



РЕШЕНИЕ

№ 8-1

04.03.2021

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан от 26.10.2017 № 19-1

Заслушав и обсудив информацию руководителя МКУ «Тетюшский городской исполнительный комитет Тетюшского муниципального района Республики Татарстан» А.В. Тегулева о внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета муниципального образования «город Тетюши» от 26.10.2017 №19-1, по письму Палаты имущественных и земельных отношений Тетюшского муниципального района от 20.11.2020 №897/01-19, учитывая результаты и заключение публичных слушаний, проведенных 20 января 2021 г., заключение постоянно действующей комиссии по внесению изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан от 20 января 2021 г. №1, Совет муниципального образования «город Тетюши» **решил:**

1. Внести прилагаемые изменения в «Карту градостроительного зонирования. Территориальные зоны» Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан, утвержденных решением Совета муниципального образования «город Тетюши» от 26.10.2017 №19-1, в части изменения территориальной зоны земельного участка с кадастровым номером 16:38:000000:983, общей площадью 171136 кв.м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, муниципальное образование «город Тетюши», г. Тетюши в зонах «Р1 – зона природных ландшафтов» и «И1 – зона транспортной инфраструктуры», на зону «И2 – зона инженерной инфраструктуры» (приложение – фрагмент карты с графическим описанием местоположения границ).

2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте Тетюшского муниципального района (<http://tetushi.tatarstan.ru/>) и на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru/>).

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Главы муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района А.И. Чермянина.

Глава муниципального образования «город Тетюши»



Р.Х. Сафиуллов

**Проект внесения изменения в КАРТУ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ
 муниципального образования «город Тетюши» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан в части изменения
 территориальной зоны земельного участка с кадастровым номером 16:38:000000:983, общей площадью 171136 кв.м, расположенного по
 адресу: Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, МО «г. Тетюши», г. Тетюши, в зонах «Р1 – зона природных ландшафтов»
 и «И1 – зона транспортной инфраструктуры» на зону «И2 – зона инженерной инфраструктуры»**

Существующее положение: территориальные зоны
 Р1 – зона природных ландшафтов и И1 – зона транспортной инфраструктуры

Проектное положение:
 территориальная зона И2 – зона инженерной инфраструктуры



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Ж1 – зона индивидуальной жилой застройки;
- Ж2 – зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки;
- Ж3 – зона многоквартирной жилой застройки средней этажности;
- ОД1 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки;
- ОД2 – зона объектов здравоохранения;
- ОД3 – зона объектов образования;
- ОД4 – зона объектов религиозного назначения;
- КО – зона объектов коммунального обслуживания;
- И1 – зона транспортной инфраструктуры;
- И2 – зона инженерной инфраструктуры;

- П – зона объектов промышленного производства;
- С1 – зона складских объектов;
- С2 – зона объектов обеспечения сельского хозяйства;
- СХ2 – зона объектов сельскохозяйственного производства;
- СХ3 – зона огородничества;
- Р1 – зона природных ландшафтов;
- Р2 – зона озелененных территорий общего пользования;
- Р3 – зона объектов рекреации и туризма;
- СН1 – зона специального назначения;
- СН2 – зона иного специального назначения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Земельный участок для берегоукрепления

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан (Татарстан), Тетюшский р-н, Тетюши г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	171 136 м ² ± 560 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Земельные участки, образующие зону или территорию: 16:38:000000:983

