K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:								
59:32:3030011, Российская Федерация, Пермский	59:32:3030011, Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, садовое товарищество СТ Кабельщик-276								
	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)								
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:									
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:								
Муниципальный контрак	rm № 0356500001424000102 om 4 марта 2024 г., выдан -								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 март	na 2025 ε.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края								
основной государственный регистрационный номер:	1225900023678								
идентификационный номер налогоплательщика:	5948066481								
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u>–                                      </u>								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
	_								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ ————————————————————————————————————	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт										
лиоо	ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43										
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <a href="#">Чемоданова Катерина Сергеевна</a>										
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):							
•	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:  140 - 027 - 452 - 02										
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом пице в такой реестр:  0486, 3 июня 2016 г.										
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  СРО АКИ "Поволжье"										
Конт	актный телефон:	+7 (8332) 25-16-41									
Почт	овый адрес и адрес электронной поч			стровым инженером: проводная, 43, e.belkina@ooozemlemer.ru							
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территор	оии:							
No		-		документа							
$\Pi/\Pi$	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Иной документ	4 марта 2024 г.	0356500001424000102	муниципальный контракт	<del></del>						
2	Иной документ	30 июля 2013 г.	294	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Хохловское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края							
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	35	договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	_						

36

37

договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов

договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ

недвижимости

Иной документ

Иной документ

4

5

25 марта 2024 г.

25 марта 2024 г.

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	25 марта 2024 г.	38	договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений	
7	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-B	выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	_
	Иной документ, выдан: ППК Роскадастр	окумент, выдан: ППК			
0	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Пермскому краю	28 февраля 2024 г.	КУВИ-001/2024- 58591749	Кадастровый план территории	
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ	1 января 2002 г.	-	Цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000	
	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление Росреестра по ПК Пермский отдел	12 марта 2014 г.	инв.14-70/2593	Дело № 1791 по отводу земельного участка Камскому кабельному заводу им. 50-летия СССР из земель с-за "Хохловский"	_
12	Иной документ	—	_	Чертеж границ с/т Кабельщик-276	_
7. По	яснения к карте-плану территори	и:			

## Пояснительная записка

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 04.03.2024г, а также общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 35/2024/ЕП , № 36/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 38/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:32:0050017, 59:32:0050018, 59:32:0050019, 59:32:0050020, 59:32:0050009, 59:32:0050014, 59:32:0050021, 59:32:0050022, 59:32:0050024, 59:32:0050025, 59:32:0050013, 59:32:3620003, 59:32:3620002, 59:32:0630006, 59:32:1290001, 59:32:1790008, 59:32:1790010, 59:32:1790004, 59:32:1790003, 59:32:3980010, 59:32:3980006, 59:32:3980004, 59:32:3980002, 59:32:0950001, 59:32:1430001, 59:32:3030011, 59:32:3040001, 59:32:3040005, 59:32:3410015 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ).

Согласно п. 51 Требований, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы (в том числе с целью исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка), получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов и отсутствует возможность соблюдения требований п. 1 ч. 3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности, сведения о таком земельном участке включаются в разделы "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" при наличии письменного согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ, которое включается в Приложение. При отсутствии такого письменного согласия сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не включаются. В связи с отсутствием письменного согласия правообладателя земельного участка 59:32:3030011:1168, он исключается из карта плана территории и в отношении данного участка кадастровые работы не проводятся.

Данный карта план территории кадастрового квартала 59:32:3030011 подготовлен в связи с внесением изменений в КПТР, утвержденный распоряжением от 06.09.2024 №2963, в части уточнения местоположения границ и площади ЗУ 59:32:0000000:116.

Границы ЗУ 59:32:0000000:116 отражены с учетом прохождения береговой полосы.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Название пункта	Cuatana kaon humat	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 апреля 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	Система координат пункта геодезической сети			Cı	ведения о состояні	ии	
п/п	Бид геодезической сети			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Залесное, сигнал	MCI 50 2	542 044,73			Comment	C			
4	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал	МСК-59, зона 2	514 079,77	2 224 355,44	Сохранился	Сохранился	Сохранился			
2. Сведения об использованных средствах измерений:											
№		ние типа средства измерений	- Заводской или се	Ваводской или серийный номер Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,							
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	вмерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1		2	3		4						
1	Аппаратура геодезическая	спутниковая типа PrinCe i30	34183	382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.			дано ООО			
2	Аппаратура геодезическая	спутниковая типа PrinCe i50	3407	108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.			ано ООО			
3	Дальномер лазерный Leica	DISTO D2	128043	1760	'	1-2024/312609860 ЕСС-М" действует	от 30.01.2024 выда до 29.01.2025г.	ано ООО			
4	Сканер лазерный аэросъём	ючный AlphaAir 450	E0B215	E0B2153752							

				Сведения об	уточняемых земельных участк	ax					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	59:32:0000000:1	16 :				
Сист	ема координат_		-	MCK-59		ŗ	Вона № 2				
Обоз-		Коорди	тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
<b>-</b>	59:32:0000000:116(1)										
н13961 28У	_	_	534 792,64	2 234 379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_				
1566	_	_	534 796,03	2 234 382,01		0,10	Закрепление отсутствует				
423	_	_	534 791,59	2 234 384,70	_		_				
426	_	_	534 772,55	2 234 407,06			закрепление отсутствует				
792	_	_	534 752,74	2 234 431,13	Метод спутниковых геодезических	0,10	Закрепление отсутствует				
793	_	_	534 736,30	2 234 446,12	измерений (определений)		Закрепление отсутствует				
797	_	_	534 719,19	2 234 464,63			закрепление отсутствует				
1579			534 698,47	2 234 490,79			626003000000				
489	_	_	534 677,88	2 234 518,06	_		020003000000				
488			534 673,79	2 234 511,81			_				
487	_		534 656,31	2 234 534,07		0,10					
1066		_	534 648,19	2 234 542,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует				
139610 0	_	_	534 633,11	2 234 564,12		<del>_</del>	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
1553	_		534 627,50	2 234 572,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ıx	626003000000
1552	_	_	534 622,13	2 234 580,67			
435	_		534 621,51	2 234 580,18			_
434	_		534 615,63	2 234 588,48			
1811	_		534 610,44	2 234 596,79	_		
1820	_		534 607,22	2 234 594,22			
1819	_		534 600,32	2 234 603,24			Закрепление отсутствует
1865	_	_	534 592,95	2 234 611,66			
554	_		534 586,52	2 234 619,46	Метод спутниковых геодезических		
553	_	_	534 580,94	2 234 627,07	измерений (определений)		
1869	_	_	534 573,86	2 234 635,41			Иные способы
1868	_	_	534 566,74	2 234 643,80			закрепления границ
396	_	_	534 558,65	2 234 655,67		0,10	
312	_	_	534 551,96	2 234 665,06			
311	_	_	534 545,64	2 234 673,02			
314	_	_	534 533,14	2 234 689,67			
313	_	_	534 554,69	2 234 700,62	_		_
310	_	_	534 563,51	2 234 690,58			
309	_	_	534 570,23	2 234 682,39			
397	_		534 577,47	2 234 673,61			
1867	_	_	534 586,76	2 234 662,46		_	Иные способы
1866		_	534 594,61	2 234 653,14			закрепления границ
556	_	_	534 601,54	2 234 644,89	Метод спутниковых геодезических		
555	_	_	534 607,94	2 234 637,02	измерений (определений)		Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1864	_		534 614,32	2 234 629,20			
1818			534 621,58	2 234 620,39			Закрепление отсутствует
1810			534 628,39	2 234 611,34			Закрепление отсутствует
433	_	_	534 633,97	2 234 603,14	4	0,10	
432	_	_	534 639,82	2 234 594,74		0,10	
1551	_	_	534 640,44	2 234 595,20			626003000000
1550	_	_	534 646,04	2 234 587,29			020005000000
139609	_	_	534 651,80	2 234 579,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
1067	_	_	534 665,93	2 234 559,83			закрепление отсутствует
1176	_	_	534 668,36	2 234 554,73		_	закрепление отсутствует
н13961 27У	_		534 679,25	2 234 574,35			_
н1779У		_	534 675,49	2 234 580,04	_		
1064	_	_	534 671,52	2 234 584,07		0,10	626003000000
1063	_	_	534 661,57	2 234 576,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1062	_	_	534 648,31	2 234 592,58		0,10	Закрепление отсутствует
1778	_	_	534 638,12	2 234 607,38	_		
1351	_	_	534 625,47	2 234 623,34		_	
1166	_	_	534 619,69	2 234 630,92			столб
256			534 613,15	2 234 637,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
261	_	_	534 608,14	2 234 645,06		0,10	закрепление отсутствует
665		_	534 600,09	2 234 653,80		_	

