

Региональное отделение по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре филиала ППК "Роскадастр" по Уральскому федеральному округу
 (полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости о зоне с особыми условиями использования территорий, территориальной зоне, публичном сервитуте, территории объекта культурного наследия, территории опережающего развития, зоне территориального развития в Российской Федерации, игорной зоне, лесничестве, территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, особо охраняемой природной территории, лесопарковом зеленом поясе, особой экономической зоне, охотничьем угодье, Байкальской природной территории и ее экологических зонах, береговой линии (границе водного объекта), проекте межевания территории

На основании запроса от 31.01.2025, поступившего на рассмотрение 04.02.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 12	Всего разделов: 3	Всего листов: 119
--------------------	----------------------------	-------------------	-------------------

04.02.2025

№ КУВИ-001/2025-27068276

Реестровый (учетный) номер и дата его присвоения:	86:00-6.455 учетные номера участков границ: 1,2,3,4,5,6,7,8,9; дата присвоения 24.10.2023
Ранее присвоенный учетный номер:	
Индивидуальное обозначение зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса:	вид: Зона с особыми условиями использования территории; наименование зоны (территории) по документу: Охранная зона: "ВОЛП Нефтеюганск-Салым"; тип зоны: Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации

полное наименование должности	подпись	ициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-----------------

М.П.

Лист № 2 раздела 1

Всего листов раздела 1: 12

Всего разделов: 3

Всего листов: 119

04.02.2025

№ КУВИ-001/2025-27068276

Реестровый (учетный) номер:	86:00-6.455
Реквизиты решения об установлении (изменении) зоны, территории, лесничества, публичного сервитута, береговой линии (границы водного объекта), об утверждении проекта межевания территории, о резервировании земель:	
Реквизиты соглашения о создании особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации:	
Реквизиты решения Правительства Российской Федерации о создании, об увеличении площади или о прекращении существования особой экономической зоны, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, Байкальской природной территории и ее экологических зон, игорной зоны:	
Реквизиты решения Правительства Российской Федерации или органа государственной власти субъекта Российской Федерации об установлении, изменении границ лесопаркового зеленого пояса или о его упразднении:	

Сведения о содержании ограничений использования объектов недвижимости, ограниченных прав на земельные участки, расположенные в границах резервирования земель:

Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" 48. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия; д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погружочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отложенными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации; ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности: а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и

	<p>свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы; в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии); г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала; д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи; е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое). Зона с особыми условиями использования территории установлена бессрочно</p>
Цель установления публичного сервитута, резервирования земель:	
Срок, на который установлена зона с особыми условиями использования территории, публичный сервитут, резервирование земель:	

Кадастровые номера земельных участков, входящих в зону (подзону) или территории, лесничество, лесопарковый зеленый пояс, учетный номер части земельного участка (в случае если земельный(ые) участок(ки) частично расположены в границах зоны (подзоны):

86:15:0101000:34, 86:15:0101000:58, 86:15:0101000:61, 86:15:0101000:72, 86:15:0101000:65, 86:15:0101000:64, 86:15:0101007:181, 86:15:0101007:49, 86:15:0101007:66, 86:15:0101000:79, 86:15:0101000:86, 86:15:0101000:87, 86:15:0101000:84, 86:15:0101006:3, 86:15:0101007:208, 86:15:0101007:3, 86:15:0101007:358, 86:15:0101021:15, 86:15:0101021:39, 86:15:0101005:846, 86:15:0101005:848, 86:15:0101005:849, 86:15:0101006:4, 86:15:0101006:41, 86:15:0101007:390, 86:15:0101007:164, 86:15:0101007:197, 86:15:0101007:430, 86:15:0101021:80, 86:15:0101007:262, 86:15:0101005:851, 86:15:0101021:112, 86:15:0101022:6, 86:15:0101007:271, 86:15:0101006:87, 86:15:0101021:177, 86:15:0101007:758, 86:15:0101007:273, 86:15:0101005:998, 86:15:0101006:682, 86:15:0101006:870, 86:15:0101009:102, 86:15:0101009:23, 86:15:0101009:5, 86:15:0101009:55, 86:15:0101009:76, 86:15:0101009:80, 86:15:0101009:85, 86:15:0101009:91, 86:15:0101009:95, 86:15:0101012:15, 86:15:0101012:150, 86:15:0101012:155, 86:15:0101012:23, 86:15:0101012:7, 86:15:0101012:156, 86:15:0101021:17, 86:15:0101021:2441, 86:15:0101006:15, 86:15:0101006:17, 86:15:0101006:20, 86:15:0101006:39, 86:15:0101006:702, 86:15:0101006:868, 86:15:0101007:150, 86:15:0101007:155, 86:15:0101007:175, 86:15:0101007:214, 86:15:0101007:215, 86:15:0101007:216, 86:15:0101007:264, 86:15:0101007:266, 86:15:0101007:268, 86:15:0101007:272, 86:15:0101007:277, 86:15:0101007:28, 86:15:0101007:280, 86:15:0101007:282, 86:15:0101007:347, 86:15:0101007:348, 86:15:0101007:353, 86:15:0101007:354, 86:15:0101007:355, 86:15:0101007:359, 86:15:0101007:361, 86:15:0101007:363, 86:15:0101007:369, 86:15:0101007:377, 86:15:0101007:380, 86:15:0101007:387, 86:15:0101007:393, 86:15:0101007:403, 86:15:0101007:404, 86:15:0101007:439, 86:15:0101007:734, 86:15:0101007:736, 86:15:0101021:1, 86:15:0101022:27, 86:15:0000000:3296, 86:15:0000000:3285, 86:15:0101007:1, 86:15:0000000:3361, 86:15:0101007:247, 86:15:0101007:395, 86:15:0101007:4, 86:15:0101007:437, 86:15:0101007:442, 86:15:0101009:10, 86:15:0101009:110, 86:15:0101009:119, 86:15:0101009:120, 86:15:0101009:16, 86:15:0101009:339, 86:15:0101009:343, 86:15:0101009:51, 86:15:0101009:53, 86:15:0101009:7, 86:15:0101009:70, 86:15:0101005:4, 86:15:0101005:5, 86:15:0101009:73, 86:15:0101005:6, 86:15:0101009:74, 86:15:0101005:842, 86:15:0101009:8, 86:15:0101009:84, 86:15:0101009:93, 86:15:0101009:96, 86:15:0101005:847, 86:15:0101005:850, 86:15:0101005:852, 86:15:0101005:853, 86:15:0101005:854, 86:15:0101005:885, 86:15:0101006:10, 86:15:0101012:114, 86:15:0101012:117, 86:15:0101012:12, 86:15:0101006:11, 86:15:0101006:12, 86:15:0101006:1230, 86:15:0101006:1723,

86:15:010102:157, 86:15:010102:158, 86:15:010102:17,
 86:15:010102:20, 86:15:010102:21, 86:15:010102:24, 86:15:010102:28,
 86:15:010102:29, 86:15:010102:10, 86:15:010102:11, 86:15:010102:127,
 86:15:010102:136, 86:15:010102:149, 86:15:010102:153,
 86:15:010102:158, 86:15:010102:174, 86:15:010102:18,
 86:15:010102:22, 86:15:010102:2601, 86:15:010102:3497,
 86:15:010102:3510, 86:15:010102:5, 86:15:010102:7, 86:15:010102:125,
 86:15:010102:53, 86:15:010102:36, 86:15:010102:59, 86:15:010102:6,
 86:15:010102:126, 86:15:010102:13, 86:15:010102:14, 86:15:010102:18,
 86:15:010102:22, 86:15:010102:2498, 86:15:010102:2516,
 86:15:010102:2586, 86:15:010102:192, 86:15:010102:199,
 86:15:010102:170, 86:15:010102:35, 86:15:010102:63, 86:15:010102:81,
 86:15:0101006:704, 86:15:0101006:706, 86:15:0101006:9, 86:15:0101006:91,
 86:15:0101007:12, 86:15:0101007:121, 86:15:0101007:127,
 86:15:0101007:17, 86:15:010102:110, 86:15:0101007:18, 86:15:010102:13,
 86:15:010102:140, 86:15:010102:147, 86:15:010102:148,
 86:15:010102:150, 86:15:010102:151, 86:15:010102:152,
 86:15:0101007:185, 86:15:0101007:202, 86:15:0101007:203,
 86:15:010102:198, 86:15:010102:159, 86:15:0101007:223,
 86:15:0101007:248, 86:15:0101007:249, 86:15:0101007:251,
 86:15:0101007:257, 86:15:0101007:261, 86:15:0101007:265,
 86:15:0101007:267, 86:15:0101007:274, 86:15:0101007:275,
 86:15:0101007:276, 86:15:0101007:344, 86:15:0101007:346,
 86:15:0101007:350, 86:15:0101007:351, 86:15:0101007:352,
 86:15:0101007:356, 86:15:0101007:357, 86:15:0101007:360,
 86:15:0101007:364, 86:15:0101007:368, 86:15:0101007:372,
 86:15:0101007:373, 86:15:0101007:376, 86:15:010102:178,
 86:15:010102:21, 86:15:010102:2584, 86:15:010102:2585,
 86:15:010102:2598, 86:15:0101007:388, 86:15:0101007:398,
 86:15:0101000:171, 86:15:0101007:11, 86:15:010102:41,
 86:15:0101007:402, 86:15:0101007:405, 86:15:0101007:412,
 86:15:0101007:414, 86:15:0101007:417, 86:15:0101007:418,
 86:15:0101007:424, 86:15:0101007:425, 86:15:0101007:426,
 86:15:0101007:441, 86:15:0101007:613, 86:15:0101007:615,
 86:15:0101007:733, 86:15:0101007:735, 86:15:0101007:737,
 86:15:0101007:738, 86:15:010102:32, 86:15:0101007:739,
 86:15:0101007:740, 86:15:0101007:741, 86:15:010102:3493,
 86:15:0101007:747, 86:15:0101007:748, 86:15:010102:3506,
 86:15:0101007:751, 86:15:0101007:752, 86:15:010102:42,
 86:15:010102:4321, 86:15:010102:6, 86:15:010102:82, 86:15:010102:93,
 86:15:010102:13, 86:15:010102:19, 86:15:010102:2, 86:15:010102:25,
 86:15:010102:26, 86:15:010102:29, 86:15:010102:30, 86:15:010102:43,
 86:15:010102:569, 86:15:010102:577, 86:15:010102:792,

86:15:0101006:671, 86:15:0101006:672, 86:15:0101006:13,
86:15:0101006:84, 86:15:0101007:401, 86:15:0101007:25,
86:15:0101006:683, 86:15:0101006:95, 86:15:0101021:141,
86:15:0101021:143, 86:15:0101021:3492, 86:15:0101021:4123,
86:15:0101021:4376, 86:15:0101007:760, 86:15:0101007:765,
86:15:0101007:766, 86:15:0101007:763, 86:15:0101021:4375,
86:15:0101007:255, 86:15:0101012:27, 86:15:0101007:370,
86:15:0101012:19, 86:15:0101021:137, 86:15:0101012:142,
86:15:0101012:136, 86:15:0101012:5, 86:15:0101012:128, 86:15:0101012:3,
86:15:0101012:133, 86:15:0101012:113, 86:15:0101012:112,
86:15:0101021:2590, 86:15:0101021:105, 86:15:0101021:2591,
86:15:0101021:107, 86:15:0101021:2588, 86:15:0101021:108,
86:15:0101021:109, 86:15:0101012:130, 86:15:0101012:129,
86:15:0101012:110, 86:15:0101012:122, 86:15:0101012:119,
86:15:0101012:115, 86:15:0101012:140, 86:15:0101012:118,
86:15:0101012:127, 86:15:0101012:2548, 86:15:0101012:125,
86:15:0101012:2517, 86:15:0101012:123, 86:15:0101012:124,
86:15:0101012:116, 86:15:0101012:146, 86:15:0101012:137,
86:15:0101012:141, 86:15:0101021:2587, 86:15:0101021:2586,
86:15:0101021:86, 86:15:0101021:2597, 86:15:0101021:168,
86:15:0101009:65, 86:15:0101021:2596, 86:15:0101021:2594,
86:15:0101021:139, 86:15:0101021:2593, 86:15:0101021:2595,
86:15:0101012:1, 86:15:0101012:139, 86:15:0101012:2561,
86:15:0101021:113, 86:15:0101021:133, 86:15:0101021:173,
86:15:0101012:2547, 86:15:0101012:111, 86:15:0101012:120,
86:15:0101012:121, 86:15:0101007:366, 86:15:0101021:88,
86:15:0101009:75, 86:15:0101021:56, 86:15:0101021:74,
86:15:0101021:2599, 86:15:0101021:172, 86:15:0101021:2608,
86:15:0101021:164, 86:15:0101021:76, 86:15:0101021:171,
86:15:0101021:106, 86:15:0101021:101, 86:15:0101022:32,
86:15:0101022:39, 86:15:0101022:568, 86:15:0101021:142,
86:15:0101021:175, 86:15:0101021:2432, 86:15:0101021:3499,
86:15:0101021:3503, 86:15:0101022:36, 86:15:0101022:45,
86:15:0101022:38, 86:15:0101022:46, 86:15:0101021:2592,
86:15:0101021:114, 86:15:0101021:16, 86:15:0101021:2600,
86:15:0101021:67, 86:15:0101006:691, 86:15:0101006:690,
86:15:0101022:23, 86:15:0101022:33, 86:15:0101022:37, 86:15:0101007:365,
86:15:0101007:20, 86:15:0101007:278, 86:15:0101007:378,
86:15:0101007:379, 86:15:0101007:382, 86:15:0101007:383,
86:15:0101007:384, 86:15:0101007:385, 86:15:0101007:386,
86:15:0101007:389, 86:15:0101007:391, 86:15:0101007:392,
86:15:0101007:396, 86:15:0101007:397, 86:15:0101007:408,
86:15:0101007:413, 86:15:0101007:415, 86:15:0101007:422,

86:15:0101006:93, 86:15:0101006:698, 86:15:0101006:697,
86:15:0101006:699, 86:15:0101006:869, 86:15:0101021:144,
86:15:0101021:4333, 86:15:0101006:688, 86:15:0101006:701,
86:15:0101006:83, 86:15:0101006:85, 86:15:0101000:118,
86:15:0101007:128, 86:15:0101007:374, 86:15:0101007:764,
86:15:0101021:4124, 86:15:0101021:4334, 86:15:0101006:14,
86:15:0101007:29, 86:15:0101012:16, 86:15:0101012:2549, 86:15:0101022:1,
86:15:0101022:5, 86:15:0101007:85, 86:15:0101007:204, 86:15:0101007:205,
86:15:0101007:209, 86:15:0101007:210, 86:15:0101007:211,
86:15:0101007:212, 86:15:0101007:217, 86:15:0101007:218,
86:15:0101007:219, 86:15:0101007:220, 86:15:0101007:221,
86:15:0101007:222, 86:15:0101007:30, 86:15:0101007:31,
86:15:0101007:207, 86:15:0101007:224, 86:15:0101012:8,
86:15:0101000:139, 86:15:0101021:3, 86:15:0101009:92, 86:15:0101006:19,
86:15:0101009:94, 86:15:0101009:97, 86:15:0101009:340, 86:15:0101009:78,
86:15:0101007:14, 86:15:0101007:10, 86:15:0101007:416,
86:15:0101007:270, 86:15:0101007:13, 86:15:0101021:176,
86:15:0101007:252, 86:15:0101007:732, 86:15:0101012:9,
86:15:0101007:727, 86:15:0101021:4527, 86:15:0101007:122,
86:15:0101007:153, 86:15:0101007:226, 86:15:0101007:89, 86:15:0101009:9,
86:15:0101021:2607, 86:08:0020904:4294, 86:08:0020904:4298,
86:08:0020904:4233, 86:08:0020904:4202, 86:08:0000000:406,
86:08:0000000:405, 86:08:0000000:407, 86:15:0101030:96,
86:08:0000000:56, 86:08:0000000:115, 86:08:0000000:113,
86:08:0000000:127, 86:08:0000000:126, 86:08:0000000:124,
86:08:0000000:125, 86:08:0000000:116, 86:08:0000000:117,
86:08:0000000:103, 86:08:0000000:130, 86:08:0000000:107,
86:08:0000000:106, 86:08:0000000:109, 86:08:0000000:108,
86:08:0000000:17, 86:08:0030702:995, 86:08:0030702:1084,
86:08:0030702:1012, 86:08:0030702:1266, 86:08:0030702:1270,
86:08:0030702:1213, 86:08:0030702:1375, 86:08:0030702:1634,
86:08:0030702:1647, 86:08:0030702:1605, 86:08:0030702:1612,
86:08:0030702:1644, 86:08:0030702:1631, 86:08:0000000:228,
86:08:0030702:2046, 86:08:0030702:1517, 86:08:0030702:1503,
86:08:0030702:2852, 86:08:0000000:249, 86:08:0030702:4269,
86:08:0000000:264, 86:08:0000000:33, 86:08:0000000:32,
86:08:0030702:803, 86:08:0030702:822, 86:08:0030702:826,
86:08:0030702:974, 86:08:0020902:174, 86:08:0020902:182,
86:08:0000000:80, 86:08:0000000:83, 86:08:0000000:81, 86:08:0000000:47,
86:08:0020903:1198, 86:08:0020903:1217, 86:08:0020903:1232,
86:08:0020903:1388, 86:08:0020903:1395, 86:08:0000000:77,
86:08:0020903:880, 86:15:0101000:21, 86:15:0101000:23, 86:15:0101000:24,
86:15:0101000:26, 86:15:0101000:25, 86:15:0101000:10, 86:15:0101000:31,