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-16

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16:38:000000:983					
н1	382 071,24	1 288 051,61	Аналитический метод	0,10	—
н2	382 077,51	1 288 052,00			
н3	382 082,75	1 288 052,51			
н4	382 103,23	1 288 051,77			
н5	382 101,82	1 288 101,82			
н6	382 090,03	1 288 102,24			
н7	382 079,65	1 288 092,07			
н8	382 070,30	1 288 089,86			
н9	382 040,60	1 288 100,19			
н10	382 043,57	1 288 106,65			
н11	382 053,10	1 288 105,47			
н12	382 051,76	1 288 105,84			
н13	382 046,59	1 288 108,85			
н14	382 043,91	1 288 111,83			
н15	382 042,24	1 288 112,92			
н16	382 038,68	1 288 114,73			
н17	382 034,78	1 288 115,64			
н18	382 033,13	1 288 116,76			
н19	382 028,36	1 288 120,41			
н20	382 018,09	1 288 135,18			
н21	382 016,14	1 288 135,62			
н22	381 990,14	1 288 135,85			
н23	381 964,14	1 288 136,08			
н24	381 938,14	1 288 136,31			
н25	381 912,14	1 288 136,54			
н26	381 886,14	1 288 136,76			
н27	381 861,51	1 288 138,03			
н28	381 836,88	1 288 139,30			
н29	381 812,25	1 288 140,57			
н30	381 811,37	1 288 138,78			
н31	381 811,06	1 288 134,95			
н32	381 811,80	1 288 134,95			
н33	381 811,81	1 288 131,45			
н34	381 810,77	1 288 131,44			
н35	381 809,90	1 288 120,84			
н36	381 804,00	1 288 119,84			
н37	381 800,07	1 288 120,59			
н38	381 796,07	1 288 120,41			
н39	381 790,49	1 288 118,28			
н40	381 780,62	1 288 116,81			
н41	381 774,77	1 288 118,10			
н42	381 756,29	1 288 125,72			
н43	381 746,87	1 288 129,09			
н44	381 737,26	1 288 131,83			
н45	381 729,35	1 288 132,84			
н46	381 719,35	1 288 132,84			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н47	381 703,40	1 288 131,60	Аналитический метод	0,10	—
н48	381 683,41	1 288 131,15		0,10	
н49	381 677,51	1 288 130,08		0,10	
н50	381 660,30	1 288 124,81		0,10	
н51	381 654,37	1 288 123,93		0,10	
н52	381 648,38	1 288 124,26		0,10	
н53	381 640,52	1 288 125,72		0,10	
н54	381 634,54	1 288 126,17		0,10	
н55	381 625,01	1 288 129,17		0,10	
н56	381 615,26	1 288 131,41		0,10	
н57	381 605,42	1 288 133,18		0,10	
н58	381 599,45	1 288 133,74		0,10	
н59	381 595,45	1 288 133,89		0,10	
н60	381 576,10	1 288 128,87		0,10	
н61	381 572,13	1 288 128,35		0,10	
н62	381 562,23	1 288 129,59		0,10	
н63	381 550,27	1 288 128,76		0,10	
н64	381 542,30	1 288 129,41		0,10	
н65	381 514,75	1 288 134,30		0,10	
н66	381 487,20	1 288 139,18		0,10	
н67	381 473,36	1 288 141,32		0,10	
н68	381 461,41	1 288 142,34		0,10	
н69	381 433,45	1 288 141,09		0,10	
н70	381 411,80	1 288 137,18		0,10	
н71	381 397,90	1 288 135,56		0,10	
н72	381 373,94	1 288 136,11		0,10	
н73	381 368,05	1 288 137,25		0,10	
н74	381 362,09	1 288 137,70		0,10	
н75	381 358,27	1 288 138,89		0,10	
н76	381 352,30	1 288 139,49		0,10	
н77	381 342,63	1 288 141,97		0,10	
н78	381 333,21	1 288 145,33		0,10	
н79	381 315,79	1 288 149,83		0,10	
н80	381 301,00	1 288 155,91		0,10	
н81	381 291,50	1 288 159,01		0,10	
н82	381 282,20	1 288 162,68		0,10	
н83	381 255,18	1 288 175,69		0,10	
н84	381 231,28	1 288 185,93		0,10	
н85	381 217,82	1 288 189,74		0,10	
н86	381 198,16	1 288 193,32		0,10	
н87	381 178,49	1 288 196,91		0,10	
н88	381 168,91	1 288 199,70		0,10	
н89	381 163,04	1 288 200,91		0,10	
н90	381 153,61	1 288 204,23		0,10	
н91	381 140,90	1 288 210,08		0,10	
н92	381 136,97	1 288 210,82		0,10	
н93	381 130,98	1 288 211,16		0,10	
н94	381 113,97	1 288 221,64		0,10	
н95	381 104,33	1 288 224,32		0,10	
н96	381 090,36	1 288 225,12		0,10	
н97	381 084,71	1 288 223,14		0,10	
н98	381 081,23	1 288 221,16		0,10	
н99	381 071,42	1 288 219,29		0,10	
н100	381 055,44	1 288 218,70		0,10	
н101	381 039,45	1 288 218,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н102	381 025,45	1 288 218,13	Аналитический метод	0,10	—
н103	381 015,48	1 288 218,81		0,10	
н104	381 005,74	1 288 221,10		0,10	
н105	381 002,11	1 288 222,77		0,10	
н106	380 996,39	1 288 221,03		0,10	
н107	380 992,44	1 288 220,40		0,10	
н108	380 982,47	1 288 221,14		0,10	
н109	380 959,93	1 288 225,68		0,10	
н110	380 937,40	1 288 230,22		0,10	
н111	380 918,50	1 288 236,77		0,10	