1	2	3	4	5	6	7	8
1103	_		534 592,41	2 234 662,75			столб
1105	_		534 588,24	2 234 667,65	Метод спутниковых геодезических	_	CTOMO
1104	_	_	534 586,06	2 234 672,29	измерений (определений)		закрепление отсутствует
1426	_		534 576,94	2 234 682,09			
1531	_		534 561,14	2 234 702,27	<u> </u>	0,10	626003000000
1353	_		534 573,32	2 234 707,89			
1352			534 572,41	2 234 709,19			
1325	_		534 582,45	2 234 713,94			
714			534 585,27	2 234 715,31			закрепление отсутствует
713	_		534 592,77	2 234 720,20			
760	_		534 600,98	2 234 726,44			
н13961 28У	_		534 595,71	2 234 733,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
758	_		534 587,51	2 234 728,23		_	закрепление отсутствует
139604 7			534 582,50	2 234 721,11			
139604 6	_	_	534 579,49	2 234 718,54			
139609 4	_	_	534 570,92	2 234 714,76			_
139607 9	_	_	534 550,85	2 234 707,48			
139607 8	_	_	534 535,19	2 234 700,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
139607 7	_	_	534 519,52	2 234 693,65		_	_
1425	_	_	534 513,57	2 234 706,41			
1424	_	_	534 513,05	2 234 707,37			
1423	_	_	534 512,45	2 234 710,91			
1422	_	_	534 518,40	2 234 720,25			
1421	_	_	534 523,21	2 234 729,71		0,10	Закрепление отсутствует
1420	_	_	534 524,49	2 234 733,74			
1419	_	_	534 528,22	2 234 736,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1850	_	_	534 527,00	2 234 738,42			
1041	_	_	534 527,06	2 234 740,24			
1040	_	_	534 527,57	2 234 750,03			
561	_	_	534 527,95	2 234 761,09		_	закрепление отсутствует
560	_	_	534 528,02	2 234 773,90			
708	_	_	534 527,40	2 234 786,80			
707	_	_	534 522,73	2 234 809,23		0,10	Закрепление отсутствует
1735	_	_	534 521,72	2 234 814,02		0,10	
1734	_		534 519,22	2 234 826,14			
1733	_	_	534 517,63	2 234 830,53	_		
1732	_		534 516,71	2 234 832,51			
1731	_	_	534 515,25	2 234 834,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
1730	_	_	534 513,26	2 234 836,00			Закрепление отсутствует
90	_		534 494,01	2 234 832,48			закрепление отсутствует
97			534 489,08	2 234 831,67			_
96	_	_	534 479,01	2 234 827,73			
1714	_		534 468,76	2 234 827,96			
1713	_	_	534 468,84	2 234 827,21			
1710	_		534 458,61	2 234 826,62	_	0,10	
1712	_	_	534 446,06	2 234 830,24		0,10	Закрепление отсутствует
208			534 445,99	2 234 831,02			
207	_		534 434,84	2 234 838,07			
1609	_	_	534 434,84	2 234 837,55	<del> </del>		
1614	_		534 421,84	2 234 843,22			
1031	_	_	534 411,63	2 234 845,98			626003000000
1030	_	_	534 397,87	2 234 849,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	столб
386	_	_	534 386,79	2 234 850,83		erosio	CTOJIO
389	_	_	534 373,64	2 234 853,32			
1705	_		534 373,65	2 234 851,89			How some of House
1707	_		534 360,81	2 234 855,21		0,10	Нет закрепления
194			534 360,81	2 234 855,40	_	0,10	
199	_	_	534 352,52	2 234 859,77			_
198		_	534 333,49	2 234 878,80			
1268	_	_	534 325,96	2 234 886,89			Закрепление отсутствует
687	_	_	534 310,00	2 234 902,76	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
н13961 33У	_	_	534 306,08	2 234 908,90	измерений (определений)	_	
н13961 34У	_	_	534 295,93	2 234 906,85			_
82	_	_	534 296,90	2 234 906,37		0.10	201100111011110
81	_	_	534 299,12	2 234 905,23	_	0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
80	_	_	534 303,48	2 234 901,99			
79	_	_	534 310,14	2 234 896,21			2
78	_	_	534 316,64	2 234 889,90			Закрепление отсутствует
77	_	_	534 318,44	2 234 887,94			
1762	_	_	534 318,49	2 234 887,85			
1761	_	_	534 321,58	2 234 884,00	_	0,10	
1760			534 328,80	2 234 875,60			
1759	_		534 337,81	2 234 865,40			_
1758			534 344,43	2 234 858,19			
1757	_	_	534 339,52	2 234 854,73			
1756			534 326,21	2 234 853,60			закрепление отсутствует
н13961 28У	_	_	534 326,77	2 234 850,34			_
1287	_	_	534 335,04	2 234 851,18			
1286	_	_	534 349,79	2 234 851,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
803	_	_	534 363,21	2 234 849,35			
802	_	_	534 391,29	2 234 844,50			
1766	_	_	534 405,01	2 234 841,81			
1767			534 418,59	2 234 839,16	_		Закрепление отсутствует
1768			534 422,70	2 234 837,87			
778	_	_	534 434,89	2 234 832,90	Метод спутниковых геодезических		
411	_	_	534 455,40	2 234 820,26	измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
410	_	_	534 459,45	2 234 816,54			
409	_	_	534 462,24	2 234 812,77			
408	_		534 464,57	2 234 802,81	_		_
407	_	_	534 467,35	2 234 787,30			
406	_	—	534 465,90	2 234 784,65			
405			534 454,60	2 234 785,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1137			534 440,71	2 234 786,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1478	_	_	534 427,71	2 234 788,68			626003000000
1483	_	_	534 415,18	2 234 791,41			
1516	_		534 401,93	2 234 793,29			
1752			534 394,57	2 234 793,74	_	0,10	
1751			534 390,38	2 234 794,46			Закрепление отсутствует
1750			534 388,28	2 234 795,39			Закрепление отсутствует
1754			534 374,97	2 234 797,70			
1434	_	_	534 374,75	2 234 798,67			
1437			534 369,83	2 234 797,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		угол сооружения
1436		_	534 355,30	2 234 804,57		_	закрепление отсутствует
1748	_		534 349,62	2 234 792,63			
1747	_		534 346,37	2 234 785,88	_	0,10	626003000000
1431		_	534 308,70	2 234 801,31		0,10	020003000000
1282	_	_	534 292,81	2 234 808,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1285	_	_	534 280,72	2 234 812,68			
333	_	_	534 280,53	2 234 811,70			
347	_	_	534 276,16	2 234 813,46			
346	_	_	534 271,72	2 234 815,20		0.10	Долговременный межевой
345	_		534 270,61	2 234 817,25		0,10	знак
344	_	_	534 268,63	2 234 823,19			
343	_	_	534 268,77	2 234 827,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	_	_	534 273,42	2 234 844,31			
341	_	_	534 275,13	2 234 849,81			Долговременный межевой знак
340	_	_	534 277,54	2 234 857,93			
339	_	_	534 278,48	2 234 860,30	_	0,10	
338	_	_	534 279,25	2 234 861,13			
337	_	_	534 287,00	2 234 864,98			
336	_	_	534 295,29	2 234 858,22			
1284	_	_	534 302,36	2 234 850,44			закрепление отсутствует
н13961 26У	_	_	534 304,50	2 234 848,03			_
1155	_	_	534 305,61	2 234 849,00	Метод спутниковых геодезических		
1154	_	_	534 304,02	2 234 851,00	измерений (определений)	_	
1153	_	_	534 297,61	2 234 858,24			закрепление отсутствует
1152	_	_	534 287,96	2 234 866,22			
39	_	_	534 282,81	2 234 874,59		0.10	
38	_	_	534 273,98	2 234 889,44		0,10	Закрепление отсутствует
37	_	_	534 264,84	2 234 898,13			
н13961 35У		_	534 264,77	2 234 898,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
32031	_	_	534 256,97	2 234 895,89	Картометрический метод	<b>1</b> — !	
н13961 36У	_	_	534 247,50	2 234 891,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
321		_	534 254,21	2 234 884,04			
320	_	_	534 259,04	2 234 875,75			
1592		_	534 268,06	2 234 860,36			
1595	_	_	534 267,40	2 234 842,94	_	0,10	201111011111011111011111111111111111111
1594	_	_	534 266,95	2 234 841,66		0,10	Закрепление отсутствует
1695	_		534 264,46	2 234 833,77			
1000	_	_	534 263,59	2 234 831,57			
999	_	_	534 263,32	2 234 828,41			угол сооружения
998	_	_	534 258,80	2 234 821,87			DOMESTIC OF STANFORD VOT
799	_	_	534 256,37	2 234 822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
798	_	_	534 249,10	2 234 816,25			столб
994	_	_	534 240,18	2 234 811,23			угол сооружения
68	_	_	534 235,05	2 234 804,32			
67	_	_	534 233,56	2 234 798,04		0.10	(2(00200000
205	_		534 233,00	2 234 794,22	_	0,10	626003000000
204	_	_	534 234,40	2 234 784,57			
992	_	_	534 236,94	2 234 774,53			
1257	_	_	534 239,44	2 234 765,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1256	_	_	534 241,62	2 234 755,70			столб
1255	_		534 247,20	2 234 735,93			_
1688	_	_	534 249,20	2 234 727,23		0,10	Закрепление отсутствует
1687	_	_	534 249,88	2 234 722,68			
1686			534 249,37	2 234 721,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1685	_		534 245,50	2 234 716,86			
12	_		534 243,59	2 234 709,60	_		
11			534 231,55	2 234 680,77		0,10	Закрепление отсутствует
10	_	_	534 225,70	2 234 680,93			
1248		_	534 225,67	2 234 678,54	Метод спутниковых геодезических		стена
1247	_	_	534 231,25	2 234 678,36	измерений (определений)	_	угол сооружения
1246	_		534 230,93	2 234 668,17			угол сооружения
305	_		534 232,62	2 234 658,95			
225			534 235,35	2 234 648,76			
186			534 238,46	2 234 638,76	_		
72			534 241,75	2 234 628,96		0,10	Закрепление отсутствует
71	_		534 244,59	2 234 619,09			
398	_		534 246,85	2 234 610,21			
1410			534 249,53	2 234 599,01			
1392	_		534 253,50	2 234 588,80			
1398			534 256,24	2 234 581,77			
1397			534 260,62	2 234 578,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		DOLLA OTTO TO T
1396		_	534 257,30	2 234 568,45		_	закрепление отсутствует
1395		_	534 229,50	2 234 579,25			
1394			534 225,54	2 234 581,62			
858	_	_	534 219,25	2 234 582,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	_	_	534 220,17	2 234 579,72			
856	_	_	534 225,06	2 234 578,83			
855	_	_	534 228,44	2 234 577,01			закрепление отсутствует
1223	_	_	534 256,34	2 234 564,45			
139605 6	_	_	534 256,52	2 234 556,74			
1222	_	_	534 255,79	2 234 551,57	Метод спутниковых геодезических		угол сооружения
936	_	_	534 254,98	2 234 541,30	измерений (опрелелений)	_	столб
932	_	_	534 253,37	2 234 531,73			
931	_	_	534 251,11	2 234 509,44			закрепление отсутствует
н13961 22У	_	_	534 251,11	2 234 506,23			_
929	_	_	534 253,80	2 234 494,86			закрепление отсутствует
н13961 23У	_	_	534 256,24	2 234 494,42			
1586	_		534 256,15	2 234 500,40			
1585	_		534 295,78	2 234 476,57	_		_
1584	_		534 306,15	2 234 470,80	1		
458	_	_	534 312,95	2 234 445,24	<b>A</b>	0.10	
457	_		534 326,40		А напитинеский метоп	0,10	
456	_	_	534 313,65	2 234 416,02			
1181	_	_	534 317,05	2 234 411,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
1318			534 333,29	2 234 424,87		_	

1	2	3	4	5	6	7	8
539	_		534 341,46	2 234 411,55			закрепление отсутствует
538		_	534 345,75	2 234 404,62			
537	_	_	534 345,25	2 234 402,06			столб
536	_	_	534 344,29	2 234 399,99			
535	_	_	534 315,95	2 234 379,88			
1388	_	_	534 294,91	2 234 366,58			
1387	_	_	534 292,00	2 234 367,07			закрепление отсутствует
1177	_	_	534 283,30	2 234 381,75			
628	_	_	534 274,81	2 234 397,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
н13961 36У	_	_	534 274,20	2 234 397,47			
н13961 37У	_	_	534 273,95	2 234 394,77			_
720	_	_	534 276,87	2 234 388,18			
894	_	_	534 278,52	2 234 385,18			Долговременный межевой
893	_	_	534 281,93	2 234 379,71			знак
875	_	_	534 282,52	2 234 378,51			
889	_	_	534 288,76	2 234 367,49			
888	_		534 282,91	2 234 364,28			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
869	_	_	534 288,31	2 234 356,06			
868	_	_	534 300,28	2 234 365,38			закрепление отсутствует
952675	_	_	534 311,78	2 234 372,64			
952679	_	_	534 324,71	2 234 381,00			
н13961 25У	_	_	534 350,57	2 234 396,63			_
139608 9	_	_	534 360,04	2 234 376,64	Метод спутниковых геодезических		
н13961 26У	_	_	534 363,70	2 234 368,59	измерений (определений)	_	
1312	_	_	534 364,77	2 234 369,03			закрепление отсутствует
1311	_	_	534 367,96	2 234 374,83			
843	_	_	534 357,54	2 234 394,17			
842	_	_	534 348,52	2 234 410,05			
1379	_	_	534 345,33	2 234 422,61			
1627			534 343,93	2 234 422,69	_		626003000000
1626	_	_	534 345,13	2 234 439,41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1306	_	_	534 379,80	2 234 432,66		0,10	
1305	_	_	534 381,88	2 234 435,57	Метод спутниковых геодезических		
1304			534 399,25	2 234 427,06	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1303	_	_	534 402,06	2 234 423,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1302	_	_	534 405,34	2 234 422,42			
1301			534 417,76	2 234 407,28		_	закрепление отсутствует
1301			334 417,70	2 234 407,28			
1377	_		534 419,18	2 234 397,72	Метод спутниковых геодезических	0,10	Parmari Hayyya array/rampyar
615	_	_	534 417,91	2 234 385,55	измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
614	_	_	534 415,64	2 234 377,08		_	D
1300	_	_	534 413,49	2 234 369,37			Временный межевой знак
1622		_	534 413,02	2 234 358,63			
1621	_	_	534 415,00	2 234 351,00			
1800	_	_	534 416,91	2 234 346,19			
1618	_	_	534 417,68	2 234 341,21	_	0,10	Закрепление отсутствует
1617		_	534 417,16	2 234 336,24			
1616	_		534 417,14	2 234 331,99			
1615	_		534 416,43	2 234 331,99			
832		_	534 416,43	2 234 330,49			
838	_	_	534 420,65	2 234 317,36			
829	_	_	534 431,56	2 234 316,82			закрепление отсутствует
828	_	_	534 426,89	2 234 329,83	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
139603	_		534 423,13	2 234 340,11	измерений (определений)		_
1374	_	_	534 419,81	2 234 350,23		_	20111011101110
733	_	_	534 417,74	2 234 363,52			Закрепление отсутствует
732	_	_	534 421,29	2 234 384,94			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
731	_	_	534 431,21	2 234 390,41			закрепление отсутствует
730	_	_	534 430,09	2 234 392,44			
729	_	_	534 436,80	2 234 395,45			столб
728	_	_	534 446,43	2 234 380,40			
1372	_	_	534 458,94	2 234 362,87			Закрепление отсутствует
139603 9	_	_	534 461,19	2 234 360,90			_
139603 8	_	_	534 464,38	2 234 360,55			
139603 7	_	_	534 480,03	2 234 354,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1401	_	_	534 480,34	2 234 351,50		_	
1455	_	_	534 492,66	2 234 349,84			Закрепление отсутствует
1454	_	_	534 501,55	2 234 346,40			
1382	_	_	534 508,96	2 234 344,03			
1381	_	_	534 516,19	2 234 341,47			
1385	_	_	534 523,49	2 234 338,83			закрепление отсутствует
139609 6	_	_	534 535,11	2 234 334,63			_
1765		_	534 537,88	2 234 337,19			
1694		_	534 547,76				
1693			534 559,85	2 234 372,26			Закрепление отсутствует
1785			534 570,00				
1784		_	534 596,20	2 234 372,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
812	_	_	534 602,15	2 234 382,99			
811			534 578,04	2 234 400,11	Метод спутниковых геодезических		DAY OF THE STATE O
810		_	534 581,01	2 234 405,43	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1184			534 596,87	2 234 431,57			
н95235 1У			534 606,70	2 234 448,89			_
1489	_	_	534 612,79	2 234 458,55			2011001110111100111001110011100
н1488У	_	_	534 623,12	2 234 475,69	_		Закрепление отсутствует
1782	_	_	534 633,92	2 234 493,36		0,10	
1781	_	_	534 648,51	2 234 516,92		0,10	626003000000
1780	_	_	534 676,32	2 234 488,52	Аналитический метод		
н13961 27У	_	_	534 687,52	2 234 499,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
485556	_	_	534 696,77	2 234 489,32			
485557	_	_	534 717,33	2 234 462,39		0.00	
485558	_	_	534 733,64	2 234 443,61	_	0,00	_
485559	_	_	534 750,25	2 234 426,69			
н13961 28У	_	_	534 769,64	2 234 404,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
485560	_	_	534 789,02	2 234 383,17	_	0,00	1
н13961 28У	_		534 792,64	2 234 379,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
Вырез 1	из 18						
1538	_		534 570,93	2 234 399,79	_	0,10	Закрепление отсутствует
1414		_	534 583,08	2 234 418,16			столб
1412	_	_	534 593,12	2 234 435,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1391	_	_	534 603,43	2 234 453,13			угол сооружения

