	-	102821,22	306247,91	0,20	-
н440	-	-	102827,83	306211,70	0,20	-
н441	-	-	102835,92	306194,88	0,20	-
н442	-	-	102847,34	306183,30	0,20	-
н443	-	-	102861,08	306176,46	0,20	-
н444	-	-	102871,03	306175,79	0,20	-
н445	-	-	102876,64	306146,66	0,20	-
н446	-	-	102874,07	306118,52	0,20	-
н447	-	-	102880,29	306100,23	0,20	-
н448	-	-	102896,85	306084,32	0,20	-
н449	-	-	102914,92	306081,04	0,20	-
н450	-	-	102930,32	306094,81	0,20	-
н451	-	-	102942,88	306108,32	0,20	-
н452	-	-	102955,79	306112,39	0,20	-
н453	-	-	102973,77	306088,50	0,20	-
н454	-	-	102976,71	306053,88	0,20	-
н455	-	-	102973,56	306025,06	0,20	-
н456	-	-	102990,13	306022,05	0,20	-
н457	-	-	103002,83	306007,85	0,20	-
н458	-	-	102985,97	305903,88	0,20	-
н459	-	-	104758,81	305895,36	0,20	-
н460	-	-	104683,48	305701,27	0,20	-
н461	-	-	104682,31	305690,86	0,20	-
н462	-	-	104690,03	305676,56	0,20	-
н463	-	-	104708,09	305656,58	0,20	-
н464	-	-	104761,43	305614,72	0,20	-
н465	-	-	104771,15	305598,17	0,20	-
н466	-	-	104773,05	305589,73	0,20	-
н467	-	-	104770,18	305576,71	0,20	-
н468	-	-	104753,72	305546,40	0,20	-
н469	-	-	104745,16	305517,73	0,20	-
н470	-	-	104746,50	305506,40	0,20	-
н471	-	-	104759,76	305492,61	0,20	-
н472	-	-	104802,04	305469,36	0,20	-
н473	-	-	104859,81	305446,18	0,20	-
н474	-	-	104949,53	305413,59	0,20	-
н475	-	-	105015,49	305371,96	0,20	-
н476	-	-	105142,12	305284,50	0,20	-
н477	-	-	105155,53	305276,37	0,20	-
н478	-	-	105170,24	305257,05	0,20	-
н479	-	-	105181,85	305229,62	0,20	-
н480	-	-	105184,96	305210,44	0,20	-
н481	-	-	105179,09	305191,36	0,20	-
н482	-	-	105157,53	305173,28	0,20	-
н483	-	-	105129,82	305147,39	0,20	-
н484	-	-	105124,15	305120,77	0,20	-
н485	-	-	105127,11	305095,47	0,20	-
н486	-	-	105123,13	305082,82	0,20	-
н487	-	-	105107,26	305071,70	0,20	-
н488	-	-	105077,71	305061,03	0,20	-

н489	-	-	105049,46	305053,45	0,20	-
н490	-	-	105006,52	305054,10	0,20	-
н491	-	-	104950,53	305053,00	0,20	-
н492	-	-	104852,85	305029,87	0,20	-
н493	-	-	104754,45	304984,14	0,20	-
н494	-	-	104709,85	304963,03	0,20	-
н495	-	-	104684,35	304949,56	0,20	-
н496	-	-	104642,56	304935,36	0,20	-
н497	-	-	104617,75	304918,59	0,20	-
н498	-	-	104552,57	304855,69	0,20	-
н499	-	-	104531,43	304840,28	0,20	-
н500	-	-	104484,98	304820,34	0,20	-
н501	-	-	104464,01	304804,33	0,20	-
н502	-	-	104450,24	304785,69	0,20	-
н503	-	-	104421,67	304725,63	0,20	-
н504	-	-	104360,67	304634,53	0,20	-
н505	-	-	104334,93	304609,19	0,20	-
н506	-	-	104326,34	304601,66	0,20	-
н507	-	-	104323,52	304590,90	0,20	-
н508	-	-	104326,15	304574,37	0,20	-
н509	-	-	104343,08	304520,86	0,20	-
н510	-	-	104336,50	304488,64	0,20	-
н511	-	-	104329,96	304477,40	0,20	-
н512	-	-	104319,89	304463,58	0,20	-
н513	-	-	104321,27	304455,57	0,20	-
н514	-	-	104334,66	304436,98	0,20	-
н515	-	-	104475,34	304361,06	0,20	-
н516	-	-	104497,52	304342,50	0,20	-
н517	-	-	104505,44	304325,03	0,20	-
н518	-	-	104516,66	304298,45	0,20	-
н519	-	-	104534,24	304275,38	0,20	-
н520	-	-	104569,60	304246,97	0,20	-
н521	-	-	104592,89	304235,21	0,20	-
н522	-	-	104609,06	304235,29	0,20	-
н523	-	-	104626,04	304240,25	0,20	-
н524	-	-	104641,04	304249,70	0,20	-
н525	-	-	104656,88	304251,86	0,20	-
н526	-	-	104693,58	304240,91	0,20	-
н527	-	-	104770,54	304188,07	0,20	-
н528	-	-	104836,29	304133,78	0,20	-
н529	-	-	104843,12	304122,30	0,20	-
н530	-	-	104850,86	304058,37	0,20	-
н531	-	-	104852,33	304022,57	0,20	-
н532	-	-	104876,56	303926,32	0,20	-
н533	-	-	104881,67	303891,03	0,20	-
н534	-	-	104879,45	303860,41	0,20	-
н535	-	-	104885,92	303840,73	0,20	-
н536	-	-	104904,48	303811,20	0,20	-
н537	-	-	104903,51	303797,36	0,20	-
н538	-	-	104885,83	303779,41	0,20	-
н539	-	-	104771,08	303703,00	0,20	-
н540	-	-	104682,02	303645,82	0,20	-
н541	-	-	104622,40	303616,79	0,20	-
н542	-	-	104588,99	303588,40	0,20	-
н543	-	-	104568,57	303553,60	0,20	-
н544	-	-	104557,15	303526,07	0,20	-
н545	-	-	104548,48	303495,75	0,20	-
н546	-	-	104540,53	303475,55	0,20	-
н547	-	-	104541,65	303459,62	0,20	-
н548	-	-	104546,61	303443,39	0,20	-
н549	-	-	104591,47	303333,97	0,20	-
н550	-	-	104612,70	303275,53	0,20	-
н551	-	-	104622,55	303243,85	0,20	-