н112	380 896,35	1 288 245,99		0,10	
н113	380 877,57	1 288 252,85		0,10	
н114	380 872,12	1 288 255,37		0,10	
н115	380 864,36	1 288 257,25		0,10	
н116	380 858,37	1 288 257,57		0,10	
н117	380 853,10	1 288 260,42		0,10	
н118	380 833,68	1 288 265,11		0,10	
н119	380 829,96	1 288 266,60		0,10	
н120	380 810,34	1 288 270,39		0,10	
н121	380 804,71	1 288 272,46		0,10	
н122	380 794,78	1 288 273,56		0,10	
н123	380 777,18	1 288 277,28		0,10	
н124	380 761,34	1 288 279,51		0,10	
н125	380 747,77	1 288 282,90		0,10	
н126	380 739,80	1 288 283,36		0,10	
н127	380 722,17	1 288 286,92		0,10	
н128	380 716,19	1 288 287,41		0,10	
н129	380 706,69	1 288 290,46		0,10	
н130	380 692,82	1 288 292,17		0,10	
н131	380 679,04	1 288 294,61		0,10	
н132	380 663,62	1 288 298,78		0,10	
н133	380 657,69	1 288 299,64		0,10	
н134	380 634,84	1 288 306,94		0,10	
н135	380 626,38	1 288 312,28		0,10	
н136	380 612,97	1 288 316,25		0,10	
н137	380 596,62	1 288 323,75		0,10	
н138	380 584,37	1 288 330,51		0,10	
н139	380 576,82	1 288 333,10		0,10	
н140	380 570,85	1 288 332,92		0,10	
н141	380 561,09	1 288 330,73		0,10	
н142	380 551,51	1 288 327,89		0,10	
н143	380 547,51	1 288 327,75		0,10	
н144	380 541,51	1 288 327,84		0,10	
н145	380 531,59	1 288 329,12		0,10	
н146	380 517,91	1 288 332,04		0,10	
н147	380 506,73	1 288 336,38		0,10	
н148	380 494,05	1 288 342,33		0,10	
н149	380 476,71	1 288 352,28		0,10	
н150	380 459,38	1 288 362,23		0,10	
н151	380 432,23	1 288 374,98		0,10	
н152	380 428,55	1 288 376,55		0,10	
н153	380 422,67	1 288 377,64		0,10	
н154	380 413,22	1 288 380,92		0,10	
н155	380 403,45	1 288 383,02		0,10	
н156	380 394,41	1 288 387,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н157	380 390,52	1 288 388,21	Аналитический метод	0,10	—
н158	380 374,57	1 288 389,24		0,10	
н159	380 370,65	1 288 388,46		0,10	
н160	380 368,68	1 288 388,82		0,10	
н161	380 365,21	1 288 390,80		0,10	
н162	380 361,22	1 288 390,48		0,10	
н163	380 355,29	1 288 391,29		0,10	
н164	380 349,87	1 288 393,86		0,10	
н165	380 346,01	1 288 394,85		0,10	
н166	380 342,04	1 288 394,32		0,10	
н167	380 338,22	1 288 393,14		0,10	
н168	380 323,48	1 288 386,93		0,10	
н169	380 319,64	1 288 385,79		0,10	
н170	380 313,66	1 288 385,69		0,10	
н171	380 304,44	1 288 381,84		0,10	
н172	380 294,86	1 288 378,98		0,10	
н173	380 276,27	1 288 371,61		0,10	
н174	380 266,32	1 288 370,65		0,10	
н175	380 256,49	1 288 372,46		0,10	
н176	380 252,50	1 288 372,23		0,10	
н177	380 246,77	1 288 370,48		0,10	
н178	380 243,36	1 288 368,40		0,10	
н179	380 241,42	1 288 367,91		0,10	
н180	380 233,43	1 288 367,73		0,10	
н181	380 227,45	1 288 368,17		0,10	
н182	380 211,74	1 288 371,22		0,10	
н183	380 194,36	1 288 375,87		0,10	
н184	380 188,40	1 288 376,55		0,10	
н185	380 178,90	1 288 379,62		0,10	
н186	380 171,76	1 288 383,22		0,10	
н187	380 161,49	1 288 389,43		0,10	
н188	380 138,51	1 288 405,40		0,10	
н189	380 125,04	1 288 414,03		0,10	
н190	380 111,57	1 288 422,66		0,10	
н191	380 102,65	1 288 427,16		0,10	
н192	380 093,14	1 288 430,20		0,10	
н193	380 083,16	1 288 430,54		0,10	
н194	380 063,30	1 288 428,34		0,10	
н195	380 043,60	1 288 424,89		0,10	
н196	380 039,78	1 288 423,71		0,10	
н197	380 029,79	1 288 423,89		0,10	
н198	380 015,85	1 288 422,80	0,10		
н199	380 013,85	1 288 422,95	0,10		
н200	380 010,10	1 288 424,34	0,10		
н201	380 000,18	1 288 423,15	0,10		
н202	379 990,22	1 288 423,86	0,10		
н203	379 964,68	1 288 428,72	0,10		
н204	379 944,88	1 288 431,28	0,10		
н205	379 941,02	1 288 432,32	0,10		
н206	379 931,06	1 288 433,10	0,10		
н207	379 905,65	1 288 438,47	0,10		
н208	379 875,94	1 288 442,48	0,10		
н209	379 862,19	1 288 445,12	0,10		
н210	379 852,65	1 288 448,13	0,10		
н211	379 847,16	1 288 450,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н212	379 843,19	1 288 451,07	Аналитический метод	0,10	—
н213	379 837,49	1 288 452,92		0,10	
н214	379 827,72	1 288 455,00		0,10	
н215	379 823,72	1 288 455,18		0,10	
н216	379 813,92	1 288 457,15		0,10	
н217	379 802,61	1 288 461,10		0,10	
н218	379 794,71	1 288 462,20		0,10	