86:15:0101000:42, 86:15:0101000:40, 86:15:0101000:37, 86:08:0000000:79,
86:15:0101007:32, 86:15:0101007:59, 86:15:0101007:55, 86:20:0000000:33,
86:15:0101000:78, 86:15:0101000:77, 86:15:0101007:90,
86:08:0020903:1165, 86:08:0020904:6867, 86:15:0101000:47,
86:15:0101000:38, 86:08:0020904:2101, 86:08:0020904:492,
86:08:0030702:1622, 86:15:0101030:81, 86:15:0101030:92,
86:15:0101030:106, 86:20:0000000:21, 86:08:0020904:2619,
86:08:0020904:2623, 86:08:0000000:413, 86:08:0000000:73,
86:15:0101029:230, 86:15:0101009:113, 86:08:0030702:810,
86:20:0000000:26, 86:15:0101000:140, 86:08:0000000:446,
86:08:0000000:52, 86:08:0020904:23347, 86:08:0000000:19,
86:08:0020904:24094, 86:08:0020904:24101, 86:20:0000050:99,
86:08:0030702:2522, 86:15:0101029:781, 86:20:0000058:105,
86:08:0020904:19278, 86:08:0000000:269, 86:08:0020904:19918,
86:08:0010201:2278, 86:08:0010201:2280, 86:20:0000050:1552,
86:20:0000050:47, 86:20:0000050:58, 86:20:0000050:64,
86:08:0010201:1525, 86:08:0020904:23343, 86:08:0030702:10237,
86:08:0030702:10435, 86:08:0030702:1472, 86:08:0030702:10730,
86:08:0030702:11866, 86:08:0030702:11993, 86:08:0030702:1475,
86:08:0010201:249, 86:08:0010201:252, 86:08:0010201:267,
86:08:0010201:106, 86:15:0000000:2926, 86:15:0000000:3269,
86:08:0030702:10817, 86:20:0000058:101, 86:15:0000000:3329,
86:20:0000058:103, 86:15:0101000:131, 86:08:0020904:12102,
86:08:0030702:10882, 86:20:0000062:354, 86:15:0101005:3,
86:15:0101010:2, 86:15:0101010:315, 86:15:0101010:40, 86:15:0101005:856,
86:15:0101005:858, 86:08:0030702:12152, 86:15:0101033:446,
86:15:0101033:431, 86:20:0000000:11414, 86:08:0010201:1817,
86:20:0000050:1551, 86:20:0000050:1556, 86:20:0000000:11358,
86:08:0030702:10359, 86:20:0000044:19, 86:08:0020904:22237,
86:15:0101000:137, 86:08:0030702:11994, 86:15:0101012:2570,
86:08:0010301:6072, 86:08:0010201:8, 86:08:0020904:22130,
86:15:0101033:696, 86:15:0101021:135, 86:20:0000058:3651,
86:20:0000058:42, 86:20:0000058:50, 86:20:0000058:56, 86:08:0010201:201,
86:20:0000058:98, 86:15:0101000:170, 86:15:0101012:30,
86:08:0010201:701, 86:08:0030702:1467, 86:08:0030702:8955,
86:08:0020904:8118, 86:20:0000055:2497, 86:08:0000000:33462,
86:08:0020904:23118, 86:20:0000000:11306, 86:08:0000000:32381,
86:08:0000000:33765, 86:15:0101029:18, 86:15:0101029:196,
86:15:0101029:20, 86:15:0101030:17, 86:08:0020904:19904,
86:15:0101029:57, 86:20:0000058:8, 86:20:0000050:66, 86:15:0101033:427,
86:08:0010201:429, 86:15:0101029:21, 86:08:0020904:19537,
86:08:0020904:19747, 86:15:0101000:90, 86:08:0030702:11867,
86:08:0000000:32407, 86:08:0020904:11561, 86:08:0010201:670,

86:08:0020904:523, 86:08:0020904:7203, 86:08:0020904:22441,
86:15:0101030:355, 86:08:0000000:22, 86:08:0010201:736,
86:08:0020902:1844, 86:08:0020902:1884, 86:08:0020902:1885,
86:08:0020902:1925, 86:08:0020902:1926, 86:08:0020902:2093,
86:08:0020902:4139, 86:08:0020902:4142, 86:08:0020903:2196,
86:08:0020903:2305, 86:08:0020904:11496, 86:08:0020904:11498,
86:08:0020904:11500, 86:08:0020904:11504, 86:08:0020904:11505,
86:08:0020904:11520, 86:08:0020904:22954, 86:08:0020904:22999,
86:08:0020904:23003, 86:08:0020904:23401, 86:08:0020904:23606,
86:08:0020904:23614, 86:08:0020904:4140, 86:20:0000061:462,
86:20:0000062:463, 86:20:0000058:3098, 86:08:0020904:22132,
86:08:0020904:522, 86:08:0020904:23218, 86:08:0030702:6372,
86:08:0020904:22129, 86:20:0000050:1819, 86:08:0020904:22341,
86:08:0030702:13121, 86:08:0030702:13130, 86:08:0030702:13133,
86:15:0101033:445, 86:08:0020904:24064, 86:08:0030702:12697,
86:20:0000062:422, 86:08:0020904:24239, 86:20:0000000:11502,
86:15:0000000:3387, 86:20:0000000:6850, 86:08:0020904:24431,
86:08:0010201:2343, 86:20:0000000:6851, 86:08:0000000:33901,
86:15:0101033:500, 86:20:0000042:18, 86:08:0020902:4200,
86:08:0000000:32507, 86:08:0020904:22518, 86:08:0000000:33697,
86:08:0010201:700, 86:08:0020902:100, 86:15:0101012:134,
86:15:0101029:58, 86:08:0020904:23448, 86:08:0020904:23453,
86:08:0030702:10745, 86:15:0101012:135, 86:20:0000050:75,
86:08:0000000:30004, 86:08:0000000:30007, 86:08:0000000:33510,
86:08:0000000:33511, 86:08:0020904:13327, 86:08:0020904:23126,
86:08:0020904:23129, 86:08:0030702:10744, 86:08:0000000:33787,
86:08:0020903:6157, 86:08:0020903:6166, 86:08:0020903:711,
86:15:0101005:860, 86:15:0101021:3507, 86:15:0101021:4322,
86:20:0000061:137, 86:20:0000061:138, 86:15:0101023:117,
86:08:0020903:1004, 86:08:0020903:3164, 86:08:0020903:6158,
86:08:0020903:6167, 86:15:0000000:3372, 86:08:0000000:33930,
86:08:0000000:33936, 86:15:0101029:12, 86:08:0000000:33947,
86:08:0020904:23125, 86:20:0000061:406, 86:15:0101000:177,
86:08:0020903:1037, 86:08:0020903:3166, 86:08:0020903:5475,
86:15:0000000:2835, 86:15:0101030:334, 86:15:0101030:339,
86:15:0101030:341, 86:08:0030702:11486, 86:08:0000000:30197,
86:20:0000000:11735, 86:20:0000000:69, 86:20:0000061:693,
86:20:0000061:694, 86:15:0000000:724, 86:15:0101030:28,
86:15:0101030:323, 86:15:0000000:3425, 86:15:0000000:3427,
86:08:0020903:1038, 86:15:0101010:1, 86:08:0000000:33617,
86:08:0000000:493, 86:08:0000000:494, 86:20:0000050:63,
86:15:0101012:149, 86:08:0010201:430, 86:15:0101001:1,
86:08:0010301:11000, 86:15:0101007:21, 86:08:0010301:14362,

86:08:0020904:22131, 86:08:0020904:4167, 86:08:0020904:512,
86:08:0020904:514, 86:08:0000000:33939, 86:08:0020904:23048,
86:08:0020904:515, 86:08:0030702:13788, 86:15:0101000:102,
86:15:0101000:95, 86:15:0101007:279, 86:15:0101007:281,
86:08:0030702:10669, 86:08:0030702:54, 86:08:0020904:18915,
86:15:0000000:3408, 86:15:0101000:105, 86:15:0101000:114,
86:08:0030702:13799, 86:15:0000000:2913, 86:08:0000000:33441,
86:15:0000000:3409, 86:15:0000000:3406, 86:15:0101000:134,
86:08:0020902:4191, 86:08:0020902:4195, 86:08:0020902:4197,
86:08:0020902:4198, 86:08:0020902:98, 86:15:0000000:2846,
86:08:0020903:2687, 86:08:0000000:31986, 86:08:0000000:33620,
86:08:0000000:33625, 86:08:0020904:11494, 86:08:0020904:11495,
86:08:0020904:11501, 86:08:0020904:4165, 86:15:0000000:2802,
86:08:0020902:2089, 86:08:0000000:33630, 86:15:0101000:138,
86:08:0020904:23402, 86:08:0000000:32047, 86:08:0020904:23240,
86:08:0000000:33799, 86:08:0020904:24212, 86:08:0020904:517,
86:15:0000000:3420, 86:15:0000000:3422, 86:15:0101033:32,
86:15:0101033:39, 86:08:0020904:2104, 86:08:0020904:2092,
86:08:0020904:22584, 86:20:0000050:46, 86:08:0000000:34002,
86:08:0020904:17710, 86:08:0020903:6265, 86:08:0020903:6266,
86:08:0020903:6268, 86:08:0020903:6269, 86:08:0000000:32268,
86:08:0000000:33667, 86:08:0000000:31786, 86:08:0030701:3172,
86:08:0030702:10189, 86:08:0030702:12659, 86:08:0030702:12689,
86:08:0030702:12707, 86:15:0101000:108, 86:15:0101033:472,
86:15:0101033:485, 86:15:0101033:49, 86:15:0101033:50, 86:15:0101033:52,
86:15:0101033:677, 86:15:0101033:881, 86:08:0000000:33880,
86:08:0000000:32105, 86:08:0000000:412, 86:15:0101000:120,
86:15:0101033:112, 86:15:0101033:15, 86:08:0020902:1944,
86:08:0030702:13921, 86:20:0000055:6, 86:08:0000000:33749,
86:20:0000061:509, 86:08:0010201:1, 86:08:0030702:1152,
86:08:0030702:1155, 86:08:0030702:7229, 86:08:0030702:7366,
86:15:0000000:2837, 86:15:0101033:530, 86:08:0000000:33956,
86:08:0020904:22669, 86:08:0030702:7319, 86:08:0000000:33778,
86:08:0030702:1466, 86:08:0020904:23397, 86:08:0000000:30000,
86:08:0000000:32166, 86:08:0000000:32182, 86:08:0000000:32879,
86:08:0020903:1143, 86:08:0000000:30002, 86:08:0000000:30005,
86:08:0000000:33777, 86:08:0000000:33784, 86:08:0000000:33933,
86:08:0000000:33934, 86:08:0000000:485, 86:08:0000000:34003,
86:08:0020904:22136, 86:08:0000000:32145, 86:08:0000000:32149,
86:08:0030702:10921, 86:15:0101000:100, 86:15:0101000:104,
86:15:0101000:107, 86:15:0101000:117, 86:15:0101013:1,
86:08:0020904:19665, 86:08:0000000:33931, 86:08:0000000:32267,
86:08:0000000:33418, 86:08:0000000:33428, 86:08:0020904:7287,

	86:08:0000000:34029, 86:08:0000000:31889, 86:08:0000000:31893, 86:08:0000000:33381, 86:08:0000000:508, 86:08:0000000:510, 86:08:0030702:11471, 86:08:0030702:11474, 86:08:0030702:1476, 86:08:0030702:9895, 86:08:0020904:11205, 86:08:0000000:32303, 86:08:0020904:19699, 86:08:0000000:32107, 86:08:0000000:32111, 86:08:0000000:33647, 86:08:0000000:32034
Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в территориальной зоне или на определенной территории, лесничество:	
Виды разрешенного использования объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, предусмотренные градостроительным регламентом применительно к территориальной зоне, положением об особо охраняемой природной территории:	
Дата внесения (изменения, исключения) сведений о зоне (подзоне), территории, лесничестве, публичном сервитуте, береговой линии (границе водного объекта), лесопарковом зеленом поясе, Байкальской природной территории и ее экологических зонах, проекте межевания территории:	Сведения о Зона с особыми условиями использования территории внесены 24.10.2023
Сведения о карте (плане) объекта землеустройства:	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов: 119
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

04.02.2025

№ КУВИ-001/2025-27068276

Реестровый (учетный) номер:	86:00-6.455
-----------------------------	-------------

План (чертеж, схема) границ зоны с особыми условиями использования территорий (подзоны), территориальной зоны, публичного сервитута, территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны, лесничества, территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, особо охраняемой природной территории, лесопаркового зеленого пояса, особой экономической зоны, охотничьего угодья, Байкальской природной территории и ее экологических зон, береговой линии (границы водного объекта), земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории:



Масштаб: 1:2000000

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 106	Всего разделов: 3	Всего листов: 119
--------------------	-----------------------------	-------------------	-------------------

04.02.2025

№ КУВИ-001/2025-27068276

Реестровый (учетный) номер:	86:00-6.455
-----------------------------	-------------

Сведения о местоположении границ зоны с особыми условиями использования территорий, территориальной зоны, публичного сервитута, территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, территории опережающего развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны, лесничества, территории, в отношении которой принято решение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд, особо охраняемой природной территории, лесопаркового зеленого пояса, особой экономической зоны, охотничьего угодья, Байкальской природной территории и ее экологических зон, береговой линии (границы водного объекта), земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории:

Система координат: 86.3,86.3,86.3,86.3,86.3,86.3,86.3,86.3,86.3,86.3
--

Сведения о характерных точках границ:

Обозначение характерных точек	Координаты		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 1				
1.1.1	849517.26	3467212.33		
1.1.2	849513.41	3467211.23		
1.1.3	849514.51	3467207.43		
1.1.4	849519.65	3467189.54		
1.1.5	849531.63	3467192.56		
1.1.6	849654.02	3467227.52		
1.1.7	849687.91	3467232.57		
1.1.8	849695.78	3467205.2		
1.1.9	849736.66	3467214.45		

1.1.10	849753.34	3467212.49		
1.1.11	849772.5	3467218.13		
1.1.12	849761.84	3467267.53		
1.1.13	849828.48	3467287.32		
1.1.14	849901.11	3467296.21		
1.1.15	849920.87	3467229.94		
1.1.16	849934.85	3467179.21		
1.1.17	850007.75	3466860.48		
1.1.18	850023.25	3466827.14		
1.1.19	850036.86	3466804.36		
1.1.20	850106.61	3466745.6		
1.1.21	850140.76	3466719.65		
1.1.22	850156.76	3466712.88		
1.1.23	850210.83	3466677.93		
1.1.24	850269.67	3466633.59		
1.1.25	850511.38	3466405.49		
1.1.26	850579.52	3466513.61		
1.1.27	850576.13	3466515.74		
1.1.28	850510.59	3466411.74		
1.1.29	850272.25	3466636.65		
1.1.30	850213.12	3466681.21		
1.1.31	850158.64	3466716.43		
1.1.32	850142.78	3466723.14		
1.1.33	850109.11	3466748.72		

1.1.34	850039.95	3466806.99		
1.1.35	850026.79	3466829.01		
1.1.36	850011.56	3466861.79		
1.1.37	849938.73	3467180.19		
1.1.38	849924.71	3467231.04		
1.1.39	849903.98	3467300.6		
1.1.40	849827.66	3467291.25		
1.1.41	849757.15	3467270.31		
1.1.42	849767.8	3467220.92		
1.1.43	849752.99	3467216.55		
1.1.44	849736.45	3467218.5		
1.1.45	849698.58	3467209.93		
1.1.46	849690.79	3467237.04		
1.1.47	849653.17	3467231.44		
1.1.48	849530.59	3467196.42		
1.1.49	849522.42	3467194.36		
1.1.1	849517.26	3467212.33		

Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 2

2.1.1	850569.99	3466891.91		
2.1.2	850518.95	3466799.43		
2.1.3	850533.41	3466751.12		
2.1.4	850565.55	3466726.87		
2.1.5	850649.96	3466710.68		
2.1.6	850663.64	3466696.98		

2.1.7	850669.83	3466680.02		
2.1.8	850653.92	3466643.43		
2.1.9	850632.25	3466603.07		
2.1.10	850576.13	3466515.74		
2.1.11	850579.52	3466513.61		
2.1.12	850635.71	3466601.03		
2.1.13	850657.52	3466641.69		
2.1.14	850674.13	3466679.88		
2.1.15	850667.1	3466699.18		
2.1.16	850651.92	3466714.38		
2.1.17	850567.21	3466730.63		
2.1.18	850536.87	3466753.52		
2.1.19	850523.27	3466798.97		
2.1.20	850573.37	3466889.75		
2.1.21	850589.86	3466912.13		
2.1.22	850615.8	3466925.66		
2.1.23	850641	3466937.33		
2.1.24	850700.7	3466929.37		
2.1.25	850747.14	3466932.02		
2.1.26	850800.3	3466932.06		
2.1.27	850834.7	3466986.53		
2.1.28	850884.63	3467053.71		
2.1.29	851044.24	3467005.03		
2.1.30	851078.78	3466991.89		

2.1.31	851119.65	3466979.72		
2.1.32	851169.11	3466960.89		
2.1.33	851183.29	3466957.4		
2.1.34	851212.42	3466947.41		
2.1.35	851243.78	3466937.44		
2.1.36	851314.15	3466916.45		
2.1.37	851340.52	3466946.35		
2.1.38	851375.25	3466995.23		
2.1.39	851400.2	3467029.77		
2.1.40	851414.81	3467063.16		
2.1.41	851445.48	3467105.32		
2.1.42	851485.04	3467137.46		
2.1.43	851529.24	3467142.62		
2.1.44	851583.24	3467141.53		
2.1.45	851658.58	3467164.3		
2.1.46	851691.98	3467152.63		
2.1.47	851711.07	3467148.21		
2.1.48	851728.66	3467139.1		
2.1.49	851767.05	3467122.11		
2.1.50	851775.34	3467121.52		
2.1.51	851786.75	3467121.76		
2.1.52	851800.68	3467123.5		
2.1.53	851829.97	3467126.64		
2.1.54	851842.32	3467125.14		

