

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Тверская область, Торжокский район, Ржевский район).**

В соответствии с пп. 2 п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях строительства линейного сооружения связи «ТЕА следующего поколения», возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

69:33:0000000:391, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение;

69:33:0000000:560, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, автодорога «Торжок – Осташков» - Тупиково;

69:33:0000000:58, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район;

69:33:0000016:418, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Макарьино;

69:33:0000016:420, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Макарьино;

69:33:0000016:421, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Макарьино;

69:33:0000016:422, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Макарьино;

69:33:0000016:425, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Андреево;

69:33:0000016:427, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Андреево;

69:33:0000016:429, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Рашкино;

69:33:0000016:431, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Маслово;

69:33:0000016:579, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, в границах колхоза «Маслово», д. Андреево;

69:33:0000016:843, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, автодорога «Торжок – Осташков» - Селихово;

69:33:0000017:239, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение;

69:33:0000017:240, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение;

69:33:0000017:260, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Печки;

69:33:0000017:314, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Исаково;

69:33:0000017:429, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Исаково;

69:33:0000017:430, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, д. Исаково;

69:33:0000017:712, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Масловское сельское поселение, в границах колхоза «Правда»;

69:33:0000019:738, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Мирновское сельское поселение, д. Бубеньево;

69:33:0000019:749, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Мирновское сельское поселение, д. Бубеньево;

69:33:0000019:751, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Мирновское сельское поселение, д. Бубеньево;

69:33:0000019:805, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Мирновское сельское поселение, в районе д. Бубеньево;

69:33:0000023:420, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда»;

69:33:0000023:631, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, магистральный газопровод Серпухов-Ленинград;

69:33:0000023:636, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, магистральный газопровод Белоусово-Ленинград;

69:33:0000023:713, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, автодорога «Торжок – Берново – Высокое – Старица», участок автодороги от ОАО РЖД «Октябрьская железная дорога» до р. Жаленка;

69:33:0000023:859, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Голенищево с юга;

69:33:0000023:860, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Голенищево с юга;

69:33:0000023:861, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Голенищево с юго-востока;

69:33:0000023:862, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Голенищево с востока;

69:33:0000023:863, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», в 180 м от н.п. Голенищево на восток;

69:33:0000023:873, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», в 920 м от н.п. Голенищево на запад;

69:33:0000023:874, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», в 270 м от н.п. Сафониha на запад;

69:33:0000023:876, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», в 230 м от н.п. Сафониha на юг;

69:33:0000023:877, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Бережок с севера;

69:33:0000023:879, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Бережок с севера;

69:33:0000023:986, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Грузинское сельское поселение, в границах колхоза «Знамя труда», примыкает к н.п. Бережок с севера;

69:33:0000025:417, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Пироговское сельское поселение;

69:33:0000025:433, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Пироговское сельское поселение, д. Дмитровское;

69:33:0000025:434, расположенного по адресу: Тверская область, Торжокский район, Пироговское сельское поселение, д. Дмитровское;

69:00:0000000:109 (ЕЗ), расположенного по адресу: Тверская область, Ржевский район, полоса отвода железной дороги на территории Торжокского, Старицкого, Ржевского, Зубцовского районов;

69:33:0000000, 69:33:0000016, 69:33:0000017, 69:33:0000018, 69:33:0000019, 69:33:0000023, 69:33:0000025, 69:33:0000026, 69:33:0161105, 69:33:0161601, 69:33:0170501, 69:33:0191502, расположенных по адресу: Тверская область, Торжокский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является письмо Администрации Торжокского района Тверской области от 23 декабря 2021 г. № 02-42/4098, предусматривающее согласование прохождения трассы ВОЛС на участке Кувшиново-Бубеньево и приказ ПАО «Ростелеком» от 22 июля 2019 г. № 01/01/940-19 «О реализации Инвестиционного проекта «Строительство ТЕА следующего поколения».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д.10, стр.2, IQ-квартал; в Администрации Торжокского района Тверской области по адресу: 172002, Тверская область, г. Торжок, ул. Луначарского, д. 2; в Администрации Масловского сельского поселения Торжокского района Тверской области по адресу: 172066, Тверская область, Торжокский район, д. Маслово, ул. Центральная, д. 25; в Администрации Мирновского сельского поселения Торжокского района Тверской области по адресу: 172025, Тверская область, Торжокский район, п. Мирный, ул. Советская, д. 7А; в Администрации Грузинского сельского поселения Торжокского района Тверской области по адресу: 172067, Тверская область, Торжокский район, д. Грузины, ул. Центральная, д. 2; в Администрации Ржевского района Тверской области по адресу: 172390, Тверская область, г. Ржев, ул. Ленина, д. 11.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня

опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), на официальном сайте Администрации Торжокского района Тверской области (<http://www.torzhokadm.ru/>), на официальном сайте Администрации Масловского сельского поселения Торжокского района Тверской области (<http://mssl.torzhokadm.ru/>), на официальном сайте Администрации Мирновского сельского поселения Торжокского района Тверской области (<http://mir.torzhokadm.ru/>), на официальном сайте Администрации Грузинского сельского поселения Торжокского района Тверской области (<http://grz.torzhokadm.ru/>), на официальном сайте Администрации Ржевского района Тверской области (<http://ржевский-район.рф/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство ТЕА следующего поколения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	151 941 м ² ± 136 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Краткий перечень ограничений на использование земельных участков, отведенных под охранную зону линейно-кабельных сооружений связи (выписка из «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578):</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществление всякого рода строительных, монтажных и взрывных работ,планировка грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляных работ (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);- производство геолого-съёмочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;- посадка деревьев, расположение полевых станков, содержание скота, складирование материалов, корма и удобрении;- устройство проездов и стоянок автотранспорта, тракторов и механизмов,устройство заграждений и других препятствий;- производство защиты подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 69 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
часть 1					
н1	305 379,34	2 193 921,06	Аналитический метод	0,10	—
н2	305 386,54	2 193 935,36		0,10	
н3	305 452,38	2 194 032,80		0,10	
н4	305 537,79	2 194 156,73		0,10	
н5	305 605,47	2 194 254,22		0,10	
н6	305 676,63	2 194 359,39		0,10	
н7	305 753,22	2 194 474,07		0,10	
н8	305 810,98	2 194 563,48		0,10	
н9	306 004,01	2 194 491,51		0,10	
н10	306 015,45	2 194 506,95		0,10	
н11	306 119,27	2 194 646,96		0,10	
н12	306 179,55	2 194 746,77		0,10	
н13	306 207,05	2 194 856,21		0,10	
н14	306 229,87	2 194 853,90		0,10	
н15	306 332,03	2 194 843,57		0,10	
н16	306 330,25	2 195 059,06		0,10	
н17	306 333,44	2 195 338,69		0,10	
н18	306 297,57	2 195 340,27		0,10	
н19	306 225,98	2 195 320,68		0,10	
н20	306 224,03	2 195 320,15		0,10	
н21	306 185,09	2 195 318,03		0,10	
н22	306 152,78	2 195 323,82		0,10	
н23	306 144,41	2 195 326,75		0,10	
н24	306 145,68	2 195 331,93		0,10	
н25	306 147,32	2 195 336,58		0,10	
н26	306 166,45	2 195 380,43		0,10	
н27	306 190,65	2 195 449,45		0,10	
н28	306 253,71	2 195 616,10		0,10	
н29	306 294,17	2 195 723,95		0,10	
н30	306 314,73	2 195 785,74		0,10	
н31	306 348,39	2 195 901,63		0,10	
н32	306 374,00	2 196 014,20		0,10	
н33	306 375,76	2 196 087,36		0,10	
н34	306 381,59	2 196 203,65		0,10	
н35	306 389,01	2 196 414,80		0,10	
н36	306 393,37	2 196 596,92		0,10	
н37	306 399,98	2 196 621,20		0,10	
н38	306 399,89	2 196 638,40		0,10	
н39	306 395,80	2 196 681,23		0,10	
н40	306 401,39	2 196 834,14		0,10	
н41	306 406,14	2 196 948,77		0,10	
н42	306 409,78	2 196 967,35		0,10	
н43	306 411,93	2 197 009,75		0,10	
н44	306 402,14	2 196 948,77		0,10	
н45	306 397,39	2 196 834,28		0,10	
н46	306 391,79	2 196 681,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н47	306 395,89	2 196 638,20	Аналитический метод	0,10	—
н48	306 395,98	2 196 621,74		0,10	
н49	306 389,52	2 196 597,51		0,10	
н50	306 385,01	2 196 414,92		0,10	
н51	306 377,59	2 196 203,82		0,10	
н52	306 371,78	2 196 087,51		0,10	
н53	306 370,01	2 196 014,69		0,10	
н54	306 344,51	2 195 902,63		0,10	
н55	306 310,91	2 195 786,93		0,10	
н56	306 290,39	2 195 725,28		0,10	
н57	306 249,97	2 195 617,52		0,10	
н58	306 187,74	2 195 450,50		0,10	
н59	306 163,29	2 195 378,69		0,10	
н60	306 143,85	2 195 337,82		0,10	
н61	306 142,23	2 195 333,25		0,10	
н62	306 139,32	2 195 324,29		0,10	
н63	306 151,76	2 195 319,94		0,10	
н64	306 184,84	2 195 314,01		0,10	
н65	306 224,67	2 195 316,18		0,10	
н66	306 227,04	2 195 316,82		0,10	
н67	306 298,02	2 195 336,25		0,10	
н68	306 329,40	2 195 334,87		0,10	
н69	306 326,25	2 195 059,06		0,10	
н70	306 327,99	2 194 848,00		0,10	
н71	306 230,27	2 194 857,88		0,10	
н72	306 204,01	2 194 860,54		0,10	
н73	306 175,82	2 194 748,32		0,10	
н74	306 115,94	2 194 649,19		0,10	
н75	306 012,24	2 194 509,33		0,10	
н76	306 002,59	2 194 496,31		0,10	
н77	305 809,37	2 194 568,35		0,10	
н78	305 749,87	2 194 476,26		0,10	
н79	305 673,31	2 194 361,62		0,10	
н80	305 602,17	2 194 256,48		0,10	
н81	305 534,50	2 194 159,00		0,10	
н82	305 449,08	2 194 035,05		0,10	
н83	305 383,09	2 193 937,39	0,10		
н84	305 376,12	2 193 923,55	0,10		
н1	305 379,34	2 193 921,06	0,10		
часть 2					
н85	307 416,46	2 204 190,80	Аналитический метод	0,10	—
н86	307 411,97	2 204 196,38		0,10	