1	2	3	4	5	6	7	8
1315	_		534 613,30	2 234 470,42			столб
1316	_	_	534 623,10	2 234 487,92			
1365	_	_	534 633,22	2 234 506,27	Метод спутниковых геодезических	_	закрепление отсутствует
1366	_	_	534 641,70	2 234 523,84	измерений (определений)		_
1367	_	_	534 641,55	2 234 527,16			столб
1368	_	_	534 624,69	2 234 545,57			
1856	_		534 610,49	2 234 562,02		0,10	2019011101110 OFOUTOFFINAT
1857		_	534 596,99	2 234 577,59	_	0,10	Закрепление отсутствует
1018	_	_	534 588,09	2 234 588,05			
1019	_	_	534 585,19	2 234 591,09			
1446	_	_	534 576,83	2 234 600,96	Метод спутниковых геодезических		столб
669	_	_	534 572,66	2 234 598,13	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
666	_	_	534 565,46	2 234 607,63			
667	_	_	534 559,53	2 234 601,67			
1791	_	_	534 549,08	2 234 589,71		0.10	Долговременный межевой знак
1512	_		534 544,48	2 234 584,87	_	0,10	2
1511	_	_	534 540,57	2 234 580,40			Закрепление отсутствует
316	_	_	534 540,10	2 234 579,86		_	_
317		_	534 535,75	2 234 574,94	Метод спутниковых геодезических	0,10	
1020			534 532,37	2 234 570,29	измерений (определений)		закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1021			534 531,54	2 234 565,99			
1022			534 532,45	2 234 562,11	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
783	_	_	534 545,20	2 234 546,71	измерений (определений)		
784	_	_	534 551,03	2 234 540,85			
1507	_	_	534 556,25	2 234 534,97			
1827	_	_	534 562,11	2 234 529,38		0,10	
1824	_		534 567,13	2 234 522,42	_		Закрепление отсутствует
1804	_		534 571,00	2 234 516,03			
1805	_		534 573,42	2 234 512,59			
1358	_	_	534 575,87	2 234 509,83			
1359	_	_	534 589,44	2 234 497,53			закрепление отсутствует
1360			534 587,12	2 234 494,39			столб
1452	_	_	534 572,80	2 234 506,12			закрепление отсутствует
1453	_	_	534 567,06	2 234 497,90			столб
1008	_	_	534 549,17	2 234 471,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
705	_	_	534 542,04	2 234 461,29			закрепление отсутствует
706	_	_	534 536,37	2 234 452,65			
1086	_	_	534 528,40	2 234 439,79			626002000000
1790	_	_	534 512,76	2 234 412,46		0,10	626003000000
118	_	_	534 510,95	2 234 412,39			_

1	2	3	4	5	6	7	8
119	_	_	534 507,90	2 234 412,10		0,10	
1138	_		534 500,54	2 234 411,65	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
1095	_	_	534 494,95	2 234 411,39	измерений (определений)	_	
1096	_	_	534 486,41	2 234 410,93			2
1620	_	_	534 478,31	2 234 410,45		0.10	Закрепление отсутствует
1816	_	_	534 470,10	2 234 410,38	_	0,10	
635	_		534 460,21	2 234 410,49			
636	_		534 437,56	2 234 410,46			
633	_	_	534 442,23	2 234 397,35			
1164	_	_	534 447,57	2 234 386,88		_	закрепление отсутствует
1165	_	_	534 454,29	2 234 376,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
583	_	_	534 461,45	2 234 368,65			
580	_	_	534 469,05	2 234 363,59			
1345	_	_	534 494,76	2 234 354,09			
1438	_	_	534 510,54	2 234 348,92			
1789			534 526,39	2 234 343,72			
1787	_	_	534 530,71	2 234 343,60	4		
1788	_	_	534 536,08	2 234 345,62		0,10	Закрепление отсутствует
1602	_	_	534 540,96	2 234 353,64			- •
1603	_	_	534 549,12	2 234 365,62			
1053	_	_	534 550,55	2 234 367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
1054		_	534 560,97	2 234 383,08	Метод спутниковых геодезических	_	угол сооружения
1055	_		534 560,16	2 234 383,50	измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1538		_	534 570,93	2 234 399,79	_		
Вырез 2	из 18						
1296		_	534 509,33	2 234 416,89		_	закрепление отсутствует
1293			534 514,31	2 234 425,89		0,10	
653	_	_	534 525,07	2 234 442,32			626003000000
647	_	_	534 528,82	2 234 448,05			
920	_	_	534 532,61	2 234 454,12		_	
245	_	_	534 531,05	2 234 456,06			
246	_	_	534 533,95	2 234 460,36	Метод спутниковых геодезических	0.10	
511	_	_	534 539,55	2 234 467,83	измерений (опреледений)	0,10	
512		_	534 544,85	2 234 474,92			закрепление отсутствует
1079	_	_	534 552,15	2 234 485,03			
1080	_	_	534 566,69	2 234 506,25			
1081	_	_	534 568,18	2 234 511,85		_	
420	_	_	534 563,20	2 234 518,04			
421			534 558,00	2 234 524,84			_

1	2	3	4	5	6	7	8
427			534 553,00	2 234 530,38	Метод спутниковых геодезических	_	
477	_	_	534 548,05	2 234 536,08	измерений (определений)		
1701	_	_	534 548,97	2 234 537,03			Временный межевой знак
1702	_		534 542,95	2 234 543,55			
117	_	_	534 542,55	2 234 543,12			
3	_	_	534 537,10	2 234 548,93			
4	_	_	534 524,95	2 234 560,95			_
1	_	_	534 517,95	2 234 552,47		0,10	
1513	_	_	534 510,90	2 234 542,96	_		закрепление отсутствует
1860	_	_	534 504,55	2 234 532,30			-
1861	_	_	534 500,30	2 234 523,49			
1862	_	_	534 498,15	2 234 516,63			2
1863	_	_	534 496,45	2 234 510,04			Закрепление отсутствует
1807	_	_	534 495,30	2 234 504,60			
1808	_	_	534 494,33	2 234 499,00			
1098	_	_	534 494,67	2 234 492,15			
1087	_	_	534 493,96	2 234 485,29			
744	_		534 492,77	2 234 474,96		_	закрепление отсутствует
745	_	_	534 491,91	2 234 463,74	Метод спутниковых геодезических		
746	_		534 494,25	2 234 462,40	измерений (определений)	0,10	626003000000
1294	_	_	534 490,03	2 234 438,10		0,10	020003000000
1295	_	_	534 484,39	2 234 418,39			
1296	_	_	534 509,33	2 234 416,89		_	закрепление отсутствует
Вырез 3	из 18						
436	_	_	534 456,50	2 234 415,55	_	_	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
437	_		534 467,50	2 234 415,29			
1834			534 472,40	2 234 415,19			
1835			534 476,51	2 234 418,21	_	0,10	Закрепление отсутствует
1836		_	534 479,26	2 234 423,58		0,10	Закрепление отсутствует
1074	_	_	534 481,00	2 234 431,09			
1075	_	_	534 482,60	2 234 433,12			
1076	_	_	534 483,52	2 234 438,03	Метод спутниковых геодезических		
1141	_	_	534 484,38	2 234 444,15	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
646	_	_	534 485,22	2 234 450,21			
642	_	_	534 486,48	2 234 457,44			
1500	_		534 487,47	2 234 463,85			
1494	_		534 487,96	2 234 466,18	<u> </u>	0,10	Закрепление отсутствует
1646	_		534 488,73	2 234 471,68			
1339	_	_	534 487,60	2 234 481,66			DOMESTIC OF STANFORD VOT
1336		_	534 488,12	2 234 487,26		_	закрепление отсутствует
1337	_	_	534 488,77	2 234 494,12			
221	_	_	534 490,14	2 234 499,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
222		_	534 491,09	2 234 507,41			
663	_		534 494,85	2 234 518,54		_	закрепление отсутствует
660	_		534 497,76			0,10	Закрепление отсутствует
1502	_	_	534 499,03	2 234 530,00	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
1411	_		534 501,74	2 234 535,50		0,10	Закрепление отсутствует
1146	_		534 504,61	2 234 541,25		0,10	Закрепление отсутствует
1147			534 508,22	2 234 545,98			
1172	_		534 511,85	2 234 550,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		DOLLA CHANANA CHANANATANA
1348			534 516,12	2 234 555,93		_	закрепление отсутствует
768		_	534 519,53	2 234 561,11			
769	_	_	534 522,24	2 234 565,34			
1755			534 525,05	2 234 568,92			Закрепление отсутствует
1517	_		534 529,91	2 234 574,84			
1509			534 532,97	2 234 578,89	_		
1510			534 533,55	2 234 578,27		0,10	(2(00200000
16			534 537,45	2 234 582,73			626003000000
17	_	_	534 541,20	2 234 587,15			
368			534 545,15	2 234 591,70			
369			534 548,95	2 234 596,05			
1106		_	534 553,24	2 234 601,12	Метод спутниковых геодезических		
1037	_	_	534 556,69	2 234 605,34	измерений (определений)		закрепление отсутствует
1038	_	_	534 561,48	2 234 611,27		_	
1331	_	_	534 562,50	2 234 615,53			
1332	_	_	534 561,40	2 234 619,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
1333	_	_	534 558,42	2 234 625,15			
1334	_		534 540,50	2 234 648,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1335	_	_	534 539,96	2 234 648,33		0,10	
1708	_	_	534 526,25	2 234 664,20	—		
н13961 28У			534 511,00	2 234 676,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
526	_	_	534 499,64	2 234 664,72			
527	—	_	534 495,09	2 234 659,96			закрепление отсутствует
1663	_	_	534 490,79	2 234 655,55			
1537	_		534 486,60	2 234 651,08	_	0,10	Закрепление отсутствует
129	_		534 482,65	2 234 646,67		0,10	
130	_		534 478,15	2 234 641,99			_
1466			534 474,86	2 234 638,04			закрепление отсутствует
1448			534 462,43	2 234 621,32			
1449	_	_	534 457,53	2 234 611,58	Метод спутниковых геодезических	_	
1450	_	_	534 455,66	2 234 605,09	измерений (определений)		столб
659	_		534 454,43	2 234 593,87			
53	_	_	534 451,60	2 234 585,80			
54	_	_	534 450,50	2 234 577,91		0.10	
1817	_	_	534 450,82	2 234 569,54	_	0,10	Закраннанна сполтатрист
1071	_	_	534 448,45	2 234 562,28			Закрепление отсутствует
1072			534 447,76	2 234 553,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
1451			534 446,68	2 234 542,92		0,10	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1684			534 445,57	2 234 535,94	_		Закрепление отсутствует
2	_	_	534 444,50	2 234 529,24	Метод спутниковых геодезических		POLICE OF THE PROPERTY OF THE
24	_		534 442,45	2 234 517,22	измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
25	_	_	534 438,85	2 234 505,43		0,10	_
302		_	534 436,70				
1644			534 435,13	2 234 483,32			Закрепление отсутствует
1129	_	_	534 433,40	2 234 475,97			закрепление отсутствует
1127	_	_	534 430,23	2 234 464,95			закрепление отсутствует
1078	_	_	534 429,15	2 234 458,08			
637	_	_	534 428,70	2 234 452,10			Закрепление отсутствует
544	_	_	534 428,87	2 234 443,91			закрепление отсутствует
540	_	_	534 429,48	2 234 436,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1327	_	_	534 432,53	2 234 423,75		_	
1328	_	_	534 434,22	2 234 419,31			Закрепление отсутствует
1329	_	_	534 436,02	2 234 418,07			
1330	_	_	534 441,69	2 234 416,76			
1445		_	534 447,97	2 234 415,49			закрепление отсутствует
436	_	_	534 456,50	2 234 415,55	_		
Вырез 4	из 18						
139605 2			534 428,83	2 234 393,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8
139605	_	_	534 436,38	2 234 397,80			
139605 4	_	_	534 429,83	2 234 414,96			
139605	_	_	534 426,38	2 234 427,86			
139605	_	_	534 423,73	2 234 436,66	Метод спутниковых геодезических		
139605 4	_	_	534 409,28	2 234 433,08	измерений (определений)	_	_
139605 5	_	_	534 415,33	2 234 423,08			
139605 5	_	_	534 420,13	2 234 410,90			
139605	_	_	534 428,83	2 234 393,83			
Вырез 5	из 18		•				
349	_	_	534 424,89	2 234 437,65		0.10	
350	_	_	534 425,18	2 234 454,23	_	0,10	Закрепление отсутствует
1189	_	_	534 426,97	2 234 467,52			Закрепление отсутствует
901	_	_	534 428,79	2 234 477,76			закрепление отсутствует
902	_	_	534 432,06	2 234 492,46			угол сооружения
903	_	_	534 431,40	2 234 492,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	стена
1193	_	_	534 434,86	2 234 507,89			_
909	_	_	534 437,30	2 234 521,15			столб
910	_	_	534 439,81	2 234 534,77		0.40	
1854	_	_	534 442,89	2 234 553,71		0,10	Закрепление отсутствует
1641	_	_	534 443,54	2 234 558,89	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
1347	_		534 445,03	2 234 569,29		0,10	Закрепление отсутствует
1169		_	534 446,61	2 234 582,99			
1170	_	_	534 448,87	2 234 596,82			
1171	_	_	534 441,99	2 234 599,09			
1197	_	_	534 415,25	2 234 607,78			
1198	_	_	534 409,54	2 234 609,99			столб
774	_	_	534 400,67	2 234 611,80			
775	_	_	534 395,13	2 234 613,09			
776	_	_	534 387,17	2 234 615,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1200		_	534 372,16	2 234 615,72		_	
752	_	_	534 359,70	2 234 613,47			угол сооружения
747	_	_	534 347,87	2 234 611,74			столб
139607 0	_	_	534 343,07	2 234 610,95			
139607 1	_	_	534 339,96	2 234 608,44			_
139607 2	_	_	534 337,58	2 234 605,05			
1404	_	_	534 338,17	2 234 601,41			626003000000
1203			534 328,41	2 234 594,80			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
139609 7	_	_	534 328,96	2 234 592,95			
139609	_	_	534 325,81	2 234 591,91			_
942	_	_	534 325,52	2 234 593,64			угол сооружения
1224	_	_	534 326,35	2 234 595,29			
1225	_	_	534 325,82	2 234 598,67			
1226	_	_	534 333,71	2 234 604,80			закрепление отсутствует
1227	_	_	534 333,08	2 234 607,89	Метод спутниковых геодезических	_	
1230	_	_	534 332,10	2 234 612,15	измерений (определений)		
1231	_	_	534 339,16	2 234 613,91			
739	_	_	534 340,97	2 234 621,49			столб
740	_	_	534 338,77	2 234 627,87			
742	_	_	534 332,94	2 234 631,46			DOMES OF TAXABLE OF TA
951	_	_	534 325,51	2 234 638,58			закрепление отсутствует
1	_	_	534 322,34	2 234 641,01		0,10	
2	_	_	534 318,64	2 234 652,36			
3		_	534 306,51	2 234 648,15		_	_
4	_	_	534 279,54	2 234 640,26			
5	_	_	534 282,05	2 234 629,82		0,10	
743	_	_	534 284,85	2 234 617,91	измерений (определений)		закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
737	_	_	534 287,65	2 234 606,60			
1229			534 290,51	2 234 595,74	Метод спутниковых геодезических	_	
938	_		534 293,82	2 234 584,14	измерений (определений)		закрепление отсутствует
939	_		534 297,51	2 234 573,84	1	0,10	
1659	_	_	534 299,16	2 234 569,22	_	_	_
1207	_	_	534 306,01	2 234 564,27		0,10	столб
1208	_		534 308,66	2 234 562,18			
1209	_	_	534 332,59	2 234 551,66			закрепление отсутствует
1210	_		534 331,77	2 234 558,86		_	
1201	_		534 343,31	2 234 560,84	Метод спутниковых геодезических		626003000000
749	_		534 354,62	2 234 562,57	измерений (определений)		
750	_	_	534 367,52	2 234 565,23			
1199	_	_	534 379,94	2 234 567,34			закрепление отсутствует
770	_	_	534 391,73	2 234 569,27	<del> </del>		
771	_		534 396,57	2 234 569,64			
1637	_	_	534 395,40	2 234 552,90	_	0,10	Закрепление отсутствует
906	_	_	534 393,40	2 234 539,09	Метод спутниковых геодезических		
907	_	_	534 390,49	2 234 525,79	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1194	_	_	534 387,30	2 234 512,34			
904	_	_	534 384,95	2 234 498,94	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
905	_	_	534 382,95	2 234 485,71	измерений (определений)	_	
1190	_	_	534 380,13	2 234 471,16			
352	_	_	534 376,71	2 234 455,56	—		
353	_	_	534 375,36	2 234 450,48			
354	_	_	534 397,14	2 234 440,37	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
355	_	_	534 404,79	2 234 436,22		0,10	
356	_	_	534 411,83	2 234 436,04			
348	_	_	534 424,23	2 234 437,61	_		
349	_	_	534 424,89	2 234 437,65			
Вырез 6	из 18						
612	_	_	534 373,00	2 234 436,76			
606	_	_	534 375,71	2 234 446,59			закрепление отсутствует
607	_	_	534 368,15	2 234 449,06			столб
608	_	_	534 366,59	2 234 449,34	Метод спутниковых геодезических		CTOJIO
609	_	_	534 335,90	2 234 455,70	измерений (определений)	_	
610	_	_	534 327,03	2 234 458,50			
611	_		534 322,93	2 234 448,01			закрепление отсутствует
612	_	_	534 373,00	2 234 436,76			
Вырез 7	из 18						
1491	_	_	534 369,90	2 234 453,76		0.10	626002000000
1492	_	_	534 373,68	2 234 459,70	_	0,10	626003000000