2.1.55	851849.51	3467124.26		
2.1.56	851853.97	3467124.05		
2.1.57	851857.68	3467124.2		
2.1.58	851909.47	3467164.09		
2.1.59	851920.25	3467178.61		
2.1.60	851934.92	3467307.07		
2.1.61	851911.36	3467333.3		
2.1.62	851891.19	3467361.1		
2.1.63	851857.86	3467395.14		
2.1.64	851838.76	3467422.1		
2.1.65	851792.36	3467481.3		
2.1.66	851745.85	3467539.05		
2.1.67	851680.7	3467619.61		
2.1.68	851670.16	3467640.83		
2.1.69	851472.6	3467866.79		
2.1.70	851441.85	3467900.35		
2.1.71	851421.87	3467919.94		
2.1.72	851417.42	3467925.51		
2.1.73	851414.88	3467921.49		
2.1.74	851166.07	3467709.38		
2.1.75	851168.67	3467706.34		
2.1.76	851417.75	3467918.69		
2.1.77	851418.89	3467917.26		
2.1.78	851438.97	3467897.57		

2.1.79	851469.62	3467864.13		
2.1.80	851666.8	3467638.59		
2.1.81	851677.32	3467617.43		
2.1.82	851742.73	3467536.53		
2.1.83	851789.22	3467478.82		
2.1.84	851835.56	3467419.7		
2.1.85	851854.78	3467392.56		
2.1.86	851888.13	3467358.52		
2.1.87	851908.24	3467330.78		
2.1.88	851930.74	3467305.73		
2.1.89	851916.39	3467180.13		
2.1.90	851906.59	3467166.91		
2.1.91	851856.24	3467128.14		
2.1.92	851853.99	3467128.05		
2.1.93	851849.85	3467128.24		
2.1.94	851842.8	3467129.12		
2.1.95	851829.99	3467130.66		
2.1.96	851800.22	3467127.48		
2.1.97	851786.45	3467125.76		
2.1.98	851775.44	3467125.52		
2.1.99	851768.03	3467126.05		
2.1.100	851730.4	3467142.7		
2.1.101	851712.47	3467151.99		
2.1.102	851693.1	3467156.47		

2.1.103	851658.66	3467168.5		
2.1.104	851582.68	3467145.55		
2.1.105	851529.04	3467146.62		
2.1.106	851483.42	3467141.3		
2.1.107	851442.56	3467108.1		
2.1.108	851411.31	3467065.16		
2.1.109	851396.7	3467031.77		
2.1.110	851371.99	3466997.55		
2.1.111	851337.38	3466948.83		
2.1.112	851312.85	3466921.01		
2.1.113	851244.96	3466941.26		
2.1.114	851213.68	3466951.21		
2.1.115	851184.41	3466961.24		
2.1.116	851170.31	3466964.71		
2.1.117	851120.93	3466983.52		
2.1.118	851080.06	3466995.69		
2.1.119	851045.54	3467008.81		
2.1.120	850883.11	3467058.35		
2.1.121	850831.4	3466988.79		
2.1.122	850798.1	3466936.06		
2.1.123	850747.02	3466936.02		
2.1.124	850700.86	3466933.39		
2.1.125	850640.38	3466941.45		
2.1.126	850614.04	3466929.26		

2.1.127	850587.18	3466915.25		
2.1.1	850569.99	3466891.91		
Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 3				
3.1.1	851952.52	3467204.56		
3.1.2	851920.81	3467183.44		
3.1.3	851920.25	3467178.61		
3.1.4	851954.52	3467201.09		
3.1.5	852000.75	3467224.01		
3.1.6	852031.07	3467249.97		
3.1.7	852085.96	3467335.87		
3.1.8	852097.62	3467388		
3.1.9	852213.54	3467483.04		
3.1.10	852227.72	3467491.03		
3.1.11	852225.76	3467494.51		
3.1.12	852211.27	3467486.36		
3.1.13	852094.02	3467390.21		
3.1.14	852082.21	3467337.43		
3.1.15	852028.02	3467252.62		
3.1.16	851998.52	3467227.38		
3.1.1	851952.52	3467204.56		
Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 4				
4.1.1	852589.31	3467542.81		
4.1.2	852225.76	3467494.51		
4.1.3	852227.72	3467491.03		

4.1.4	852589.33	3467538.78		
4.1.5	852696.95	3467525.83		
4.1.6	852935.9	3467557.01		
4.1.7	853121.89	3467580.21		
4.1.8	853234.71	3467570.24		
4.1.9	853430.9	3467578.43		
4.1.10	853798.65	3467610.96		
4.1.11	854068.14	3467627.48		
4.1.12	854375.31	3467668.27		
4.1.13	854538.08	3467687.83		
4.1.14	854696.91	3467695.84		
4.1.15	854870.79	3467965.55		
4.1.16	854971.89	3468134.36		
4.1.17	855150.58	3468379.14		
4.1.18	855460.55	3468860.09		
4.1.19	855625.84	3469142.05		
4.1.20	855970.7	3469695.81		
4.1.21	856472.17	3470450.91		
4.1.22	856593.99	3470682.86		
4.1.23	856698.87	3470804.9		
4.1.24	856693.8	3470830.23		
4.1.25	856879.77	3471080.35		
4.1.26	857090.01	3471447.99		
4.1.27	857153.15	3471548.91		

4.1.28	857155.72	3471560.97		
4.1.29	857174.22	3471573.34		
4.1.30	857185.11	3471587.8		
4.1.31	857190.7	3471584.78		
4.1.32	857280.5	3471509.12		
4.1.33	857347.54	3471430.02		
4.1.34	857488.36	3471367.96		
4.1.35	857558.75	3471483.62		
4.1.36	857710.91	3471740.27		
4.1.37	857750.29	3471779.27		
4.1.38	857806.22	3471820.45		
4.1.39	857870.23	3471947.87		
4.1.40	857934.38	3472093.93		
4.1.41	858062.18	3472447.7		
4.1.42	858207.12	3472808.68		
4.1.43	858248.99	3472947.13		
4.1.44	858457.66	3473079.37		
4.1.45	858654.35	3473153.56		
4.1.46	858677.9	3473259.3		
4.1.47	858750.73	3473361.47		
4.1.48	858857.16	3473520.02		
4.1.49	858996.99	3473663.62		
4.1.50	859277.15	3473927.52		
4.1.51	859414.76	3474030.05		

4.1.52	859542.55	3474134.79		
4.1.53	859571.89	3474158.83		
4.1.54	859642.1	3474188.32		
4.1.55	859729.13	3474219.33		
4.1.56	859766.44	3474273.76		
4.1.57	860049.27	3474435.96		
4.1.58	860109.47	3474526.92		
4.1.59	860235.28	3474647.11		
4.1.60	860385.89	3474789.54		
4.1.61	860539.55	3475300.58		
4.1.62	860535.72	3475301.74		
4.1.63	860382.37	3474791.71		
4.1.64	860232.52	3474650.01		
4.1.65	860106.39	3474529.5		
4.1.66	860046.46	3474438.95		
4.1.67	859763.66	3474276.77		
4.1.68	859726.56	3474222.66		
4.1.69	859640.66	3474192.05		
4.1.70	859569.8	3474162.29		
4.1.71	859540.01	3474137.88		
4.1.72	859412.29	3474033.21		
4.1.73	859274.57	3473930.59		
4.1.74	858994.19	3473666.47		
4.1.75	858854.04	3473522.55		

4.1.76	858747.44	3473363.75		
4.1.77	858674.17	3473260.96		
4.1.78	858650.92	3473156.54		
4.1.79	858455.87	3473082.97		
4.1.80	858245.59	3472949.72		
4.1.81	858203.35	3472810		
4.1.82	858058.44	3472449.13		
4.1.83	857930.66	3472095.41		
4.1.84	857866.6	3471949.57		
4.1.85	857803.08	3471823.1		
4.1.86	857747.69	3471782.31		
4.1.87	857707.73	3471742.75		
4.1.88	857555.32	3471485.68		
4.1.89	857486.76	3471373.04		
4.1.90	857350	3471433.31		
4.1.91	857283.33	3471511.96		
4.1.92	857192.97	3471588.1		
4.1.93	857183.98	3471592.95		
4.1.94	857171.44	3471576.29		
4.1.95	857152.15	3471563.39		
4.1.96	857149.38	3471550.44		
4.1.97	857086.58	3471450.04		
4.1.98	856876.42	3471082.54		
4.1.99	856689.53	3470831.19		

4.1.100	856694.57	3470806.03		
4.1.101	856590.66	3470685.12		
4.1.102	856468.73	3470452.95		
4.1.103	855967.33	3469697.98		
4.1.104	855622.42	3469144.12		
4.1.105	855457.14	3468862.18		
4.1.106	855147.28	3468381.41		
4.1.107	854968.56	3468136.57		
4.1.108	854867.39	3467967.66		
4.1.109	854694.66	3467699.73		
4.1.110	854537.75	3467691.82		
4.1.111	854374.81	3467672.24		
4.1.112	854067.75	3467631.46		
4.1.113	853798.35	3467614.95		
4.1.114	853430.65	3467582.43		
4.1.115	853234.8	3467574.25		
4.1.116	853121.82	3467584.23		
4.1.117	852935.4	3467560.98		
4.1.118	852696.93	3467529.86		
4.1.1	852589.31	3467542.81		

Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 5

5.1.1	860795.12	3475740.19		
5.1.2	860535.72	3475301.74		
5.1.3	860539.55	3475300.58		

5.1.4	860800.13	3475740.8		
5.1.5	860718.06	3475824.31		
5.1.6	860608.65	3476558.22		
5.1.7	860590.96	3476557.52		
5.1.8	860591.91	3476683.17		
5.1.9	860642.87	3476812.08		
5.1.10	860750.58	3477025.36		
5.1.11	860825.45	3477180.08		
5.1.12	860795.56	3477452.53		
5.1.13	860773.03	3477734.8		
5.1.14	861054.77	3478164.74		
5.1.15	861223.5	3478407.84		
5.1.16	861377.09	3478604.63		
5.1.17	861549	3478850.9		
5.1.18	861733.21	3479117.3		
5.1.19	861860.3	3479336.43		
5.1.20	861867.54	3479369.96		
5.1.21	861996.7	3479609.37		
5.1.22	862112.93	3479861.42		
5.1.23	862250.59	3480155.16		
5.1.24	862336.25	3480340.67		
5.1.25	862424.98	3480535.47		
5.1.26	862519.68	3480768.79		
5.1.27	862737.02	3481230.92		

5.1.28	862819.57	3481431.81		
5.1.29	862902.1	3481632.62		
5.1.30	863058.55	3481971.77		
5.1.31	863177.59	3482239.74		
5.1.32	863183.73	3482250.57		
5.1.33	863242.49	3482386.77		
5.1.34	863288.59	3482493.48		
5.1.35	863309.14	3482540.8		
5.1.36	863333	3482567.8		
5.1.37	863388.86	3482571.16		
5.1.38	863423.32	3482623.19		
5.1.39	863484.58	3482773.16		
5.1.40	863588.67	3483012.55		
5.1.41	863714.24	3483301.39		
5.1.42	863826.37	3483573.86		
5.1.43	863827.57	3483581.05		
5.1.44	863876.45	3483682.15		
5.1.45	863925.62	3483783.24		
5.1.46	864002.04	3483999.35		
5.1.47	864054.15	3484107.4		
5.1.48	864158.3	3484346.64		
5.1.49	864288.44	3484557.26		
5.1.50	864425.71	3484701.77		
5.1.51	864545.96	3484824.08		

5.1.52	864613.7	3484910.66		
5.1.53	864672.2	3484970.95		
5.1.54	864832.4	3485147.26		
5.1.55	865014.24	3485328.25		
5.1.56	865131.29	3485448.82		
5.1.57	865146.77	3485461.26		
5.1.58	865325.51	3485673.13		
5.1.59	865507.36	3485860.24		
5.1.60	865821.73	3486209.63		
5.1.61	866012.8	3486422.91		
5.1.62	866188.55	3486611.53		
5.1.63	866388.82	3486861.8		
5.1.64	866521.19	3487013.03		
5.1.65	866533.52	3487022.3		
5.1.66	866678.56	3487180.06		
5.1.67	866832.78	3487356.26		
5.1.68	866956.09	3487532.43		
5.1.69	867042.23	3487691.37		
5.1.70	867190.14	3487919.96		
5.1.71	867199.21	3487951.97		
5.1.72	867205.16	3487956.43		
5.1.73	867350.02	3488195.89		
5.1.74	867519.39	3488459.73		
5.1.75	867808.86	3488928.71		

5.1.76	867935.13	3489136.94		
5.1.77	868061.39	3489342.03		
5.1.78	868187.67	3489531.66		
5.1.79	868520.72	3489959.03		
5.1.80	868619.26	3490113.1		
5.1.81	868730.09	3490219.33		
5.1.82	868863.03	3490310.58		
5.1.83	868921.53	3490382.92		
5.1.84	869149.97	3490484.97		
5.1.85	869285.91	3490569.96		
5.1.86	869307.59	3490579.27		
5.1.87	869443.65	3490672.05		
5.1.88	869548.64	3490738.44		
5.1.89	869771.11	3490863.63		
5.1.90	870186.1	3491097.41		
5.1.91	870515.93	3491282.42		
5.1.92	870833.84	3491452.65		
5.1.93	870982.69	3491537.37		
5.1.94	871205.54	3491665.74		
5.1.95	871220.29	3491683.42		
5.1.96	871230.88	3491679.5		
5.1.97	871240.87	3491667.96		
5.1.98	871424.44	3491761.43		
5.1.99	871428.14	3491766.21		

5.1.100	871599.73	3491855.38		
5.1.101	871743.36	3491929.43		
5.1.102	872024.46	3492070.35		
5.1.103	872219.16	3492193.79		
5.1.104	872546.8	3492354.37		
5.1.105	872818.87	3492496.4		
5.1.106	873078.57	3492629.16		
5.1.107	873307.52	3492748.08		
5.1.108	873551.5	3492937.53		
5.1.109	873857.53	3493033.37		
5.1.110	874098.85	3493156.87		
5.1.111	874097.02	3493160.43		
5.1.112	873856.01	3493037.09		
5.1.113	873549.61	3492941.14		
5.1.114	873305.35	3492751.46		
5.1.115	873076.73	3492632.71		
5.1.116	872817.03	3492499.96		
5.1.117	872544.99	3492357.94		
5.1.118	872217.2	3492197.29		
5.1.119	872022.48	3492073.83		
5.1.120	871741.55	3491933		
5.1.121	871597.9	3491858.94		
5.1.122	871425.52	3491769.35		
5.1.123	871421.82	3491764.59		

5.1.124	871241.85	3491672.95		
5.1.125	871233.23	3491682.9		
5.1.126	871219.03	3491688.15		
5.1.127	871202.92	3491668.85		
5.1.128	870980.7	3491540.84		
5.1.129	870831.9	3491456.15		
5.1.130	870514.01	3491285.92		
5.1.131	870184.14	3491100.9		
5.1.132	869769.15	3490867.11		
5.1.133	869546.59	3490741.88		
5.1.134	869441.46	3490675.39		
5.1.135	869305.65	3490582.79		
5.1.136	869284.05	3490573.52		
5.1.137	869148.08	3490488.51		
5.1.138	868919.02	3490386.19		
5.1.139	868860.29	3490313.54		
5.1.140	868727.56	3490222.45		
5.1.141	868616.14	3490115.66		
5.1.142	868517.45	3489961.34		
5.1.143	868184.42	3489534		
5.1.144	868058.02	3489344.19		
5.1.145	867931.71	3489139.02		
5.1.146	867805.45	3488930.8		
5.1.147	867516	3488461.86		

5.1.148	867346.63	3488198.01		
5.1.149	867202.14	3487959.17		
5.1.150	867195.73	3487954.35		
5.1.151	867186.45	3487921.63		
5.1.152	867038.79	3487693.41		
5.1.153	866952.69	3487534.54		
5.1.154	866829.63	3487358.73		
5.1.155	866675.59	3487182.73		
5.1.156	866530.82	3487025.27		
5.1.157	866518.46	3487015.97		
5.1.158	866385.76	3486864.37		
5.1.159	866185.52	3486614.14		
5.1.160	866009.84	3486425.61		
5.1.161	865818.75	3486212.3		
5.1.162	865504.44	3485862.97		
5.1.163	865322.55	3485675.82		
5.1.164	865143.96	3485464.13		
5.1.165	865128.59	3485451.79		
5.1.166	865011.39	3485331.06		
5.1.167	864829.51	3485150.02		
5.1.168	864669.28	3484973.69		
5.1.169	864610.68	3484913.3		
5.1.170	864542.95	3484826.73		
5.1.171	864422.83	3484704.55		

5.1.172	864285.25	3484559.72		
5.1.173	864154.74	3484348.5		
5.1.174	864050.51	3484109.07		
5.1.175	863998.34	3484000.89		
5.1.176	863921.92	3483784.78		
5.1.177	863872.85	3483683.89		
5.1.178	863823.71	3483582.27		
5.1.179	863822.5	3483574.97		
5.1.180	863710.56	3483302.95		
5.1.181	863585.01	3483014.15		
5.1.182	863480.89	3482774.72		
5.1.183	863419.77	3482625.07		
5.1.184	863386.63	3482575.03		
5.1.185	863331.11	3482571.7		
5.1.186	863305.72	3482542.97		
5.1.187	863284.92	3482495.07		
5.1.188	863238.82	3482388.36		
5.1.189	863180.15	3482252.36		
5.1.190	863174.01	3482241.55		
5.1.191	863054.9	3481973.42		
5.1.192	862898.43	3481634.21		
5.1.193	862815.87	3481433.33		
5.1.194	862733.35	3481232.53		
5.1.195	862516.02	3480770.39		