н552	-	-	104635,74	303228,68	0,20	-
н553	-	-	104691,83	303207,63	0,20	-
н554	-	-	104706,65	303190,38	0,20	-
н555	-	-	104714,36	303176,06	0,20	-
н556	-	-	104724,53	303153,08	0,20	-
н557	-	-	104745,96	303125,39	0,20	-
н558	-	-	104800,38	303080,10	0,20	-
н559	-	-	104809,59	303060,77	0,20	-
н560	-	-	104800,04	303003,34	0,20	-
н561	-	-	104806,34	302930,42	0,20	-
н562	-	-	104279,42	302900,84	0,20	-
н563	-	-	104247,69	302899,26	0,20	-
н564	-	-	103536,82	302857,40	0,20	-
н565	-	-	103500,99	302852,62	0,20	-
н566	-	-	103669,94	302494,90	0,20	-
н567	-	-	103387,15	302429,90	0,20	-
н568	-	-	103544,00	302020,32	0,20	-
н569	-	-	103317,35	301937,65	0,20	-
н570	-	-	103332,62	301893,05	0,20	-
н571	-	-	103375,79	301809,74	0,20	-
н572	-	-	103409,83	301700,14	0,20	-
н573	-	-	103455,23	301629,91	0,20	-
н574	-	-	103501,35	301577,81	0,20	-
н575	-	-	103473,66	301476,46	0,20	-
н576	-	-	103495,62	301412,05	0,20	-
н577	-	-	103477,42	301360,77	0,20	-
н578	-	-	103477,41	301315,57	0,20	-
н579	-	-	103490,83	301281,66	0,20	-
н580	-	-	103498,62	301249,93	0,20	-
н581	-	-	103507,25	301007,84	0,20	-
н582	-	-	103497,50	300946,34	0,20	-
н583	-	-	103485,36	300878,54	0,20	-
н584	-	-	103491,21	300867,02	0,20	-
н585	-	-	103490,77	300858,33	0,20	-
н586	-	-	103480,81	300842,46	0,20	-
н587	-	-	103481,21	300833,04	0,20	-
н588	-	-	103482,84	300814,10	0,20	-
н589	-	-	103475,21	300779,83	0,20	-
н590	-	-	103466,29	300766,19	0,20	-
н591	-	-	103448,00	300700,60	0,20	-
н592	-	-	103426,36	300608,86	0,20	-
н593	-	-	103418,30	300585,61	0,20	-
н594	-	-	103417,22	300553,71	0,20	-
н595	-	-	103414,82	300529,01	0,20	-
н596	-	-	103441,22	300448,40	0,20	-
н597	-	-	103461,51	300428,69	0,20	-
н598	-	-	103469,30	300402,60	0,20	-
н599	-	-	103481,24	300338,29	0,20	-
н600	-	-	103483,74	300324,19	0,20	-
н601	-	-	103500,04	300290,04	0,20	-
н602	-	-	104018,16	299328,36	0,20	-
н603	-	-	104052,80	299325,97	0,20	-
н604	-	-	104103,20	298924,19	0,20	-
н605	-	-	104123,57	298837,82	0,20	-
н606	-	-	104254,70	298249,32	0,20	-
н607	-	-	104078,54	298155,40	0,20	-
н608	-	-	103988,79	298116,23	0,20	-
н609	-	-	103960,12	298078,75	0,20	-
н610	-	-	103709,24	297959,60	0,20	-
н611	-	-	103553,09	297894,68	0,20	-
н612	-	-	103399,34	297828,84	0,20	-
н613	-	-	103286,12	297713,13	0,20	-
н614	-	-	103290,61	297656,94	0,20	-