н87	307 416,42	2 204 149,09		0,10	
н88	307 428,83	2 203 977,89		0,10	
н89	307 434,68	2 203 902,84		0,10	
н90	307 441,18	2 203 815,84		0,10	
н91	307 447,86	2 203 812,81		0,10	
н92	307 488,14	2 203 749,72		0,10	
н93	307 528,40	2 203 686,67		0,10	
н94	307 530,06	2 203 574,82		0,10	
н95	307 504,73	2 203 264,54		0,10	
н96	307 567,64	2 203 229,26		0,10	
н97	307 726,20	2 202 992,62		0,10	
н98	307 739,76	2 202 975,40		0,10	
н99	307 776,58	2 202 928,64	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н100	307 793,10	2 202 907,67	Аналитический метод	0,10	—
н101	307 769,28	2 202 830,68		0,10	
н102	307 761,59	2 202 807,03		0,10	
н103	307 750,46	2 202 772,84		0,10	
н104	307 722,18	2 202 673,73		0,10	
н105	307 699,41	2 202 593,90		0,10	
н106	307 683,39	2 202 546,59		0,10	
н107	307 626,16	2 202 379,43		0,10	
н108	307 616,59	2 202 348,22		0,10	
н109	307 612,70	2 202 335,54		0,10	
н110	307 579,32	2 202 226,71		0,10	
н111	307 555,94	2 202 144,45		0,10	
н112	307 553,98	2 202 137,58		0,10	
н113	307 475,19	2 201 860,41		0,10	
н114	307 474,23	2 201 858,81		0,10	
н115	307 464,89	2 201 843,12		0,10	
н116	307 457,99	2 201 831,52		0,10	
н117	307 414,46	2 201 693,08		0,10	
н118	307 393,77	2 201 626,07		0,10	
н119	307 388,88	2 201 590,87		0,10	
н120	307 388,76	2 201 589,98		0,10	
н121	307 366,03	2 201 426,45		0,10	
н122	307 275,98	2 201 250,81		0,10	
н123	307 221,10	2 201 078,74		0,10	
н124	307 082,86	2 200 646,86		0,10	
н125	307 037,81	2 200 498,84		0,10	
н126	307 013,39	2 200 427,74		0,10	
н127	307 012,24	2 200 420,75		0,10	
н128	306 965,53	2 200 137,56		0,10	
н129	306 953,93	2 200 061,48		0,10	
н130	306 951,14	2 200 043,19		0,10	
н131	306 934,94	2 199 955,76		0,10	
н132	306 928,65	2 199 919,73		0,10	
н133	306 918,06	2 199 850,79		0,10	
н134	306 913,76	2 199 822,82		0,10	
н135	306 896,33	2 199 718,81		0,10	
н136	306 880,63	2 199 618,32		0,10	
н137	306 864,99	2 199 504,66		0,10	
н138	306 863,95	2 199 498,35		0,10	
н139	306 824,43	2 199 259,61		0,10	
н140	306 800,56	2 199 252,56		0,10	
н141	306 792,91	2 199 235,31		0,10	
н142	306 782,32	2 199 211,47		0,10	
н143	306 650,88	2 199 181,68		0,10	
н144	306 638,59	2 198 980,12		0,10	
н145	306 637,81	2 198 902,65		0,10	
н146	306 637,62	2 198 817,20		0,10	
н147	306 637,61	2 198 813,05		0,10	
н148	306 637,27	2 198 657,62		0,10	
н149	306 636,88	2 198 562,26		0,10	
н150	306 638,63	2 198 430,48		0,10	
н151	306 635,14	2 198 306,07		0,10	
н152	306 635,94	2 198 253,20		0,10	
н153	306 636,13	2 198 240,44		0,10	
н154	306 609,79	2 198 129,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н155	306 608,46	2 198 121,34	Аналитический метод	0,10	—
н156	306 603,18	2 198 081,24		0,10	
н157	306 590,83	2 197 984,55		0,10	
н158	306 582,97	2 197 928,45		0,10	
н159	306 573,36	2 197 876,56		0,10	
н160	306 552,32	2 197 724,59		0,10	
н161	306 543,58	2 197 662,94		0,10	
н162	306 536,69	2 197 607,32		0,10	
н163	306 535,31	2 197 548,33		0,10	
н164	306 538,70	2 197 550,44		0,10	
н166	306 540,65	2 197 606,76		0,10	
н167	306 547,54	2 197 662,41		0,10	
н168	306 556,28	2 197 724,03		0,10	
н169	306 577,31	2 197 875,92		0,10	
н170	306 586,92	2 197 927,81		0,10	
н171	306 594,80	2 197 984,02		0,10	
н172	306 607,15	2 198 080,73		0,10	
н173	306 612,42	2 198 120,77		0,10	
н174	306 613,71	2 198 129,21		0,10	
н175	306 640,14	2 198 240,00		0,10	
н176	306 639,94	2 198 253,26		0,10	
н177	306 639,15	2 198 306,05		0,10	
н178	306 642,63	2 198 430,45		0,10	
н179	306 640,88	2 198 562,28		0,10	
н180	306 641,27	2 198 657,61		0,10	
н181	306 641,61	2 198 813,05		0,10	
н182	306 641,62	2 198 817,19		0,10	
н183	306 641,81	2 198 902,62		0,10	
н184	306 642,59	2 198 979,98		0,10	
н185	306 654,69	2 199 178,44		0,10	
н186	306 785,16	2 199 208,01		0,10	
н187	306 796,56	2 199 233,69		0,10	
н188	306 803,47	2 199 249,25		0,10	
н189	306 827,97	2 199 256,48		0,10	
н190	306 867,89	2 199 497,70		0,10	
н191	306 868,95	2 199 504,06		0,10	
н192	306 884,59	2 199 617,74		0,10	
н193	306 900,27	2 199 718,17		0,10	
н194	306 917,71	2 199 822,18		0,10	
н195	306 922,01	2 199 850,19		0,10	
н196	306 932,60	2 199 919,08	0,10		
н197	306 938,88	2 199 955,05	0,10		
н198	306 955,08	2 200 042,52	0,10		
н199	306 957,88	2 200 060,87	0,10		
н200	306 969,48	2 200 136,93	0,10		
н201	307 016,18	2 200 420,10	0,10		
н202	307 017,29	2 200 426,79	0,10		
н203	307 040,71	2 200 496,88	0,10		
н204	307 085,47	2 200 645,90	0,10		
н205	307 224,72	2 201 077,57	0,10		
н206	307 279,69	2 201 249,28	0,10		
н207	307 369,90	2 201 425,23	0,10		
н208	307 392,59	2 201 588,48	0,10		
н209	307 392,71	2 201 589,38	0,10		
н210	307 397,70	2 201 625,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н211	307 418,22	2 201 691,62	Аналитический метод	0,10	—
н212	307 461,64	2 201 829,84		0,10	
н213	307 468,33	2 201 841,07		0,10	
н214	307 477,67	2 201 856,76		0,10	
н215	307 478,89	2 201 858,81		0,10	
н216	307 559,45	2 202 142,18		0,10	
н217	307 561,40	2 202 149,06		0,10	
н218	307 583,16	2 202 225,57		0,10	
н219	307 615,14	2 202 329,86		0,10	
