

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2023 № 286-пг

г. Курск

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года природных территориях», охраняемых особо No постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных целях предотвращения территорий Курской области» И В неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Балка Калинов постановляю:

- 1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1521-па «О памятнике природы регионального значения «Балка Калинов лог».
 - 2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог».



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО постановлением Губернатора Курской области от 14.09.2023 № 286-пг_

положение

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»

1. Общие положения

- 1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог» (далее охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.
- 1.2. Охранная зона расположена на территории Рышковского сельсовета Курского района Курской области.
 - 1.3. Площадь охранной зоны составляет 22,9956 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 68,2232 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастрового квартала 46:11:170606.

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:15, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122127753);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:49, вид разрешенного населенных пунктов, земли категория земель: производства, сельскохозяйственного использования: ДЛЯ Юрьевич, вид Колпинский Александр правообладатель: зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/22 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122122652);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:51, разрешенного населенных пунктов, вид земли категория земель: производства, сельскохозяйственного использования: ДЛЯ Винокурова Валентина Владимировна, вид правообладатели: собственность 1/11, права: общая долевая зарегистрированного Боровенников Валерий Николаевич, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/11 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122092294);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:52,

категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122129248);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:54, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: муниципальное образование «Рышковский сельсовет» Курского района Курской области, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 7/100 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122121184);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:55, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122124045);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:67, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3; Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122089708);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:159, населенных пунктов, разрешенного вид земли категория земель: сельскохозяйственного производства, использования: для Валентина Дмитриевна, Щедрина правообладатели: зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122090613);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:164, населенных пунктов, вид разрешенного земли категория земель: сельскохозяйственного производства, использования: для правообладатели: Валентина Дмитриевна, Щедрина зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122115590);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:165, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства,

правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122119690);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:166, пунктов, вид разрешенного населенных земли земель: производства, сельскохозяйственного ДЛЯ использования: Щедрина Валентина Дмитриевна, правообладатели: зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122117519):

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:188, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: автомобильный транспорт, правообладатель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122104033);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:195, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатели: Щедрина Валентина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 1/3, Бережная Юлия Владимировна, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 2/3 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122088316);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:200, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122131837);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:214, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Иванова Татьяна Андреевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122109693);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:223, разрешенного земель: земли населенных пунктов, ВИД категория сельскохозяйственного производства, использования: для Александрович, правообладатель: Поздняков Александр зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023

№ КУВИ-001/2023-122108247);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:227, населенных пунктов, вид разрешенного земли категория производства, сельскохозяйственного для использования: Владимировна, Виктория Калинина правообладатель: зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122101510);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:234, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сельскохозяйственное использование, правообладатель: Иванов Игорь Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 30.05.2023№ КУВИ-001/2023-124850303):

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:251, вид разрешенного населенных пунктов, категория земель: земли дачного хозяйства, ведения садоводства И использования: для Александрович, Александр правообладатель: Поздняков зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122102652);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:258, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Коршиков Александр Сергеевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122125369);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:387, разрешенного пунктов, вид земель: земли населенных категория строительства, жилищного использования: индивидуального ДЛЯ Владимирович, Волошин Владислав правообладатель: зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122096466);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:388, разрешенного населенных пунктов, вид земли категория земель: строительства, индивидуального жилищного использования: для правообладатель: ООО «АкваДжет», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122095130);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:390, пунктов, вид разрешенного земли населенных категория земель: строительства, жилищного индивидуального использования: для правообладатель: ООО «АкваДжет», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122094071);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:394, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного

использования: для индивидуального жилищного строительства, правообладатель: Волошин Владислав Владимирович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122098347);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:398, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Лухин Андрей Иванович, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность 3/20 (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122099817);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:11:170606:399, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: автомобильный транспорт, правообладатель: ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства», вид зарегистрированного права: постоянное (бессрочное) пользование (выписка из ЕГРН от 26.05.2023 № КУВИ-001/2023-122105462).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

2. Задачи охранной зоны

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана территории естественного природного комплекса остепнённых лугов, разнотравных и ковыльных степей, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008, 2021) и Курской области (2017).