н615	-	-	103399,25	297470,17	0,20	-
н616	-	-	103439,21	297366,16	0,20	-
н617	-	-	103496,36	297178,70	0,20	-
н618	-	-	103447,80	297045,15	0,20	-
н619	-	-	103548,30	296725,55	0,20	-
н620	-	-	103562,24	296667,19	0,20	-
н621	-	-	103588,76	296290,87	0,20	-
н622	-	-	103591,86	296057,84	0,20	-
н623	-	-	103604,00	295451,90	0,20	-
н624	-	-	103430,64	295426,04	0,20	-
н625	-	-	103359,01	295298,82	0,20	-
н626	-	-	103383,45	295212,67	0,20	-
н627	-	-	103408,59	295137,25	0,20	-
н628	-	-	103489,16	295026,99	0,20	-
н629	-	-	103501,06	294988,24	0,20	-
н630	-	-	103505,60	294944,64	0,20	-
н631	-	-	103535,08	294863,90	0,20	-
н632	-	-	103561,06	294819,41	0,20	-
н633	-	-	103618,15	294735,74	0,20	-
н634	-	-	103531,58	294565,13	0,20	-
н635	-	-	103449,77	294357,56	0,20	-
н636	-	-	103213,59	294183,19	0,20	-
н637	-	-	103055,70	294042,15	0,20	-
н638	-	-	102645,68	293955,20	0,20	-
н639	-	-	102496,09	294184,01	0,20	-
н640	-	-	102342,69	294352,89	0,20	-
н641	-	-	102286,65	294397,95	0,20	-
н642	-	-	102100,02	294407,86	0,20	-
н643	-	-	102028,15	294457,07	0,20	-
н644	-	-	102000,45	294533,75	0,20	-
н645	-	-	101993,61	294589,34	0,20	-
н646	-	-	101982,93	294631,55	0,20	-
н647	-	-	101955,77	294645,74	0,20	-
н648	-	-	101872,36	294663,94	0,20	-
н649	-	-	101848,04	294667,23	0,20	-
н650	-	-	101774,27	294650,79	0,20	-
н651	-	-	101739,79	294660,65	0,20	-
н652	-	-	101700,52	294692,12	0,20	-
н653	-	-	101669,14	294732,41	0,20	-
н654	-	-	101632,80	294806,77	0,20	-
н655	-	-	101560,11	294872,80	0,20	-
н656	-	-	101496,07	294933,40	0,20	-
н657	-	-	101494,26	295098,30	0,20	-
н658	-	-	101509,01	295185,13	0,20	-
н659	-	-	101532,34	295345,15	0,20	-
н660	-	-	101538,39	295473,45	0,20	-
н661	-	-	101541,80	295569,58	0,20	-
н662	-	-	101536,29	295635,85	0,20	-
н663	-	-	101505,17	295898,85	0,20	-
н664	-	-	101497,55	295945,58	0,20	-
н665	-	-	101487,19	295967,68	0,20	-
н666	-	-	101460,35	296007,96	0,20	-
н667	-	-	101422,06	296058,14	0,20	-
н668	-	-	101406,36	296088,58	0,20	-
н669	-	-	101391,13	296110,91	0,20	-
н670	-	-	101363,30	296133,33	0,20	-
н671	-	-	101320,36	296166,82	0,20	-
н672	-	-	101264,45	296218,55	0,20	-
н673	-	-	101232,86	296255,56	0,20	-
н674	-	-	101209,32	296310,39	0,20	-
н675	-	-	101187,45	296415,76	0,20	-
н676	-	-	101158,87	296501,64	0,20	-
н677	-	-	101149,09	296572,09	0,20	-

н678	-	-	101132,26	296645,02	0,20	-
н679	-	-	101117,83	296700,77	0,20	-
н680	-	-	101138,90	296809,15	0,20	-
н681	-	-	101131,46	296830,27	0,20	-
н682	-	-	101127,03	296846,80	0,20	-
н683	-	-	101121,35	296870,30	0,20	-
н684	-	-	101088,57	296974,07	0,20	-
н685	-	-	101051,12	297160,87	0,20	-
н686	-	-	101051,07	297162,00	0,20	-
н687	-	-	101048,89	297418,99	0,20	-
н688	-	-	101029,00	297598,74	0,20	-
н689	-	-	101025,52	297624,65	0,20	-
н690	-	-	101053,54	297687,31	0,20	-
н691	-	-	101076,19	297733,44	0,20	-
н692	-	-	101086,40	297818,96	0,20	-
н693	-	-	101112,20	297882,03	0,20	-
н694	-	-	101119,57	297893,31	0,20	-
н695	-	-	101149,98	297938,26	0,20	-
н696	-	-	101171,01	297974,30	0,20	-
н697	-	-	101186,16	298017,02	0,20	-
н698	-	-	101188,95	298040,87	0,20	-
н699	-	-	101167,31	298198,59	0,20	-
н700	-	-	101151,66	298242,48	0,20	-
н701	-	-	100972,26	298644,56	0,20	-
н702	-	-	100905,04	298703,51	0,20	-
н703	-	-	100824,91	298766,69	0,20	-
н704	-	-	100412,13	299030,86	0,20	-
н705	-	-	100366,69	299049,41	0,20	-
н706	-	-	100256,94	299128,93	0,20	-
н707	-	-	100233,38	299148,23	0,20	-
н708	-	-	100188,18	299185,33	0,20	-
н709	-	-	100137,28	299226,37	0,20	-
н710	-	-	100100,91	299255,00	0,20	-
н711	-	-	100060,51	299285,21	0,20	-
н712	-	-	100036,39	299296,37	0,20	-
н713	-	-	99980,61	299308,33	0,20	-
н714	-	-	99919,76	299319,05	0,20	-
н715	-	-	99893,10	299333,69	0,20	-
н716	-	-	99853,77	299381,05	0,20	-
н717	-	-	99825,24	299426,41	0,20	-
н718	-	-	99777,38	299498,73	0,20	-
н719	-	-	99765,10	299514,66	0,20	-
н720	-	-	99757,01	299526,26	0,20	-
н721	-	-	99723,57	299568,62	0,20	-
н722	-	-	99703,06	299589,86	0,20	-
н723	-	-	99680,40	299611,94	0,20	-
н724	-	-	99619,94	299665,19	0,20	-
н725	-	-	99561,23	299718,06	0,20	-
н726	-	-	99500,96	299768,63	0,20	-
н727	-	-	99487,97	299799,15	0,20	-
н728	-	-	99624,87	299849,77	0,20	-
н729	-	-	99811,56	299950,53	0,20	-
н730	-	-	99884,97	300257,60	0,20	-
н731	-	-	99941,43	300438,73	0,20	-
-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером

-

Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером =

№ п/п	Наименование характеристик земельного	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	-
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
3	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном	-
6	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком

с кадастровым номером =

Обозначение характеристик	Кадастровые номера земельных	Сведения о правообладателях смежных земельных
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>20:01</u>						
Зона № -						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Ср.квдр. погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закрепления точки
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
n1	-	-	86047,88	308239,86	0,20	-
n2	-	-	85972,03	308242,78	0,20	-
n3	-	-	85944,90	308237,84	0,20	-
n4	-	-	85748,15	308025,91	0,20	-
n5	-	-	85591,78	307988,24	0,20	-
n6	-	-	85535,18	307939,15	0,20	-
n7	-	-	85335,74	307976,11	0,20	-
n8	-	-	85312,93	307966,18	0,20	-
n9	-	-	83991,74	308181,87	0,20	-
n10	-	-	83964,31	308375,98	0,20	-
n11	-	-	83510,46	310046,47	0,20	-
n12	-	-	83157,10	311281,65	0,20	-
n13	-	-	83122,03	311394,60	0,20	-
n14	-	-	83838,22	311788,51	0,20	-
n15	-	-	84602,22	312319,80	0,20	-
n16	-	-	84814,29	312461,18	0,20	-
n17	-	-	84947,43	312547,79	0,20	-
n18	-	-	85331,08	312784,24	0,20	-
n19	-	-	85563,01	312934,46	0,20	-
n20	-	-	85576,32	312952,00	0,20	-
n21	-	-	85645,15	312982,85	0,20	-
n22	-	-	86052,24	313155,74	0,20	-
n23	-	-	86020,14	313230,62	0,20	-
n24	-	-	86027,27	313233,63	0,20	-
n25	-	-	86221,27	313390,77	0,20	-
n26	-	-	86241,28	313410,34	0,20	-
n27	-	-	86205,71	313430,24	0,20	-
n28	-	-	86193,14	313442,47	0,20	-
n29	-	-	85475,44	314278,42	0,20	-
n30	-	-	85460,57	314328,57	0,20	-
n31	-	-	85569,48	314650,17	0,20	-
n32	-	-	85574,75	314658,44	0,20	-
n33	-	-	85575,89	314660,23	0,20	-
n34	-	-	85593,26	314663,13	0,20	-
n35	-	-	85622,23	314658,48	0,20	-
n36	-	-	85705,37	314645,13	0,20	-
n37	-	-	85858,12	314629,23	0,20	-
n38	-	-	85870,49	314626,80	0,20	-
n39	-	-	85891,53	314614,94	0,20	-
n40	-	-	85905,61	314600,69	0,20	-
n41	-	-	86123,55	314346,14	0,20	-
n42	-	-	86159,91	314314,71	0,20	-
n43	-	-	86191,62	314298,25	0,20	-
n44	-	-	86211,63	314279,24	0,20	-
n45	-	-	86249,15	314240,52	0,20	-
n46	-	-	86290,26	314198,09	0,20	-
n47	-	-	86307,60	314168,15	0,20	-

н48	-	-	86314,75	314143,39	0,20	-
н49	-	-	86328,37	314096,22	0,20	-
н50	-	-	86354,64	314059,15	0,20	-
н51	-	-	86402,86	314006,47	0,20	-
н52	-	-	86532,80	313937,66	0,20	-
н53	-	-	86559,39	313988,58	0,20	-
н54	-	-	86618,47	314006,33	0,20	-
н55	-	-	86653,20	314003,21	0,20	-
н56	-	-	86601,33	313904,19	0,20	-
н57	-	-	87179,05	313618,94	0,20	-
н58	-	-	87178,20	313626,57	0,20	-
н59	-	-	87171,62	313647,90	0,20	-
н60	-	-	87033,10	314123,72	0,20	-
н61	-	-	87046,26	314217,53	0,20	-
н62	-	-	87402,24	314019,19	0,20	-
н63	-	-	87465,85	313965,30	0,20	-
н64	-	-	87534,36	313924,07	0,20	-
н65	-	-	87667,17	313844,03	0,20	-
н66	-	-	87743,91	313813,17	0,20	-
н67	-	-	87810,17	313757,22	0,20	-
н68	-	-	87994,47	313974,57	0,20	-
н69	-	-	88264,08	314215,17	0,20	-
н70	-	-	88425,52	314124,23	0,20	-
н71	-	-	88433,59	314136,88	0,20	-
н72	-	-	88522,61	314274,96	0,20	-
н73	-	-	88527,68	314315,49	0,20	-
н74	-	-	88522,56	314360,82	0,20	-
н75	-	-	88510,65	314398,88	0,20	-
н76	-	-	88515,72	314423,18	0,20	-
н77	-	-	88577,43	314565,21	0,20	-
н78	-	-	88596,84	314599,60	0,20	-
н79	-	-	88622,90	314622,35	0,20	-
н80	-	-	88652,03	314644,83	0,20	-
н81	-	-	88659,24	314665,49	0,20	-
н82	-	-	88666,46	314686,16	0,20	-
н83	-	-	88639,93	314698,63	0,20	-
н84	-	-	88634,48	314712,50	0,20	-
н85	-	-	88616,38	314720,41	0,20	-
н86	-	-	88616,06	314741,12	0,20	-
н87	-	-	88631,83	314755,31	0,20	-
н88	-	-	88641,19	314770,34	0,20	-
н89	-	-	88604,10	314789,84	0,20	-
н90	-	-	88638,49	314830,70	0,20	-
н91	-	-	88678,74	314865,79	0,20	-
н92	-	-	88697,36	314867,18	0,20	-
н93	-	-	88735,93	314870,02	0,20	-
н94	-	-	88736,59	314900,09	0,20	-
н95	-	-	88736,49	314923,45	0,20	-
н96	-	-	88697,36	314924,33	0,20	-
н97	-	-	88680,79	314924,75	0,20	-
н98	-	-	88648,77	314931,17	0,20	-
н99	-	-	88650,45	315004,47	0,20	-
н100	-	-	88631,88	315017,54	0,20	-
н101	-	-	88623,27	315049,56	0,20	-
н102	-	-	88630,85	315080,93	0,20	-
н103	-	-	88658,22	315088,09	0,20	-
н104	-	-	88694,24	315102,85	0,20	-
н105	-	-	88697,35	315175,54	0,20	-
н106	-	-	88656,77	315268,19	0,20	-
н107	-	-	88697,35	315272,43	0,20	-
н108	-	-	88754,78	315278,13	0,20	-
н109	-	-	88764,58	315343,40	0,20	-
н110	-	-	88797,91	315337,62	0,20	-