н220	307 620,41	2 202 347,04		0,10	
н221	307 629,97	2 202 378,20		0,10	
н222	307 687,17	2 202 545,30		0,10	
н223	307 703,23	2 202 592,71		0,10	
н224	307 726,03	2 202 672,63		0,10	
н225	307 754,29	2 202 771,67		0,10	
н226	307 765,55	2 202 806,29		0,10	
н227	307 773,10	2 202 829,47		0,10	
н228	307 797,54	2 202 908,50		0,10	
н229	307 784,69	2 202 924,81		0,10	
н230	307 744,00	2 202 976,48		0,10	
н231	307 730,45	2 202 993,69		0,10	
н232	307 570,43	2 203 232,28		0,10	
н233	307 508,93	2 203 266,77		0,10	
н234	307 534,06	2 203 574,69		0,10	
н235	307 532,39	2 203 687,86		0,10	
н236	307 492,15	2 203 750,88		0,10	
н237	307 450,59	2 203 815,96		0,10	
н238	307 444,91	2 203 818,54		0,10	
н239	307 438,91	2 203 903,13		0,10	
н240	307 432,82	2 203 978,11		0,10	
н241	307 420,41	2 204 149,43	0,10		
н85	307 416,46	2 204 190,80	0,10		
часть 3					
н242	307 383,13	2 204 846,70	Аналитический метод	0,10	—
н243	307 382,73	2 204 873,97		0,10	
н244	307 374,46	2 204 874,79		0,10	
н245	307 348,48	2 204 877,37		0,10	
н246	307 335,10	2 204 878,70		0,10	
н247	307 360,25	2 205 176,29		0,10	
н248	307 352,72	2 205 180,39		0,10	
н249	307 123,92	2 205 304,65		0,10	
н250	307 103,17	2 205 315,93		0,10	
н251	307 030,67	2 205 441,60		0,10	
н252	306 974,02	2 205 527,06		0,10	
н253	306 963,46	2 205 542,99		0,10	
н254	306 946,59	2 205 562,95		0,10	
н255	306 919,03	2 205 595,57		0,10	
н256	306 880,51	2 205 580,63		0,10	
н257	306 740,97	2 205 613,76		0,10	
н258	306 682,84	2 205 627,57		0,10	
н259	306 649,09	2 205 663,79		0,10	
н260	306 643,98	2 205 666,24		0,10	
н261	306 625,90	2 205 674,92		0,10	
н262	306 621,40	2 205 676,88		0,10	
н263	306 598,20	2 205 700,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н264	306 590,41	2 205 816,20	Аналитический метод	0,10	—
н265	306 598,43	2 205 840,02		0,10	
н266	306 633,66	2 205 944,56		0,10	
н267	306 615,04	2 206 064,42		0,10	
н268	306 597,38	2 206 178,01		0,10	
н269	306 551,62	2 206 257,62		0,10	
н270	306 513,18	2 206 326,29		0,10	
н271	306 486,19	2 206 363,71		0,10	
н272	306 470,94	2 206 380,89		0,10	
н273	306 397,59	2 206 481,76		0,10	
н274	306 292,73	2 206 604,79		0,10	
н275	306 247,76	2 206 652,15		0,10	
н276	306 171,22	2 206 723,50		0,10	
н277	306 150,30	2 206 744,72		0,10	
н278	306 106,92	2 206 788,61		0,10	
н279	305 999,06	2 206 900,33		0,10	
н280	305 963,82	2 206 936,41		0,10	
н281	305 959,18	2 206 941,16		0,10	
н282	305 937,47	2 207 014,57		0,10	
н283	305 848,29	2 206 974,44		0,10	
н284	305 843,14	2 206 982,86		0,10	
н285	305 833,49	2 206 998,65		0,10	
н286	305 739,32	2 206 979,85		0,10	
н287	305 565,43	2 206 968,18		0,10	
н288	305 465,31	2 206 931,37		0,10	
н289	305 361,20	2 206 893,09		0,10	
н290	305 334,12	2 206 949,34		0,10	
н291	305 106,10	2 207 390,11		0,10	
н292	305 096,31	2 207 406,87		0,10	
н293	305 056,42	2 207 505,79		0,10	
н294	305 051,53	2 207 517,93		0,10	
н295	304 984,05	2 207 685,27		0,10	
н296	304 810,81	2 207 810,37		0,10	
н297	304 822,56	2 207 881,77		0,10	
н298	304 873,09	2 208 191,87		0,10	
н299	304 989,63	2 208 912,82		0,10	
н300	305 046,09	2 209 240,05		0,10	
н301	305 057,42	2 209 292,71		0,10	
н302	305 059,81	2 209 307,73	0,10		
н303	305 055,98	2 209 309,09	0,10		
н304	305 053,55	2 209 293,89	0,10		
н305	305 042,16	2 209 240,81	0,10		
н306	304 985,41	2 208 913,48	0,10		
н307	304 866,01	2 208 192,09	0,10		
н308	304 818,28	2 207 880,40	0,10		
н309	304 806,46	2 207 808,57	0,10		
н310	304 980,78	2 207 682,70	0,10		
н311	305 047,30	2 207 517,72	0,10		
н312	305 055,60	2 207 497,13	0,10		
н313	305 092,71	2 207 405,11	0,10		
н314	305 102,18	2 207 388,92	0,10		
н315	305 330,32	2 206 948,01	0,10		
н316	305 359,17	2 206 888,09	0,10		
н317	305 467,85	2 206 928,04	0,10		
н318	305 566,27	2 206 964,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н319	305 739,85	2 206 975,87	Аналитический метод	0,10	—
н320	305 831,53	2 206 994,18		0,10	
н321	305 840,32	2 206 979,82		0,10	
н322	305 846,72	2 206 969,35		0,10	
н323	305 934,94	2 207 009,04		0,10	
н324	305 955,57	2 206 939,25		0,10	
н325	305 996,28	2 206 897,46		0,10	
н326	306 104,11	2 206 785,79		0,10	
н327	306 147,40	2 206 741,96		0,10	
н328	306 168,44	2 206 720,71		0,10	
н329	306 245,09	2 206 649,67		0,10	
н330	306 289,77	2 206 602,02		0,10	
н331	306 394,45	2 206 479,28		0,10	
н332	306 467,74	2 206 378,49		0,10	
н333	306 483,06	2 206 361,32		0,10	
н334	306 510,00	2 206 324,20		0,10	
н335	306 548,16	2 206 255,62		0,10	
н336	306 593,55	2 206 176,66		0,10	
н337	306 611,14	2 206 063,09		0,10	
н338	306 629,56	2 205 944,91		0,10	
н339	306 596,15	2 205 845,75		0,10	
н340	306 586,36	2 205 816,72		0,10	
н341	306 594,31	2 205 698,84		0,10	
н342	306 619,57	2 205 673,53		0,10	
н343	306 624,43	2 205 671,19		0,10	
н344	306 642,51	2 205 662,51		0,10	
н345	306 646,68	2 205 660,51		0,10	
н346	306 680,74	2 205 623,95		0,10	
н347	306 743,08	2 205 609,15		0,10	
н348	306 880,79	2 205 576,45		0,10	
н349	306 917,81	2 205 590,81		0,10	
н350	306 942,94	2 205 561,07		0,10	
н351	306 960,25	2 205 540,59		0,10	