3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

осуществление охоты, добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности; замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах охранной зоны:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – скотоводство (код 1.8).

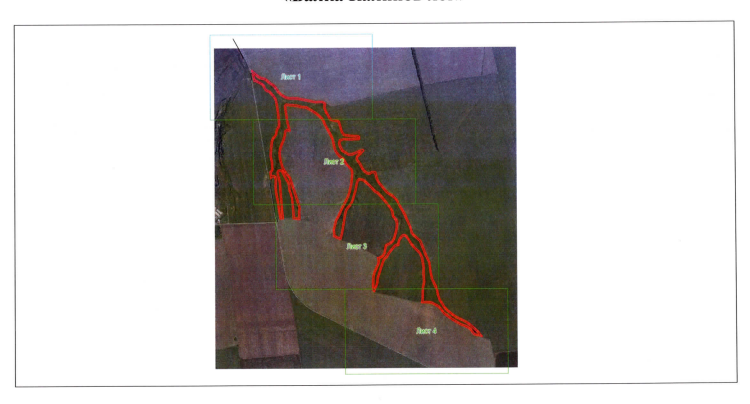
3.2. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных

территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

- 3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.
- 3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- хозяйственная деятельность границах охранной зоны осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных электропередачи, связи И трубопроводов, линий утвержденных в соответствии со статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

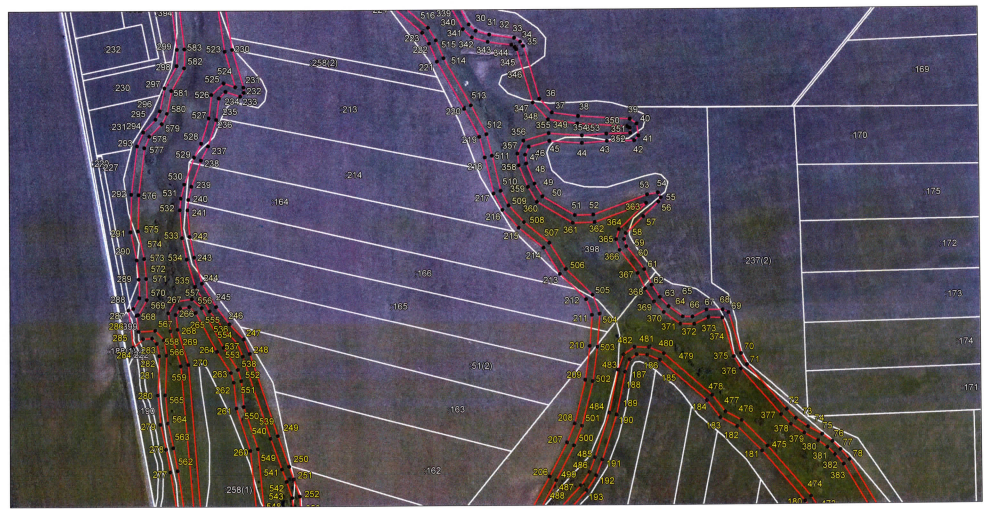
УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Губернатора Курской области от 14.09.2023 № 286-пг

ГРАНИЦЫ охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Калинов лог»