1	2	3	4	5	6	7	8
1596	_		534 376,89	2 234 479,21			
163	_		534 379,32	2 234 491,90	_		
164	_		534 381,49	2 234 505,64		0,10	Закрепление отсутствует
1214	_		534 384,70	2 234 519,27	Метод спутниковых геодезических		
1215	_	_	534 387,70	2 234 533,37	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1597	_	_	534 391,19	2 234 548,62			
1598	_	_	534 391,81	2 234 558,90			
1599	_	_	534 391,61	2 234 568,50	_		
1600	_		534 363,24	2 234 563,14		0,10	Закрепление отсутствует
1601	_		534 362,73	2 234 563,02			
1218	_	_	534 362,15	2 234 562,88			
1219	_	_	534 333,18	2 234 558,01			
1220	_	_	534 333,61	2 234 549,76	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
1221	_	_	534 332,79	2 234 541,90	измерений (определений)	_	
1407	_	_	534 330,63	2 234 527,55			
1408	_	_	534 329,04	2 234 514,31			
1645	_	_	534 326,48	2 234 500,08	_	0,10	Закрепление отсутствует
916	_	_	534 324,00	2 234 483,85			
917			534 321,40	2 234 468,12	Метод спутниковых геодезических		DOKUMAN HANNA CTANTATANA
918			534 324,31	2 234 463,85	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
912			534 344,87	2 234 456,99		0.10	(2(0)200000
1493			534 367,87	2 234 453,24		0,10	626003000000
1491			534 369,90	2 234 453,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 8	из 18						
564	_	_	534 313,91	2 234 470,23			DOKEN HANNA OTOVICITAVAT
565	_	_	534 318,37	2 234 485,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
567	_	_	534 321,63	2 234 497,07		0.10	2
1123	_	_	534 323,71	2 234 507,02		0,10	Закрепление отсутствует
1124	_	_	534 325,25	2 234 517,12		_	закрепление отсутствует
1125	_	_	534 324,56	2 234 517,35			
1647	_	_	534 325,79	2 234 524,74			2
1648			534 325,34	2 234 526,37		0,10	Закрепление отсутствует
1649			534 324,47	2 234 528,03	_	0,10	
1650			534 322,89	2 234 528,85			
570	_	_	534 294,16	2 234 535,81			закрепление отсутствует
571	_	_	534 282,39	2 234 539,81			столб
572	_	_	534 268,65	2 234 543,14			
573	_	_	534 263,07	2 234 543,23	Метод спутниковых геодезических		
574	_	_	534 259,88	2 234 541,05	измерений (определений)	_	
575	_	_	534 258,96	2 234 535,93			закрепление отсутствует
551	_	_	534 256,46	2 234 526,38	<del> </del>		
552	_	_	534 255,39	2 234 516,10		0.10	
1655			534 254,66	2 234 508,63		0,10	Закрепление отсутствует
1656	_	_	534 255,58	2 234 504,91	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
1657			534 257,02	2 234 503,02			
1658	_		534 262,34	2 234 499,79	_	0,10	Закрепление отсутствует
563	_	_	534 284,00	2 234 487,11	Метод спутниковых геодезических	0,10	Sakpensienne oregrerbyer
564	_	_	534 313,91	2 234 470,23	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
Вырез 9	из 18						
923			534 325,88	2 234 533,52			
924			534 327,58	2 234 541,76			закрепление отсутствует
925			534 323,36	2 234 547,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
926			534 316,70	2 234 552,79			столб
927	_	_	534 299,61	2 234 561,54			
1651	_	_	534 260,75	2 234 556,78			
1652	_		534 259,65	2 234 548,38		0,10	201720111011110 OFFICE
1653		_	534 267,81	2 234 546,96	_	0,10	Закрепление отсутствует
1654			534 276,77	2 234 544,77			
921	_	_	534 295,42	2 234 539,94			
922	_	_	534 322,94	2 234 532,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб
923	_	_	534 325,88	2 234 533,52		_	закрепление отсутствует
Вырез 10	) из 18						
1043		_	534 510,68	2 234 714,90			закрепление отсутствует
1044	_	_	534 515,04	2 234 721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	стена
1045	_	_	534 520,10	2 234 730,79			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1046	_	_	534 523,20	2 234 739,13	Метод спутниковых геодезических	_	закрепление отсутствует
1047	_	_	534 524,77	2 234 750,68	измерений (определений)		Закрепление отсутствует
1628	_	_	534 524,96	2 234 764,53			
1549			534 523,91	2 234 778,61			
1546			534 525,16	2 234 778,89			
1547	_		534 524,69	2 234 782,13			
1548	_	_	534 522,58	2 234 792,13			
1740	_	_	534 522,09	2 234 796,39		0,10	
1741	_		534 521,51	2 234 799,72			(2(00200000
293	_		534 520,15	2 234 806,38			626003000000
294			534 516,53	2 234 820,98	_		
1742			534 513,25	2 234 830,60			
1743			534 511,90	2 234 831,65			
1744		_	534 509,66	2 234 831,41			
299	_	_	534 491,74	2 234 828,00			
300		_	534 465,65	2 234 823,28		_	
507			534 470,12	2 234 795,80			7 —
510			534 472,20	2 234 781,95			
1530	_		534 471,85	2 234 781,90			626003000000
1052	_	_	534 473,56	2 234 768,59	Метод спутниковых геодезических		020003000000
1049	_	_	534 475,38	2 234 755,90	измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
1607			534 477,20	2 234 741,48			
1608	_	_	534 479,22	2 234 734,00			626003000000
1042	_	_	534 504,51	2 234 718,63	Метод спутниковых геодезических		020003000000
1043	_	_	534 510,68	2 234 714,90	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
Вырез 11	из 18	•					•
169	_	_	534 363,54	2 234 778,88		0.10	
170	_		534 367,07	2 234 788,08	_	0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8
172	_	_	534 353,20	2 234 795,25			
173	_	_	534 350,08	2 234 784,48	_	0,10	_
169		_	534 363,54	2 234 778,88			
Вырез 12	2 из 18						
444		_	534 362,96	2 234 799,22			
445	_	_	534 360,38	2 234 793,98			
446	_	_	534 368,16	2 234 789,56			
447	_	_	534 374,58	2 234 784,00	_	_	_
448	_	_	534 385,38	2 234 777,71			
449	_	_	534 384,67	2 234 776,18			
450	_	_	534 383,63	2 234 771,28			
440	_	_	534 400,54	2 234 764,25	Метод спутниковых геодезических		стена
761	_	_	534 414,48	2 234 758,33	измерений (определений)		626003000000
357	_	_	534 455,55	2 234 743,18			
358	_	_	534 466,75	2 234 738,38			
359	_	_	534 471,50	2 234 738,36			
360	_	_	534 472,10	2 234 743,69	_	0,10	
361	_	_	534 468,45	2 234 775,22			
362	_	_	534 467,65	2 234 777,81			
363	_	_	534 462,20	2 234 778,93			
763	_	_	534 429,85	2 234 785,20	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
442	_	_	534 406,16	2 234 789,47	измерений (определений)		закрепление отсутствует
443	_	_	534 374,44	2 234 794,70			
444	_		534 362,96	2 234 799,22			
Вырез 13	3 из 18						
139602 9			534 278,72	2 234 863,02	Метод спутниковых геодезических		
139603 0	_	_	534 281,14	2 234 864,46	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
1698			534 277,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1699			534 281,58	2 234 872,71			
1697	_	_	534 274,98	2 234 885,58		0.10	2
324	_	_	534 270,39	2 234 882,58		0,10	Закрепление отсутствует
325	_	_	534 274,14	2 234 886,14	_		
326	_	_	534 262,24	2 234 895,08			
327	_	_	534 261,27	2 234 894,14			
н13961 28У	_	_	534 270,38	2 234 882,57			_
139602 7	_	_	534 271,24	2 234 881,15	Метод спутниковых геодезических		
139602 8	_	_	534 268,81	2 234 879,72	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
139602 9	_	_	534 278,72	2 234 863,02			
Вырез 14	4 из 18						
1673	_	_	534 290,57	2 234 577,21			
1674	_	_	534 286,33	2 234 597,33	_		
1682	_	_	534 281,64	2 234 614,88			
578	_	_	534 277,18	2 234 631,73		0,10	Закрепление отсутствует
579	_	_	534 273,91	2 234 642,55			
139607 5	_	_	534 271,23	2 234 653,60		_	_
983	_	_	534 270,35	2 234 653,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
984	_	_	534 267,71	2 234 665,56			
1242	_	_	534 264,67	2 234 676,42		_	закрепление отсутствует
989	_	_	534 260,92	2 234 689,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
990	_	_	534 253,08	2 234 713,53			столб
991	_	_	534 249,04	2 234 712,99			
988	_	_	534 237,52	2 234 683,22			
1243	_	_	534 236,74	2 234 680,20			закрепление отсутствует
1244	_	_	534 235,74	2 234 672,42		_	
1241	_	_	534 235,83	2 234 668,24	Метод спутниковых геодезических		столб
139606	_	_	534 235,83	2 234 663,37	измерений (определений)		
139606	_	_	534 236,28	2 234 659,47			_
986	_	_	534 236,79	2 234 657,29			угол строения
987	_	_	534 240,07	2 234 645,05			
576	_	_	534 243,25	2 234 633,49			
577	_	_	534 246,71	2 234 624,04			
1683	_	_	534 251,13	2 234 607,18			
1675	_	_	534 257,16	2 234 590,35		0,10	Закрепление отсутствует
1676	_	_	534 261,70	2 234 583,14		-, -	
1677	_	_	534 266,25	2 234 579,77			
1678	_	_	534 270,97	2 234 578,54	_		
1679	_	_	534 277,86	2 234 576,36			
1680	_		534 282,85	2 234 574,70			
1681	_	_	534 285,10	2 234 574,70			
1673	_	_	534 290,57	2 234 577,21			
Вырез 15	5 из 18						
958	_	_	534 318,37	2 234 653,02	Иное описание	0,10	_