н352	306 969,78	2 205 526,21		0,10	
н353	307 027,27	2 205 439,49		0,10	
н354	307 100,27	2 205 312,95		0,10	
н355	307 115,81	2 205 304,51		0,10	
н356	307 356,03	2 205 174,04		0,10	
н357	307 352,39	2 205 176,01		0,10	
н358	307 330,85	2 204 875,37		0,10	
н359	307 348,41	2 204 873,32		0,10	
н360	307 374,37	2 204 870,70		0,10	
н361	307 378,78	2 204 870,34	0,10		
н362	307 379,14	2 204 845,86	0,10		
н363	307 379,15	2 204 845,07	0,10		
н242	307 383,13	2 204 846,70	0,10		
часть 4					
н364	305 307,37	2 210 841,34	Аналитический метод	0,10	—
н365	305 311,19	2 210 840,16		0,10	
н366	305 361,64	2 211 129,64		0,10	
н367	305 384,81	2 211 273,37		0,10	
н368	305 414,70	2 211 411,98		0,10	
н369	305 031,71	2 211 808,83		0,10	
н370	304 802,33	2 212 043,98		0,10	
н371	304 106,72	2 212 755,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н372	303 702,60	2 213 198,48	Аналитический метод	0,10	—
н373	303 626,94	2 213 227,02		0,10	
н374	303 345,32	2 213 518,94		0,10	
н375	303 324,47	2 213 546,28		0,10	
н376	302 839,74	2 214 021,17		0,10	
н377	302 828,84	2 214 052,37		0,10	
н378	302 848,86	2 214 158,21		0,10	
н379	302 711,28	2 214 552,98		0,10	
н380	302 303,37	2 215 751,92		0,10	
н381	302 254,63	2 215 810,15		0,10	
н382	302 207,93	2 215 865,94		0,10	
н383	302 188,63	2 215 923,29		0,10	
н384	302 195,78	2 215 937,36		0,10	
н385	302 200,94	2 215 950,56		0,10	
н386	302 206,24	2 215 964,11		0,10	
н387	302 212,39	2 215 976,41		0,10	
н388	302 221,88	2 215 995,41		0,10	
н389	302 215,25	2 216 003,89		0,10	
н390	302 208,50	2 216 012,51		0,10	
н391	302 107,67	2 216 141,49		0,10	
н392	302 056,03	2 216 318,40		0,10	
н393	302 012,56	2 216 439,43		0,10	
н394	301 980,79	2 216 527,90		0,10	
н395	301 932,99	2 216 567,54		0,10	
н396	302 283,90	2 217 516,41		0,10	
н397	302 147,74	2 217 828,55		0,10	
н398	302 311,48	2 218 055,14		0,10	
н399	302 355,05	2 218 075,82		0,10	
н400	302 366,30	2 218 090,04		0,10	
н401	302 377,38	2 218 105,87		0,10	
н402	302 352,15	2 218 080,47		0,10	
н403	302 308,93	2 218 058,44		0,10	
н404	302 143,16	2 217 829,05		0,10	
н405	302 279,59	2 217 516,29		0,10	
н406	301 928,26	2 216 566,27		0,10	
н407	301 977,39	2 216 525,52		0,10	
н408	302 010,09	2 216 434,49		0,10	
н409	302 052,22	2 216 317,16		0,10	
н410	302 104,04	2 216 139,63		0,10	
н411	302 206,42	2 216 008,69		0,10	
н412	302 213,24	2 215 999,96		0,10	
н413	302 217,17	2 215 994,94		0,10	
н414	302 209,41	2 215 979,41		0,10	
н415	302 202,58	2 215 965,74		0,10	
н416	302 197,83	2 215 953,58		0,10	
н417	302 192,13	2 215 939,00		0,10	
н418	302 184,31	2 215 923,61	0,10		
н419	302 204,38	2 215 863,95	0,10		
н420	302 251,28	2 215 807,92	0,10		
н421	302 299,82	2 215 749,93	0,10		
н422	302 707,50	2 214 551,68	0,10		
н423	302 844,73	2 214 157,90	0,10		
н424	302 824,71	2 214 052,06	0,10		
н425	302 836,26	2 214 018,99	0,10		
н426	303 321,81	2 213 543,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н427	303 342,25	2 213 516,37	Аналитический метод	0,10	—
н428	303 624,78	2 213 223,46		0,10	
н429	303 700,41	2 213 194,99		0,10	
н430	304 103,67	2 212 753,12		0,10	
н431	304 566,10	2 212 276,07		0,10	
н432	304 799,52	2 212 041,14		0,10	
н433	305 029,06	2 211 805,84		0,10	
н434	305 409,88	2 211 411,15		0,10	
н435	305 380,81	2 211 273,37		0,10	
н436	305 357,25	2 211 128,95		0,10	
н364	305 307,37	2 210 841,34		0,10	
часть 5					
н437	302 691,47	2 218 396,36	Аналитический метод	0,10	—
н438	302 690,71	2 218 507,00		0,10	
н439	302 690,23	2 218 576,49		0,10	
н440	302 755,20	2 218 665,96		0,10	
н441	302 810,64	2 218 679,40		0,10	
н442	302 986,07	2 218 917,39		0,10	
н443	303 008,26	2 219 015,70		0,10	
н444	303 066,68	2 219 096,18		0,10	
н445	303 099,51	2 219 124,44		0,10	
н446	303 185,96	2 219 198,87		0,10	
н447	303 269,93	2 219 312,64		0,10	
н448	303 869,62	2 220 141,48		0,10	
н449	303 877,26	2 220 214,22		0,10	
н450	304 064,70	2 220 470,96		0,10	
н451	304 144,95	2 220 582,37		0,10	
н452	304 236,08	2 220 646,09		0,10	
н453	304 251,77	2 220 667,30		0,10	
н454	304 504,45	2 221 034,72		0,10	
н455	304 529,61	2 221 072,10		0,10	
н456	304 641,64	2 221 135,88		0,10	
н457	304 647,36	2 221 164,44		0,10	
н458	304 649,42	2 221 174,41		0,10	
н459	304 654,40	2 221 199,04		0,10	
н460	304 655,66	2 221 205,46		0,10	
н461	304 659,40	2 221 223,75		0,10	
н462	304 918,13	2 221 523,93		0,10	
н463	304 942,21	2 221 551,85		0,10	
н464	304 944,82	2 221 555,70		0,10	
н465	305 055,35	2 221 719,57		0,10	
н466	305 394,24	2 221 799,41		0,10	
н467	306 026,19	2 221 831,67		0,10	
н468	306 036,67	2 221 851,22		0,10	
н469	306 038,58	2 221 854,78		0,10	
н470	306 089,52	2 221 950,87		0,10	
н471	306 235,47	2 222 052,60		0,10	
н472	306 565,44	2 222 285,29		0,10	
н473	306 570,83	2 222 289,10		0,10	
н474	306 541,07	2 222 694,13		0,10	
н475	306 541,31	2 222 695,77		0,10	
н476	306 547,70	2 222 739,76		0,10	
н477	306 551,62	2 222 766,77	0,10		
н478	306 555,89	2 222 796,17	0,10		
н479	306 412,38	2 223 047,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