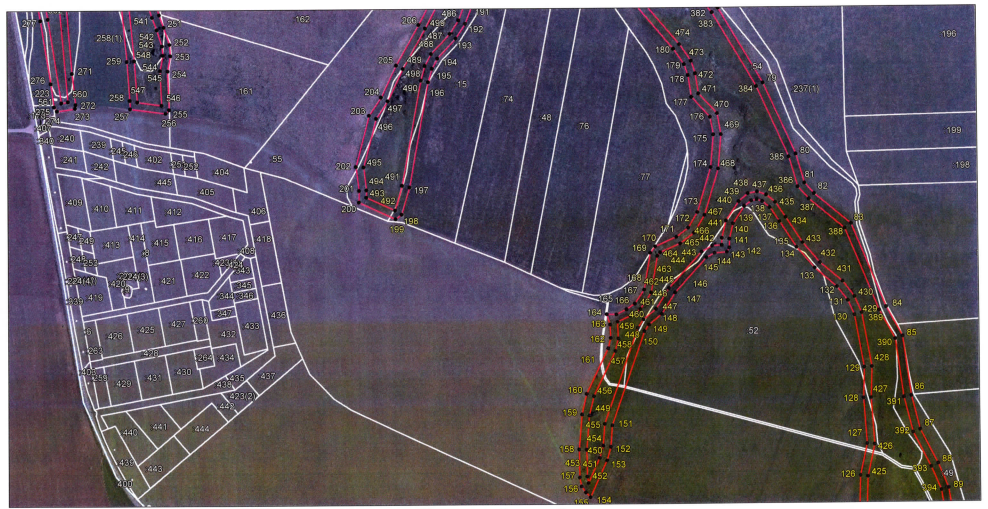




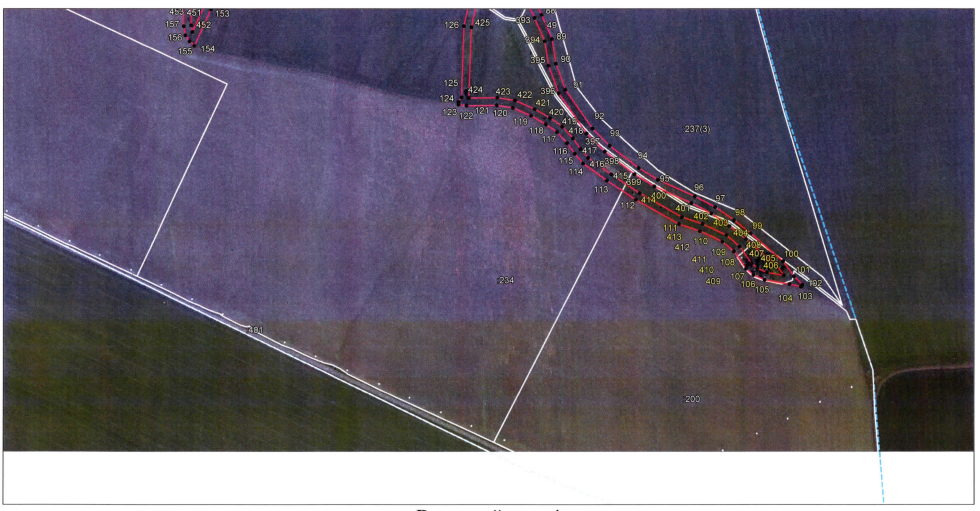
Выносной лист 1



Выносной лист 2



Выносной лист 3



Выносной лист 4

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м	Метод	Средняя	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	410638,40	1298355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	410568,20	1298443,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
3	410556,50	1298474,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
4	410550,50	1298504,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
5	410534,90	1298529,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	410505,35	1298564,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
7	410486,60	1298595,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
8	410468,30	1298618,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
9	410411,75	1298663,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
10	410383,70	1298693,10	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
11	410365,70	1298719,80	геодезических	0,10	
	'	,	измерений	-	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
12	410351,45	1298747,40	геодезических	0,10	_
12	110551,15	1250717,10	измерений		
			(определений)	1	
			Метод		
			спутниковых		
13	410344,70	1298778,45	геодезических	0,10	_
1.5	710577,70	12,0770,73	измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
14	410344,85	1298841,00	геодезических	0,10	
14	410344,63	1298641,00	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
1.5	410242.15	1200074.75	спутниковых	0,10	
15	410342,15	1298874,75	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		_
16	410204.15	1200060.00	спутниковых	0,10	
16	410324,15	1298968,80	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	410011.05	1000005.00	спутниковых	0.10	
17	410311,25	1299025,20	геодезических	0,10	
			измерений		
<u> </u>	ļ		(определений)		
			Метод		
1.0	410001.50	1000070 07	спутниковых	0.10	
18	410301,50	1299070,05	геодезических	0,10	
			измерений		
	ļ		(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
19	410304,35	1299136,95	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
20	410302,85	1299155,55	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
21	410294,60	1299175,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
L			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
22	410284,55	1299186,15	геодезических	0,10	_
	110201,55	12,5100,15	измерений		
			(определений)		
			Метод		
	410075.05	1000100 00	спутниковых	0.10	
23	410275,85	1299190,20	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
24	410261,60	1299187,95	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
25	410248,40	1299185,10	геодезических	0,10	
 	710240,40	1277103,10	измерений	0,10	
	1			ļ	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
26	410233,10	1299186,30	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
27	410209,70	1299192,30	геодезических	0,10	
		,	измерений	-,	
			(определений)		
	1		Метод		
			спутниковых		
28	410186,00	1299203,40	геодезических	0,10	
20	410180,00	1299203,40		0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
29	410165,90	1299217,80	геодезических	0,10	
		1	измерений		
	<u> </u>	L	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
30	410127,05	1299238,80	геодезических	0,10	_
			измерений	- ,	
1		1	(определений)		
		 	Метод		
		1	1		
31	410114.60	1299252,15	спутниковых	0,10	
31	410114,60	1299232,13	геодезических	0,10	_
		1	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
32	410106,95	1299279,30	геодезических	0,10	
		1	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
33	410100,20	1299328,50	геодезических	0,10	
			измерений	",""	
			(определений)		
<u> </u>	L		(определении)	<u>. </u>	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
34	410092,55	1299340,35	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
35	410083,70	1299346,50	геодезических	0,10	
	,	,	измерений		
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
36	409978,10	1299378,45	геодезических	0,10	
	10337.0,10	,	измерений	- , .	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
37	409950,80	1299402,60	геодезических	0,10	
37	407730,00	1277402,00	измерений	, ,,,,	
			(определений)		
			Метод	-	
			спутниковых		
38	409943,30	1299455,10	геодезических	0,10	·
30	409943,30	1299433,10	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
		İ			
39	400027.15	1200557.95	спутниковых	0,10	
39	409937,15	1299557,85	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений) Метод		
40	400007.55	1299571,50	спутниковых	0,10	
40	409927,55	12995/1,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)	-	
			Метод		
	400000 50	1000554.65	спутниковых	0,10	
41	409903,70	1299574,65	геодезических	0,10	_
			измерений		
		ļ	(определений)		
			Метод		
1	400004.05	1200555.05	спутниковых	0.10	