1	2	3	4	5	6	7	8
1664	_		534 315,58	2 234 662,73			
1667			534 312,24	2 234 674,30	_		_
1234	_	_	534 308,73	2 234 685,88		0,10	
1235	_	_	534 305,63	2 234 697,61			
1237	_	_	534 302,50	2 234 708,74			_
1238	_	_	534 299,64	2 234 720,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	столб
961	_	_	534 296,57	2 234 731,43			
962	_	_	534 294,17	2 234 741,61			
277	_	_	534 291,77	2 234 753,29			
278	_	_	534 290,93	2 234 757,99			
279	_	_	534 289,63	2 234 763,79		0.10	2
280			534 283,13	2 234 763,32		0,10	Закрепление отсутствует
281	_	_	534 247,11	2 234 753,27			
282	_	_	534 250,48	2 234 741,82			
963	_	_	534 253,37	2 234 730,49			
960	_	_	534 256,77	2 234 719,45			закрепление отсутствует
1239	_	_	534 260,06	2 234 707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	_
1240	_	_	534 263,24	2 234 697,06			столб
1236	_	_	534 266,83	2 234 686,44			
1232	_	_	534 270,63	2 234 675,06		0,10	закрепление отсутствует
1670	_	_	534 274,09	2 234 663,24	_	_	_

1	2	3	4	5	6	7	8
1666		_	534 276,52	2 234 652,55	_	_	
956	_	_	534 279,27	2 234 641,91			7
959	_	_	534 291,44	2 234 644,56	Иное описание	0,10	_
958			534 318,37	2 234 653,02			
Вырез 16	б из 18						
86			534 465,15	2 234 635,95			
87			534 465,25	2 234 638,18			_
88			534 444,05	2 234 649,80			626003000000
1749	_	_	534 434,50	2 234 654,02	_		020003000000
1716			534 425,78	2 234 659,57		0,10	
1717			534 416,79	2 234 662,92			
1812			534 412,51	2 234 664,19			Закрепление отсутствует
1023			534 404,89	2 234 666,90			
1024	_	_	534 395,63	2 234 671,22	Метод спутниковых геодезических		
1088	_	_	534 388,70	2 234 674,34	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
100	_	_	534 378,20	2 234 679,58			
101	_	_	534 370,80	2 234 682,93			
372	_	_	534 370,80	2 234 682,92	_	0,10	_
373	_	_	534 363,75	2 234 686,39			
1144	_	_	534 357,95	2 234 688,63			Закрепление отсутствует
1145	_	_	534 349,27	2 234 691,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	
1182	_	_	534 341,58	2 234 696,30		0,10	закрепление отсутствует
1660	_	_	534 334,78	2 234 698,23	_		
244	_	_	534 326,80	2 234 700,66	Метод спутниковых геодезических		
133	_	_	534 325,00	2 234 700,42	измерений (определений)	0,10	
134	_	_	534 324,65	2 234 704,17	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
135	_	_	534 318,65	2 234 710,06		0,10	
695	_	_	534 321,75	2 234 708,87			
696	_	_	534 330,50	2 234 704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
1120	_	_	534 338,98	2 234 700,94			
491	_	_	534 351,40	2 234 696,27			
492	_	_	534 359,28	2 234 692,74			
1855	_	_	534 370,10	2 234 688,42			
1527	_	_	534 380,78	2 234 683,54		0,10	Закрепление отсутствует
1528	_	_	534 391,43	2 234 678,35			
1545	_	_	534 402,72	2 234 673,23	_		
193	_	_	534 413,16	2 234 668,97			
189			534 425,15	2 234 664,76			
1503	_	_	534 435,70	2 234 660,15		0,30	закрепление отсутствует
4			534 448,06	2 234 655,30		<del>_</del>	_
1	_	_	534 453,77	2 234 652,18		0,10	
691	_	_	534 460,30	2 234 647,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
688	_	_	534 461,20	2 234 648,94			
1833		_	534 472,66	2 234 645,12	_	0,10	Закрепление отсутствует
692	_	_	534 480,66	2 234 651,92			
693	_	_	534 490,20	2 234 663,08	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
800	_	_	534 498,05	2 234 671,46	измерений (определений)	_	столб
н13961 29У	_	_	534 505,54	2 234 684,06			_
н1872У	_	_	534 490,88	2 234 692,09		0,10	столб

1	2	3	4	5	6	7	8
681	_	_	534 482,91	2 234 696,38	Метод спутниковых геодезических		закрепление отсутствует
682	_		534 475,56	2 234 700,46	измерений (определений)	0,10	закрепление отсутствует
1526	_		534 468,74	2 234 703,33			
1839			534 460,03	2 234 706,24			Закрепление отсутствует
1858			534 450,54	2 234 710,15			
1115	_		534 439,31	2 234 713,73		_	закрепление отсутствует
1116	_		534 427,85	2 234 719,13		0,10	20 mar and a company of the company
530	_		534 416,90	2 234 723,60		0,10	Закрепление отсутствует
531	_		534 404,36	2 234 728,21	Метод спутниковых геодезических		
678	_	_	534 393,49	2 234 731,99	измерений (определений)	_	закрепление отсутствует
679	_	_	534 382,50	2 234 736,43			
670	_	_	534 372,25	2 234 740,80		0,10	Закрепление отсутствует
46	_	_	534 364,25	2 234 743,98			
29	_	_	534 357,05	2 234 747,26	_		_
30	_	_	534 349,15	2 234 750,16			
654	_		534 342,34	2 234 752,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
1136	_	_	534 335,10	2 234 755,29		_	
1828	_	_	534 326,59	2 234 758,32			
1829	_	_	534 312,65	2 234 762,24			
392	_	_	534 311,68	2 234 762,43		0,10	Закрепление отсутствует
393	_		534 298,76	2 234 762,30			
394			534 296,44	2 234 758,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
395	_	—	534 296,47	2 234 752,51		0,10	Закрепление отсутствует
969	_	_	534 298,42	2 234 742,03			закрепление отсутствует
964	_	_	534 301,11	2 234 731,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	Закрепление отсутствует
1188	_	_	534 303,86	2 234 720,35			закрепление отсутствует
136	_	_	534 307,20	2 234 709,51			столб
137	_		534 309,80	2 234 699,29			
464	_	_	534 312,95	2 234 688,01	_	0,10	
241	_	_	534 324,90	2 234 691,40	Метод спутниковых геодезических	0,10	
1870	_	_	534 325,17	2 234 690,48	измерений (определений)		_
1871	_	_	534 312,59	2 234 686,78		_	
1822	_	_	534 315,99	2 234 674,34			
1823	_	_	534 319,44	2 234 664,21	_		
1837	_	_	534 322,44	2 234 653,73			
954	_	_	534 327,30	2 234 642,94		0,10	
955	_	_	534 335,88	2 234 635,41			
948	_	—	534 343,42	2 234 632,02		_	
949	_	_	534 356,19	2 234 625,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
1501	_	_	534 368,90	2 234 622,37		0,10	
623	_	_	534 382,75	2 234 620,43		0,10	
619	_	_	534 390,07	2 234 619,23		_	

1	2	3	4	5	6	7	8
255	_	_	534 398,85	2 234 617,43			DOLLA CHANGE OF SAVIET DATE
249	_	_	534 419,55	2 234 612,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует
216	_	_	534 428,20	2 234 610,14			Закрепление отсутствует
217	_	_	534 437,70	2 234 607,88		0.10	
218	_	_	534 441,85	2 234 608,52	_	0,10	_
219	_	_	534 447,30	2 234 612,19	Метод спутниковых геодезических		
365	_	_	534 455,60	2 234 622,83	измерений (определений)		закрепление отсутствует
85	_	_	534 461,10	2 234 630,48			
86	_	_	534 465,15	2 234 635,95	_		_
Вырез 17	7 из 18						
972	_	_	534 280,61	2 234 775,09	Метод спутниковых геодезических	_	закрепление отсутствует
973	_	_	534 276,31	2 234 785,56	измерений (определений)		
1671			534 276,01	2 234 785,77		0,10	Закрепление отсутствует
1672	_	_	534 276,66	2 234 790,58	_		
974	_	_	534 277,40	2 234 794,07			
975	_	_	534 277,72	2 234 795,66			угол сооружения
976	_	_	534 270,15	2 234 798,61			
977	_	_	534 266,35	2 234 801,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
978	_	_	534 250,14	2 234 809,37		_	закрепление отсутствует
979			534 243,77	2 234 805,18			
980	_	_	534 241,83	2 234 802,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
981	_	_	534 238,76	2 234 795,46		_	закрепление отсутствует
982	_	_	534 239,88	2 234 787,61		0.10	2
970	_	_	534 241,75	2 234 775,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
971	_	_	534 243,92	2 234 765,24			
972	_	_	534 280,61	2 234 775,09		_	закрепление отсутствует
Вырез 18	3 из 18						
1792	_	_	534 501,66	2 234 692,51			
1793	_	_	534 507,72	2 234 703,49			
1794	_	_	534 506,20	2 234 706,19			
1795	_	_	534 502,68	2 234 710,88		0,10	
1796	_	_	534 498,88	2 234 714,41			
1797	_	_	534 493,68	2 234 718,48			Закрепление отсутствует
1798	_	_	534 481,53	2 234 725,10	_		
1841	—	—	534 479,30	2 234 726,13			
1842	_	_	534 472,48	2 234 730,04			
1843	—	—	534 466,47	2 234 733,18			
1844	_	_	534 463,55	2 234 734,39			
1745	—	—	534 437,45	2 234 744,70			626003000000
1606	_	_	534 413,05	2 234 754,76			Закрепление отсутствует
139606	_	_	534 384,33	2 234 765,47			
139606 3	_	_	534 359,99	2 234 775,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
139606 4	_	_	534 357,14	2 234 776,49		_	
1428			534 334,39	2 234 785,64			arra v6
1275	_	_	534 310,15	2 234 795,37			столб