5.1.196	862421.31	3480537.05		
5.1.197	862332.62	3480342.34		
5.1.198	862246.97	3480156.85		
5.1.199	862109.3	3479863.11		
5.1.200	861993.12	3479611.16		
5.1.201	861863.75	3479371.36		
5.1.202	861856.52	3479337.89		
5.1.203	861729.83	3479119.44		
5.1.204	861545.72	3478853.19		
5.1.205	861373.87	3478607		
5.1.206	861220.28	3478410.22		
5.1.207	861051.45	3478166.98		
5.1.208	860768.93	3477735.85		
5.1.209	860791.58	3477452.16		
5.1.210	860821.35	3477180.78		
5.1.211	860746.99	3477027.14		
5.1.212	860639.22	3476813.72		
5.1.213	860587.91	3476683.95		
5.1.214	860586.93	3476553.36		
5.1.215	860605.22	3476554.09		
5.1.216	860714.29	3475822.44		
5.1.1	860795.12	3475740.19		
Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 6				
6.1.1	874325.52	3493278		

6.1.2	874097.02	3493160.43		
6.1.3	874098.85	3493156.87		
6.1.4	874327.37	3493274.45		
6.1.5	874587.72	3493411.55		
6.1.6	874731.7	3493576.13		
6.1.7	874836.15	3493737.58		
6.1.8	874859.83	3493847.31		
6.1.9	875082.18	3494002.24		
6.1.10	875186.52	3494031.57		
6.1.11	875468.15	3494175.04		
6.1.12	875907.24	3494432.3		
6.1.13	876142.25	3494558.62		
6.1.14	876365.03	3494684.98		
6.1.15	876776.32	3494995.91		
6.1.16	877008.18	3495172.83		
6.1.17	877289.71	3495379.1		
6.1.18	877369.51	3495470.25		
6.1.19	877462.55	3495528.06		
6.1.20	877762.56	3495720.38		
6.1.21	878028.44	3495903.35		
6.1.22	878179.85	3495982.59		
6.1.23	878220.77	3496105.2		
6.1.24	878373.59	3496225.08		
6.1.25	878494.93	3496279.78		

6.1.26	878542.66	3496289		
6.1.27	878827.39	3496502.41		
6.1.28	879219.03	3496802.5		
6.1.29	879257.76	3496831.49		
6.1.30	879308.79	3496848.19		
6.1.31	879367.91	3496903.76		
6.1.32	879395.77	3496925.06		
6.1.33	879458.91	3496973.02		
6.1.34	879682.62	3497165.17		
6.1.35	879780.41	3497243.77		
6.1.36	879908.66	3497339.62		
6.1.37	880070.96	3497464.34		
6.1.38	880198.5	3497560.26		
6.1.39	880311.83	3497637.48		
6.1.40	880422.52	3497708.09		
6.1.41	880530.79	3497771.68		
6.1.42	880672.56	3497874.88		
6.1.43	880855.87	3497999.98		
6.1.44	881040.15	3498148.31		
6.1.45	881123.88	3498174.29		
6.1.46	881247.12	3498221.45		
6.1.47	881343.02	3498261.85		
6.1.48	881516.77	3498354.18		
6.1.49	881664.99	3498421.43		

6.1.50	881803.37	3498496.02		
6.1.51	881871.57	3498493.53		
6.1.52	881966.12	3498541.93		
6.1.53	882064.37	3498566.26		
6.1.54	882229.01	3498639.87		
6.1.55	882326.42	3498691.86		
6.1.56	882449.63	3498777.05		
6.1.57	882593.43	3498868.53		
6.1.58	882710.34	3498937.44		
6.1.59	882871.37	3499019.62		
6.1.60	882957.15	3499067.3		
6.1.61	883068.11	3499139.9		
6.1.62	883090.43	3499206.53		
6.1.63	883163.69	3499263.1		
6.1.64	883256.9	3499311.58		
6.1.65	883316.12	3499340.02		
6.1.66	883421.77	3499382.41		
6.1.67	883537.05	3499441.53		
6.1.68	883586.12	3499485.23		
6.1.69	883619.15	3499513.89		
6.1.70	883652.15	3499587.25		
6.1.71	883691.68	3499627.86		
6.1.72	883733.09	3499718.28		
6.1.73	883785	3499838.11		

6.1.74	883817.37	3499922.06		
6.1.75	883901.43	3500143.78		
6.1.76	883933.37	3500280.52		
6.1.77	883921.89	3500402.42		
6.1.78	883894.75	3500629.09		
6.1.79	883904.48	3500720.98		
6.1.80	883885.79	3500752.98		
6.1.81	883885.8	3500798.42		
6.1.82	883885.82	3500920.93		
6.1.83	883888.24	3500941.77		
6.1.84	883920.5	3501025.12		
6.1.85	883851.22	3501138.36		
6.1.86	883851.24	3501211.81		
6.1.87	883853.83	3501345.74		
6.1.88	883855.02	3501411.4		
6.1.89	883869.47	3501510.58		
6.1.90	883868.12	3501666.83		
6.1.91	883897.69	3501952.37		
6.1.92	883875.84	3502024.36		
6.1.93	883892.59	3502080.33		
6.1.94	883898.69	3502130.84		
6.1.95	883890.71	3502254.03		
6.1.96	883892.62	3502345.87		
6.1.97	883904.2	3502537		

6.1.98	883914.31	3502835.57		
6.1.99	883930.09	3503059.89		
6.1.100	883927.6	3503195.67		
6.1.101	883924.55	3503232.83		
6.1.102	883938.02	3503426.01		
6.1.103	883947.19	3503599.25		
6.1.104	883974.85	3503794.13		
6.1.105	884031.11	3504043.14		
6.1.106	884115.79	3504275.23		
6.1.107	884209.13	3504485.37		
6.1.108	884314.93	3504696.94		
6.1.109	884427.57	3504916.13		
6.1.110	884515.68	3505106.03		
6.1.111	884601.28	3505349.22		
6.1.112	884663.45	3505533.04		
6.1.113	884709.15	3505668.29		
6.1.114	884807.64	3505955.83		
6.1.115	884849.95	3506053.72		
6.1.116	884927.13	3506291.97		
6.1.117	884974.42	3506436.68		
6.1.118	885089.21	3506775.64		
6.1.119	885132.15	3506942.47		
6.1.120	885184.25	3507210.62		
6.1.121	885192.75	3507294.68		

6.1.122	885213.65	3507384.7		
6.1.123	885240.04	3507568.9		
6.1.124	885274.25	3507797.73		
6.1.125	885293.69	3507917.52		
6.1.126	885329.23	3508181.5		
6.1.127	885376.25	3508356.43		
6.1.128	885406.9	3508406.85		
6.1.129	885442.79	3508427.16		
6.1.130	885442.9	3508474.28		
6.1.131	885443.07	3508550.76		
6.1.132	885450.9	3508609.79		
6.1.133	885501.03	3508726.26		
6.1.134	885536.43	3508825.7		
6.1.135	885623.47	3509011.65		
6.1.136	885722.87	3509192.63		
6.1.137	885847	3509360.71		
6.1.138	885992.68	3509547.44		
6.1.139	886098.27	3509654.14		
6.1.140	886250.23	3509803.62		
6.1.141	886405.72	3509926.07		
6.1.142	886428.22	3510002.61		
6.1.143	886473.48	3510039.34		
6.1.144	886632.46	3510119.68		
6.1.145	886695.8	3510112.95		

6.1.146	886788.54	3510159.14		
6.1.147	886896.29	3510218.05		
6.1.148	887055.99	3510321.92		
6.1.149	887175.84	3510376.82		
6.1.150	887303.87	3510443.7		
6.1.151	887396.9	3510489.4		
6.1.152	887557.7	3510584.92		
6.1.153	887592.34	3510613.83		
6.1.154	887675.21	3510648.73		
6.1.155	887799.93	3510717.94		
6.1.156	888016.94	3510839.79		
6.1.157	888238.11	3510960.99		
6.1.158	888400.85	3511047.45		
6.1.159	888512.99	3511113.89		
6.1.160	888714.13	3511226.53		
6.1.161	888856.09	3511296.81		
6.1.162	889133	3511448.74		
6.1.163	889319.04	3511555.29		
6.1.164	889659.02	3511744.4		
6.1.165	890001.15	3511935.7		
6.1.166	890163.45	3512025.28		
6.1.167	890369.63	3512139.14		
6.1.168	890586.41	3512306.71		
6.1.169	890714.98	3512423.21		

6.1.170	890870.27	3512560.43		
6.1.171	891025.64	3512728.22		
6.1.172	891087.7	3512789.15		
6.1.173	891204.59	3512899.83		
6.1.174	891336.09	3513017.72		
6.1.175	891557.9	3513238.17		
6.1.176	891802.03	3513474.93		
6.1.177	891988.41	3513657.78		
6.1.178	892123.98	3513790.02		
6.1.179	892401.26	3514046.22		
6.1.180	892643.89	3514288.48		
6.1.181	892760.93	3514401.56		
6.1.182	892872.84	3514510.88		
6.1.183	892965.11	3514598.27		
6.1.184	893187.58	3514811.6		
6.1.185	893369.34	3514988.52		
6.1.186	893454.02	3515060.05		
6.1.187	893509.13	3515102.9		
6.1.188	893572.93	3515180.64		
6.1.189	893697.04	3515287.01		
6.1.190	893844.25	3515410.66		
6.1.191	893947.35	3515495.97		
6.1.192	894083.35	3515605.42		
6.1.193	894162.74	3515667.05		

6.1.194	894238.37	3515712.23		
6.1.195	894286.83	3515742.92		
6.1.196	894415.64	3515828.04		
6.1.197	894596.94	3515924.88		
6.1.198	894845.05	3516046.03		
6.1.199	894938.1	3516091.47		
6.1.200	894999.94	3516121.66		
6.1.201	895061.91	3516136.67		
6.1.202	895279.15	3516242.73		
6.1.203	895434.17	3516303.16		
6.1.204	895465.26	3516318.34		
6.1.205	895682.39	3516424.31		
6.1.206	895837.14	3516499.84		
6.1.207	896027.26	3516514.1		
6.1.208	896178.33	3516590.11		
6.1.209	896320.75	3516653.95		
6.1.210	896591.76	3516814.01		
6.1.211	896691.8	3516873.06		
6.1.212	896987.71	3517035.62		
6.1.213	896947.52	3517131.34		
6.1.214	897138.53	3517274.04		
6.1.215	897143.25	3517508.62		
6.1.216	897163.05	3517509.85		
6.1.217	897278.22	3517511.14		

6.1.218	897298.81	3517512.1		
6.1.219	897299.51	3517822.36		
6.1.220	897269.32	3517976.92		
6.1.221	897268.43	3518108.67		
6.1.222	897271.62	3518434.86		
6.1.223	897273.18	3518740.47		
6.1.224	897243.18	3518923.89		
6.1.225	897243.98	3519076.66		
6.1.226	897183.6	3519364.25		
6.1.227	897185.42	3519703.03		
6.1.228	897126.96	3520329.64		
6.1.229	897097.65	3520619.96		
6.1.230	897078.1	3520949.84		
6.1.231	897100.03	3521046.86		
6.1.232	897225.77	3521382.1		
6.1.233	897307.2	3521694.05		
6.1.234	897320.82	3521748.14		
6.1.235	897415.47	3522052.89		
6.1.236	897507.9	3522290.23		
6.1.237	897631.48	3522649.34		
6.1.238	897708.44	3522922.63		
6.1.239	897731.08	3523028.42		
6.1.240	897857.31	3523409.37		
6.1.241	897921.08	3523699.03		

6.1.242	898046.98	3524018.82		
6.1.243	898110.51	3524262.75		
6.1.244	898205.12	3524536.69		
6.1.245	898267.63	3524642.96		
6.1.246	898361.21	3524794.51		
6.1.247	898498.83	3524865.86		
6.1.248	898608.76	3524899.3		
6.1.249	898673.87	3524922.41		
6.1.250	898832.24	3524890.91		
6.1.251	898874.86	3524918.25		
6.1.252	898888.8	3524954.73		
6.1.253	898875.32	3525010.37		
6.1.254	898945.09	3525284.14		
6.1.255	899072.31	3525556.11		
6.1.256	899095.8	3525622.83		
6.1.257	899114.68	3525832.61		
6.1.258	899080.36	3525907.75		
6.1.259	899040.58	3526018.23		
6.1.260	899104.29	3526181.7		
6.1.261	899232.75	3526440.55		
6.1.262	899295.77	3526589.29		
6.1.263	899349.07	3526721.01		
6.1.264	899432.58	3526979.27		
6.1.265	899419.34	3527033.05		

6.1.266	899451	3527183.3		
6.1.267	899519.32	3527464.98		
6.1.268	899523.71	3527475.58		
6.1.269	899541.22	3527535.67		
6.1.270	899585	3527674.44		
6.1.271	899612.92	3527797.43		
6.1.272	899693.45	3527813.19		
6.1.273	899744.71	3527821.93		
6.1.274	899763.05	3527845.39		
6.1.275	899705.48	3528013.69		
6.1.276	899685.39	3528069.34		
6.1.277	899654.88	3528115.24		
6.1.278	899610.54	3528333.01		
6.1.279	899595.31	3528405.37		
6.1.280	899565.34	3528527.59		
6.1.281	899536.8	3528833.13		
6.1.282	899485.92	3529004.32		
6.1.283	899446.56	3529169.96		
6.1.284	899416.02	3529231.42		
6.1.285	899355.25	3529369.25		
6.1.286	899294.45	3529507.16		
6.1.287	899233.74	3529629.39		
6.1.288	899234.11	3529674.89		
6.1.289	899213.59	3529786.39		

6.1.290	899174.06	3529920.27		
6.1.291	899101.89	3530037.3		
6.1.292	899114.38	3530164.51		
6.1.293	899053.28	3530303.2		
6.1.294	898945.46	3530417.93		
6.1.295	898839.99	3530686.31		
6.1.296	898748.83	3530885.55		
6.1.297	898657.99	3531115.2		
6.1.298	898567.8	3531421.25		
6.1.299	898507.6	3531620.33		
6.1.300	898392.7	3531915.88		
6.1.301	898234.57	3532248.76		
6.1.302	898174.9	3532493.41		
6.1.303	898115.28	3532737.91		
6.1.304	898149.01	3533043.08		
6.1.305	898119	3533134.65		
6.1.306	898213.53	3533346.93		
6.1.307	898340.75	3533712.33		
6.1.308	898436.66	3534032.3		
6.1.309	898470.65	3534352.74		
6.1.310	898503.5	3534551.01		
6.1.311	898506.72	3534887.24		
6.1.312	898477.25	3535040.15		
6.1.313	898513.98	3535634.87		

6.1.314	898606.62	3536091.56		
6.1.315	898699.73	3536263.45		
6.1.316	898986.56	3536529.74		
6.1.317	899205.41	3536741.3		
6.1.318	899361.77	3536907.52		
6.1.319	899424.12	3536952.67		
6.1.320	899484.02	3537014.61		
6.1.321	899834.86	3537340.18		
6.1.322	900143.08	3537632.18		
6.1.323	900299.28	3537783.04		
6.1.324	900580.45	3537963.69		
6.1.325	900584.41	3538068.05		
6.1.326	900827.89	3538299.2		
6.1.327	900987.39	3538447.38		
6.1.328	901237.36	3538718.75		
6.1.329	901268.26	3538718.42		
6.1.330	901342.12	3538792.16		
6.1.331	901518.34	3538944.54		
6.1.332	901700.11	3539072.33		
6.1.333	901912.55	3539194.02		
6.1.334	902168.35	3539307.88		
6.1.335	902415.99	3539383.05		
6.1.336	902588.23	3539381.63		
6.1.337	902607.32	3539421.11		

6.1.338	902859.37	3539458.05		
6.1.339	902970.02	3539462.72		
6.1.340	903217.75	3539462.25		
6.1.341	903293.18	3539455.82		
6.1.342	903388.53	3539465.98		
6.1.343	903833.34	3539462.05		
6.1.344	904017.76	3539465.04		
6.1.345	904247.01	3539466.81		
6.1.346	904524.72	3539464.01		
6.1.347	904848.97	3539466.5		
6.1.348	905027.23	3539466.33		
6.1.349	905235.51	3539465.82		
6.1.350	905340.45	3539448.49		
6.1.351	905422.02	3539405.5		
6.1.352	905666.74	3539404.32		
6.1.353	905653.65	3539530.85		
6.1.354	905633	3539601.66		
6.1.355	905622.38	3539682.66		
6.1.356	905625.78	3539910.77		
6.1.357	905645.95	3539996.28		
6.1.358	905673.69	3540121.38		
6.1.359	905716.72	3540342.02		
6.1.360	905799.08	3540501.48		
6.1.361	905827.27	3540600.5		

6.1.362	905903.69	3540757.76		
6.1.363	905926.35	3540864.41		
6.1.364	905956.75	3540922.38		
6.1.365	905998.41	3541003.68		
6.1.366	906008.28	3541054.06		
6.1.367	906060.2	3541190.47		
6.1.368	906095.02	3541258.28		
6.1.369	906126.75	3541348.56		
6.1.370	906251.49	3541393		
6.1.371	906252.11	3541550.61		
6.1.372	906286.8	3541683.69		
6.1.373	906349.81	3541880.06		
6.1.374	906381.32	3541940.35		
6.1.375	906486.06	3542085.79		
6.1.376	906603.14	3542224.61		
6.1.377	906697.75	3542324.23		
6.1.378	906815.97	3542425.5		
6.1.379	906913.7	3542512.48		
6.1.380	907038.21	3542587.07		
6.1.381	907193.85	3542676.52		
6.1.382	907411.7	3542750.21		
6.1.383	907443.97	3542785.56		
6.1.384	907549.61	3542820.56		
6.1.385	907651.9	3542872.61		