42	409894,25	1299565,95	геодезических	0,10	_
1			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	0.10	
43	409893,05	1299512,10	геодезических	0,10	_
1			измерений		
			(определений)		
			Метод		-
			спутниковых		
44	409889,30	1299462,30	геодезических	0,10	
			измерений		
		ļ	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
45	409893,80	1299397,50	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
-	<u> </u>			•	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
46	409882,40	1299356,55	геодезических	0,10	
			измерений		:
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
47	409866,50	1299349,05	геодезических	0,10	
	'	,	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
48	409849,40	1299350,85	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод	-	-
			спутниковых		
49	409809,20	1299367,50	геодезических	0,10	
"	105005,20	1277307,30	измерений	0,10	
			(определений)		
	•		Метод		
			спутниковых		
50	409783,55	1299382,95	геодезических	0,10	_
	407763,33	1277362,73	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
51	409745,75	1299447,00	геодезических	0,10	
J1	409143,73	1299447,00	измерений	0,10	
			(определений)		
	1		Метод		 -
					:
52	409746,80	1299484,05	спутниковых геодезических	0,10	
32	409/40,80	1299464,03	измерений	0,10	
			(определений) Метод		
53	409786,10	1299591,30	спутниковых геодезических	0,10	
33	409/80,10	1299391,30		0,10	_
	1		измерений		
	+		(определений)		
			Метод		
54	409790,00	1299612,30	спутниковых	0,10	
] 34	409/90,00	1277012,30	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
55	400700 40	1200619 20	спутниковых	0.10	
33	409780,40	1299618,30	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
5.4	400771 70	1200612.50	спутниковых	0.10	
56	409771,70	1299613,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	400747.00	1200700	спутниковых		
57	409742,90	1299583,20	геодезических	0,10	-
			измерений		
<u> </u>			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
58	409709,30	1299548,25	геодезических	0,10	
		,	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
59	409697,60	1299544,95	геодезических	0,10	
]	409097,00	1299544,95	измерений	,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			1		
60	400692.05	1200540.45	спутниковых	0.10	
60	409683,05	1299549,45	геодезических	0,10	_
		j	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
61	409637,30	1299584,70	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
62	409605,95	1299599,10	геодезических	0,10	
	,	1	измерений	<u> </u>	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
63	409581,80	1299615,15	геодезических	0,10	
05	407301,00	1277013,13	измерений	0,10	
			(определений)		
<u> </u>			Метод		
64	400562.05	1200622 40	спутниковых	0,10	
04	409563,05	1299632,40	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
4-			спутниковых	2.12	
65	409542,50	1299660,75	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	<u> </u>	
66	409542,20	1299680,10	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
67	409555,70	1299708,15	геодезических	0,10	
		[измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
68	409556,00	1299740,40	геодезических	0,10	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		измерений		
			(определений)		
			Метод		
69	409550,15	1299752,10	спутниковых	0,10	
, PO	409330,13	1299132,10	геодезических	0,10	
			измерений		
	1		(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
70	409468,25	1299775,80	геодезических	0,10	_
, ,	,,		измерений	- ,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
71	409446,20	1299788,10	геодезических	0,10	
'1	107440,20	1277700,10	измерений	0,10	
			(определений)		
-			Метод		
			спутниковых		
72	409356,20	1299866,10	геодезических	0,10	
12	409330,20	1299600,10		0,10	
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		
			Метод		
70	400220.20	1200002 00	спутниковых	0.10	
73	409338,20	1299883,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		4000000 =0	спутниковых	0.10	
74	409321,40	1299908,70	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	0.40	
75	409306,10	1299936,90	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
76	409291,55	1299956,85	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
77	409275,35	1299972,90	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
78	409254,80	1299990,90	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
	L	<u> </u>	(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
79	409104,80	1300079,85	геодезических	0,10	—
	ĺ	_	измерений	ĺ	
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
80	408962,60	1300143,90	геодезических	0,10	
			измерений	<u> </u>	
		1	(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
81	408904,70	1300161,00	геодезических	0,10	_
9,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1500101,00	измерений	0,10	
		1	(определений)		
8		1	(onbadananini)		1