1	2	3	4	5	6	7	8
1276	_	_	534 286,94	2 234 803,57			столб
1277	_	_	534 281,31	2 234 785,42			закрепление отсутствует
1278	_	_	534 285,49	2 234 783,47			
1279	_	_	534 285,70	2 234 778,26			столб
1280	_	_	534 296,86	2 234 771,81			
1281	_	_	534 301,93	2 234 770,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	_	стена
1429	_	_	534 325,10	2 234 762,99			столб
139606	_	_	534 348,98	2 234 753,90			
139606 7	_	_	534 372,23	2 234 743,70			_
139606	_	_	534 375,58	2 234 742,49			
1605	_	_	534 405,36	2 234 731,93			Закрепление отсутствует
1746		_	534 429,38	2 234 723,04			626003000000
1845		_	534 455,90	2 234 712,65		0,10	
1846		_	534 472,74	2 234 706,24	_		20.000.000.0000.0000.0000.0000
1799	_	_	534 474,79	2 234 705,51			Закрепление отсутствует
1792	_	_	534 501,66	2 234 692,51			
59:32:000	00000:116(2)						
н13961 38У	_	_	533 986,41	2 234 926,28	Метод спутниковых геодезических		
н13961 39У	_	_	534 018,13	2 234 929,22	измерений (определений)	_	
190	_	_	534 015,76	2 234 941,01			Закрепление отсутствует
2	_	_	534 013,92	2 234 946,62	_	0,10	
1	_	_	534 010,20	2 234 958,54		_	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
51	_	_	534 009,10	2 234 961,94		_	угол сооружения
50	_	_	534 003,83	2 234 974,89		0,10	
134	_	_	533 993,07	2 234 983,21			
133	_	_	533 990,68	2 234 985,16			
132	_	_	533 989,09	2 234 991,79			
131	_	_	533 988,65	2 234 994,72	_		Закрепление отсутствует
189	_	_	533 987,38	2 235 006,29			
126	_	_	533 986,95	2 235 006,44			
129	_	_	533 978,76	2 235 006,57			
128	_	_	533 980,25	2 235 015,98			
н13961 23У	_	_	533 980,82	2 235 023,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
4351	_	_	533 976,15	2 235 023,67	Геодезический метод		-
н13961 23У	_	_	533 971,54	2 235 031,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
4352	_	_	533 969,40	2 235 034,66	Геодезический метод	_	-
931973	_	_	533 977,37	2 235 089,41	Аналитический метод		_
4354	_	_	533 958,14	2 235 090,05	Геодезический метод		-
185	_	_	533 949,80	2 235 036,50			2
184	_	_	533 968,10	2 235 036,69			Закрепление отсутствует
123			533 964,25	2 235 007,15			
105	_	_	533 962,55	2 234 994,24			
104	_	_	533 962,87	2 234 984,84			
103	_	_	533 962,20	2 234 981,09	_		
137			533 963,60	2 234 966,55			столб
136			533 964,84	2 234 960,45			
116	_	_	533 966,62	2 234 953,85			
115	_		533 970,46	2 234 948,13			
31			533 980,71	2 234 934,88		0,10	
н13961 38У			533 986,41	2 234 926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
Вырез 1	из 1						
43	_	_	534 009,54	2 234 931,79			ракваннанна отомпотрист
44	_	_	534 001,00	2 234 958,65	_	<u> </u>	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
77	_	_	534 007,59	2 234 962,49			
78	_	_	533 998,42	2 234 976,13			
57	_		533 986,23	2 234 969,65			
58	_	_	533 979,48	2 234 998,71			закрепление отсутствует
59	_	_	533 977,68	2 235 000,43			
60	_	_	533 977,68	2 235 003,09			
61	_	_	533 969,03	2 235 004,21			
62	_	_	533 966,57	2 234 986,56			
63	_	_	533 966,63	2 234 979,33			столб
64	_	_	533 968,06	2 234 967,93	_	_	C10.10
65	_	_	533 968,91	2 234 964,61			
56	_	_	533 970,51	2 234 961,29			
76	_	_	533 974,33	2 234 953,40			
39	_	_	533 978,91	2 234 946,15			
40	_	_	533 987,68	2 234 935,81			
41	_	_	533 993,46	2 234 930,82			закрепление отсутствует
42	_	_	533 995,91	2 234 929,85			
43	_	_	534 009,54	2 234 931,79			
59:32:000	00000:116(3)						
161	_	_	534 067,67	2 234 950,32			
160	_	_	534 056,96	2 234 962,35			
159	_	_	534 056,70	2 234 963,01			
158	_	_	534 056,42	2 234 962,95			
157	_	_	534 055,99	2 234 963,44			
155	_	_	534 053,23	2 234 967,49			столб
154	_	_	534 052,74	2 234 967,43		_	C10.10
153	_	_	534 050,05	2 234 971,48	_		
146	_	_	534 042,20	2 234 991,28			
145	_	_	534 040,74	2 234 995,63			
144	_	_	534 038,24	2 235 004,39			
143	_	_	534 036,67	2 235 012,35			
142	_	_	534 036,15	2 235 020,47			Закраннанна стантатрист
14	_	_	534 037,41	2 235 027,46		0,10	Закрепление отсутствует
17	_	_	534 039,80	2 235 040,94			закрепление отсутствует

1		2		3	4		5	6	7	8		
97		_		_	534 035	,28 2 23	35 041,23					
91		_		_	534 032	,30 2 23	35 022,93		_	столб		
90		_		_	534 032	,10 2 23	35 018,18			СТОЛО		
89		_		_	534 033	,21 2 23	35 010,77		0,10			
188		_			534 034	,03 2 23	35 006,48			Dover and and a company of		
130		_		_	534 035	,10 2 23	35 001,90		_	Закрепление отсутствует		
135		_			534 037	,54 2 23	34 992,57	_		столб		
52		_		_	534 040	,84 2 23	34 982,84		0,10	Закрепление отсутствует		
7		_		_	534 045	,40 2 23	34 972,05					
6		_		_	534 054	,43 2 23	34 959,04					
36575		_		_	534 058	,86 2 23	34 954,94			столб		
49		_		_	534 063	,85 2 23	34 949,98					
48		_		_	534 076	,18 2 23	34 935,94					
н13961 40У		_			534 078	,85 2 23	34 932,59	Метод спутниковых геодезических				
н13961 41У		_		_	534 083	,38 2 23	34 932,80	измерений (определений)		_		
161		_		_	534 067.	.67 2 23	34 950,32	_		столб		
2. Сведен	о вин	частях гр	аниц	уточняем			тка с кад	цастровым номером	59:32:0000000:116	:		
Обознач	нение	части гра	ниц	Горизон	тальное				Сведения о согласован	- ии местоположения границ		
от т.		до т.			ние (S), м	Описание прохождения части границ			(согласовано/спорное)			
1		2		(	3			4		5		
59:32:000	00000:	116(1)			•							
н139612	28У	1566			4,37							
1566	)	423			5,19							
423		426			29,37							
426		792			31,17							
792		793			22,25							
793		797			25,21			_	COL	пасовано		
797		1579			33,37							
1579	)	489 488 487			34,17							
489					7,47							
488					28,30							
487		1066			11,73							

1	2	3	4	5
1066	1396100	26,33		
1396100	1553	10,13		
1553	1552	9,74		
1552	435	0,79		
435	434	10,17		
434	1811	9,80		
1811	1820	4,12		
1820	1819	11,36		
1819	1865	11,19		
1865	554	10,11		
554	553	9,44		
553	1869	10,94		
1869	1868	11,00		
1868	396	14,36		
396	312	11,53		
312	311	10,16		
311	314	20,82	_	согласовано
314	313	24,17		Colsidooballo
313	310	13,36		
310	309	10,59		
309	397	11,38		
397	1867	14,51		
1867	1866	12,19		
1866	556	10,77		
556	555	10,14		
555	1864	10,09		
1864	1818	11,42		
1818	1810	11,33		
1810	433	9,92		
433	432	10,24		
432	1551	0,77		
1551	1550	9,69		
1550	1396093	9,97		
1396093	1067	23,94		

1	2	3	4	5
1067	1176	5,65		
1176	н1396127У	22,44		
н1396127У	н1779У	6,82		
н1779У	1064	5,66		
1064	1063	12,70		
1063	1062	21,10		
1062	1778	17,97		
1778	1351	20,37		
1351	1166	9,53		
1166	256	9,40		
256	261	8,93		
261	665	11,88		
665	1103	11,79		
1103	1105	6,43		
1105	1104	5,13		
1104	1426	13,39		
1426	1531	25,63		согласовано
1531	1353	13,41		Согласовано
1353	1352	1,59		
1352	1325	11,11		
1325	714	3,14		
714	713	8,95		
713	760	10,31		
760	н1396128У	8,71		
н1396128У	758	9,68		
758	1396047	8,71		
1396047	1396046	3,96		
1396046	1396094	9,37		
1396094	1396079	21,35		
1396079	1396078	17,08		
1396078	1396077	17,17		
1396077	1425	14,08		
1425	1424	1,09		
1424	1423	3,59		

1	2	3	4	5
1423	1422	11,07		
1422	1421	10,61		
1421	1420	4,23		
1420	1419	4,51		
1419	1850	2,47		
1850	1041	1,82		
1041	1040	9,80		
1040	561	11,07		
561	560	12,81		
560	708	12,91		
708	707	22,91		
707	1735	4,90		
1735	1734	12,38		
1734	1733	4,67		
1733	1732	2,18		
1732	1731	2,32		
1731	1730	2,61	_	согласовано
1730	90	19,57		Cornacobano
90	97	5,00		
97	96	10,81		
96	1714	10,25		
1714	1713	0,75		
1713	1710	10,25		
1710	1712	13,06		
1712	208	0,78		
208	207	13,19		
207	1609	0,52		
1609	1614	14,18		
1614	1031	10,58		
1031	1030	14,12		
1030	386	11,21		
386	389	13,38		
389	1705	1,43		
1705	1707	13,26		

1	2	3	4	5
1707	194	0,19		
194	199	9,37		
199	198	26,91		
198	1268	11,05		
1268	687	22,51		
687	н1396133У	7,28		
н1396133У	н1396134У	10,35		
н1396134У	82	1,08		
82	81	2,50		
81	80	5,43		
80	79	8,82		
79	78	9,06		
78	77	2,66		
77	1762	0,10		
1762	1761	4,94		
1761	1760	11,08		
1760	1759	13,61	_	согласовано
1759	1758	9,79		Constaconario
1758	1757	6,01		
1757	1756	13,36		
1756	н1396128У	3,31		
н1396128У	1287	8,31		
1287	1286	14,76		
1286	803	13,63		
803	802	28,50		
802	1766	13,98		
1766	1767	13,84		
1767	1768	4,31		
1768	778	13,16		
778	411	24,09		
411	410	5,50		
410	409	4,69		
409	408	10,23		
408	407	15,76		

1	2	3	4	5
407	406	3,02		
406	405	11,32		
405	1137	13,93		
1137	1478	13,20		
1478	1483	12,82		
1483	1516	13,38		
1516	1752	7,37		
1752	1751	4,25		
1751	1750	2,30		
1750	1754	13,51		
1754	1434	0,99		
1434	1437	5,04		
1437	1436	16,12		
1436	1748	13,22		
1748	1747	7,49		
1747	1431	40,71		
1431	1282	17,42		COEFICCOPONO
1282	1285	12,81	_	согласовано
1285	333	1,00		
333	347	4,71		
347	346	4,77		
346	345	2,33		
345	344	6,26		
344	343	3,99		
343	342	17,75		
342	341	5,76		
341	340	8,47		
340	339	2,55		
339	338	1,13		
338	337	8,65		
337	336	10,70		
336	1284	10,51		
1284	н1396126У	3,22		
н1396126У	1155	1,47		

1	2	3	4	5
1155	1154	2,56		
1154	1153	9,67		
1153	1152	12,52		
1152	39	9,83		
39	38	17,28		
38	37	12,61		
37	н1396135У	0,16		
н1396135У	32031	8,16		
32031	н1396136У	10,65		
н1396136У	321	9,68		
321	320	9,59		
320	1592	17,84		
1592	1595	17,43		
1595	1594	1,36		
1594	1695	8,27		
1695	1000	2,37		
1000	999	3,17	_	согласовано
999	998	7,95		Согласовано
998	799	2,54		
799	798	9,67		
798	994	10,24		
994	68	8,61		
68	67	6,45		
67	205	3,86		
205	204	9,75		
204	992	10,36		
992	1257	9,83		
1257	1256	9,57		
1256	1255	20,54		
1255	1688	8,93		
1688	1687	4,60		
1687	1686	1,32		
1686	1685	6,01		
1685	12	7,51		

1	2	3	4	5
12	11	31,24		
11	10	5,85		
10	1248	2,39		
1248	1247	5,58		
1247	1246	10,20		
1246	305	9,37		
305	225	10,55		
225	186	10,47		
186	72	10,34		
72	71	10,27		
71	398	9,16		
398	1410	11,52		
1410	1392	10,95		
1392	1398	7,55		
1398	1397	5,69		
1397	1396	10,24		
1396	1395	29,82		согласовано
1395	1394	4,62	<u> </u>	Colhacobano
1394	858	6,38		
858	857	3,11		
857	856	4,97		
856	855	3,84		
855	1223	30,60		
1223	1396056	7,71		
1396056	1222	5,22		
1222	936	10,30		
936	932	9,70		
932	931	22,40		
931	н1396122У	3,21		
н1396122У	929	11,68		
929	н1396123У	2,48		
н1396123У	1586	5,98		
1586	1585	46,24		
1585	1584	11,87		