н111	-	-	88807,27	315283,87	0,20	-
н112	-	-	88838,69	315143,66	0,20	-
н113	-	-	88851,11	315119,46	0,20	-
н114	-	-	88880,62	315093,77	0,20	-
н115	-	-	88906,49	315063,85	0,20	-
н116	-	-	88917,66	315030,99	0,20	-
н117	-	-	88915,57	314989,67	0,20	-
н118	-	-	88915,44	314951,40	0,20	-
н119	-	-	88920,82	314948,28	0,20	-
н120	-	-	88926,00	314940,80	0,20	-
н121	-	-	89061,16	314869,73	0,20	-
н122	-	-	89387,11	314863,83	0,20	-
н123	-	-	89395,12	314834,60	0,20	-
н124	-	-	89432,27	314719,57	0,20	-
н125	-	-	89448,22	314661,73	0,20	-
н126	-	-	89479,05	314626,95	0,20	-
н127	-	-	89515,98	314498,61	0,20	-
н128	-	-	89574,47	314511,87	0,20	-
н129	-	-	89604,36	314518,09	0,20	-
н130	-	-	89671,99	314535,46	0,20	-
н131	-	-	89665,29	314563,69	0,20	-
н132	-	-	89680,40	314567,86	0,20	-
н133	-	-	89738,24	314583,81	0,20	-
н134	-	-	90200,19	314268,43	0,20	-
н135	-	-	90207,85	314262,91	0,20	-
н136	-	-	90357,13	314176,38	0,20	-
н137	-	-	90391,89	314225,30	0,20	-
н138	-	-	90388,74	314238,21	0,20	-
н139	-	-	90404,40	314263,80	0,20	-
н140	-	-	90462,90	314236,34	0,20	-
н141	-	-	90488,99	314213,07	0,20	-
н142	-	-	90543,01	314177,35	0,20	-
н143	-	-	90574,38	314157,67	0,20	-
н144	-	-	90608,56	314220,94	0,20	-
н145	-	-	90680,63	314170,00	0,20	-
н146	-	-	90724,22	314128,78	0,20	-
н147	-	-	90738,90	314114,76	0,20	-
н148	-	-	90744,00	314109,88	0,20	-
н149	-	-	90785,42	314070,31	0,20	-
н150	-	-	90787,49	314068,33	0,20	-
н151	-	-	90840,93	314017,28	0,20	-
н152	-	-	90844,62	314013,76	0,20	-
н153	-	-	90858,54	314000,46	0,20	-
н154	-	-	90913,26	314051,94	0,20	-
н155	-	-	90896,40	314068,23	0,20	-
н156	-	-	90917,14	314089,91	0,20	-
н157	-	-	90919,03	314106,56	0,20	-
н158	-	-	90932,86	314120,66	0,20	-
н159	-	-	90952,23	314141,56	0,20	-
н160	-	-	90990,80	314180,51	0,20	-
н161	-	-	91093,78	314102,08	0,20	-
н162	-	-	91104,74	314073,56	0,20	-
н163	-	-	91116,47	314043,06	0,20	-
н164	-	-	91146,54	314002,96	0,20	-
н165	-	-	91170,59	313951,36	0,20	-
н166	-	-	91174,04	313935,85	0,20	-
н167	-	-	91190,97	313749,36	0,20	-
н168	-	-	91193,26	313709,39	0,20	-
н169	-	-	91196,89	313688,66	0,20	-
н170	-	-	91178,31	313665,90	0,20	-
н171	-	-	91189,92	313643,70	0,20	-
н172	-	-	91182,21	313620,74	0,20	-
н173	-	-	91192,17	313615,06	0,20	-