н219	379 779,04	1 288 465,42		0,10	
н220	379 769,49	1 288 468,37		0,10	
н221	379 761,60	1 288 469,57		0,10	
н222	379 752,03	1 288 472,47		0,10	
н223	379 750,05	1 288 472,70		0,10	
н224	379 746,08	1 288 472,17		0,10	
н225	379 726,57	1 288 476,51		0,10	
н226	379 707,06	1 288 480,84		0,10	
н227	379 677,32	1 288 484,52		0,10	
н228	379 671,73	1 288 486,67		0,10	
н229	379 668,24	1 288 488,63		0,10	
н230	379 662,34	1 288 489,70		0,10	
н231	379 648,89	1 288 493,57		0,10	
н232	379 635,23	1 288 496,58		0,10	
н233	379 633,23	1 288 496,74		0,10	
н234	379 625,31	1 288 495,68		0,10	
н235	379 619,32	1 288 495,77		0,10	
н236	379 613,54	1 288 495,17		0,10	
н237	379 612,09	1 288 493,55		0,10	
н238	379 605,23	1 288 484,74		0,10	
н239	379 577,98	1 288 455,49		0,10	
н240	379 567,50	1 288 446,64		0,10	
н241	379 568,17	1 288 446,59		0,10	
н242	379 589,11	1 288 445,06		0,10	
н243	379 595,38	1 288 444,66		0,10	
н244	379 609,37	1 288 444,74		0,10	
н245	379 615,64	1 288 445,13		0,10	
н246	379 621,47	1 288 445,74		0,10	
н247	379 625,31	1 288 445,68		0,10	
н248	379 631,58	1 288 446,08		0,10	
н249	379 631,98	1 288 446,13		0,10	
н250	379 636,46	1 288 445,14		0,10	
н251	379 649,91	1 288 441,27		0,10	
н252	379 651,76	1 288 440,92		0,10	
н253	379 653,32	1 288 440,18		0,10	
н254	379 658,91	1 288 438,03		0,10	
н255	379 664,89	1 288 436,09		0,10	
н256	379 671,05	1 288 434,91		0,10	
н257	379 698,83	1 288 431,48		0,10	
н258	379 714,14	1 288 428,08	0,10		
н259	379 733,65	1 288 423,74	0,10		
н260	379 739,81	1 288 422,56	0,10		
н261	379 745,69	1 288 422,20	0,10		
н262	379 749,17	1 288 421,14	0,10		
н263	379 755,33	1 288 419,97	0,10		
н264	379 758,58	1 288 419,47	0,10		
н265	379 766,61	1 288 416,99	0,10		
н266	379 782,28	1 288 413,77	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н267	379 788,44	1 288 412,60	Аналитический метод	0,10	—
н268	379 791,00	1 288 412,24		0,10	
н269	379 795,51	1 288 410,66		0,10	
н270	379 801,49	1 288 408,72		0,10	
н271	379 811,29	1 288 406,75		0,10	
н272	379 817,45	1 288 405,57		0,10	
н273	379 821,02	1 288 405,35		0,10	
н274	379 825,06	1 288 404,49		0,10	
н275	379 830,76	1 288 402,64		0,10	
н276	379 832,88	1 288 402,24		0,10	
н277	379 834,24	1 288 401,64		0,10	
н278	379 840,22	1 288 399,70		0,10	
н279	379 849,76	1 288 396,69		0,10	
н280	379 863,51	1 288 394,05		0,10	
н281	379 869,67	1 288 392,87		0,10	
н282	379 897,72	1 288 389,09		0,10	
н283	379 918,63	1 288 384,67		0,10	
н284	379 924,79	1 288 383,49		0,10	
н285	379 932,22	1 288 382,91		0,10	
н286	379 932,45	1 288 382,85		0,10	
н287	379 938,61	1 288 381,68		0,10	
н288	379 958,41	1 288 379,11		0,10	
н289	379 983,95	1 288 374,26		0,10	
н290	379 993,91	1 288 373,54		0,10	
н291	380 000,18	1 288 373,15		0,10	
н292	380 006,45	1 288 373,54		0,10	
н293	380 007,58	1 288 373,34		0,10	
н294	380 009,58	1 288 373,19		0,10	
н295	380 015,85	1 288 372,80		0,10	
н296	380 022,12	1 288 373,19		0,10	
н297	380 030,79	1 288 373,87		0,10	
н298	380 039,78	1 288 373,71		0,10	
н299	380 046,05	1 288 374,11		0,10	
н300	380 052,21	1 288 375,28		0,10	
н301	380 055,31	1 288 376,24		0,10	
н302	380 069,57	1 288 378,74		0,10	
н303	380 084,44	1 288 380,38		0,10	
н304	380 087,25	1 288 378,96		0,10	
н305	380 095,65	1 288 373,58		0,10	
н306	380 109,12	1 288 364,95		0,10	
н307	380 132,10	1 288 348,98		0,10	
н308	380 137,40	1 288 345,62		0,10	
н309	380 147,67	1 288 339,41	0,10		
н310	380 154,81	1 288 335,81	0,10		
н311	380 160,49	1 288 333,13	0,10		
н312	380 166,47	1 288 331,19	0,10		
н313	380 175,97	1 288 328,12	0,10		
н314	380 182,13	1 288 326,95	0,10		
н315	380 185,01	1 288 326,62	0,10		
н316	380 199,31	1 288 322,79	0,10		
н317	380 215,02	1 288 319,74	0,10		
н318	380 221,18	1 288 318,56	0,10		
н319	380 227,16	1 288 318,12	0,10		
н320	380 233,43	1 288 317,73	0,10		
н321	380 241,42	1 288 317,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н322	380 247,69	1 288 318,30	Аналитический метод	0,10	—
н323	380 253,85	1 288 319,48		0,10	
н324	380 255,79	1 288 319,97		0,10	
н325	380 259,44	1 288 321,16		0,10	
н326	380 260,05	1 288 321,04		0,10	