6.1.386	907682.65	3542884.72		
6.1.387	907752.11	3542885.36		
6.1.388	907908.4	3542926.87		
6.1.389	908032.29	3542955.79		
6.1.390	908063.45	3542955.42		
6.1.391	908299.69	3543064.86		
6.1.392	908493.96	3543133.33		
6.1.393	908580.24	3543156.99		
6.1.394	908842.36	3543243.04		
6.1.395	909036.74	3543305.76		
6.1.396	909286.93	3543367.97		
6.1.397	909550.99	3543398.14		
6.1.398	909733.45	3543415.45		
6.1.399	909957.07	3543419.97		
6.1.400	910050.09	3543449.23		
6.1.401	910142.75	3543432.89		
6.1.402	910236.2	3543462.28		
6.1.403	910450.63	3543474.75		
6.1.404	910450.26	3543444.01		
6.1.405	910823.34	3543515.76		
6.1.406	910834.1	3543488.39		
6.1.407	910948.34	3543499.34		
6.1.408	911288.96	3543510.45		
6.1.409	911567.72	3543537.49		

6.1.410	911703.45	3543521.25		
6.1.411	911806.07	3543535.15		
6.1.412	911880.33	3543486.72		
6.1.413	911940.63	3543485.72		
6.1.414	912349.06	3543393.91		
6.1.415	912459.79	3543388.97		
6.1.416	912873.9	3543313.78		
6.1.417	912921.28	3543254.03		
6.1.418	913174.51	3543305.17		
6.1.419	913205.57	3543298.15		
6.1.420	913468.17	3543499.07		
6.1.421	913488.67	3543545.69		
6.1.422	913550.88	3543620.23		
6.1.423	913612.92	3543634.67		
6.1.424	913802.12	3543846.29		
6.1.425	913802.31	3543861.61		
6.1.426	913916.18	3544020.97		
6.1.427	913954.18	3544092.53		
6.1.428	914084.24	3544206.81		
6.1.429	914115.15	3544221.53		
6.1.430	914160.42	3544244.35		
6.1.431	914254.68	3544289.91		
6.1.432	914300.2	3544264.53		
6.1.433	914390	3544283.23		

6.1.434	914488.29	3544353.78		
6.1.435	914643.59	3544412.6		
6.1.436	914882.24	3544517.28		
6.1.437	914907.17	3544522.15		
6.1.438	914930.12	3544500.88		
6.1.439	914956.61	3544503.52		
6.1.440	915010.66	3544552.2		
6.1.441	915039.53	3544523.14		
6.1.442	915109.3	3544543.57		
6.1.443	915375.8	3544614.09		
6.1.444	915421.92	3544619.39		
6.1.445	915630.98	3544684.96		
6.1.446	915854.88	3544762.28		
6.1.447	915908.1	3544772.3		
6.1.448	916052.14	3544711.31		
6.1.449	916070.62	3544713.95		
6.1.450	916106.35	3544715.06		
6.1.451	916201.25	3544862.89		
6.1.452	916408.38	3545189.86		
6.1.453	916666.32	3545374.19		
6.1.454	916817.43	3545145.55		
6.1.455	916910.84	3545113.69		
6.1.456	916942.11	3545113.3		
6.1.457	917097.92	3545111.34		

6.1.458	917224.92	3545293.35		
6.1.459	917232.61	3545383.76		
6.1.460	917250.72	3545430.32		
6.1.461	917317.96	3545442.78		
6.1.462	917465.76	3545450.06		
6.1.463	917620.46	3545457.23		
6.1.464	917706.12	3545497.1		
6.1.465	917824.16	3545427.92		
6.1.466	917879.76	3545371.45		
6.1.467	917990.61	3545271.28		
6.1.468	918103.63	3545216.07		
6.1.469	918143.66	3545206.84		
6.1.470	918212.03	3545197.78		
6.1.471	918281.37	3545171.97		
6.1.472	918292.33	3545159.06		
6.1.473	918326.65	3545026.4		
6.1.474	918428.22	3544955.3		
6.1.475	918505.05	3544903.61		
6.1.476	918568.88	3544841.25		
6.1.477	918650.13	3544790.44		
6.1.478	918887.42	3544504.95		
6.1.479	918990.07	3544369.45		
6.1.480	919093.51	3544247.51		
6.1.481	919134.88	3543944.36		

6.1.482	919297.19	3543773.94		
6.1.483	919433.12	3543744.11		
6.1.484	919498.53	3543715.17		
6.1.485	919588.6	3543709.34		
6.1.486	919628.54	3543719.9		
6.1.487	919812.47	3543686.06		
6.1.488	919878.65	3543715.7		
6.1.489	919975.74	3543716.92		
6.1.490	920042.96	3543638.21		
6.1.491	920109.14	3543479.46		
6.1.492	920452.74	3543582.13		
6.1.493	920608.48	3543656.16		
6.1.494	920794.52	3543729.54		
6.1.495	920965.63	3543700.98		
6.1.496	920973.36	3543652.93		
6.1.497	921038.34	3543557.46		
6.1.498	921067.02	3543409.25		
6.1.499	921096.06	3543241.39		
6.1.500	921220.07	3543116.85		
6.1.501	921403.81	3543253.58		
6.1.502	921480.23	3543303.17		
6.1.503	921720.81	3543476.81		
6.1.504	921748.72	3543476.47		
6.1.505	922132.16	3543786.24		

6.1.506	922206.2	3543836.28		
6.1.507	922369.88	3543568.37		
6.1.508	922525.59	3543290.03		
6.1.509	922565.51	3543212.8		
6.1.510	922661.1	3543108.29		
6.1.511	922724.11	3543003.6		
6.1.512	922754	3542962.52		
6.1.513	922852.91	3542839.95		
6.1.514	922909.25	3542749.4		
6.1.515	922990.64	3542643.39		
6.1.516	923027.55	3542597.12		
6.1.517	923073.04	3542537.57		
6.1.518	923117.89	3542479.96		
6.1.519	923189.69	3542445.56		
6.1.520	923289.08	3542435.32		
6.1.521	923336.65	3542400.93		
6.1.522	923440.03	3542430.55		
6.1.523	923627.46	3542471.7		
6.1.524	923686.12	3542487.37		
6.1.525	924048.46	3542557.97		
6.1.526	924377.77	3542631.39		
6.1.527	924852.6	3542731.26		
6.1.528	924952.31	3542758.12		
6.1.529	925117.9	3542798.45		

6.1.530	925142.69	3542797.35		
6.1.531	925245.83	3542760.43		
6.1.532	925366.9	3542693.12		
6.1.533	925483.66	3542613.82		
6.1.534	925552.93	3542523.16		
6.1.535	925619.7	3542462.62		
6.1.536	925668.94	3542383.67		
6.1.537	925741.8	3542215.34		
6.1.538	925775.77	3542119.38		
6.1.539	925879.68	3542165.86		
6.1.540	926023.14	3542198.85		
6.1.541	926024.82	3542192.33		
6.1.542	926042.26	3542190.31		
6.1.543	926236.91	3542256.62		
6.1.544	926480.88	3542509.67		
6.1.545	926516.9	3542413.99		
6.1.546	926506.69	3542406.76		
6.1.547	926513.68	3542357.56		
6.1.548	926520.71	3542355.3		
6.1.549	926541.05	3542297.47		
6.1.550	926576.54	3542185.17		
6.1.551	926604.95	3542075.49		
6.1.552	926646.14	3541918.66		
6.1.553	926680.49	3541786.03		

6.1.554	926702.59	3541691.01		
6.1.555	926716.53	3541611.87		
6.1.556	926758.53	3541466.61		
6.1.557	926807.9	3541291.16		
6.1.558	926891.2	3541049.74		
6.1.559	926952.87	3540865.51		
6.1.560	927022.68	3540775.5		
6.1.561	927141.24	3540596.28		
6.1.562	927003.72	3540536.19		
6.1.563	926864.07	3540472.35		
6.1.564	926801.82	3540449.21		
6.1.565	926650.53	3540380		
6.1.566	926540.66	3540316.24		
6.1.567	926491.69	3540237.82		
6.1.568	926539.86	3540183.49		
6.1.569	926586.44	3540145.03		
6.1.570	926688.66	3540089.15		
6.1.571	926737.08	3540055.57		
6.1.572	926779.98	3539988.14		
6.1.573	926813.72	3539911.58		
6.1.574	926855.9	3539808.4		
6.1.575	926888.07	3539734.26		
6.1.576	926896.01	3539615.07		
6.1.577	926895.24	3539517.91		

6.1.578	926893.94	3539457.42		
6.1.579	927038.66	3539467.98		
6.1.580	927147.27	3539478.89		
6.1.581	927324.05	3539463.77		
6.1.582	927452.34	3539463.12		
6.1.583	927577.11	3539471.59		
6.1.584	927586.02	3539330.08		
6.1.585	927588.2	3539329.09		
6.1.586	927733.14	3539440.07		
6.1.587	927876.48	3539575.47		
6.1.588	927994.71	3539686.99		
6.1.589	928111.98	3539795.18		
6.1.590	928257.75	3539932.12		
6.1.591	928355.04	3540023.41		
6.1.592	928480.04	3540140.75		
6.1.593	928502.92	3540288.44		
6.1.594	928460.93	3540395.47		
6.1.595	928402.84	3540595.68		
6.1.596	928319.14	3540828.42		
6.1.597	928275.05	3541010.52		
6.1.598	928227.86	3541090.25		
6.1.599	928234.37	3541151.91		
6.1.600	928276.48	3541312.05		
6.1.601	928275.62	3541425.72		

6.1.602	928278.68	3541529.77		
6.1.603	928292.55	3541684.07		
6.1.604	928298.3	3541912.63		
6.1.605	928323.84	3542111.4		
6.1.606	928337.16	3542268.77		
6.1.607	928328.44	3542396.29		
6.1.608	928315.66	3542493.32		
6.1.609	928315.18	3542496.91		
6.1.610	928266.41	3542508.52		
6.1.611	928220.33	3542524.76		
6.1.612	928176.95	3542543.03		
6.1.613	928151.77	3542585.89		
6.1.614	928095.68	3542762.96		
6.1.615	928051.61	3542758.89		
6.1.616	928010.92	3542798.88		
6.1.617	927983.38	3542843.15		
6.1.618	927751.39	3543053.81		
6.1.619	927701.04	3543106.33		
6.1.620	927675.58	3543128.86		
6.1.621	927559.57	3543251.33		
6.1.622	927505.34	3543306.62		
6.1.623	927447.15	3543159.02		
6.1.624	927441.15	3543152.04		
6.1.625	927404.82	3543210.98		

6.1.626	927379.32	3543239.49		
6.1.627	927313.73	3543176.8		
6.1.628	927247.25	3543111.23		
6.1.629	927198.72	3543068.52		
6.1.630	927109.04	3542983.84		
6.1.631	927073.49	3542952.95		
6.1.632	927023.56	3542912.17		
6.1.633	926977.45	3542893.86		
6.1.634	926935.06	3542865.96		
6.1.635	926894.72	3542862.85		
6.1.636	926878.46	3542853.25		
6.1.637	926774.99	3542776.92		
6.1.638	926480.58	3542515.08		
6.1.639	926479.06	3542514.51		
6.1.640	926479.32	3542513.82		
6.1.641	926234.7	3542260.09		
6.1.642	926041.83	3542194.39		
6.1.643	926028.01	3542195.99		
6.1.644	926026.04	3542203.62		
6.1.645	925878.4	3542169.67		
6.1.646	925778.09	3542124.8		
6.1.647	925745.52	3542216.81		
6.1.648	925672.49	3542385.54		
6.1.649	925622.8	3542465.21		

6.1.650	925555.89	3542525.88		
6.1.651	925486.45	3542616.76		
6.1.652	925369	3542696.53		
6.1.653	925247.48	3542764.09		
6.1.654	925143.47	3542801.32		
6.1.655	925117.51	3542802.47		
6.1.656	924951.32	3542761.99		
6.1.657	924851.66	3542735.15		
6.1.658	924376.92	3542635.3		
6.1.659	924047.64	3542561.89		
6.1.660	923685.22	3542491.27		
6.1.661	923626.51	3542475.58		
6.1.662	923439.05	3542434.43		
6.1.663	923337.41	3542405.31		
6.1.664	923290.56	3542439.19		
6.1.665	923190.79	3542449.46		
6.1.666	923120.47	3542483.16		
6.1.667	923076.21	3542540.02		
6.1.668	923030.7	3542599.58		
6.1.669	922993.79	3542645.86		
6.1.670	922912.55	3542751.68		
6.1.671	922856.18	3542842.27		
6.1.672	922757.17	3542964.95		
6.1.673	922727.45	3543005.81		

6.1.674	922664.32	3543110.7		
6.1.675	922568.82	3543215.11		
6.1.676	922529.11	3543291.93		
6.1.677	922373.34	3543570.39		
6.1.678	922207.43	3543841.94		
6.1.679	922129.78	3543789.46		
6.1.680	921747.33	3543480.49		
6.1.681	921719.53	3543480.82		
6.1.682	921477.97	3543306.47		
6.1.683	921401.53	3543256.86		
6.1.684	921220.46	3543122.13		
6.1.685	921099.79	3543243.31		
6.1.686	921070.96	3543409.97		
6.1.687	921042.11	3543559.03		
6.1.688	920977.17	3543654.44		
6.1.689	920969.12	3543704.46		
6.1.690	920794.09	3543733.67		
6.1.691	920606.89	3543659.83		
6.1.692	920451.3	3543585.87		
6.1.693	920111.44	3543484.33		
6.1.694	920046.41	3543640.33		
6.1.695	919977.57	3543720.94		
6.1.696	919877.77	3543719.69		
6.1.697	919811.98	3543690.22		

6.1.698	919628.38	3543724		
6.1.699	919588.2	3543713.37		
6.1.700	919499.5	3543719.12		
6.1.701	919434.37	3543747.94		
6.1.702	919299.24	3543777.58		
6.1.703	919138.67	3543946.18		
6.1.704	919097.31	3544249.2		
6.1.705	918993.19	3544371.96		
6.1.706	918890.56	3544507.43		
6.1.707	918652.8	3544793.5		
6.1.708	918571.37	3544844.41		
6.1.709	918507.58	3544906.73		
6.1.710	918430.49	3544958.6		
6.1.711	918330.15	3545028.83		
6.1.712	918295.97	3545160.95		
6.1.713	918283.75	3545175.36		
6.1.714	918213.01	3545201.69		
6.1.715	918144.38	3545210.79		
6.1.716	918104.98	3545219.86		
6.1.717	917992.87	3545274.63		
6.1.718	917882.53	3545374.34		
6.1.719	917826.64	3545431.1		
6.1.720	917706.33	3545501.61		
6.1.721	917619.48	3545461.18		

6.1.722	917465.57	3545454.06		
6.1.723	917317.5	3545446.76		
6.1.724	917247.8	3545433.85		
6.1.725	917228.68	3545384.67		
6.1.726	917221.02	3545294.76		
6.1.727	917095.85	3545115.37		
6.1.728	916911.53	3545117.68		
6.1.729	916820.01	3545148.9		
6.1.730	916667.36	3545379.85		
6.1.731	916405.42	3545192.66		
6.1.732	916197.88	3544865.05		
6.1.733	916104.12	3544719		
6.1.734	916070.27	3544717.94		
6.1.735	916052.67	3544715.43		
6.1.736	915908.55	3544776.46		
6.1.737	915853.85	3544766.16		
6.1.738	915629.73	3544688.76		
6.1.739	915421.08	3544623.32		
6.1.740	915375.06	3544618.03		
6.1.741	915108.22	3544547.43		
6.1.742	915040.69	3544527.64		
6.1.743	915010.81	3544557.72		
6.1.744	914954.91	3544507.37		
6.1.745	914931.52	3544505.04		

6.1.746	914908.4	3544526.46		
6.1.747	914881.04	3544521.12		
6.1.748	914642.08	3544416.3		
6.1.749	914486.39	3544357.34		
6.1.750	914388.36	3544286.98		
6.1.751	914300.84	3544268.75		
6.1.752	914254.81	3544294.42		
6.1.753	914158.65	3544247.93		
6.1.754	914113.39	3544225.12		
6.1.755	914082.02	3544210.19		
6.1.756	913950.99	3544095.05		
6.1.757	913912.77	3544023.08		
6.1.758	913798.33	3543862.92		
6.1.759	913798.14	3543847.84		
6.1.760	913610.79	3543638.28		
6.1.761	913548.67	3543623.82		
6.1.762	913485.24	3543547.82		
6.1.763	913464.92	3543501.63		
6.1.764	913204.62	3543302.46		
6.1.765	913174.56	3543309.26		
6.1.766	912922.89	3543258.44		
6.1.767	912876.1	3543317.45		
6.1.768	912460.23	3543392.96		
6.1.769	912349.59	3543397.89		