н174	-	-	91189,73	313582,65	0,20	-
н175	-	-	91208,37	313505,04	0,20	-
н176	-	-	91212,09	313461,29	0,20	-
н177	-	-	91231,31	313426,21	0,20	-
н178	-	-	91233,55	313423,35	0,20	-
н179	-	-	91289,70	313319,66	0,20	-
н180	-	-	91330,04	313341,78	0,20	-
н181	-	-	91352,02	313310,15	0,20	-
н182	-	-	91365,02	313317,46	0,20	-
н183	-	-	91374,39	313299,47	0,20	-
н184	-	-	91400,18	313255,00	0,20	-
н185	-	-	91408,62	313233,46	0,20	-
н186	-	-	91591,11	313179,07	0,20	-
н187	-	-	91558,59	313034,05	0,20	-
н188	-	-	91790,87	312991,06	0,20	-
н189	-	-	91807,74	312984,44	0,20	-
н190	-	-	91818,17	312992,69	0,20	-
н191	-	-	91838,44	313011,61	0,20	-
н192	-	-	91852,89	313028,50	0,20	-
н193	-	-	91859,49	313039,67	0,20	-
н194	-	-	91869,16	313064,58	0,20	-
н195	-	-	91886,43	313128,95	0,20	-
н196	-	-	91925,33	313274,24	0,20	-
н197	-	-	91938,83	313317,05	0,20	-
н198	-	-	91941,95	313327,01	0,20	-
н199	-	-	91948,56	313343,90	0,20	-
н200	-	-	91955,02	313360,52	0,20	-
н201	-	-	91993,65	313456,20	0,20	-
н202	-	-	91999,93	313471,69	0,20	-
н203	-	-	92003,28	313477,32	0,20	-
н204	-	-	92083,05	313606,74	0,20	-
н205	-	-	92230,75	313845,62	0,20	-
н206	-	-	92327,82	314002,17	0,20	-
н207	-	-	92366,73	314031,20	0,20	-
н208	-	-	92402,22	314070,49	0,20	-
н209	-	-	92459,60	314174,27	0,20	-
н210	-	-	92524,89	314291,19	0,20	-
н211	-	-	92586,18	314401,79	0,20	-
н212	-	-	92633,62	314474,51	0,20	-
н213	-	-	92765,87	314677,23	0,20	-
н214	-	-	92786,59	314707,90	0,20	-
н215	-	-	92849,05	314792,09	0,20	-
н216	-	-	92898,50	314856,63	0,20	-
н217	-	-	92946,69	314918,47	0,20	-
н218	-	-	93112,40	315131,11	0,20	-
н219	-	-	93218,33	315267,05	0,20	-
н220	-	-	93228,65	315258,94	0,20	-
н221	-	-	93252,42	315238,05	0,20	-
н222	-	-	93276,04	315213,42	0,20	-
н223	-	-	93296,77	315260,11	0,20	-
н224	-	-	93346,57	315316,65	0,20	-
н225	-	-	93430,61	315392,36	0,20	-
н226	-	-	93539,80	315435,85	0,20	-
н227	-	-	93695,87	315485,49	0,20	-
н228	-	-	93881,41	315570,55	0,20	-
н229	-	-	93915,50	315586,18	0,20	-
н230	-	-	94027,37	315619,73	0,20	-
н231	-	-	94120,80	315620,60	0,20	-
н232	-	-	94227,29	315578,66	0,20	-
н233	-	-	94316,72	315509,51	0,20	-
н234	-	-	94402,58	315385,62	0,20	-
н235	-	-	94425,37	315244,32	0,20	-
н236	-	-	94423,65	315139,67	0,20	-

н237	-	-	94432,58	315004,38	0,20	-
н238	-	-	94490,25	314954,73	0,20	-
н239	-	-	94536,51	314931,37	0,20	-
н240	-	-	94587,28	314917,18	0,20	-
н241	-	-	94643,40	314906,24	0,20	-
н242	-	-	94740,40	314921,28	0,20	-
н243	-	-	94816,10	314941,55	0,20	-
н244	-	-	94880,28	314968,83	0,20	-
н245	-	-	94949,61	315006,71	0,20	-
н246	-	-	94984,66	315033,38	0,20	-
н247	-	-	94987,45	315035,47	0,20	-
н248	-	-	95039,11	315074,75	0,20	-
н249	-	-	95137,02	315204,87	0,20	-
н250	-	-	95177,56	315267,94	0,20	-
н251	-	-	95349,74	315045,90	0,20	-
н252	-	-	95328,81	315029,59	0,20	-
н253	-	-	95462,79	314848,79	0,20	-
н254	-	-	95470,51	314838,37	0,20	-
н255	-	-	95601,35	314662,26	0,20	-
н256	-	-	95614,67	314644,33	0,20	-
н257	-	-	95788,23	314411,76	0,20	-
н258	-	-	95799,58	314396,46	0,20	-
н259	-	-	95845,62	314335,87	0,20	-
н260	-	-	95855,81	314322,46	0,20	-
н261	-	-	95992,51	314140,67	0,20	-
н262	-	-	96000,28	314130,94	0,20	-
н263	-	-	96092,89	314006,92	0,20	-
н264	-	-	96090,70	313991,93	0,20	-
н265	-	-	96124,34	313943,35	0,20	-
н266	-	-	96134,95	313927,48	0,20	-
н267	-	-	95875,50	313754,56	0,20	-
н268	-	-	95706,44	313631,71	0,20	-
н269	-	-	95508,03	313481,65	0,20	-
н270	-	-	95356,34	313370,14	0,20	-
н271	-	-	95124,34	313199,61	0,20	-
н272	-	-	94930,87	312892,41	0,20	-
н273	-	-	95205,61	312719,33	0,20	-
н274	-	-	95236,23	312646,92	0,20	-
н275	-	-	95276,99	312611,88	0,20	-
н276	-	-	95326,97	312577,28	0,20	-
н277	-	-	95330,10	312575,17	0,20	-
н278	-	-	95373,88	312545,53	0,20	-
н279	-	-	95431,30	312510,52	0,20	-
н280	-	-	95465,03	312509,70	0,20	-
н281	-	-	95477,69	312513,97	0,20	-
н282	-	-	95482,95	312515,75	0,20	-
н283	-	-	95512,28	312527,00	0,20	-
н284	-	-	95560,33	312559,61	0,20	-
н285	-	-	95627,40	312597,05	0,20	-
н286	-	-	95703,35	312612,64	0,20	-
н287	-	-	95765,67	312821,05	0,20	-
н288	-	-	96826,09	312528,85	0,20	-
н289	-	-	96876,67	312455,06	0,20	-
н290	-	-	96860,57	312299,83	0,20	-
н291	-	-	97071,59	312277,95	0,20	-
н292	-	-	96844,46	311915,84	0,20	-
н293	-	-	96844,09	311915,19	0,20	-
н294	-	-	96804,02	311767,80	0,20	-
н295	-	-	96772,79	311701,40	0,20	-
н296	-	-	96715,13	311631,64	0,20	-
н297	-	-	96605,03	311516,27	0,20	-
н298	-	-	96507,67	311405,00	0,20	-
н299	-	-	96437,03	311317,05	0,20	-