н327	380 266,32	1 288 320,65		0,10	
н328	380 272,59	1 288 321,04		0,10	
н329	380 282,54	1 288 322,01		0,10	
н330	380 288,70	1 288 323,18		0,10	
н331	380 294,68	1 288 325,12		0,10	
н332	380 311,66	1 288 331,85		0,10	
н333	380 316,87	1 288 333,41		0,10	
н334	380 322,85	1 288 335,35		0,10	
н335	380 324,65	1 288 336,11		0,10	
н336	380 325,91	1 288 336,18		0,10	
н337	380 332,07	1 288 337,36		0,10	
н338	380 335,91	1 288 338,50		0,10	
н339	380 341,89	1 288 340,44		0,10	
н340	380 346,14	1 288 342,23		0,10	
н341	380 349,02	1 288 341,69		0,10	
н342	380 354,62	1 288 340,92		0,10	
н343	380 356,25	1 288 340,39		0,10	
н344	380 362,41	1 288 339,21		0,10	
н345	380 364,38	1 288 338,86		0,10	
н346	380 370,65	1 288 338,46		0,10	
н347	380 376,92	1 288 338,86		0,10	
н348	380 377,79	1 288 339,02		0,10	
н349	380 380,06	1 288 338,88		0,10	
н350	380 385,04	1 288 336,53		0,10	
н351	380 391,02	1 288 334,59		0,10	
н352	380 399,78	1 288 332,71		0,10	
н353	380 404,26	1 288 331,15		0,10	
н354	380 410,24	1 288 329,21		0,10	
н355	380 413,68	1 288 328,55		0,10	
н356	380 413,82	1 288 328,49		0,10	
н357	380 435,34	1 288 318,39		0,10	
н358	380 452,62	1 288 308,47		0,10	
н359	380 469,96	1 288 298,52		0,10	
н360	380 475,64	1 288 295,84		0,10	
н361	380 488,32	1 288 289,89		0,10	
н362	380 499,50	1 288 285,55	0,10		
н363	380 505,48	1 288 283,61	0,10		
н364	380 519,16	1 288 280,69	0,10		
н365	380 525,32	1 288 279,52	0,10		
н366	380 535,24	1 288 278,23	0,10		
н367	380 541,51	1 288 277,84	0,10		
н368	380 547,51	1 288 277,75	0,10		
н369	380 551,51	1 288 277,89	0,10		
н370	380 557,78	1 288 278,28	0,10		
н371	380 563,94	1 288 279,46	0,10		
н372	380 570,09	1 288 281,28	0,10		
н373	380 572,53	1 288 279,94	0,10		
н374	380 578,21	1 288 277,26	0,10		
н375	380 594,56	1 288 269,76	0,10		
н376	380 600,54	1 288 267,82	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н377	380 605,77	1 288 266,27	Аналитический метод	0,10	—
н378	380 610,75	1 288 263,13		0,10	
н379	380 616,43	1 288 260,45		0,10	
н380	380 622,41	1 288 258,51		0,10	
н381	380 645,26	1 288 251,21		0,10	
н382	380 651,42	1 288 250,04		0,10	
н383	380 653,43	1 288 249,74		0,10	
н384	380 666,61	1 288 246,18		0,10	
н385	380 672,77	1 288 245,01		0,10	
н386	380 686,55	1 288 242,57		0,10	
н387	380 696,36	1 288 241,36		0,10	
н388	380 703,76	1 288 238,98		0,10	
н389	380 709,92	1 288 237,80		0,10	
н390	380 715,33	1 288 237,36		0,10	
н391	380 727,37	1 288 234,93		0,10	
н392	380 733,53	1 288 233,76		0,10	
н393	380 739,78	1 288 233,36		0,10	
н394	380 748,91	1 288 231,08		0,10	
н395	380 755,07	1 288 229,91		0,10	
н396	380 769,11	1 288 227,93		0,10	
н397	380 782,35	1 288 225,13		0,10	
н398	380 788,51	1 288 223,96		0,10	
н399	380 793,46	1 288 223,41		0,10	
н400	380 797,91	1 288 221,96		0,10	
н401	380 815,39	1 288 218,58		0,10	
н402	380 821,25	1 288 216,68		0,10	
н403	380 835,25	1 288 213,30		0,10	
н404	380 839,96	1 288 211,08		0,10	
н405	380 845,94	1 288 209,14		0,10	
н406	380 852,10	1 288 207,96		0,10	
н407	380 856,26	1 288 207,70		0,10	
н408	380 859,16	1 288 206,36	0,10		
н409	380 877,94	1 288 199,50	0,10		
н410	380 900,09	1 288 190,28	0,10		
н411	380 918,99	1 288 183,73	0,10		
н412	380 924,97	1 288 181,79	0,10		
н413	380 947,50	1 288 177,25	0,10		
н414	380 970,04	1 288 172,71	0,10		
н415	380 976,20	1 288 171,53	0,10		
н416	380 986,17	1 288 170,79	0,10		
н417	380 992,44	1 288 170,40	0,10		
н418	380 998,71	1 288 170,79	0,10		
н419	381 000,24	1 288 171,04	0,10		
н420	381 003,05	1 288 170,38	0,10		
н421	381 009,21	1 288 169,21	0,10		
н422	381 019,18	1 288 168,53	0,10		
н423	381 025,45	1 288 168,13	0,10		
н424	381 039,45	1 288 168,11	0,10		
н425	381 055,44	1 288 168,70	0,10		
н426	381 071,42	1 288 169,29	0,10		
н427	381 077,69	1 288 169,68	0,10		
н428	381 087,50	1 288 171,56	0,10		
н429	381 093,66	1 288 172,73	0,10		
н430	381 096,60	1 288 173,69	0,10		
н431	381 106,89	1 288 167,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н432	381 112,57	1 288 164,67	Аналитический метод	0,10	—
н433	381 118,55	1 288 162,73		0,10	