6.1.770	911941.11	3543489.72		
6.1.771	911881.55	3543490.7		
6.1.772	911807.01	3543539.31		
6.1.773	911703.42	3543525.28		
6.1.774	911567.76	3543541.52		
6.1.775	911288.7	3543514.44		
6.1.776	910948.08	3543503.33		
6.1.777	910836.72	3543492.65		
6.1.778	910825.85	3543520.32		
6.1.779	910454.32	3543448.86		
6.1.780	910454.68	3543478.99		
6.1.781	910235.47	3543466.25		
6.1.782	910142.48	3543437		
6.1.783	910049.82	3543453.34		
6.1.784	909956.42	3543423.96		
6.1.785	909733.22	3543419.45		
6.1.786	909550.58	3543402.12		
6.1.787	909286.22	3543371.91		
6.1.788	909035.64	3543309.61		
6.1.789	908841.12	3543246.85		
6.1.790	908579.09	3543160.83		
6.1.791	908492.77	3543137.15		
6.1.792	908298.18	3543068.57		
6.1.793	908062.6	3542959.43		

6.1.794	908031.86	3542959.79		
6.1.795	907907.43	3542930.75		
6.1.796	907751.57	3542889.35		
6.1.797	907681.87	3542888.71		
6.1.798	907650.26	3542876.26		
6.1.799	907548.07	3542824.26		
6.1.800	907441.72	3542789.03		
6.1.801	907409.44	3542753.67		
6.1.802	907192.2	3542680.18		
6.1.803	907036.19	3542590.52		
6.1.804	906911.32	3542515.72		
6.1.805	906813.34	3542428.51		
6.1.806	906694.99	3542327.13		
6.1.807	906600.16	3542227.28		
6.1.808	906482.91	3542088.25		
6.1.809	906377.91	3541942.46		
6.1.810	906346.11	3541881.6		
6.1.811	906282.96	3541684.81		
6.1.812	906248.11	3541551.13		
6.1.813	906247.5	3541395.82		
6.1.814	906123.61	3541351.69		
6.1.815	906091.34	3541259.86		
6.1.816	906056.54	3541192.1		
6.1.817	906004.42	3541055.16		

6.1.818	905994.59	3541005.01		
6.1.819	905953.2	3540924.23		
6.1.820	905922.55	3540865.78		
6.1.821	905899.88	3540759.07		
6.1.822	905823.52	3540601.93		
6.1.823	905795.34	3540502.96		
6.1.824	905712.9	3540343.35		
6.1.825	905669.77	3540122.2		
6.1.826	905642.05	3539997.18		
6.1.827	905621.78	3539911.27		
6.1.828	905618.38	3539682.43		
6.1.829	905629.08	3539600.83		
6.1.830	905649.7	3539530.08		
6.1.831	905662.3	3539408.34		
6.1.832	905423.02	3539409.49		
6.1.833	905341.74	3539452.33		
6.1.834	905235.84	3539469.82		
6.1.835	905027.24	3539470.33		
6.1.836	904848.95	3539470.5		
6.1.837	904524.73	3539468.01		
6.1.838	904247.01	3539470.81		
6.1.839	904017.71	3539469.04		
6.1.840	903833.33	3539466.05		
6.1.841	903388.34	3539469.99		

6.1.842	903293.13	3539459.84		
6.1.843	903217.92	3539466.25		
6.1.844	902969.94	3539466.73		
6.1.845	902859	3539462.04		
6.1.846	902604.65	3539424.76		
6.1.847	902585.74	3539385.65		
6.1.848	902415.41	3539387.06		
6.1.849	902166.95	3539311.63		
6.1.850	901910.73	3539197.59		
6.1.851	901697.96	3539075.7		
6.1.852	901515.87	3538947.69		
6.1.853	901339.39	3538795.09		
6.1.854	901266.62	3538722.44		
6.1.855	901235.62	3538722.77		
6.1.856	900984.56	3538450.21		
6.1.857	900825.15	3538302.12		
6.1.858	900580.47	3538069.83		
6.1.859	900576.53	3537965.92		
6.1.860	900296.79	3537786.19		
6.1.861	900140.32	3537635.07		
6.1.862	899832.12	3537343.1		
6.1.863	899481.22	3537017.47		
6.1.864	899421.49	3536955.7		
6.1.865	899359.11	3536910.54		

6.1.866	899202.57	3536744.11		
6.1.867	898983.81	3536532.64		
6.1.868	898696.53	3536265.93		
6.1.869	898602.82	3536092.94		
6.1.870	898510	3535635.39		
6.1.871	898473.22	3535039.89		
6.1.872	898502.71	3534886.87		
6.1.873	898499.5	3534551.36		
6.1.874	898466.68	3534353.28		
6.1.875	898432.72	3534033.09		
6.1.876	898336.95	3533713.56		
6.1.877	898209.8	3533348.4		
6.1.878	898114.72	3533134.87		
6.1.879	898144.94	3533042.66		
6.1.880	898111.23	3532737.65		
6.1.881	898171.01	3532492.46		
6.1.882	898230.78	3532247.42		
6.1.883	898389.02	3531914.29		
6.1.884	898503.81	3531619.02		
6.1.885	898563.96	3531420.1		
6.1.886	898654.2	3531113.89		
6.1.887	898745.15	3530883.98		
6.1.888	898836.31	3530684.74		
6.1.889	898942.02	3530415.75		

6.1.890	899049.89	3530300.96		
6.1.891	899110.3	3530163.86		
6.1.892	899097.78	3530036.35		
6.1.893	899170.37	3529918.62		
6.1.894	899209.7	3529785.46		
6.1.895	899230.11	3529674.54		
6.1.896	899229.73	3529628.46		
6.1.897	899290.83	3529505.46		
6.1.898	899351.59	3529367.63		
6.1.899	899412.4	3529229.72		
6.1.900	899442.78	3529168.59		
6.1.901	899482.05	3529003.29		
6.1.902	899532.86	3528832.37		
6.1.903	899561.39	3528526.93		
6.1.904	899591.41	3528404.48		
6.1.905	899606.62	3528332.2		
6.1.906	899651.12	3528113.68		
6.1.907	899681.79	3528067.53		
6.1.908	899701.71	3528012.37		
6.1.909	899758.56	3527846.15		
6.1.910	899742.51	3527825.61		
6.1.911	899692.73	3527817.12		
6.1.912	899609.6	3527800.86		
6.1.913	899581.14	3527675.49		

6.1.914	899537.39	3527536.83		
6.1.915	899519.94	3527476.91		
6.1.916	899515.5	3527466.22		
6.1.917	899447.1	3527184.18		
6.1.918	899415.23	3527032.98		
6.1.919	899428.42	3526979.42		
6.1.920	899345.31	3526722.38		
6.1.921	899292.07	3526590.82		
6.1.922	899229.11	3526442.22		
6.1.923	899100.63	3526183.32		
6.1.924	899036.31	3526018.29		
6.1.925	899076.66	3525906.24		
6.1.926	899110.6	3525831.91		
6.1.927	899091.86	3525623.69		
6.1.928	899068.6	3525557.63		
6.1.929	898941.31	3525285.49		
6.1.930	898871.2	3525010.39		
6.1.931	898884.62	3524954.99		
6.1.932	898871.59	3524920.91		
6.1.933	898831.43	3524895.15		
6.1.934	898673.57	3524926.54		
6.1.935	898607.5	3524903.1		
6.1.936	898497.31	3524869.58		
6.1.937	898358.39	3524797.55		

6.1.938	898264.2	3524645.02		
6.1.939	898201.46	3524538.37		
6.1.940	898106.68	3524263.91		
6.1.941	898043.16	3524020.07		
6.1.942	897917.25	3523700.2		
6.1.943	897853.45	3523410.43		
6.1.944	897727.21	3523029.47		
6.1.945	897704.56	3522923.59		
6.1.946	897627.66	3522650.54		
6.1.947	897504.15	3522291.6		
6.1.948	897411.69	3522054.21		
6.1.949	897316.96	3521749.22		
6.1.950	897303.32	3521695.04		
6.1.951	897221.96	3521383.31		
6.1.952	897096.18	3521048.01		
6.1.953	897074.08	3520950.17		
6.1.954	897093.66	3520619.64		
6.1.955	897122.98	3520329.26		
6.1.956	897181.42	3519702.85		
6.1.957	897179.6	3519363.85		
6.1.958	897239.98	3519076.25		
6.1.959	897239.18	3518923.58		
6.1.960	897269.18	3518740.15		
6.1.961	897267.62	3518434.89		

6.1.962	897264.43	3518108.68		
6.1.963	897265.32	3517976.52		
6.1.964	897295.51	3517821.98		
6.1.965	897294.81	3517515.91		
6.1.966	897278.11	3517515.13		
6.1.967	897162.9	3517513.85		
6.1.968	897139.32	3517512.38		
6.1.969	897134.57	3517276.08		
6.1.970	896942.62	3517132.67		
6.1.971	896982.63	3517037.39		
6.1.972	896689.82	3516876.54		
6.1.973	896589.73	3516817.46		
6.1.974	896318.91	3516657.51		
6.1.975	896176.62	3516593.72		
6.1.976	896026.17	3516518.03		
6.1.977	895836.08	3516503.77		
6.1.978	895680.64	3516427.91		
6.1.979	895463.51	3516321.93		
6.1.980	895432.56	3516306.83		
6.1.981	895277.54	3516246.4		
6.1.982	895060.54	3516140.46		
6.1.983	894998.57	3516125.45		
6.1.984	894936.34	3516095.07		
6.1.985	894843.29	3516049.63		

6.1.986	894595.12	3515928.44		
6.1.987	894413.59	3515831.48		
6.1.988	894284.65	3515746.28		
6.1.989	894236.28	3515715.64		
6.1.990	894160.48	3515670.36		
6.1.991	894080.87	3515608.56		
6.1.992	893944.82	3515499.06		
6.1.993	893841.69	3515413.73		
6.1.994	893694.45	3515290.06		
6.1.995	893570.06	3515183.45		
6.1.996	893506.32	3515105.78		
6.1.997	893451.51	3515063.16		
6.1.998	893366.65	3514991.49		
6.1.999	893184.8	3514814.47		
6.1.1000	892962.35	3514601.17		
6.1.1001	892870.07	3514513.76		
6.1.1002	892758.14	3514404.43		
6.1.1003	892641.09	3514291.34		
6.1.1004	892398.49	3514049.11		
6.1.1005	892121.22	3513792.92		
6.1.1006	891985.61	3513660.64		
6.1.1007	891799.24	3513477.8		
6.1.1008	891555.1	3513241.03		
6.1.1009	891333.35	3513020.63		

6.1.1010	891201.88	3512902.77		
6.1.1011	891084.92	3512792.03		
6.1.1012	891022.76	3512731.01		
6.1.1013	890867.47	3512563.3		
6.1.1014	890712.32	3512426.19		
6.1.1015	890583.84	3512309.78		
6.1.1016	890367.43	3512142.49		
6.1.1017	890161.52	3512028.78		
6.1.1018	889999.2	3511939.19		
6.1.1019	889657.07	3511747.9		
6.1.1020	889317.07	3511558.78		
6.1.1021	889131.04	3511452.23		
6.1.1022	888854.24	3511300.35		
6.1.1023	888712.26	3511230.06		
6.1.1024	888510.99	3511117.36		
6.1.1025	888398.89	3511050.94		
6.1.1026	888236.21	3510964.51		
6.1.1027	888015	3510843.29		
6.1.1028	887797.98	3510721.43		
6.1.1029	887673.46	3510652.33		
6.1.1030	887590.24	3510617.28		
6.1.1031	887555.39	3510588.2		
6.1.1032	887395	3510492.92		
6.1.1033	887302.06	3510447.27		

6.1.1034	887174.08	3510380.42		
6.1.1035	887054.06	3510325.43		
6.1.1036	886894.24	3510221.49		
6.1.1037	886786.69	3510162.68		
6.1.1038	886695.06	3510117.05		
6.1.1039	886631.71	3510123.78		
6.1.1040	886471.29	3510042.71		
6.1.1041	886424.73	3510004.94		
6.1.1042	886402.25	3509928.42		
6.1.1043	886247.58	3509806.62		
6.1.1044	886095.44	3509656.97		
6.1.1045	885989.67	3509550.09		
6.1.1046	885843.81	3509363.13		
6.1.1047	885719.49	3509194.79		
6.1.1048	885619.9	3509013.46		
6.1.1049	885532.72	3508827.23		
6.1.1050	885497.31	3508727.73		
6.1.1051	885447	3508610.86		
6.1.1052	885439.08	3508551.03		
6.1.1053	885438.9	3508474.29		
6.1.1054	885438.79	3508429.49		
6.1.1055	885404.02	3508409.82		
6.1.1056	885372.54	3508358.02		
6.1.1057	885325.3	3508182.29		

6.1.1058	885289.74	3507918.11		
6.1.1059	885270.29	3507798.35		
6.1.1060	885236.08	3507569.48		
6.1.1061	885209.72	3507385.43		
6.1.1062	885188.79	3507295.34		
6.1.1063	885180.29	3507211.2		
6.1.1064	885128.25	3506943.35		
6.1.1065	885085.37	3506776.78		
6.1.1066	884970.62	3506437.95		
6.1.1067	884923.32	3506293.21		
6.1.1068	884846.2	3506055.13		
6.1.1069	884803.91	3505957.27		
6.1.1070	884705.36	3505669.58		
6.1.1071	884659.66	3505534.32		
6.1.1072	884597.5	3505350.53		
6.1.1073	884511.97	3505107.54		
6.1.1074	884423.98	3504917.89		
6.1.1075	884311.36	3504698.74		
6.1.1076	884205.51	3504487.07		
6.1.1077	884112.08	3504276.73		
6.1.1078	884027.26	3504044.28		
6.1.1079	883970.91	3503794.85		
6.1.1080	883943.21	3503599.64		
6.1.1081	883934.03	3503426.26		

6.1.1082	883920.54	3503232.8		
6.1.1083	883923.61	3503195.47		
6.1.1084	883926.09	3503059.99		
6.1.1085	883910.32	3502835.78		
6.1.1086	883900.2	3502537.18		
6.1.1087	883888.62	3502346.04		
6.1.1088	883886.71	3502253.94		
6.1.1089	883894.68	3502130.95		
6.1.1090	883888.66	3502081.15		
6.1.1091	883871.66	3502024.36		
6.1.1092	883893.63	3501951.97		
6.1.1093	883864.12	3501667.02		
6.1.1094	883865.47	3501510.85		
6.1.1095	883851.02	3501411.72		
6.1.1096	883849.83	3501345.82		
6.1.1097	883847.24	3501211.85		
6.1.1098	883847.22	3501137.23		
6.1.1099	883916.06	3501024.72		
6.1.1100	883884.33	3500942.74		
6.1.1101	883881.82	3500921.16		
6.1.1102	883881.8	3500798.42		
6.1.1103	883881.79	3500751.89		
6.1.1104	883900.36	3500720.09		
6.1.1105	883890.73	3500629.06		

6.1.1106	883917.91	3500402		
6.1.1107	883929.33	3500280.8		
6.1.1108	883897.59	3500144.95		
6.1.1109	883813.63	3499923.49		
6.1.1110	883781.3	3499839.62		
6.1.1111	883729.44	3499719.91		
6.1.1112	883688.33	3499630.15		
6.1.1113	883648.79	3499589.54		
6.1.1114	883615.86	3499516.34		
6.1.1115	883583.48	3499488.24		
6.1.1116	883534.77	3499444.85		
6.1.1117	883420.11	3499386.05		
6.1.1118	883314.51	3499343.69		
6.1.1119	883255.11	3499315.15		
6.1.1120	883161.53	3499266.48		
6.1.1121	883087.02	3499208.95		
6.1.1122	883064.76	3499142.49		
6.1.1123	882955.08	3499070.73		
6.1.1124	882869.49	3499023.15		
6.1.1125	882708.41	3498940.95		
6.1.1126	882591.34	3498871.94		
6.1.1127	882447.42	3498780.38		
6.1.1128	882324.33	3498695.28		
6.1.1129	882227.25	3498643.46		

6.1.1130	882063.06	3498570.06		
6.1.1131	881964.71	3498545.71		
6.1.1132	881870.67	3498497.57		
6.1.1133	881802.43	3498500.05		
6.1.1134	881663.21	3498425.01		
6.1.1135	881515	3498357.77		
6.1.1136	881341.3	3498265.47		
6.1.1137	881245.63	3498225.17		
6.1.1138	881122.57	3498178.07		
6.1.1139	881038.24	3498151.9		
6.1.1140	880853.49	3498003.2		
6.1.1141	880670.25	3497878.15		
6.1.1142	880528.59	3497775.03		
6.1.1143	880420.43	3497711.5		
6.1.1144	880309.63	3497640.82		
6.1.1145	880196.17	3497563.51		
6.1.1146	880068.54	3497467.53		
6.1.1147	879906.24	3497342.81		
6.1.1148	879777.96	3497246.93		
6.1.1149	879680.06	3497168.25		
6.1.1150	879456.39	3496976.14		
6.1.1151	879393.35	3496928.24		
6.1.1152	879365.32	3496906.81		
6.1.1153	879306.7	3496851.71		

6.1.1154	879255.89	3496835.08		
6.1.1155	879216.62	3496805.69		
6.1.1156	878824.98	3496505.6		
6.1.1157	878541	3496292.75		
6.1.1158	878493.72	3496283.62		
6.1.1159	878371.5	3496228.52		
6.1.1160	878217.36	3496107.6		
6.1.1161	878176.56	3495985.39		
6.1.1162	878026.37	3495906.79		
6.1.1163	877760.35	3495723.72		
6.1.1164	877460.41	3495531.44		
6.1.1165	877366.9	3495473.33		
6.1.1166	877286.99	3495382.07		
6.1.1167	877005.79	3495176.03		
6.1.1168	876773.9	3494999.09		
6.1.1169	876362.83	3494688.33		
6.1.1170	876140.32	3494562.12		
6.1.1171	875905.29	3494435.79		
6.1.1172	875466.23	3494178.55		
6.1.1173	875185.06	3494035.31		
6.1.1174	875080.44	3494005.91		
6.1.1175	874856.25	3493849.7		
6.1.1176	874832.4	3493739.14		
6.1.1177	874728.5	3493578.54		