1	2	3	4	5	6
	<u> </u>		Метод		
			спутниковых		
82	408883,70	1300179,90	геодезических	0,10	_
		-	измерений	·	
			(определений)		
	-		Метод		
			спутниковых		
83	408823,40	1300252,20	геодезических	0,10	_
			измерений	·	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
84	408656,60	1300320,60	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
85	408597,50	1300352,70	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
86	408478,70	1300369,20	геодезических	0,10	_
		1	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
87	408411,20	1300386,30	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
88	408343,40	1300421,10	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
89	408294,80	1300441,80	геодезических	0,10	-
			измерений		!
			(определений)		
			Метод		
20	100015 50	1000445 55	спутниковых	0.10	
90	408245,60	1300449,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
	-		(определений)		
			Метод		
01	400102.72	1200460.00	спутниковых	0.10	
91	408193,70	1300468,80	геодезических	0,10	
			измерений		
	 		(определений)		
			Метод		
92	408116,30	1300522,20	спутниковых	0,10	
72	400110,30	1300342,20	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
93	408081,80	1300557,00	спутниковых	0.10	
33	400001,00	1300337,00	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых	İ	
94	408037,70	1300614,90	геодезических	0,10	_
		,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
95	408014,30	1300652,85	геодезических	0,10	_
73	400014,50	1500052,05	измерений	3,13	
			(определений)		
			Метод		
0,0	407001 15	1200726 20	спутниковых геодезических	0,10	
96	407981,15	1300726,20	1	0,10	
			измерений	1	
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых	0.10	
97	407960,00	1300767,15	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
98	407933,60	1300804,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
99	407907,20	1300837,80	геодезических	0,10	
- 11	10.501,20	150000.,00	измерений		
1			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
100	407851,70	1300901,40	геодезических	0,10	_
100	40/651,70	1500901,40	измерений	,,,,,	
			(определений)		
			Метод		
101	407001 40	1200022 20	спутниковых	0,10	
101	407821,40	1300923,30	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	10-55:	1000015.55	спутниковых	0.10	
102	407804,75	1300940,10	геодезических	0,10	
			измерений		
	ļ		(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
103	407800,70	1300937,70	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
104	407806,10	1300914,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
105	407814,80	1300865,40	геодезических	0,10	
			измерений	,	
			(определений)		
	1		(2)		