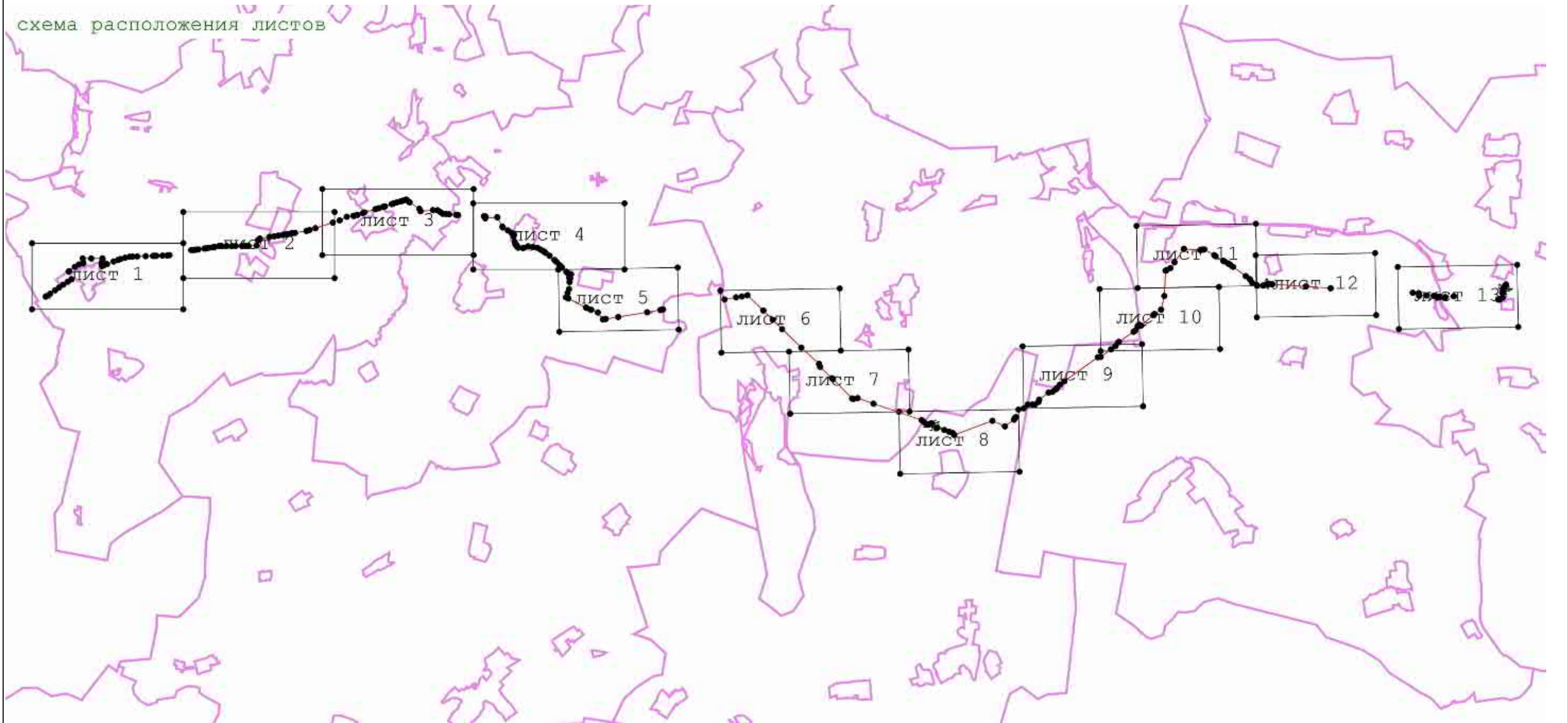
1	2	3	4	5	6
н480	306 386,87	2 223 080,25	Аналитический метод	0,10	—
н481	306 273,73	2 223 267,77		0,10	
н482	306 262,28	2 223 295,63		0,10	
н483	306 261,09	2 223 296,37		0,10	
н484	306 207,73	2 223 391,28		0,10	
н485	306 177,78	2 223 440,11		0,10	
н486	306 121,60	2 223 513,62		0,10	
н487	305 890,14	2 223 832,71		0,10	
н488	305 813,02	2 223 936,05		0,10	
н489	305 727,76	2 223 988,70		0,10	
н490	305 670,50	2 224 104,71		0,10	
н491	305 656,67	2 224 257,74		0,10	
н492	305 669,43	2 224 305,61		0,10	
н493	305 682,72	2 224 355,49		0,10	
н494	305 685,90	2 224 368,22		0,10	
н495	305 687,82	2 224 375,08		0,10	
н496	305 688,69	2 224 378,21		0,10	
н497	305 690,61	2 224 385,08		0,10	
н498	305 697,03	2 224 409,17		0,10	
н499	305 687,30	2 224 486,66		0,10	
н500	305 686,96	2 224 491,73		0,10	
н501	305 634,22	2 225 326,07		0,10	
н502	305 633,77	2 225 333,80		0,10	
н503	305 587,69	2 225 946,60		0,10	
н504	305 584,06	2 225 943,16		0,10	
н505	305 629,81	2 225 332,35		0,10	
н506	305 630,27	2 225 324,57		0,10	
н507	305 683,04	2 224 490,37		0,10	
н508	305 683,40	2 224 485,37		0,10	
н509	305 692,97	2 224 409,44		0,10	
н510	305 686,91	2 224 386,71		0,10	
н511	305 685,07	2 224 379,80		0,10	
н512	305 684,27	2 224 376,80		0,10	
н513	305 682,43	2 224 369,91		0,10	
н514	305 679,07	2 224 357,32		0,10	
н515	305 665,06	2 224 304,75		0,10	
н516	305 652,62	2 224 258,09		0,10	
н517	305 666,59	2 224 103,61		0,10	
н518	305 724,68	2 223 985,90		0,10	
н519	305 810,27	2 223 933,04		0,10	
н520	305 886,92	2 223 830,34		0,10	
н521	306 118,72	2 223 510,86		0,10	
н522	306 174,48	2 223 437,85		0,10	
н523	306 204,28	2 223 389,25		0,10	
н524	306 258,94	2 223 292,36		0,10	
н525	306 259,49	2 223 292,36		0,10	
н526	306 269,93	2 223 264,89		0,10	
н527	306 383,55	2 223 078,00		0,10	
н528	306 409,05	2 223 045,45		0,10	
н529	306 551,73	2 222 795,39		0,10	
н530	306 547,71	2 222 767,70		0,10	
н531	306 543,56	2 222 739,11		0,10	
н532	306 539,25	2 222 709,45		0,10	
н533	306 537,05	2 222 694,28	0,10		
н534	306 566,68	2 222 291,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н536	306 565,11	2 222 289,96	Аналитический метод	0,10	—
н537	306 232,69	2 222 055,54		0,10	
н538	306 086,44	2 221 953,59		0,10	
н539	306 034,71	2 221 856,01		0,10	
н542	306 032,80	2 221 852,44		0,10	
н543	306 023,73	2 221 835,55		0,10	
н544	305 393,68	2 221 803,39		0,10	
н545	305 052,85	2 221 723,09		0,10	
н546	304 942,63	2 221 559,46		0,10	
н547	304 939,65	2 221 555,03		0,10	
н548	304 913,50	2 221 524,69		0,10	
н549	304 655,69	2 221 225,59		0,10	
н550	304 651,74	2 221 206,05		0,10	
н551	304 650,40	2 221 199,42		0,10	
н552	304 645,42	2 221 174,79		0,10	
н553	304 643,39	2 221 164,73		0,10	
н554	304 638,08	2 221 138,46		0,10	
н555	304 527,49	2 221 075,86		0,10	
н556	304 501,16	2 221 037,43		0,10	
н557	304 248,54	2 220 669,66		0,10	
н558	304 233,25	2 220 648,99		0,10	
н559	304 142,10	2 220 585,26		0,10	
н560	304 061,46	2 220 473,30		0,10	
н561	303 873,39	2 220 215,71		0,10	
н562	303 865,75	2 220 142,96		0,10	
н563	303 263,60	2 219 310,76		0,10	
н564	303 182,28	2 219 200,61		0,10	
н565	303 098,57	2 219 129,24		0,10	
н566	303 064,88	2 219 100,51		0,10	
н567	303 004,54	2 219 017,39		0,10	
н568	302 982,35	2 218 919,09		0,10	
н569	302 808,28	2 218 682,94		0,10	
н570	302 752,83	2 218 669,50		0,10	
н571	302 686,23	2 218 577,78		0,10	
н572	302 686,71	2 218 506,97	0,10		
н573	302 687,47	2 218 395,65	0,10		
н437	302 691,47	2 218 396,36	0,10		
часть б					
н574	305 471,29	2 227 993,78	Аналитический метод	0,10	—
н575	305 475,47	2 227 992,11		0,10	
н576	305 466,25	2 228 141,47		0,10	
н577	305 399,76	2 228 155,05		0,10	
н578	305 408,37	2 228 332,56		0,10	
н579	305 399,86	2 228 514,58		0,10	
н580	305 376,25	2 228 581,08		0,10	
н581	305 375,11	2 228 609,62		0,10	
н582	305 374,86	2 228 615,81		0,10	
н583	305 374,02	2 228 636,69		0,10	
н584	305 373,61	2 228 647,01		0,10	
н585	305 372,45	2 228 675,93		0,10	
н586	305 367,25	2 228 805,84		0,10	
н587	305 363,83	2 228 808,47		0,10	
н588	305 389,57	2 229 018,72		0,10	
н589	305 384,71	2 229 011,18		0,10	
н590	305 359,81	2 228 806,51		0,10	