6.1.1178	874585.2	3493414.74		
6.1.1	874325.52	3493278		
Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 7				
7.1.1	928349.66	3542497.92		
7.1.2	928315.18	3542496.91		
7.1.3	928315.66	3542493.32		
7.1.4	928349.55	3542493.91		
7.1.5	928374.67	3542492.1		
7.1.6	928424.34	3542496.52		
7.1.7	928595.52	3542500.24		
7.1.8	928741.45	3542507.26		
7.1.9	928829.58	3542455.09		
7.1.10	928873.48	3542453.19		
7.1.11	928992.61	3542420.28		
7.1.12	929077.45	3542419.89		
7.1.13	929199.3	3542427.84		
7.1.14	929362.31	3542445.28		
7.1.15	929436.91	3542448.49		
7.1.16	929658.18	3542465.07		
7.1.17	929837.08	3542427.46		
7.1.18	929899.64	3542398.98		
7.1.19	929980.65	3542430.37		
7.1.20	930100.24	3542448.93		
7.1.21	930172.33	3542444.77		

7.1.22	930249.31	3542489.63		
7.1.23	930307.66	3542504.95		
7.1.24	930408.32	3542517.98		
7.1.25	930468.89	3542519.78		
7.1.26	930583.5	3542525.69		
7.1.27	930707.65	3542533.7		
7.1.28	930849.36	3542540.78		
7.1.29	930982.02	3542545.49		
7.1.30	931137.18	3542551.06		
7.1.31	931302.52	3542559.04		
7.1.32	931398.04	3542565.11		
7.1.33	931518.69	3542571.37		
7.1.34	931625.23	3542574.45		
7.1.35	931682	3542573.78		
7.1.36	931738.18	3542582.95		
7.1.37	931912.39	3542588.29		
7.1.38	932062.29	3542593.46		
7.1.39	932219.62	3542602.5		
7.1.40	932256.1	3542614.47		
7.1.41	932343.55	3542663.46		
7.1.42	932406.42	3542701.02		
7.1.43	932622.37	3542707.8		
7.1.44	932799.86	3542715.52		
7.1.45	932949.82	3542725.37		

7.1.46	933198.99	3542740.88		
7.1.47	933350.08	3542820.6		
7.1.48	933397.47	3542845.3		
7.1.49	933675.95	3542995.49		
7.1.50	933758.08	3543029.36		
7.1.51	933934.21	3543125.56		
7.1.52	934470.59	3543402.54		
7.1.53	934700.07	3543526.65		
7.1.54	934839.21	3543544.4		
7.1.55	934882.94	3543528.63		
7.1.56	934948.83	3543451.02		
7.1.57	934980.08	3543451.88		
7.1.58	935049.4	3543428.33		
7.1.59	935160.63	3543388.44		
7.1.60	935270.93	3543347.21		
7.1.61	936045.51	3543050.59		
7.1.62	936211.51	3542982.11		
7.1.63	936330.38	3542933.25		
7.1.64	936368.84	3542915.88		
7.1.65	936494.47	3542861.04		
7.1.66	936587.14	3542817.92		
7.1.67	936629.62	3542800.38		
7.1.68	936659.35	3542796.39		
7.1.69	936845.65	3542731.68		

7.1.70	937022.27	3542668.39		
7.1.71	937090.56	3542645.47		
7.1.72	937210.38	3542623.35		
7.1.73	937395.78	3542557.15		
7.1.74	937494.08	3542520.79		
7.1.75	937642	3542465.26		
7.1.76	937906.44	3542368.78		
7.1.77	938134.93	3542281.83		
7.1.78	938173.33	3542238.59		
7.1.79	938242.84	3542200.91		
7.1.80	938393.64	3542117.68		
7.1.81	938514.9	3542069.37		
7.1.82	938658.53	3542023.56		
7.1.83	938752.77	3541930.65		
7.1.84	938910.16	3541788.89		
7.1.85	939036.59	3541644.02		
7.1.86	939209.26	3541472.54		
7.1.87	939293.85	3541396.18		
7.1.88	939398.33	3541262.81		
7.1.89	939427.83	3541172.47		
7.1.90	939710.51	3540921.72		
7.1.91	939797.15	3540880.22		
7.1.92	940069.04	3540814.27		
7.1.93	940257.75	3540774.97		

7.1.94	940453.81	3540733.2		
7.1.95	940750.85	3540666.43		
7.1.96	941158.86	3540586.79		
7.1.97	941296.48	3540557.33		
7.1.98	941416.54	3540520.34		
7.1.99	941560.63	3540498.93		
7.1.100	941831.09	3540442.01		
7.1.101	941974.94	3540412.34		
7.1.102	942153.26	3540361.67		
7.1.103	942356.37	3540346.44		
7.1.104	942459.74	3540325.53		
7.1.105	942589.63	3540303.02		
7.1.106	942822.29	3540362.05		
7.1.107	943111.37	3540449.83		
7.1.108	943331.56	3540480.51		
7.1.109	943541.55	3540559.01		
7.1.110	943787.47	3540636.84		
7.1.111	944045.08	3540694.96		
7.1.112	944163.77	3540735.06		
7.1.113	944258.08	3540755.84		
7.1.114	944419.25	3540803.88		
7.1.115	944582.03	3540833		
7.1.116	944929.96	3540804.16		
7.1.117	945090.35	3540785.57		

7.1.118	945266.12	3540771.77		
7.1.119	945414.34	3540787.89		
7.1.120	945570.87	3540759.75		
7.1.121	945634.13	3540680.86		
7.1.122	945692.82	3540593		
7.1.123	945817.71	3540751.1		
7.1.124	946114.01	3540764.38		
7.1.125	946306.93	3540752.53		
7.1.126	946545.44	3540738.51		
7.1.127	946716.84	3540729.46		
7.1.128	946975.81	3540717.92		
7.1.129	947241.53	3540706.44		
7.1.130	947523.81	3540678.67		
7.1.131	947673.86	3540669.57		
7.1.132	947855.05	3540656.81		
7.1.133	947997.61	3540639.7		
7.1.134	948119.83	3540598.62		
7.1.135	948206.62	3540567.91		
7.1.136	948397.51	3540537.54		
7.1.137	948631.2	3540516.66		
7.1.138	948797.01	3540473.69		
7.1.139	948994	3540128.52		
7.1.140	949081.72	3539986.85		
7.1.141	949179.5	3539824.41		

7.1.142	949230.26	3539742.12		
7.1.143	949335.47	3539554.48		
7.1.144	949359.19	3539484.13		
7.1.145	949448.14	3539347.84		
7.1.146	949512.12	3539230.52		
7.1.147	949561.29	3539155.82		
7.1.148	949625.61	3539048.76		
7.1.149	949755.29	3538816.97		
7.1.150	949803.2	3538751.01		
7.1.151	949850.58	3538669.46		
7.1.152	949904.16	3538596.55		
7.1.153	949978.54	3538579.43		
7.1.154	949994.06	3538566.71		
7.1.155	950006.96	3538333.87		
7.1.156	950021.8	3538043		
7.1.157	950059.09	3537765.17		
7.1.158	950076.43	3537588.72		
7.1.159	950094.74	3537531.69		
7.1.160	950136.31	3537332.97		
7.1.161	950163.55	3537264.43		
7.1.162	950297.79	3536987.45		
7.1.163	950343.14	3536879.92		
7.1.164	950469.73	3536657.64		
7.1.165	950531.21	3536574.64		

7.1.166	950553.18	3536469.4		
7.1.167	950523.27	3536267		
7.1.168	950541.01	3536000.31		
7.1.169	950587	3535713.82		
7.1.170	950553.03	3535441.24		
7.1.171	950542.52	3535193.54		
7.1.172	950537.2	3534873.54		
7.1.173	950508.27	3534414.07		
7.1.174	950509.1	3534269.95		
7.1.175	950500.4	3533977.08		
7.1.176	950492.05	3533786.95		
7.1.177	950495.16	3533723.29		
7.1.178	950491.84	3533667.1		
7.1.179	950488.96	3533426.87		
7.1.180	950497.57	3533121		
7.1.181	950526.11	3533060.22		
7.1.182	950531.13	3532965.84		
7.1.183	950569.98	3532919.72		
7.1.184	950682.74	3532685.63		
7.1.185	950657.37	3532633.28		
7.1.186	950661.5	3532583.85		
7.1.187	950526.7	3532485.41		
7.1.188	950518.8	3532265.4		
7.1.189	950476.63	3532204.48		

7.1.190	950440.58	3532096.11		
7.1.191	950600.5	3531876.07		
7.1.192	950665.45	3531792.94		
7.1.193	950836.06	3531606.8		
7.1.194	950897.94	3531479.86		
7.1.195	950922.02	3531424.78		
7.1.196	950833.41	3531308.33		
7.1.197	950830.51	3531227.41		
7.1.198	950874.42	3531114.86		
7.1.199	951053.22	3530954.4		
7.1.200	951260.52	3530765.45		
7.1.201	951392.84	3530646.23		
7.1.202	951514.91	3530312.35		
7.1.203	951687.2	3530266.68		
7.1.204	951922.81	3530207.73		
7.1.205	952108.04	3530113.96		
7.1.206	952272.9	3530069.85		
7.1.207	952502.46	3530047.61		
7.1.208	952581.27	3530014.83		
7.1.209	952752.95	3529923.07		
7.1.210	952878.94	3530130.45		
7.1.211	952967.53	3530185.99		
7.1.212	952994.78	3530172.76		
7.1.213	953105.58	3530145.82		

7.1.214	953183.18	3530098.17		
7.1.215	953264.79	3529985.01		
7.1.216	953527.49	3529930.73		
7.1.217	953656.5	3529871.86		
7.1.218	953733.67	3529817.58		
7.1.219	953807.86	3529776.56		
7.1.220	953886.28	3529712.23		
7.1.221	954004.46	3529574.02		
7.1.222	954184.54	3529609.47		
7.1.223	954370.12	3529559.24		
7.1.224	954447.77	3529519.24		
7.1.225	954501.4	3529337.65		
7.1.226	954551.85	3529120.58		
7.1.227	954588.54	3529106.13		
7.1.228	954584.97	3529009.66		
7.1.229	954677.84	3528930.63		
7.1.230	954711.93	3528940.75		
7.1.231	954771.6	3528929.64		
7.1.232	954846.42	3528929.79		
7.1.233	954958.86	3528969.55		
7.1.234	955064.97	3529062.86		
7.1.235	955207.56	3529137.36		
7.1.236	955388.53	3529185.12		
7.1.237	955686.69	3529272.76		

7.1.238	955951.39	3529436.75		
7.1.239	956210.96	3529600.3		
7.1.240	956389.03	3529646.65		
7.1.241	956609.66	3529702.82		
7.1.242	956777.03	3529761.92		
7.1.243	956939.97	3529799.15		
7.1.244	957043.95	3529820.32		
7.1.245	957202.91	3529823.48		
7.1.246	957351.98	3529828.54		
7.1.247	957499.54	3529851.18		
7.1.248	957537.12	3529812.6		
7.1.249	957683.31	3529805.48		
7.1.250	957835.78	3529796.08		
7.1.251	958019.59	3529832.76		
7.1.252	958194.74	3529837.23		
7.1.253	958295.06	3529866.09		
7.1.254	958402.6	3529918.17		
7.1.255	958443.64	3529902.36		
7.1.256	958574.66	3529967.27		
7.1.257	958619.42	3530058.15		
7.1.258	958663.18	3530187.57		
7.1.259	958832.19	3530201.17		
7.1.260	958976.43	3530206.79		
7.1.261	958983.9	3530392.02		

7.1.262	959040.49	3530406.18		
7.1.263	959212.69	3530454.99		
7.1.264	959279.06	3530470.84		
7.1.265	959343.73	3530532.75		
7.1.266	959382.53	3530545.76		
7.1.267	959538.94	3530709.16		
7.1.268	959628.87	3530700.69		
7.1.269	959732.04	3530652.71		
7.1.270	959758.24	3530647.12		
7.1.271	959774.19	3530649.09		
7.1.272	959773.7	3530653.06		
7.1.273	959758.41	3530651.18		
7.1.274	959733.32	3530656.53		
7.1.275	959629.93	3530704.6		
7.1.276	959537.39	3530713.32		
7.1.277	959380.32	3530549.24		
7.1.278	959341.61	3530536.26		
7.1.279	959277.08	3530474.48		
7.1.280	959211.68	3530458.86		
7.1.281	959039.46	3530410.05		
7.1.282	958980.03	3530395.17		
7.1.283	958972.58	3530210.64		
7.1.284	958831.95	3530205.17		
7.1.285	958660.23	3530191.34		

7.1.286	958615.72	3530059.68		
7.1.287	958571.67	3529970.25		
7.1.288	958443.44	3529906.72		
7.1.289	958402.42	3529922.53		
7.1.290	958293.63	3529869.84		
7.1.291	958194.13	3529841.21		
7.1.292	958019.15	3529836.75		
7.1.293	957835.5	3529800.1		
7.1.294	957683.53	3529809.47		
7.1.295	957538.88	3529816.51		
7.1.296	957500.97	3529855.45		
7.1.297	957351.6	3529832.53		
7.1.298	957202.81	3529827.48		
7.1.299	957043.51	3529824.31		
7.1.300	956939.12	3529803.06		
7.1.301	956775.92	3529765.77		
7.1.302	956608.5	3529706.65		
7.1.303	956388.03	3529650.53		
7.1.304	956209.35	3529604.01		
7.1.305	955949.27	3529440.14		
7.1.306	955685.05	3529276.44		
7.1.307	955387.45	3529188.97		
7.1.308	955206.1	3529141.12		
7.1.309	955062.69	3529066.18		

7.1.310	954956.8	3528973.06		
7.1.311	954845.72	3528933.79		
7.1.312	954771.96	3528933.64		
7.1.313	954711.71	3528944.85		
7.1.314	954678.78	3528935.08		
7.1.315	954589.04	3529011.45		
7.1.316	954592.64	3529108.81		
7.1.317	954555.27	3529123.53		
7.1.318	954505.27	3529338.67		
7.1.319	954451.12	3529522.02		
7.1.320	954371.57	3529562.99		
7.1.321	954184.68	3529613.57		
7.1.322	954005.98	3529578.4		
7.1.323	953889.1	3529715.1		
7.1.324	953810.12	3529779.88		
7.1.325	953735.8	3529820.98		
7.1.326	953658.49	3529875.34		
7.1.327	953528.74	3529934.56		
7.1.328	953267.12	3529988.61		
7.1.329	953185.96	3530101.16		
7.1.330	953107.13	3530149.56		
7.1.331	952996.14	3530176.54		
7.1.332	952967.28	3530190.55		
7.1.333	952876.01	3530133.33		

7.1.334	952751.5	3529928.38		
7.1.335	952582.98	3530018.45		
7.1.336	952503.44	3530051.53		
7.1.337	952273.62	3530073.79		
7.1.338	952109.47	3530117.72		
7.1.339	951924.22	3530211.5		
7.1.340	951688.2	3530270.55		
7.1.341	951517.96	3530315.68		
7.1.342	951396.26	3530648.54		
7.1.343	951263.2	3530768.41		
7.1.344	951055.9	3530957.37		
7.1.345	950877.81	3531117.2		
7.1.346	950834.53	3531228.1		
7.1.347	950837.36	3531306.92		
7.1.348	950926.63	3531424.23		
7.1.349	950901.57	3531481.54		
7.1.350	950839.41	3531609.08		
7.1.351	950668.51	3531795.53		
7.1.352	950603.7	3531878.48		
7.1.353	950445.02	3532096.8		
7.1.354	950480.25	3532202.67		
7.1.355	950522.76	3532264.08		
7.1.356	950530.62	3532483.33		
7.1.357	950665.68	3532581.95		

7.1.358	950661.44	3532632.52		
7.1.359	950687.18	3532685.63		
7.1.360	950573.37	3532921.91		
7.1.361	950535.06	3532967.39		
7.1.362	950530.06	3533061.21		
7.1.363	950501.54	3533121.95		
7.1.364	950492.96	3533426.9		
7.1.365	950495.84	3533666.95		
7.1.366	950499.16	3533723.26		
7.1.367	950496.05	3533786.96		
7.1.368	950504.4	3533976.94		
7.1.369	950513.1	3534269.9		
7.1.370	950512.27	3534413.96		
7.1.371	950541.2	3534873.38		
7.1.372	950546.52	3535193.42		
7.1.373	950557.02	3535440.9		
7.1.374	950591.04	3535713.89		
7.1.375	950544.99	3536000.76		
7.1.376	950527.29	3536266.84		
7.1.377	950557.24	3536469.52		
7.1.378	950534.95	3536576.32		
7.1.379	950473.09	3536659.83		
7.1.380	950346.73	3536881.69		
7.1.381	950301.44	3536989.1		

7.1.382	950167.21	3537266.05		
7.1.383	950140.16	3537334.13		
7.1.384	950098.62	3537532.71		
7.1.385	950080.37	3537589.54		
7.1.386	950063.06	3537765.64		
7.1.387	950025.79	3538043.37		
7.1.388	950010.96	3538334.08		
7.1.389	949997.96	3538568.69		
7.1.390	949980.35	3538583.12		
7.1.391	949906.51	3538600.12		
7.1.392	949853.93	3538671.66		
7.1.393	949806.56	3538753.19		
7.1.394	949758.66	3538819.13		
7.1.395	949629.07	3539050.77		
7.1.396	949564.68	3539157.96		
7.1.397	949515.55	3539232.58		
7.1.398	949451.57	3539349.89		
7.1.399	949362.82	3539485.9		
7.1.400	949339.14	3539556.11		
7.1.401	949233.71	3539744.15		
7.1.402	949182.92	3539826.49		
7.1.403	949085.13	3539988.93		
7.1.404	948997.44	3540130.56		
7.1.405	948799.65	3540477.14		