н434	381 124,71	1 288 161,56		0,10	
н435	381 127,27	1 288 161,39		0,10	
н436	381 135,20	1 288 157,74		0,10	
н437	381 144,63	1 288 154,42		0,10	
н438	381 150,61	1 288 152,48		0,10	
н439	381 156,48	1 288 151,27		0,10	
н440	381 166,06	1 288 148,48		0,10	
н441	381 172,22	1 288 147,30		0,10	
н442	381 191,89	1 288 143,72		0,10	
н443	381 205,91	1 288 141,16		0,10	
н444	381 214,59	1 288 138,70		0,10	
н445	381 235,60	1 288 129,70		0,10	
н446	381 258,11	1 288 118,87		0,10	
н447	381 263,79	1 288 116,19		0,10	
н448	381 273,09	1 288 112,52		0,10	
н449	381 282,59	1 288 109,42		0,10	
н450	381 297,38	1 288 103,34		0,10	
н451	381 303,36	1 288 101,40		0,10	
н452	381 318,85	1 288 097,40		0,10	
н453	381 324,22	1 288 095,48		0,10	
н454	381 330,20	1 288 093,54		0,10	
н455	381 339,87	1 288 091,06		0,10	
н456	381 346,03	1 288 089,88		0,10	
н457	381 348,47	1 288 089,64		0,10	
н458	381 349,66	1 288 089,27		0,10	
н459	381 355,82	1 288 088,10		0,10	
н460	381 361,64	1 288 087,66		0,10	
н461	381 367,67	1 288 086,51		0,10	
н462	381 373,94	1 288 086,11		0,10	
н463	381 397,90	1 288 085,56		0,10	
н464	381 404,17	1 288 085,96		0,10	
н465	381 418,07	1 288 087,58		0,10	
н466	381 438,88	1 288 091,33		0,10	
н467	381 460,33	1 288 092,29		0,10	
н468	381 467,09	1 288 091,72		0,10	
н469	381 480,93	1 288 089,58		0,10	
н470	381 508,48	1 288 084,70		0,10	
н471	381 536,03	1 288 079,81		0,10	
н472	381 544,00	1 288 079,15		0,10	
н473	381 550,27	1 288 078,76		0,10	
н474	381 556,54	1 288 079,15		0,10	
н475	381 560,43	1 288 079,43		0,10	
н476	381 565,86	1 288 078,74		0,10	
н477	381 572,13	1 288 078,35		0,10	
н478	381 578,40	1 288 078,74		0,10	
н479	381 582,37	1 288 079,27		0,10	
н480	381 588,53	1 288 080,44	0,10		
н481	381 600,02	1 288 083,42	0,10		
н482	381 604,17	1 288 082,67	0,10		
н483	381 612,58	1 288 080,74	0,10		
н484	381 622,11	1 288 077,74	0,10		
н485	381 628,27	1 288 076,56	0,10		
н486	381 634,25	1 288 076,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н487	381 642,11	1 288 074,65	Аналитический метод	0,10	—
н488	381 648,38	1 288 074,26		0,10	
н489	381 654,37	1 288 073,93		0,10	
н490	381 660,64	1 288 074,33		0,10	
н491	381 666,57	1 288 075,21		0,10	
н492	381 672,73	1 288 076,38		0,10	
н493	381 688,70	1 288 081,27		0,10	
н494	381 703,40	1 288 081,60		0,10	
н495	381 709,67	1 288 082,00		0,10	
н496	381 720,54	1 288 082,84		0,10	
н497	381 726,17	1 288 082,84		0,10	
н498	381 727,30	1 288 082,70		0,10	
н499	381 731,74	1 288 081,43		0,10	
н500	381 737,88	1 288 079,23		0,10	
н501	381 756,36	1 288 071,61		0,10	
н502	381 762,34	1 288 069,67		0,10	
н503	381 768,19	1 288 068,38		0,10	
н504	381 774,35	1 288 067,21		0,10	
н505	381 780,62	1 288 066,81		0,10	
н506	381 786,89	1 288 067,21		0,10	
н507	381 796,76	1 288 068,68		0,10	
н508	381 802,92	1 288 069,85		0,10	
н509	381 803,07	1 288 069,90		0,10	
н510	381 804,00	1 288 069,84		0,10	
н511	381 810,27	1 288 070,24		0,10	
н512	381 816,17	1 288 071,23		0,10	
н513	381 822,33	1 288 072,41		0,10	
н514	381 828,31	1 288 074,35		0,10	
н515	381 833,99	1 288 077,03		0,10	
н516	381 839,29	1 288 080,39		0,10	
н517	381 844,13	1 288 084,39		0,10	
н518	381 848,19	1 288 088,72		0,10	
н519	381 861,51	1 288 088,03		0,10	
н520	381 862,90	1 288 087,96		0,10	
н521	381 863,08	1 288 100,13		0,10	
н522	381 858,57	1 288 100,25		0,10	
н523	381 858,67	1 288 104,93		0,10	
н524	381 840,46	1 288 105,43		0,10	
н525	381 840,47	1 288 102,93		0,10	
н526	381 812,01	1 288 104,07		0,10	
н527	381 811,93	1 288 121,20		0,10	
н528	381 811,93	1 288 122,43	0,10		
н529	381 813,96	1 288 133,92	0,10		
н530	381 814,31	1 288 135,92	0,10		
н531	381 881,31	1 288 133,95	0,10		
н532	381 971,18	1 288 135,79	0,10		
н533	382 016,57	1 288 133,88	0,10		
н534	382 028,27	1 288 114,24	0,10		
н535	382 032,83	1 288 091,92	0,10		
н536	381 944,59	1 288 090,58	0,10		
н537	381 928,39	1 288 086,48	0,10		
н538	381 928,30	1 288 086,40	0,10		
н539	381 938,14	1 288 086,31	0,10		
н540	381 964,14	1 288 086,08	0,10		
н541	381 990,14	1 288 085,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н542	381 992,38	1 288 085,83	Аналитический метод	0,10	—