Раздел 4
План границ объекта

схема расположения листов



Масштаб 1:100 000

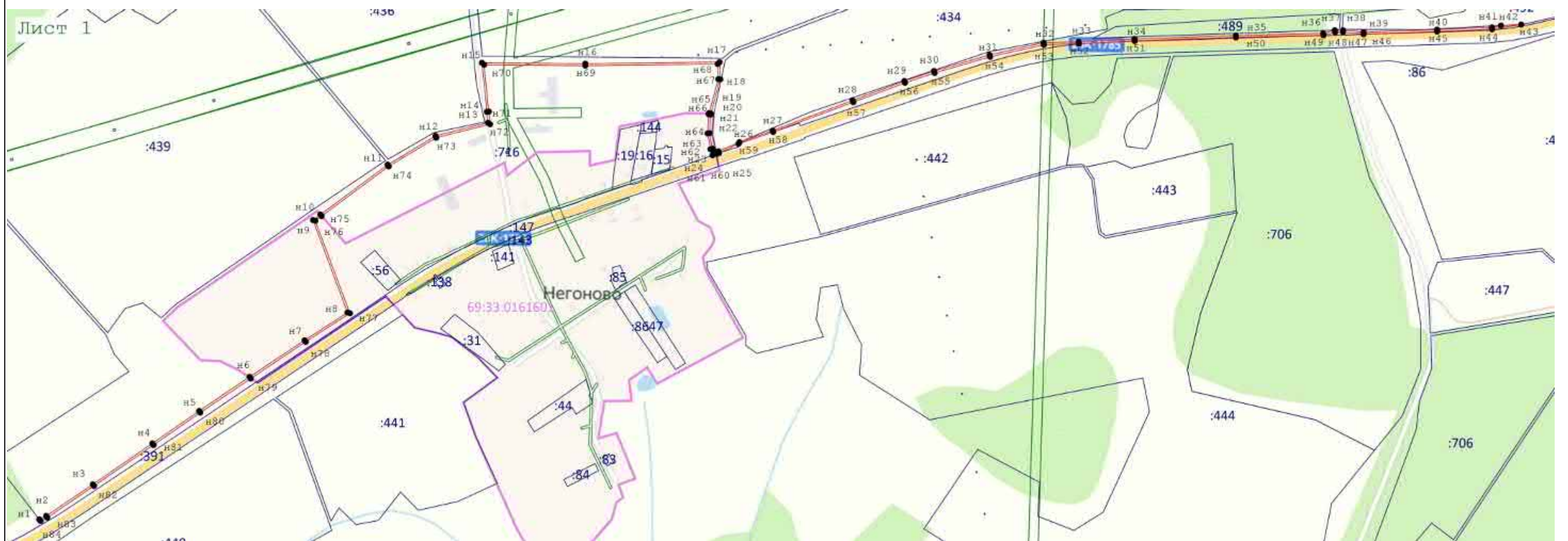
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.






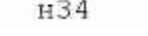

Место для отриски печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

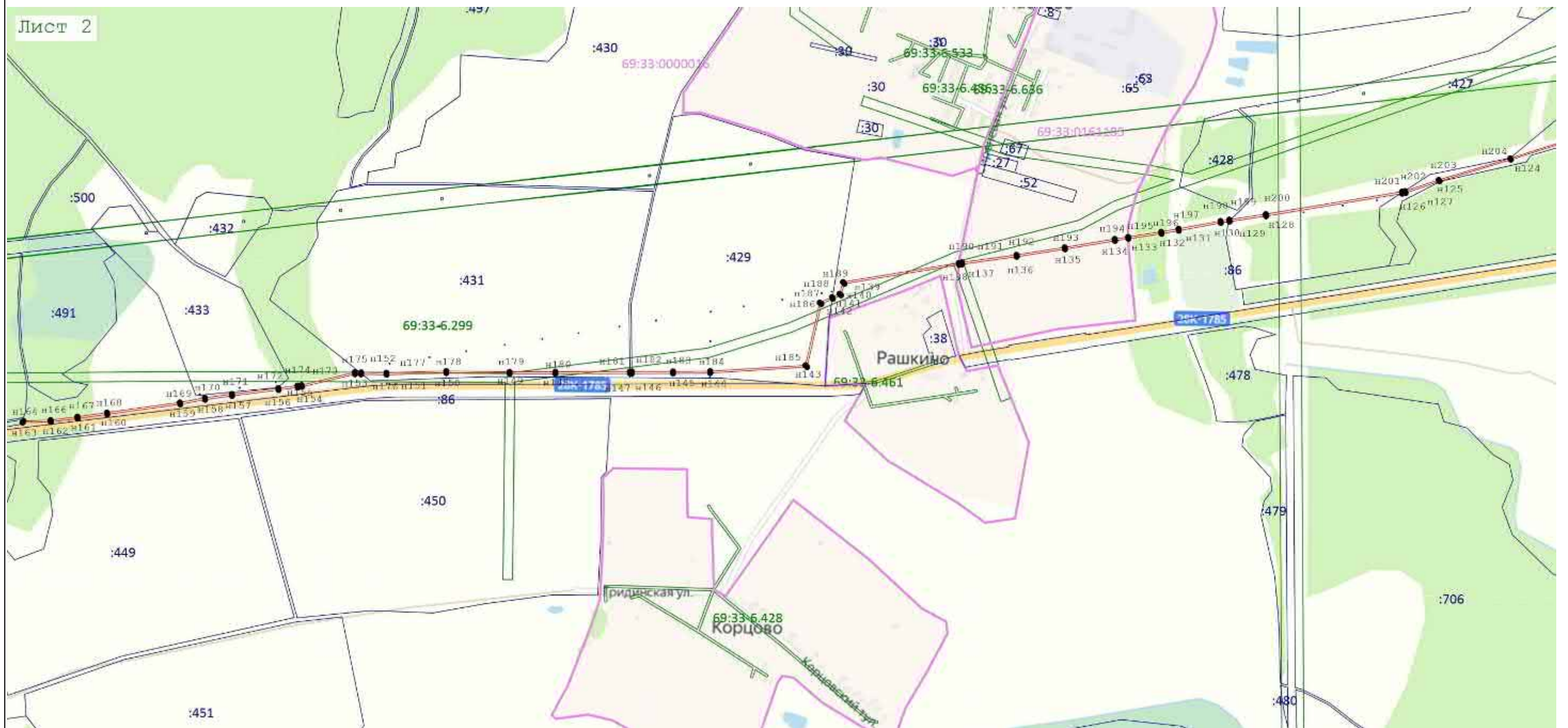
Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка сведения о которой достаточны для определения ее положения на местности
-  - Кадастровый номер земельного участка прошедшего кадастровый учет
-  - Граница объекта
-  - Поворотная точка границы объекта
-  - Границы ЗОУИТ

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:8 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