7.1.406	948631.88	3540520.62		
7.1.407	948398	3540541.51		
7.1.408	948207.61	3540571.8		
7.1.409	948121.13	3540602.4		
7.1.410	947998.5	3540643.62		
7.1.411	947855.43	3540660.8		
7.1.412	947674.12	3540673.56		
7.1.413	947524.12	3540682.66		
7.1.414	947241.81	3540710.43		
7.1.415	946975.98	3540721.91		
7.1.416	946717.03	3540733.46		
7.1.417	946545.66	3540742.5		
7.1.418	946307.17	3540756.53		
7.1.419	946114.05	3540768.38		
7.1.420	945815.71	3540755.02		
7.1.421	945693.1	3540599.79		
7.1.422	945637.36	3540683.22		
7.1.423	945573.05	3540763.42		
7.1.424	945414.48	3540791.93		
7.1.425	945266.06	3540775.79		
7.1.426	945090.74	3540789.55		
7.1.427	944930.35	3540808.15		
7.1.428	944581.84	3540837.03		
7.1.429	944418.32	3540807.78		

7.1.430	944257.08	3540759.71		
7.1.431	944162.7	3540738.92		
7.1.432	944043.99	3540698.82		
7.1.433	943786.42	3540640.7		
7.1.434	943540.25	3540562.79		
7.1.435	943330.57	3540484.41		
7.1.436	943110.51	3540453.75		
7.1.437	942821.22	3540365.9		
7.1.438	942589.47	3540307.11		
7.1.439	942460.48	3540329.46		
7.1.440	942356.92	3540350.41		
7.1.441	942153.96	3540365.63		
7.1.442	941975.89	3540416.23		
7.1.443	941831.91	3540445.93		
7.1.444	941561.34	3540502.87		
7.1.445	941417.42	3540524.25		
7.1.446	941297.49	3540561.2		
7.1.447	941159.67	3540590.71		
7.1.448	940751.67	3540670.34		
7.1.449	940454.67	3540737.11		
7.1.450	940258.57	3540778.89		
7.1.451	940069.91	3540818.17		
7.1.452	939798.51	3540884.01		
7.1.453	939712.75	3540925.09		

7.1.454	939431.3	3541174.74		
7.1.455	939401.91	3541264.72		
7.1.456	939296.79	3541398.92		
7.1.457	939212.01	3541475.44		
7.1.458	939039.51	3541646.76		
7.1.459	938913.02	3541791.7		
7.1.460	938755.52	3541933.56		
7.1.461	938660.66	3542027.08		
7.1.462	938516.25	3542073.14		
7.1.463	938395.35	3542121.31		
7.1.464	938244.76	3542204.42		
7.1.465	938175.85	3542241.77		
7.1.466	938137.27	3542285.22		
7.1.467	937907.84	3542372.53		
7.1.468	937643.39	3542469.01		
7.1.469	937495.47	3542524.54		
7.1.470	937397.15	3542560.91		
7.1.471	937211.43	3542627.22		
7.1.472	937091.57	3542649.35		
7.1.473	937023.58	3542672.17		
7.1.474	936846.98	3542735.46		
7.1.475	936660.28	3542800.3		
7.1.476	936630.67	3542804.27		
7.1.477	936588.75	3542821.58		

7.1.478	936496.11	3542864.69		
7.1.479	936370.47	3542919.53		
7.1.480	936331.96	3542936.93		
7.1.481	936213.03	3542985.81		
7.1.482	936046.99	3543054.3		
7.1.483	935272.34	3543350.96		
7.1.484	935162.01	3543392.2		
7.1.485	935050.72	3543432.1		
7.1.486	934980.69	3543455.89		
7.1.487	934950.64	3543455.07		
7.1.488	934885.3	3543532.03		
7.1.489	934839.66	3543548.49		
7.1.490	934698.82	3543530.53		
7.1.491	934468.72	3543406.08		
7.1.492	933932.33	3543129.09		
7.1.493	933756.35	3543032.98		
7.1.494	933674.24	3542999.11		
7.1.495	933395.6	3542848.83		
7.1.496	933348.22	3542824.14		
7.1.497	933197.88	3542744.82		
7.1.498	932949.56	3542729.36		
7.1.499	932799.64	3542719.51		
7.1.500	932622.22	3542711.8		
7.1.501	932405.26	3542704.99		

7.1.502	932341.55	3542666.92		
7.1.503	932254.49	3542618.15		
7.1.504	932218.87	3542606.47		
7.1.505	932062.11	3542597.46		
7.1.506	931912.26	3542592.29		
7.1.507	931737.79	3542586.94		
7.1.508	931681.7	3542577.78		
7.1.509	931625.19	3542578.46		
7.1.510	931518.53	3542575.37		
7.1.511	931397.8	3542569.1		
7.1.512	931302.3	3542563.04		
7.1.513	931137.01	3542555.05		
7.1.514	930981.87	3542549.48		
7.1.515	930849.19	3542544.78		
7.1.516	930707.42	3542537.69		
7.1.517	930583.26	3542529.68		
7.1.518	930468.73	3542523.78		
7.1.519	930408.01	3542521.97		
7.1.520	930306.9	3542508.88		
7.1.521	930247.77	3542493.36		
7.1.522	930171.36	3542448.83		
7.1.523	930100.04	3542452.95		
7.1.524	929979.61	3542434.26		
7.1.525	929899.76	3542403.32		

7.1.526	929838.34	3542431.28		
7.1.527	929658.45	3542469.1		
7.1.528	929436.68	3542452.48		
7.1.529	929362.01	3542449.27		
7.1.530	929198.96	3542431.82		
7.1.531	929077.33	3542423.89		
7.1.532	928993.16	3542424.28		
7.1.533	928874.11	3542457.17		
7.1.534	928830.76	3542459.04		
7.1.535	928742.45	3542511.31		
7.1.536	928595.38	3542504.24		
7.1.537	928424.12	3542500.51		
7.1.538	928374.64	3542496.11		
7.1.1	928349.66	3542497.92		

Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 8

8.1.1	959797.77	3530664.24		
8.1.2	959782.01	3530656.42		
8.1.3	959783.79	3530652.84		
8.1.4	959799.59	3530660.68		
8.1.5	959807.97	3530665.11		
8.1.6	959812.23	3530669.33		
8.1.7	959850.71	3530706.16		
8.1.8	959874.5	3530736.81		
8.1.9	959895.2	3530800.97		

8.1.10	959951.88	3530891.07		
8.1.11	959962.21	3530907.95		
8.1.12	959963.13	3530940.58		
8.1.13	959989.95	3530991.07		
8.1.14	960032.69	3531065.28		
8.1.15	960060.62	3531116.53		
8.1.16	960107.76	3531175.68		
8.1.17	960165.29	3531243.89		
8.1.18	960222.78	3531311.58		
8.1.19	960291.66	3531378.38		
8.1.20	960338.48	3531417.17		
8.1.21	960414.92	3531502.06		
8.1.22	960456.7	3531558.11		
8.1.23	960474.25	3531587.29		
8.1.24	960513.34	3531630.27		
8.1.25	960572.39	3531705.31		
8.1.26	960589.78	3531714.47		
8.1.27	960670.52	3531782.23		
8.1.28	960754.73	3531827.2		
8.1.29	960840.45	3531887.69		
8.1.30	960950.73	3531955.5		
8.1.31	961007	3532057.63		
8.1.32	961045.91	3532126.73		
8.1.33	961113.09	3532207		

8.1.34	961230.83	3532354.18		
8.1.35	961262.62	3532394.16		
8.1.36	961312.61	3532507.66		
8.1.37	961382.24	3532614.78		
8.1.38	961423.92	3532686		
8.1.39	961490.87	3532742.13		
8.1.40	961546.49	3532810.53		
8.1.41	961610.05	3532814.24		
8.1.42	961637.23	3532816.46		
8.1.43	961717.94	3532911.07		
8.1.44	961770.98	3532985.95		
8.1.45	961794.1	3533017.09		
8.1.46	961796.94	3533029.23		
8.1.47	961816.71	3533044.5		
8.1.48	961853.21	3533122.85		
8.1.49	961996.8	3533384.39		
8.1.50	962165.4	3533696.96		
8.1.51	962315.28	3534036.73		
8.1.52	963126.89	3533733.42		
8.1.53	963385.85	3533638.56		
8.1.54	963460.26	3533480.23		
8.1.55	963459.25	3533375.02		
8.1.56	963645.2	3533147.72		
8.1.57	963737.82	3532780.6		

8.1.58	963935.95	3532644.99		
8.1.59	963996.28	3532632.88		
8.1.60	964041.98	3532607.11		
8.1.61	964057.68	3532576.48		
8.1.62	964324.47	3532532.95		
8.1.63	964439.46	3532511.54		
8.1.64	964441.9	3532515.15		
8.1.65	964325.15	3532536.89		
8.1.66	964060.32	3532580.1		
8.1.67	964045	3532610.01		
8.1.68	963997.7	3532636.68		
8.1.69	963937.53	3532648.75		
8.1.70	963741.32	3532783.04		
8.1.71	963648.86	3533149.56		
8.1.72	963463.27	3533376.44		
8.1.73	963464.26	3533481.11		
8.1.74	963388.77	3533641.76		
8.1.75	963128.27	3533737.18		
8.1.76	962313.14	3534041.79		
8.1.77	962161.8	3533698.72		
8.1.78	961993.28	3533386.31		
8.1.79	961849.65	3533124.65		
8.1.80	961813.49	3533047.08		
8.1.81	961793.36	3533031.53		

8.1.82	961790.4	3533018.81		
8.1.83	961767.74	3532988.29		
8.1.84	961714.78	3532913.53		
8.1.85	961635.25	3532820.32		
8.1.86	961609.77	3532818.24		
8.1.87	961544.49	3532814.43		
8.1.88	961488.01	3532744.95		
8.1.89	961420.82	3532688.62		
8.1.90	961378.84	3532616.88		
8.1.91	961309.07	3532509.56		
8.1.92	961259.16	3532396.24		
8.1.93	961227.71	3532356.68		
8.1.94	961109.99	3532209.54		
8.1.95	961042.61	3532129.01		
8.1.96	961003.5	3532059.57		
8.1.97	960947.73	3531958.36		
8.1.98	960838.25	3531891.03		
8.1.99	960752.63	3531830.62		
8.1.100	960668.26	3531785.57		
8.1.101	960587.54	3531717.81		
8.1.102	960569.77	3531708.45		
8.1.103	960510.28	3531632.85		
8.1.104	960471.03	3531589.69		
8.1.105	960453.38	3531560.35		

8.1.106	960411.82	3531504.6		
8.1.107	960335.7	3531420.07		
8.1.108	960288.98	3531381.36		
8.1.109	960219.86	3531314.32		
8.1.110	960162.23	3531246.47		
8.1.111	960104.66	3531178.22		
8.1.112	960057.28	3531118.75		
8.1.113	960029.21	3531067.24		
8.1.114	959986.45	3530993.01		
8.1.115	959959.15	3530941.62		
8.1.116	959958.25	3530909.13		
8.1.117	959948.48	3530893.17		
8.1.118	959891.54	3530802.67		
8.1.119	959870.9	3530738.71		
8.1.120	959847.73	3530708.84		
8.1.121	959809.43	3530672.19		
8.1.122	959805.57	3530668.37		
8.1.1	959797.77	3530664.24		

Учетный номер участка границы зоны, территории, лесничества, лесопаркового зеленого пояса или публичного сервитута: 9

9.1.1	964424.8	3530335.99		
9.1.2	964365.07	3530293.08		
9.1.3	964370.54	3530271.31		
9.1.4	964410.94	3530201.69		
9.1.5	964424.78	3530213.41		

9.1.6	964445.33	3530188.66		
9.1.7	964468.78	3530179.58		
9.1.8	964486.69	3530175.77		
9.1.9	964518.17	3530135.07		
9.1.10	964541.89	3530152.52		
9.1.11	964539.52	3530155.75		
9.1.12	964518.95	3530140.61		
9.1.13	964488.95	3530179.37		
9.1.14	964469.92	3530183.42		
9.1.15	964447.75	3530192.02		
9.1.16	964425.28	3530219.07		
9.1.17	964412	3530207.83		
9.1.18	964374.28	3530272.83		
9.1.19	964369.61	3530291.42		
9.1.20	964427.08	3530332.71		
9.1.21	964482.89	3530370.28		
9.1.22	964492.87	3530371.32		
9.1.23	964541.14	3530376.94		
9.1.24	964551.48	3530401.97		
9.1.25	964586.5	3530423.82		
9.1.26	964592.48	3530415.2		
9.1.27	964643.51	3530437.47		
9.1.28	964656.56	3530423.21		
9.1.29	964720.42	3530463.12		

9.1.30	964799.97	3530510.44		
9.1.31	964804.93	3530512.72		
9.1.32	964831.35	3530499.78		
9.1.33	964884.48	3530537.04		
9.1.34	964897.47	3530512.53		
9.1.35	964932.75	3530533.18		
9.1.36	964944.1	3530520.4		
9.1.37	964981.96	3530543.93		
9.1.38	965034.62	3530576.62		
9.1.39	965097.5	3530615.08		
9.1.40	965151.73	3530647.24		
9.1.41	965198.64	3530678.85		
9.1.42	965235.19	3530703.71		
9.1.43	965221.86	3530732.37		
9.1.44	965183.02	3530793.71		
9.1.45	965187.3	3530803.46		
9.1.46	965169.34	3530832.65		
9.1.47	965204	3530839.98		
9.1.48	965203.13	3530857.95		
9.1.49	965136.97	3530965.45		
9.1.50	965203.02	3531018.04		
9.1.51	965255.67	3531070.79		
9.1.52	965297.15	3531134.68		
9.1.53	965304.9	3531173.91		

9.1.54	965319.79	3531233.22		
9.1.55	965319.45	3531315.86		
9.1.56	965325.13	3531350.18		
9.1.57	965338.89	3531406.43		
9.1.58	965366.28	3531421.67		
9.1.59	965356.5	3531553.54		
9.1.60	965365.27	3531624.44		
9.1.61	965374.56	3531689.23		
9.1.62	965384.04	3531741.81		
9.1.63	965393.75	3531771.44		
9.1.64	965361.04	3531813.82		
9.1.65	965294.21	3531908.16		
9.1.66	965255.31	3531967.66		
9.1.67	965239.9	3531978.63		
9.1.68	965113.57	3532008.78		
9.1.69	965074.27	3531983.63		
9.1.70	965059.79	3532013.92		
9.1.71	965053.86	3532017.06		
9.1.72	965037.25	3532046.52		
9.1.73	964944.47	3532192.58		
9.1.74	964847.05	3532418.24		
9.1.75	964790.64	3532564.1		
9.1.76	964652.54	3532519.49		
9.1.77	964496.27	3532476.59		

9.1.78	964467.46	3532475.83		
9.1.79	964441.9	3532515.15		
9.1.80	964439.46	3532511.54		
9.1.81	964465.32	3532471.77		
9.1.82	964496.87	3532472.61		
9.1.83	964653.68	3532515.65		
9.1.84	964788.28	3532559.14		
9.1.85	964843.35	3532416.72		
9.1.86	964940.93	3532190.7		
9.1.87	965033.81	3532044.46		
9.1.88	965050.96	3532014.08		
9.1.89	965056.75	3532011		
9.1.90	965072.61	3531977.83		
9.1.91	965114.29	3532004.5		
9.1.92	965238.22	3531974.91		
9.1.93	965252.37	3531964.84		
9.1.94	965290.91	3531905.9		
9.1.95	965357.82	3531811.44		
9.1.96	965389.29	3531770.68		
9.1.97	965380.16	3531742.79		
9.1.98	965370.62	3531689.87		
9.1.99	965361.31	3531624.96		
9.1.100	965352.48	3531553.64		
9.1.101	965362.1	3531423.93		

9.1.102	965335.41	3531409.07		
9.1.103	965321.21	3531350.98		
9.1.104	965315.45	3531316.18		
9.1.105	965315.79	3531233.7		
9.1.106	965301	3531174.79		
9.1.107	965293.37	3531136.22		
9.1.108	965252.55	3531073.31		
9.1.109	965200.36	3531021.02		
9.1.110	965131.71	3530966.37		
9.1.111	965199.19	3530856.73		
9.1.112	965199.84	3530843.18		
9.1.113	965162.96	3530835.39		
9.1.114	965182.8	3530803.14		
9.1.115	965178.5	3530793.37		
9.1.116	965218.34	3530730.45		
9.1.117	965230.13	3530705.11		
9.1.118	965196.4	3530682.17		
9.1.119	965149.59	3530650.62		
9.1.120	965095.44	3530618.5		
9.1.121	965032.52	3530580.02		
9.1.122	964979.85	3530547.33		
9.1.123	964944.86	3530525.58		
9.1.124	964933.57	3530538.28		
9.1.125	964899.05	3530518.09		

9.1.126	964885.9	3530542.92		
9.1.127	964830.99	3530504.42		
9.1.128	964804.99	3530517.14		
9.1.129	964798.11	3530513.98		
9.1.130	964718.34	3530466.54		
9.1.131	964657.26	3530428.37		
9.1.132	964644.53	3530442.27		
9.1.133	964593.9	3530420.18		
9.1.134	964587.62	3530429.24		
9.1.135	964548.28	3530404.69		
9.1.136	964538.34	3530380.64		
9.1.137	964492.43	3530375.3		
9.1.138	964481.49	3530374.16		
9.1.1	964424.8	3530335.99		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.