н543	381 994,13	1 288 083,96		0,10	
н544	381 998,97	1 288 079,96		0,10	
н545	382 003,74	1 288 076,31		0,10	
н546	382 005,39	1 288 075,19		0,10	
н547	382 010,69	1 288 071,83		0,10	
н548	382 016,18	1 288 069,24		0,10	
н549	382 017,20	1 288 068,40		0,10	
н550	382 022,50	1 288 065,04		0,10	
н551	382 027,67	1 288 062,03		0,10	
н552	382 033,35	1 288 059,35		0,10	
н553	382 039,33	1 288 057,41		0,10	
н554	382 048,96	1 288 054,75		0,10	
н555	382 055,12	1 288 053,58		0,10	
н556	382 058,02	1 288 053,35		0,10	
н557	382 058,81	1 288 053,18		0,10	
н558	382 064,97	1 288 052,00		0,10	
н1	382 071,24	1 288 051,61		0,10	
16:38:000000:983					
559	382 319,28	1 288 039,43	Аналитический метод	0,10	—
560	382 341,50	1 288 041,48		0,10	
561	382 356,89	1 288 041,82		0,10	
562	382 378,88	1 288 041,53		0,10	
563	382 402,86	1 288 042,15		0,10	
564	382 420,83	1 288 043,15		0,10	
565	382 438,80	1 288 044,16		0,10	
566	382 445,07	1 288 044,56		0,10	
567	382 454,90	1 288 046,35		0,10	
568	382 461,06	1 288 047,52		0,10	
569	382 472,21	1 288 050,96		0,10	
570	382 475,16	1 288 066,78		0,10	
571	382 481,67	1 288 080,74		0,10	
572	382 478,73	1 288 105,39		0,10	
573	382 475,39	1 288 104,20		0,10	
574	382 448,63	1 288 095,95		0,10	
575	382 438,80	1 288 094,16		0,10	
576	382 420,83	1 288 093,15		0,10	
577	382 402,86	1 288 092,15		0,10	
578	382 378,88	1 288 091,53		0,10	
579	382 356,89	1 288 091,82		0,10	
580	382 338,89	1 288 091,42		0,10	
581	382 313,01	1 288 089,04		0,10	
582	382 293,33	1 288 085,50		0,10	
583	382 277,40	1 288 084,20		0,10	
584	382 269,45	1 288 084,98		0,10	
585	382 263,59	1 288 086,30		0,10	
586	382 253,63	1 288 087,15		0,10	
587	382 233,63	1 288 087,17		0,10	
588	382 225,65	1 288 086,71		0,10	
589	382 217,67	1 288 087,16		0,10	
590	382 209,78	1 288 088,46		0,10	
591	382 200,05	1 288 090,77		0,10	
592	382 197,36	1 288 091,49		0,10	
593	382 142,93	1 288 090,40	0,10		
594	382 142,85	1 288 094,40	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
595	382 183,53	1 288 095,22	Аналитический метод	0,10	—
596	382 180,74	1 288 095,97		0,10	
597	382 159,00	1 288 099,23		0,10	
598	382 140,07	1 288 100,67		0,10	
599	382 121,14	1 288 102,11		0,10	
600	382 109,17	1 288 101,56		0,10	
601	382 103,83	1 288 101,75		0,10	
602	382 105,32	1 288 051,70		0,10	
603	382 109,17	1 288 051,56		0,10	
604	382 120,46	1 288 052,08		0,10	
605	382 133,80	1 288 051,06		0,10	
606	382 152,73	1 288 049,63		0,10	
607	382 170,41	1 288 046,97		0,10	
608	382 187,62	1 288 042,34		0,10	
609	382 197,35	1 288 040,03		0,10	
610	382 203,51	1 288 038,85		0,10	
611	382 211,40	1 288 037,56		0,10	
612	382 217,67	1 288 037,16		0,10	
613	382 225,65	1 288 036,71		0,10	
614	382 233,63	1 288 037,17		0,10	
615	382 251,97	1 288 037,15		0,10	
616	382 255,80	1 288 036,82		0,10	
617	382 257,02	1 288 036,55		0,10	
618	382 263,18	1 288 035,38		0,10	
619	382 271,13	1 288 034,60		0,10	
620	382 277,40	1 288 034,20		0,10	
621	382 283,67	1 288 034,60		0,10	
622	382 299,60	1 288 035,90		0,10	
559	382 319,28	1 288 039,43		0,10	
16:38:000000:983					
н623	383 033,37	1 288 052,14	Аналитический метод	0,10	—
н624	383 055,36	1 288 052,86		0,10	
н625	383 077,34	1 288 053,59		0,10	
н626	383 101,33	1 288 053,18		0,10	
н627	383 121,31	1 288 053,98		0,10	
н628	383 133,74	1 288 053,75		0,10	
н629	383 136,98	1 288 053,35		0,10	
н630	383 143,25	1 288 052,96		0,10	
н631	383 171,22	1 288 054,01		0,10	
н632	383 177,49	1 288 054,41		0,10	
н633	383 182,89	1 288 055,02		0,10	
н634	383 200,66	1 288 052,85		0,10	
н635	383 206,93	1 288 052,45		0,10	
н636	383 216,93	1 288 052,26		0,10	
н637	383 223,20	1 288 052,66		0,10	
н638	383 227,16	1 288 053,24		0,10	
н639	383 233,32	1 288 054,41		0,10	
н640	383 236,12	1 288 055,32		0,10	
н641	383 239,73	1 288 054,77		0,10	
н642	383 246,00	1 288 054,37		0,10	
н643	383 259,97	1 288 053,64		0,10	
н644	383 266,24	1 288 054,03	0,10		
н645	383 272,40	1 288 055,21	0,10		
н646	383 274,91	1 288 055,86	0,10		
н647	383 083,35	1 288 073,00	0,10		