1	2	3	4	5
1584	458	26,45		
458	457	20,69		
457	456	18,57		
456	1181	5,63		
1181	1318	21,02		
1318	539	15,63		
539	538	8,15		
538	537	2,61		
537	536	2,28		
536	535	34,75		
535	1388	24,89		
1388	1387	2,95		
1387	1177	17,06		
1177	628	18,09		
628	н1396136У	0,66		
1396136У	н1396137У	2,71		
1396137У	720	7,21		согласовано
720	894	3,42	<del>_</del>	Согласовано
894	893	6,45		
893	875	1,34		
875	889	12,66		
889	888	6,67		
888	869	9,84		
869	868	15,17		
868	952675	13,60		
952675	952679	15,40		
952679	н1396125У	30,22		
1396125У	1396089	22,12		
1396089	н1396126У	8,84		
1396126У	1312	1,16		
1312	1311	6,62		
1311	843	21,97		
843	842	18,26		
842	1379	12,96		

1	2	3	4	5
1379	1627	1,40		
1627	1626	16,76		
1626	1306	35,32		
1306	1305	3,58		
1305	1304	19,34		
1304	1303	4,27		
1303	1302	3,57		
1302	1301	19,58		
1301	1377	9,66		
1377	615	12,24		
615	614	8,77		
614	1300	8,00		
1300	1622	10,75		
1622	1621	7,88		
1621	1800	5,18		
1800	1618	5,04		
1618	1617	5,00		согласовано
1617	1616	4,25		Colhacobano
1616	1615	0,71		
1615	832	1,50		
832	838	13,79		
838	829	10,92		
829	828	13,82		
828	1396032	10,95		
1396032	1374	10,65		
1374	733	13,45		
733	732	21,71		
732	731	11,33		
731	730	2,32		
730	729	7,35		
729	728	17,87		
728	1372	21,54		
1372	1396039	2,99		
1396039	1396038	3,21		

1	2	3	4	5
1396038	1396037	16,86		
1396037	1401	2,79		
1401	1455	12,43		
1455	1454	9,53		
1454	1382	7,78		
1382	1381	7,67		
1381	1385	7,76		
1385	1396096	12,36		
1396096	1765	3,77		
1765	1694	18,75		
1694	1693	22,63		
1693	1785	18,98		
1785	1784	30,47		
1784	812	11,85		
812	811	29,57		
811	810	6,09	<del>_</del>	согласовано
810	1184	30,58		
1184	н952351У	19,92		
н952351У	1489	11,42		
1489	н1488У	20,01		
н1488У	1782	20,71		
1782	1781	27,71		
1781	1780	39,75		
1780	н1396127У	15,41		
н1396127У	485556	13,47		
485556	485557	33,88		
485557	485558	24,87		
485558	485559	23,71		
485559	н1396128У	29,15		
н1396128У	485560	29,14		
485560	н1396128У	5,34		
Вырез 1 из 18				
1538	1414	22,02		COEHIGODONO
1414	1412	20,38		согласовано

1	2	3	4	5
1412	1391	20,08		
1391	1315	19,91		
1315	1316	20,06		
1316	1365	20,96		
1365	1366	19,51		
1366	1367	3,32		
1367	1368	24,96		
1368	1856	21,73		
1856	1857	20,61		
1857	1018	13,73		
1018	1019	4,20		
1019	1446	12,93		
1446	669	5,04		
669	666	11,92		
666	667	8,41		
667	1791	15,88		
1791	1512	6,68	_	согласовано
1512	1511	5,94		Cornacobano
1511	316	0,72		
316	317	6,57		
317	1020	5,75		
1020	1021	4,38		
1021	1022	3,99		
1022	783	19,99		
783	784	8,27		
784	1507	7,86		
1507	1827	8,10		
1827	1824	8,58		
1824	1804	7,47		
1804	1805	4,21		
1805	1358	3,69		
1358	1359	18,31		
1359	1360	3,90		
1360	1452	18,51		

1	2	3	4	5
1452	1453	10,03		
1453	1008	31,92		
1008	705	12,43		
705	706	10,33		
706	1086	15,13		
1086	1790	31,49		
1790	118	1,81		
118	119	3,06		
119	1138	7,37		
1138	1095	5,60		
1095	1096	8,55		
1096	1620	8,11		
1620	1816	8,21		
1816	635	9,89		
635	636	22,65		
636	633	13,92	<del>_</del>	согласовано
633	1164	11,75		
1164	1165	12,59		
1165	583	10,43		
583	580	9,13		
580	1345	27,41		
1345	1438	16,61		
1438	1789	16,68		
1789	1787	4,32		
1787	1788	5,74		
1788	1602	9,39		
1602	1603	14,50		
1603	1053	2,42		
1053	1054	18,69		
1054	1055	0,91		
1055	1538	19,53		
Вырез 2 из 18				
1296	1293	10,29		согласовано
1293	653	19,64	<u> </u>	согласовано

1	2	3	4	5
653	647	6,85		
647	920	7,16		
920	245	2,49		
245	246	5,19		
246	511	9,34		
511	512	8,85		
512	1079	12,47		
1079	1080	25,72		
1080	1081	5,79		
1081	420	7,94		
420	421	8,56		
421	427	7,46		
427	477	7,55		
477	1701	1,32		
1701	1702	8,87		
1702	117	0,59		
117	3	7,97		согласовано
3	4	17,09	<del>_</del>	Согласовано
4	1	11,00		
1	1513	11,84		
1513	1860	12,41		
1860	1861	9,78		
1861	1862	7,19		
1862	1863	6,81		
1863	1807	5,56		
1807	1808	5,68		
1808	1098	6,86		
1098	1087	6,90		
1087	744	10,40		
744	745	11,25		
745	746	2,70		
746	1294	24,66		
1294	1295	20,50		
1295	1296	24,99		

1	2	3	4	5
Вырез 3 из 18				
436	437	11,00		
437	1834	4,90		
1834	1835	5,10		
1835	1836	6,03		
1836	1074	7,71		
1074	1075	2,58		
1075	1076	5,00		
1076	1141	6,18		
1141	646	6,12		
646	642	7,34		
642	1500	6,49		
1500	1494	2,38		
1494	1646	5,55		
1646	1339	10,04		
1339	1336	5,62		
1336	1337	6,89		
1337	221	5,83	_	согласовано
221	222	7,68		
222	663	11,75		
663	660	6,76		
660	1502	5,51		
1502	1411	6,13		
1411	1146	6,43		
1146	1147	5,95		
1147	1172	5,80		
1172	1348	6,91		
1348	768	6,20		
768	769	5,02		
769	1755	4,55		
1755	1517	7,66		
1517	1509	5,08		
1509	1510	0,85		
1510	16	5,92		

1	2	3	4	5
16	17	5,80		
17	368	6,03		
368	369	5,78		
369	1106	6,64		
1106	1037	5,45		
1037	1038	7,62		
1038	1331	4,38		
1331	1332	4,46		
1332	1333	6,08		
1333	1334	29,72		
1334	1335	0,76		
1335	1708	20,97		
1708	н1396128У	19,66		
н1396128У	526	16,44		
526	527	6,58		
527	1663	6,16		
1663	1537	6,13		согласовано
1537	129	5,92		Colhacobano
129	130	6,49		
130	1466	5,14		
1466	1448	20,83		
1448	1449	10,90		
1449	1450	6,75		
1450	659	11,29		
659	53	8,55		
53	54	7,97		
54	1817	8,38		
1817	1071	7,64		
1071	1072	8,75		
1072	1451	10,69		
1451	1684	7,07		
1684	2	6,78		
2	24	12,19		
24	25	12,33		

1	2	3	4	5
25	302	12,16		
302	1644	10,26		
1644	1129	7,55		
1129	1127	11,47		
1127	1078	6,95		
1078	637	6,00		
637	544	8,19		согласовано
544	540	7,45	<u>—</u>	согласовано
540	1327	13,10		
1327	1328	4,75		
1328	1329	2,19		
1329	1330	5,82		
1330	1445	6,41		
1445	436	8,53		
Вырез 4 из 18				
1396052	1396053	8,53		
1396053	1396054	18,37		
1396054	1396052	13,35		
1396052	1396053	9,19		согласовано
1396053	1396054	14,89		согласовано
1396054	1396055	11,69		
1396055	1396055	13,09		
1396055	1396052	19,16		
Вырез 5 из 18				
349	350	16,58		
350	1189	13,41		
1189	901	10,40		
901	902	15,06		
902	903	0,67	<u>_</u>	согласовано
903	1193	15,71		Col nacobano
1193	909	13,48		
909	910	13,85		
910	1854	19,19		
1854	1641	5,22		

1	2	3	4	5
1641	1347	10,51		
1347	1169	13,79		
1169	1170	14,01		
1170	1171	7,24		
1171	1197	28,12		
1197	1198	6,12		
1198	774	9,05		
774	775	5,69		
775	776	8,25		
776	1200	15,02		
1200	752	12,66		
752	747	11,96		
747	1396070	4,86		
1396070	1396071	4,00		
1396071	1396072	4,14		
1396072	1404	3,69		
1404	1203	11,79		COLINGODONO
1203	1396097	1,93	<u>—</u>	согласовано
1396097	1396099	3,32		
1396099	942	1,75		
942	1224	1,85		
1224	1225	3,42		
1225	1226	9,99		
1226	1227	3,15		
1227	1230	4,37		
1230	1231	7,28		
1231	739	7,79		
739	740	6,75		
740	742	6,85		
742	951	10,29		
951	1	3,99		
1	2	11,94		
2	3	12,84		
3	4	28,10		

1	2	3	4	5
4	5	10,74		
5	743	12,23		
743	737	11,65		
737	1229	11,23		
1229	938	12,06		
938	939	10,94		
939	1659	4,91		
1659	1207	8,45		
1207	1208	3,37		
1208	1209	26,14		
1209	1210	7,25		
1210	1201	11,71		
1201	749	11,44		
749	750	13,17		
750	1199	12,60		
1199	770	11,95	_	согласовано
770	771	4,85		
771	1637	16,78		
1637	906	13,95		
906	907	13,61		
907	1194	13,82		
1194	904	13,60		
904	905	13,38		
905	1190	14,82		
1190	352	15,97		
352	353	5,26		
353	354	24,01		
354	355	8,70		
355	356	7,04		
356	348	12,50		
348	349	0,66		
Вырез 6 из 18		1		
612	606	10,20		согласовано
606	607	7,95		COLUMNOS

1	2	3	4	5
607	608	1,58		
608	609	31,34		
609	610	9,30	<del>_</del>	согласовано
610	611	11,26		
611	612	51,32		
Вырез 7 из 18				
1491	1492	7,04		
1492	1596	19,77		
1596	163	12,92		
163	164	13,91		
164	1214	14,00		
1214	1215	14,42		
1215	1597	15,64		
1597	1598	10,30		
1598	1599	9,60		
1599	1600	28,87		
1600	1601	0,52		
1601	1218	0,60		COEHACOBANO
1218	1219	29,38	_	согласовано
1219	1220	8,26		
1220	1221	7,90		
1221	1407	14,51		
1407	1408	13,34		
1408	1645	14,46		
1645	916	16,42		
916	917	15,94		
917	918	5,17		
918	912	21,67		
912	1493	23,30		
1493	1491	2,10		
Вырез 8 из 18				
564	565	15,80		
565	567	12,13	_	согласовано
567	1123	10,17		

1	2	3	4	5
1123	1124	10,22		
1124	1125	0,73		
1125	1647	7,49		
1647	1648	1,69		
1648	1649	1,87		
1649	1650	1,78		
1650	570	29,56		
570	571	12,43		
571	572	14,14		
572	573	5,58		aarwaaanaya
573	574	3,86	<del>_</del>	согласовано
574	575	5,20		
575	551	9,87		
551	552	10,34		
552	1655	7,51		
1655	1656	3,83		
1656	1657	2,38		
1657	1658	6,22		
1658	563	25,10		
563	564	34,34		
Вырез 9 из 18				
923	924	8,41		
924	925	7,37		
925	926	8,32		
926	927	19,20		
927	1651	39,15		
1651	1652	8,47	_	согласовано
1652	1653	8,28		
1653	1654	9,22		
1654	921	19,27		
921	922	28,42		
922	923	3,01		
Вырез 10 из 18				
1043	1044	7,74	<u> </u>	согласовано