н300	-	-	96397,33	311247,20	0,20	-
н301	-	-	96371,32	311174,74	0,20	-
н302	-	-	96362,48	311114,38	0,20	-
н303	-	-	96357,78	311082,41	0,20	-
н304	-	-	96351,82	310952,67	0,20	-
н305	-	-	96336,19	310779,41	0,20	-
н306	-	-	96311,47	310695,69	0,20	-
н307	-	-	96268,43	310641,94	0,20	-
н308	-	-	96232,18	310623,74	0,20	-
н309	-	-	96206,07	310610,62	0,20	-
н310	-	-	96104,11	310575,30	0,20	-
н311	-	-	96006,94	310564,27	0,20	-
н312	-	-	95869,79	310557,57	0,20	-
н313	-	-	95706,31	310549,52	0,20	-
н314	-	-	95615,10	310536,58	0,20	-
н315	-	-	95285,80	310407,86	0,20	-
н316	-	-	95221,96	310363,38	0,20	-
н317	-	-	95339,68	309901,14	0,20	-
н318	-	-	94609,34	309707,23	0,20	-
н319	-	-	94589,97	309629,82	0,20	-
н320	-	-	94454,40	309275,97	0,20	-
н321	-	-	94438,46	309282,33	0,20	-
н322	-	-	94318,23	309030,93	0,20	-
н323	-	-	94700,20	308820,18	0,20	-
н324	-	-	94747,20	308784,85	0,20	-
н325	-	-	95000,16	308647,52	0,20	-
н326	-	-	95014,94	308638,74	0,20	-
н327	-	-	95079,42	308263,91	0,20	-
н328	-	-	95114,41	308060,26	0,20	-
н329	-	-	95117,57	308040,95	0,20	-
н330	-	-	94497,06	307878,76	0,20	-
н331	-	-	94148,44	307764,49	0,20	-
н332	-	-	93784,02	307645,65	0,20	-
н333	-	-	93652,00	307604,48	0,20	-
н334	-	-	93542,09	307549,07	0,20	-
н335	-	-	93432,54	307465,68	0,20	-
н336	-	-	93406,43	307448,52	0,20	-
н337	-	-	93633,05	306947,88	0,20	-
н338	-	-	93571,27	306896,99	0,20	-
н339	-	-	92757,42	306533,75	0,20	-
н340	-	-	92698,77	306522,53	0,20	-
н341	-	-	92644,46	306519,43	0,20	-
н342	-	-	92576,87	306523,55	0,20	-
н343	-	-	92476,61	306557,23	0,20	-
н344	-	-	91671,48	306914,67	0,20	-
н345	-	-	91643,60	306932,80	0,20	-
н346	-	-	91721,00	307056,43	0,20	-
н347	-	-	91500,83	307181,76	0,20	-
н348	-	-	91212,63	307312,81	0,20	-
н349	-	-	91064,38	307335,95	0,20	-
н350	-	-	90981,69	307399,84	0,20	-
н351	-	-	90841,94	307520,18	0,20	-
н352	-	-	90620,69	307699,44	0,20	-
н353	-	-	90530,68	307743,67	0,20	-
н354	-	-	90412,44	307777,84	0,20	-
н355	-	-	90376,39	307783,83	0,20	-
н356	-	-	90299,29	307779,03	0,20	-
н357	-	-	90237,16	307744,10	0,20	-
н358	-	-	90215,66	307711,17	0,20	-
н359	-	-	90187,26	307602,76	0,20	-
н360	-	-	90201,64	307542,80	0,20	-
н361	-	-	90170,39	307390,31	0,20	-
н362	-	-	90100,35	307340,51	0,20	-