Раздел 2

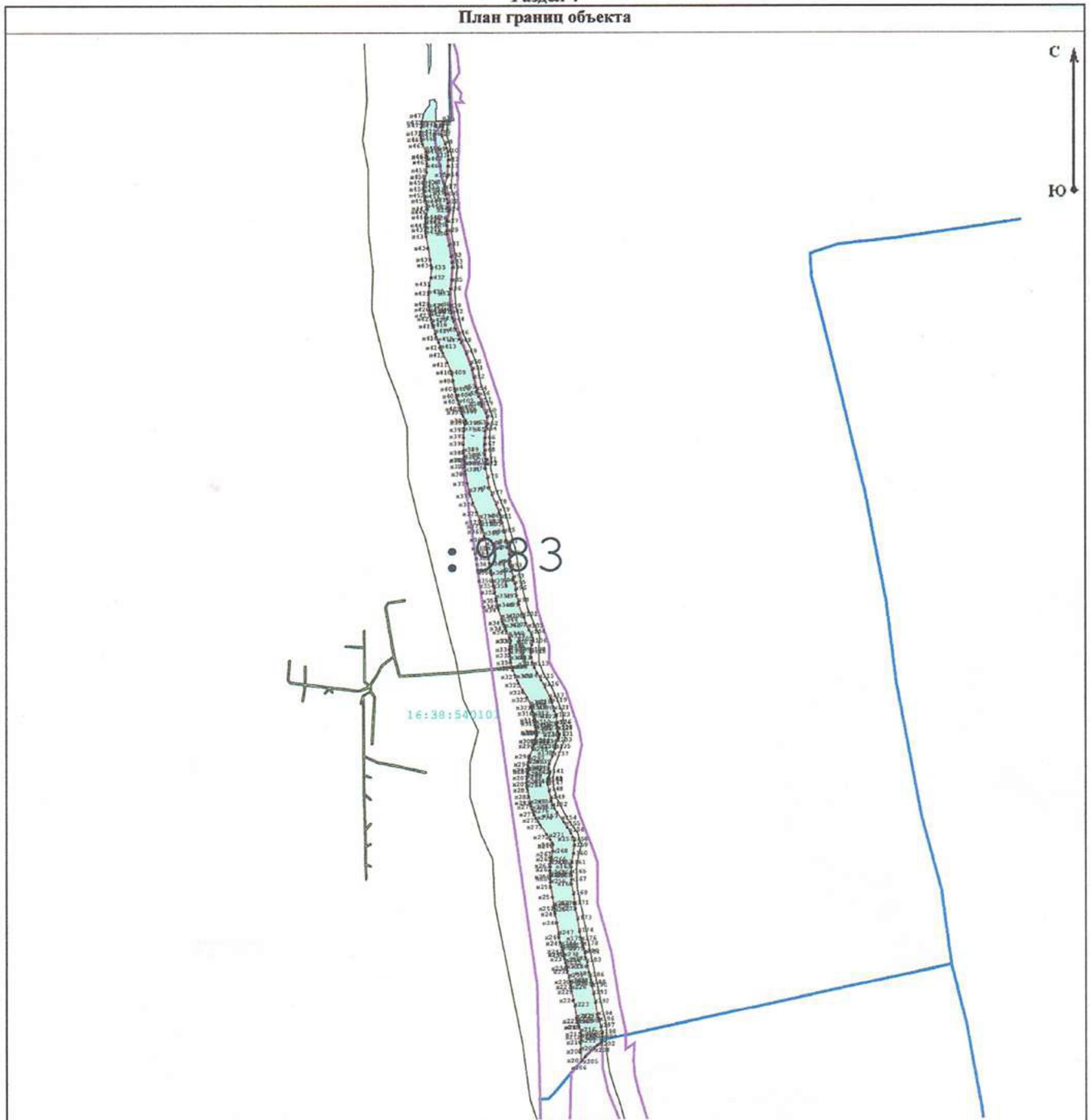
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н648	383 084,15	1 288 103,47	Аналитический метод	0,10	—
н649	383 077,34	1 288 103,59		0,10	
н650	383 055,36	1 288 102,86		0,10	
н651	383 033,37	1 288 102,14		0,10	
н652	383 047,67	1 288 101,57		0,10	
н653	383 047,66	1 288 093,04		0,10	
н654	382 959,80	1 288 089,04		0,10	
н655	382 958,27	1 288 104,67		0,10	
н656	382 947,52	1 288 105,48		0,10	
н657	382 923,70	1 288 108,41		0,10	
н658	382 908,02	1 288 111,53		0,10	
н659	382 902,04	1 288 111,38		0,10	
н660	382 894,33	1 288 109,24		0,10	
н661	382 888,37	1 288 108,55		0,10	
н662	382 874,40	1 288 109,41		0,10	
н663	382 864,53	1 288 110,99		0,10	
н664	382 858,57	1 288 110,54		0,10	
н665	382 848,66	1 288 111,82		0,10	
н666	382 844,88	1 288 110,54		0,10	
н667	382 842,88	1 288 110,59		0,10	
н668	382 839,04	1 288 111,72		0,10	
н669	382 833,06	1 288 112,09		0,10	
н670	382 819,19	1 288 110,22		0,10	
н671	382 801,30	1 288 112,09		0,10	
н672	382 779,32	1 288 112,81		0,10	
н673	382 751,50	1 288 115,88		0,10	
н674	382 739,53	1 288 115,70		0,10	
н675	382 735,56	1 288 116,19		0,10	
н676	382 715,57	1 288 116,76		0,10	
н677	382 699,62	1 288 118,02		0,10	
н678	382 685,67	1 288 116,91		0,10	
н679	382 655,88	1 288 113,46		0,10	
н680	382 625,92	1 288 112,11		0,10	
н681	382 616,11	1 288 110,18		0,10	
н682	382 596,15	1 288 109,07		0,10	
н683	382 571,16	1 288 109,52		0,10	
н684	382 546,17	1 288 109,97		0,10	
н685	382 528,23	1 288 111,26		0,10	
н686	382 510,28	1 288 112,54		0,10	
н687	382 486,68	1 288 108,21		0,10	
н688	382 482,81	1 288 106,83		0,10	
н689	382 486,26	1 288 080,83		0,10	
н690	382 480,00	1 288 065,30		0,10	
н691	382 476,31	1 288 052,22		0,10	
н692	382 487,82	1 288 055,77		0,10	
н693	382 493,80	1 288 057,71		0,10	
н694	382 499,91	1 288 059,88		0,10	
н695	382 513,04	1 288 062,29		0,10	
н696	382 521,96	1 288 061,65	0,10		
н697	382 539,90	1 288 060,37	0,10		
н698	382 546,17	1 288 059,97	0,10		
н699	382 571,16	1 288 059,52	0,10		
н700	382 596,15	1 288 059,07	0,10		
н701	382 616,11	1 288 060,18	0,10		
н702	382 622,38	1 288 060,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н703	382 628,54	1 288 061,75	Аналитический метод	0,10	—		
н704	382 631,69	1 288 062,37		0,10			
н705	382 655,88	1 288 063,46		0,10			
н706	382 662,15	1 288 063,85		0,10			
н707	382 691,94	1 288 067,31		0,10			
н708	382 699,64	1 288 067,92		0,10			
н709	382 709,30	1 288 067,16		0,10			
н710	382 715,57	1 288 066,76		0,10			
н711	382 731,57	1 288 066,30		0,10			
н712	382 733,26	1 288 066,10		0,10			
н713	382 739,53	1 288 065,70		0,10			
н714	382 749,13	1 288 065,85		0,10			
н715	382 773,05	1 288 063,21		0,10			
н716	382 779,32	1 288 062,81		0,10			
н717	382 797,67	1 288 062,21		0,10			
н718	382 812,92	1 288 060,62		0,10			
н719	382 819,19	1 288 060,22		0,10			
н720	382 825,46	1 288 060,62		0,10			
н721	382 833,13	1 288 061,65		0,10			
н722	382 836,61	1 288 060,98		0,10			
н723	382 842,88	1 288 060,59		0,10			
н724	382 844,88	1 288 060,54		0,10			
н725	382 851,15	1 288 060,93		0,10			
н726	382 851,61	1 288 061,02		0,10			
н727	382 852,30	1 288 060,93		0,10			
н728	382 858,57	1 288 060,54		0,10			
н729	382 862,14	1 288 060,76		0,10			
н730	382 868,13	1 288 059,80		0,10			
н731	382 874,40	1 288 059,41		0,10			
н732	382 888,37	1 288 058,55		0,10			
н733	382 894,64	1 288 058,95		0,10			
н734	382 900,60	1 288 059,64		0,10			
н735	382 906,76	1 288 060,81		0,10			
н736	382 906,90	1 288 060,85		0,10			
н737	382 911,27	1 288 059,98		0,10			
н738	382 917,43	1 288 058,81		0,10			
н739	382 941,25	1 288 055,88		0,10			
н740	382 965,18	1 288 054,09		0,10			
н741	382 971,45	1 288 053,70		0,10			
н742	382 987,42	1 288 053,04		0,10			
н743	382 997,41	1 288 053,52		0,10			
н744	383 015,39	1 288 052,83		0,10			
н745	383 033,37	1 288 052,14		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—	—	—	—		

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 16:38:540101 - номер кадастрового квартала
- ВЛ 0,4 кВ ТП - 438 (ВЛ 0,4 кВ Л.1 ТП - 438, ВЛ 0,4 кВ Л.2 ТП - 438, ВЛ 0,4 кВ Л.3 ТП - 438)
- Граница муниципального образования: Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, муниципальное образование "город Тетюши"
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - - вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- n1 - обозначение измеряемой точки

Подпись _____ Дата « 23 » декабря 20 20 г.

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