1	2	3	4	5
1044	1045	10,75		
1045	1046	8,90		
1046	1047	11,66		
1047	1628	13,85		
1628	1549	14,12		
1549	1546	1,28		
1546	1547	3,27		
1547	1548	10,22		
1548	1740	4,29		
1740	1741	3,38		
1741	293	6,80		
293	294	15,04		
294	1742	10,16		COEHACOBAHO
1742	1743	1,71	_	согласовано
1743	1744	2,25		
1744	299	18,24		
299	300	26,51		
300	507	27,84		
507	510	14,01		
510	1530	0,35		
1530	1052	13,42		
1052	1049	12,82		
1049	1607	14,53		
1607	1608	7,75		
1608	1042	29,59		
1042	1043	7,21		
Вырез 11 из 18				
169	170	9,85		
170	172	15,61	<u></u>	согласовано
172	173	11,21		ColstaCoballo
173	169	14,58		
Вырез 12 из 18		1		
444	445	5,84	<u> </u>	согласовано
445	446	8,95		- Carriago Danie

1	2	3	4	5
446	447	8,49		
447	448	12,50		
448	449	1,69		
449	450	5,01		
450	440	18,31		
440	761	15,14		
761	357	43,78		
357	358	12,19		
358	359	4,75	<del>_</del>	согласовано
359	360	5,36		
360	361	31,74		
361	362	2,71		
362	363	5,56		
363	763	32,95		
763	442	24,07		
442	443	32,15		
443	444	12,34		
Вырез 13 из 18				
1396029	1396030	2,82		
1396030	1698	7,17		
1698	1699	4,60		
1699	1697	14,46		
1697	324	5,48		
324	325	5,17		COEMACORANO
325	326	14,88	_	согласовано
326	327	1,35		
327	н1396128У	14,73		
н1396128У	1396027	1,66		
1396027	1396028	2,82		
1396028	1396029	19,42		
Вырез 14 из 18				
1673	1674	20,56		
1674	1682	18,17	_	согласовано
1682	578	17,43		

1	2	3	4	5
578	579	11,30		
579	1396075	11,37		
1396075	983	0,91		
983	984	12,47		
984	1242	11,28		
1242	989	13,37		
989	990	25,51		
990	991	4,08		
991	988	31,92		
988	1243	3,12		
1243	1244	7,84		
1244	1241	4,18		
1241	1396060	4,87		
1396060	1396061	3,93	<del>-</del>	согласовано
1396061	986	2,24		
986	987	12,67		
987	576	11,99		
576	577	10,06		
577	1683	17,43		
1683	1675	17,88		
1675	1676	8,52		
1676	1677	5,66		
1677	1678	4,88		
1678	1679	7,23		
1679	1680	5,26		
1680	1681	2,25		
1681	1673	6,02		
Вырез 15 из 18				
958	1664	10,10		
1664	1667	12,04		
1667	1234	12,10	_	согласовано
1234	1235	12,13		
1235	1237	11,56		
1237	1238	11,63		

1	2	3	4	5
1238	961	11,83		
961	962	10,46		
962	277	11,92		
277	278	4,77		
278	279	5,94		
279	280	6,52		
280	281	37,40		
281	282	11,94		
282	963	11,69		
963	960	11,55	_	согласовано
960	1239	11,99		
1239	1240	11,32		
1240	1236	11,21		
1236	1232	12,00		
1232	1670	12,32		
1670	1666	10,96		
1666	956	10,99		
956	959	12,46		
959	958	28,23		
Вырез 16 из 18				
86	87	2,23		
87	88	24,18		
88	1749	10,44		
1749	1716	10,34		
1716	1717	9,59		
1717	1812	4,46		
1812	1023	8,09	<u>_</u>	согласовано
1023	1024	10,22	_	Cornacodano
1024	1088	7,60		
1088	100	11,73		
100	101	8,12		
101	372	0,01		
372	373	7,86		
373	1144	6,22		

1	2	3	4	5
1144	1145	9,25		
1145	1182	8,90		
1182	1660	7,07		
1660	244	8,34		
244	133	1,82		
133	134	3,77		
134	135	8,41		
135	695	3,32		
695	696	9,76		
696	1120	9,22		
1120	491	13,27		
491	492	8,63		
492	1855	11,65		
1855	1527	11,74		
1527	1528	11,85		
1528	1545	12,40		
1545	193	11,28		COEHICOBANO
193	189	12,71	_	согласовано
189	1503	11,51		
1503	4	13,28		
4	1	6,51		
1	691	7,98		
691	688	1,62		
688	1833	12,08		
1833	692	10,50		
692	693	14,68		
693	800	11,48		
800	н1396129У	14,66		
н1396129У	н1872У	16,72		
н1872У	681	9,05		
681	682	8,41		
682	1526	7,40		
1526	1839	9,18		
1839	1858	10,26		

1	2	3	4	5
1858	1115	11,79		
1115	1116	12,67		
1116	530	11,83		
530	531	13,36		
531	678	11,51		
678	679	11,85		
679	670	11,14		
670	46	8,61		
46	29	7,91		
29	30	8,42		
30	654	7,25		
654	1136	7,71		
1136	1828	9,03		
1828	1829	14,48		
1829	392	0,99		
392	393	12,92		
393	394	4,32		COEHICOPANO
394	395	6,14	<u>—</u>	согласовано
395	969	10,66		
969	964	10,91		
964	1188	11,45		
1188	136	11,34		
136	137	10,55		
137	464	11,71		
464	241	12,42		
241	1870	0,96		
1870	1871	13,11		
1871	1822	12,90		
1822	1823	10,70		
1823	1837	10,90		
1837	954	11,83		
954	955	11,42		
955	948	8,27		
948	949	14,28		

1	2	3	4	5
949	1501	13,12		
1501	623	13,99		
623	619	7,42		
619	255	8,96		
255	249	21,39		
249	216	8,86		COEFIGCOBOLIO
216	217	9,77	<u>—</u>	согласовано
217	218	4,20		
218	219	6,57		
219	365	13,49		
365	85	9,42		
85	86	6,81		
Вырез 17 из 18				
972	973	11,32		
973	1671	0,37		
1671	1672	4,85		
1672	974	3,57		
974	975	1,62		
975	976	8,12		
976	977	4,54		
977	978	18,20	_	согласовано
978	979	7,62		
979	980	3,28		
980	981	7,71		
981	982	7,93		
982	970	12,08		
970	971	10,66		
971	972	37,99		
Вырез 18 из 18				
1792	1793	12,54		
1793	1794	3,10		
1794	1795	5,86	_	согласовано
1795	1796	5,19		
1796	1797	6,60		

1	2	3	4	5
1797	1798	13,84		
1798	1841	2,46		
1841	1842	7,86		
1842	1843	6,78		
1843	1844	3,16		
1844	1745	28,06		
1745	1606	26,39		
1606	1396062	30,65		
1396062	1396063	26,37		
1396063	1396064	2,98		
1396064	1428	24,52		
1428	1275	26,12		
1275	1276	24,62		
1276	1277	19,00	_	согласовано
1277	1278	4,61		Col Macoballo
1278	1279	5,21		
1279	1280	12,89		
1280	1281	5,29		
1281	1429	24,30		
1429	1396066	25,55		
1396066	1396067	25,39		
1396067	1396068	3,56		
1396068	1605	31,60		
1605	1746	25,61		
1746	1845	28,48		
1845	1846	18,02		
1846	1799	2,18		
1799	1792	29,85		
59:32:0000000:				
н1396138У	н1396139У	31,86		
н1396139У	190	12,03		
190	2	5,90	<del>-</del>	согласовано
2	1	12,49		
1	51	3,57		

1	2	3	4	5
51	50	13,98		
50	134	13,60		
134	133	3,08		
133	132	6,82		
132	131	2,96		
131	189	11,64		
189	126	0,46		
126	129	8,19		
129	128	9,53		
128	н1396123У	7,66		
н1396123У	4351	4,67		
4351	н1396123У	8,80		
н1396123У	4352	4,09		
4352	931973	55,33	_	согласовано
931973	4354	19,24		
4354	185	54,20		
185	184	18,30		
184	123	29,79		
123	105	13,02		
105	104	9,41		
104	103	3,81		
103	137	14,61		
137	136	6,22		
136	116	6,84		
116	115	6,89		
115	31	16,75		
31	н1396138У	10,32		
Вырез 1 из 1				
43	44	28,18		
44	77	7,63		
77	78	16,44		согласовано
78	57	13,81		COLUMNOS
57	58	29,83		
58	59	2,49		

1	2	3	4	5
59	60	2,66		
60	61	8,72		
61	62	17,82		
62	63	7,23		
63	64	11,49		
64	65	3,43		
65	56	3,69	_	согласовано
56	76	8,77		
76	39	8,58		
39	40	13,56		
40	41	7,64		
41	42	2,64		
42	43	13,77		
59:32:0000000		_		
161	160	16,11		
160	159	0,71		
159	158	0,29		
158	157	0,65		
157	155	4,90		
155	154	0,49		
154	153	4,86		
153	146	21,30		
146	145	4,59		
145	144	9,11	_	согласовано
144	143	8,11		
143	142	8,14		
142	14	7,10		
14	17	13,69		
17	97	4,53		
97	91	18,54		
91	90	4,75		
90	89	7,49		
89	188	4,37		
188	130	4,70		

1		2 3		4	5					
13		135	9,64							
13		52	10,27							
52		7	11,71							
7		6	15,84							
6		36575	6,04		_	согласовано				
365		49	7,04							
49		48	18,69							
48		н1396140У	4,28							
н1396		н1396141У	4,53							
н1396		161	23,53							
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 59	9:32:0000000:116 :				
№ п/п	I	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
1.	•	емельного уча			_					
1.1.			ожении земельного уч							
			структурированном в ационной адресной с							
1.2.			цения о местоположен		Пермский край, Пермский район, с/п	I You hopewoe, cut Kapeni huw. 276				
1.2.	участка		дения о местоположен	ии эсмельного	пермский край, пермский район, сл	1 AOAJIOBEROC, CHI RAOCIBILIIR-270				
2.	Площад	ць земельного	участка ± величина п	огрешности	$35\ 120 \pm 176,00,\ 59:32:0000000:116($	$(1)\ 32\ 071,82 \pm 125,36,\ 59:32:0000000:116(2)\ 2\ 578,53 \pm$				
	определ	ения (вычисл	ения) площади ( $P \pm \Delta$	P), м <sup>2</sup>	35,55, 59:32	$35,55, 59:32:0000000:116(3) \ 469,53 \pm 15,17$				
3.			ая для вычисления пр		125,36 + 35,55 + 15,17 = 176					
	•	•	ения площади земель	•						
			ениями и итоговые (в	вычисленные)	125,50 + 55,55 + 15,17 - 170					
4.	значени		участка согласно свед	ыниям Елипого						
7.			участка согласно свед стра недвижимости (1		42 800,00					
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м	·	7 680					
6.		*		й размеры земельного						
		(Рмин и Рмак				_				
7.	Вид (ви	ды) разрешен	ного использования		Для садоводства	Для садоводства				
7.1.	Дополн	ительные свед	дения об использован	ии земельного участка		<u> </u>				
8.			й государственный уч							
			я, сооружения, объект		_					
	строите	ельства, распол	поженного на земельн	ом участке						

1	2		3	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			
	территории общего пользования), посредством которых		_	
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	59:32:0000000:116	:
1.		_		

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	гема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ние Координаты, м ык- ых ек Х Ү			Метод определения координат			Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
<b>2.</b> Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	<u> </u> 10ГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
21 СВСД		1401111	,,,,,,,,,,	z oopus, em		onoro y mermu	обоз	начение земельного участка	·		
			тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1		2		,	3	4			5		
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк	обозначение земельного участка				
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.	Категория земель										
3.	Вид (виды) разрешенного использования										
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					ии земельного					
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)										
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>										

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ		
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:		
		ординат_								Вона №		
Обоз- начение харак-	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результат государственном реестре выполнения комплексны						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек границ	недвижимости		ги			комплексных вых работ Ү	метод определения координат	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки			
1		2		3	4		5	6	7	8		
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:		
	от т. до т. Горизонтально проложение (S)			Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1		2			3			4 5				
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с н	кадастровым номером		:		
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	Ī		Значение характеристики			
1					2				3			
1.		земельног										
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с					
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>											
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						участка, с					
4.				•	огласно свед ижимости (I							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>											

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс =
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером:
1.		

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	, объекта не	завершенного строительства на	земельном участке
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости с і	кадастровым	номером	<u> </u>
Сист	гема координа:	Γ						Зона №
Обоз- начение харак-	государ	ожатся в Едино оственном реес едвижимости		•	ы в ходе вып их кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорд	инаты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X Y		R	X Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведо	ения о характ	еристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровым	и номером		:
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики			Значение характе	ристики
1			2				3	
	Вид объекта н							
		нный государс ) здания, соору						
	в границах кот	номер земельно горого (которы бъект незаверп	х) располо	жены здание,	частков),			
	которого распо	четный номер оложены здани го строительст	е, сооруже		границах			
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	авершенного				
	незавершенно структурирова	стоположении го строительст анном в соотве ной адресной с	ва (при отс гствии с фе	сутствии адрес едеральной				
		ње сведения о	местополо	жении		_		
	Иные сведени							
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	те недвиж	симости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастрови			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	инаты, м	Радиус, м	координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ			R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (	с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								