н363	-	-	90035,84	307292,33	0,20	-
н364	-	-	89979,06	307192,06	0,20	-
н365	-	-	89899,53	307046,65	0,20	-
н366	-	-	89888,43	306990,83	0,20	-
н367	-	-	89879,57	306888,83	0,20	-
н368	-	-	89838,12	306874,89	0,20	-
н369	-	-	89739,00	306831,63	0,20	-
н370	-	-	89483,65	306735,78	0,20	-
н371	-	-	89203,53	306687,76	0,20	-
н372	-	-	89024,14	306677,72	0,20	-
н373	-	-	88933,01	306681,46	0,20	-
н374	-	-	88823,72	306721,50	0,20	-
н375	-	-	88647,99	306427,38	0,20	-
н376	-	-	88586,31	306297,15	0,20	-
н377	-	-	88516,92	306023,07	0,20	-
н378	-	-	88513,25	306013,71	0,20	-
н379	-	-	88257,90	305921,96	0,20	-
н380	-	-	88130,69	305867,12	0,20	-
н381	-	-	88113,12	305752,93	0,20	-
н382	-	-	88080,73	305671,85	0,20	-
н383	-	-	88033,08	305574,92	0,20	-
н384	-	-	87914,16	305586,78	0,20	-
н385	-	-	87813,56	305662,24	0,20	-
н386	-	-	87694,27	305696,97	0,20	-
н387	-	-	87628,79	305782,79	0,20	-
н388	-	-	87603,74	305810,91	0,20	-
н389	-	-	87585,62	305865,66	0,20	-
н390	-	-	87583,41	305945,38	0,20	-
н391	-	-	87580,22	305959,98	0,20	-
н392	-	-	87519,55	306023,62	0,20	-
н393	-	-	87479,81	306131,00	0,20	-
н394	-	-	87413,29	306195,08	0,20	-
н395	-	-	87266,32	306234,05	0,20	-
н396	-	-	87136,36	306244,18	0,20	-
н397	-	-	87096,55	306382,07	0,20	-
н398	-	-	87037,68	306499,18	0,20	-
н399	-	-	86949,16	306715,66	0,20	-
н400	-	-	86802,54	306730,29	0,20	-
н401	-	-	86749,89	306573,61	0,20	-
н402	-	-	86525,08	306642,60	0,20	-
н403	-	-	86573,67	306834,92	0,20	-
н404	-	-	86512,87	306907,64	0,20	-
н405	-	-	86539,54	307335,40	0,20	-
н406	-	-	86343,77	307428,01	0,20	-
н407	-	-	86407,13	307680,02	0,20	-
н408	-	-	86623,70	307692,02	0,20	-
н409	-	-	86632,32	307720,61	0,20	-
н410	-	-	86655,80	307842,36	0,20	-
н411	-	-	86609,76	308089,37	0,20	-
н412	-	-	86407,47	308114,03	0,20	-
н413	-	-	86314,58	308157,00	0,20	-
н414	-	-	86157,64	308210,60	0,20	-
н1	-	-	86047,88	308239,86	0,20	-

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером

20:01

Обозначение части		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы
от т.	до т.		
1	2	3	4
н1	н2	75,91	-
н2	н3	27,58	-
н3	н4	289,18	-

н4	н5	160,84	-
н5	н6	74,92	-
н6	н7	202,84	-
н7	н8	24,88	-
н8	н9	1338,68	-
н9	н10	196,04	-
н10	н11	1731,04	-
н11	н12	1284,73	-
н12	н13	118,27	-
н13	н14	817,37	-
н14	н15	930,57	-
н15	н16	254,88	-
н16	н17	158,83	-
н17	н18	450,66	-
н18	н19	276,33	-
н19	н20	22,02	-
н20	н21	75,43	-
н21	н22	442,28	-
н22	н23	81,47	-
н23	н24	7,74	-
н24	н25	249,66	-
н25	н26	27,99	-
н26	н27	40,76	-
н27	н28	17,54	-
н28	н29	1101,77	-
н29	н30	52,31	-
н30	н31	339,54	-
н31	н32	9,81	-
н32	н33	2,12	-
н33	н34	17,61	-
н34	н35	29,34	-
н35	н36	84,21	-
н36	н37	153,58	-
н37	н38	12,61	-
н38	н39	24,15	-
н39	н40	20,03	-
н40	н41	335,10	-
н41	н42	48,06	-
н42	н43	35,73	-
н43	н44	27,60	-
н44	н45	53,92	-
н45	н46	59,08	-
н46	н47	34,60	-
н47	н48	25,77	-
н48	н49	49,10	-
н49	н50	45,43	-
н50	н51	71,42	-
н51	н52	147,03	-
н52	н53	57,44	-
н53	н54	61,69	-
н54	н55	34,87	-
н55	н56	111,78	-
н56	н57	644,30	-
н57	н58	7,68	-
н58	н59	22,32	-
н59	н60	495,57	-
н60	н61	94,73	-
н61	н62	407,51	-
н62	н63	83,37	-
н63	н64	79,96	-
н64	н65	155,06	-
н65	н66	82,71	-
н66	н67	86,72	-

н67	н68	284,97	-
н68	н69	361,36	-
н69	н70	185,29	-
н70	н71	15,00	-
н71	н72	164,29	-
н72	н73	40,85	-
н73	н74	45,62	-
н74	н75	39,88	-
н75	н76	24,82	-
н76	н77	154,86	-
н77	н78	39,49	-
н78	н79	34,59	-
н79	н80	36,80	-
н80	н81	21,88	-
н81	н82	21,89	-
н82	н83	29,31	-
н83	н84	14,90	-
н84	н85	19,75	-
н85	н86	20,71	-
н86	н87	21,21	-
н87	н88	17,71	-
н88	н89	41,90	-
н89	н90	53,41	-
н90	н91	53,40	-
н91	н92	18,67	-
н92	н93	38,67	-
н93	н94	30,08	-
н94	н95	23,36	-
н95	н96	39,14	-
н96	н97	16,58	-
н97	н98	32,66	-
н98	н99	73,32	-
н99	н100	22,71	-
н100	н101	33,16	-
н101	н102	32,27	-
н102	н103	28,29	-
н103	н104	38,93	-
н104	н105	72,76	-
н105	н106	101,15	-
н106	н107	40,80	-
н107	н108	57,71	-
н108	н109	66,00	-
н109	н110	33,83	-
н110	н111	54,56	-
н111	н112	143,69	-
н112	н113	27,20	-
н113	н114	39,13	-
н114	н115	39,55	-
н115	н116	34,71	-
н116	н117	41,37	-
н117	н118	38,27	-
н118	н119	6,22	-
н119	н120	9,10	-
н120	н121	152,71	-
н121	н122	326,00	-
н122	н123	30,31	-
н123	н124	120,88	-
н124	н125	60,00	-
н125	н126	46,48	-
н126	н127	133,55	-
н127	н128	59,97	-
н128	н129	30,53	-
н129	н130	69,83	-