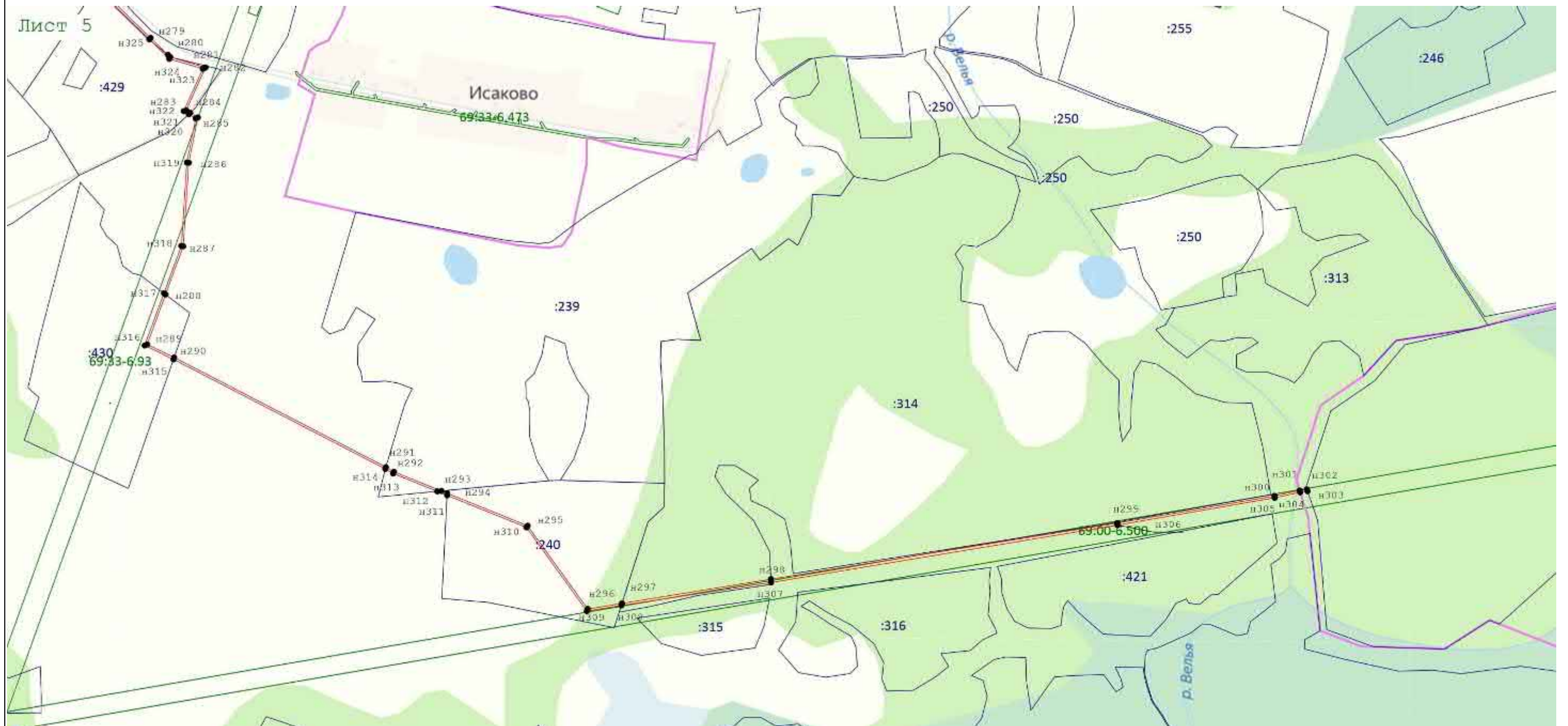
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

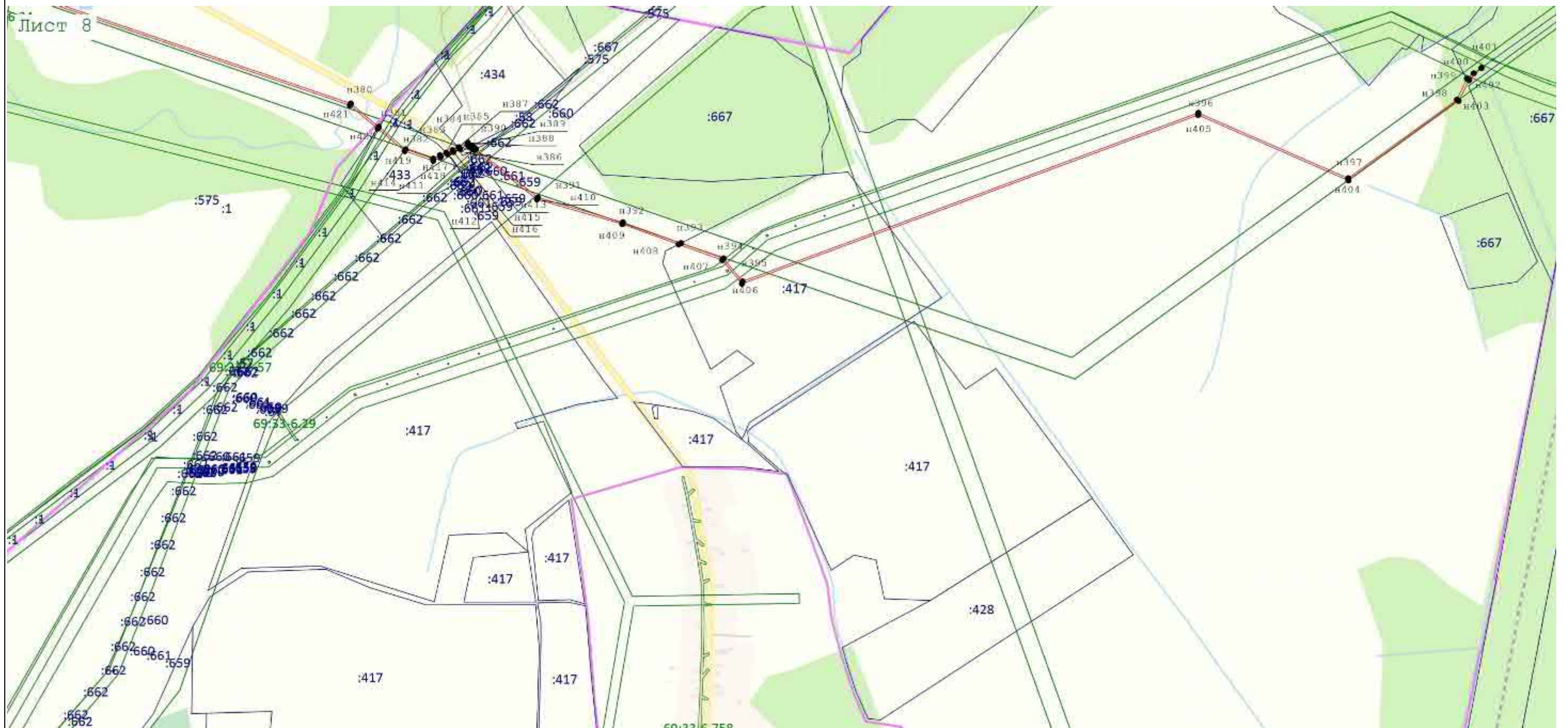
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:8 400

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № 1

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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