1	2	3	4	5	6
	_		Метод		
			спутниковых		
106	407824,40	1300843,05	геодезических	0,10	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		измерений	ŕ	
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
107	407836,55	1300828,20	геодезических	0,10	
10,			измерений	,,,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
108	407871,20	1300804,50	геодезических	0,10	
100	107071,20	1500001,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
109	407891,00	1300781,55	геодезических	0,10	
107	107071,00	1500,01,55	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
110	407912,00	1300736,40	геодезических	0,10	
110	407712,00	1300730,40	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
111	407926,10	1300694,70	геодезических	0,10	<u></u>
111	40/920,10	1300094,70	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
112	407974,25	1300609,20	геодезических	0,10	
112	407974,23	1300009,20	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод	-	
			спутниковых		
113	408012,65	1300551,45	_	0,10	
113	408012,03	1500551,45	геодезических измерений	0,10	
			измерении (определений)		
			Метод		
			спутниковых		
114	408047,00	1300503,60	геодезических	0,10	
117	700077,00	1500505,00	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
115	408066,35	1300486,95	геодезических	0,10	
113	700000,33	1500400,75	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
116	408087,35	1300471,80	геодезических	0,10	
110	700007,33	15007/1,00	измерений	0,10	
			измерении (определений)		
			Метод		
117	408109,10	1300452,30	спутниковых	0,10	
11/	400109,10	1300432,30	геодезических	0,10	
			измерений		
l	<u> </u>	L	(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
118	408124,70	1300429,80	геодезических	0,10	_
	'	'	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
119	408141,95	1300400,70	геодезических	0,10	_
117	100111,55	1000.00,,	измерений	,	
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
120	408157,85	1300364,40	геодезических	0,10	_
120	100157,05	1500501,10	измерений	3,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
121	408162,80	1300332,30	геодезических	0,10	
121	700102,00	1500552,50	измерений	0,10	
			(определений)		
	 		Метод		
			спутниковых		
122	408161,90	1300271,70	геодезических	0,10	_
122	408101,90	13002/1,/0		0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
122	400164.00	1200255 50	спутниковых	0,10	
123	408164,00	1300255,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
124	400160 40	1300255,80	спутниковых	0,10	
124	408169,40	1300233,80	геодезических	0,10	_
	-		измерений		
			(определений)		
			Метод		
125	400170 40	1200261.60	спутниковых	0,10	
125	408178,40	1300261,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
126	408320,30	1300266,75	спутниковых геодезических	0,10	
120	400320,30	1500200,/5	измерений	0,10	
			(определений)		
			(определении) Метод		
			1		
127	400202.00	1200200 55	спутниковых	0,10	
127	408383,90	1300280,55	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		-
		1	Метод		
128	100474 00	1300274,10	спутниковых	0,10	
120	408474,80	1300274,10	геодезических	0,10	_
			измерений		
	 	<u> </u>	(определений)		
1			Метод		
100	400526.00	1200276 20	спутниковых	0.10	
129	408536,00	1300276,20	геодезических	0,10	_
			измерений		
	<u></u>	ļ	(определений)	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
		-	Метод		
			спутниковых		
130	408640,85	1300257,45	геодезических	0,10	_
		Í ,	измерений	·	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
131	408669,95	1300245,00	геодезических	0,10	. —
			измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
132	408697,40	1300223,85	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
133	408735,20	1300179,90	геодезических	0,10	
100	100755,20		измерений	",,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
134	408776,90	1300143,90	геодезических	0,10	_
154	400770,70	1300143,70	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
135	408828,35	1300110,30	геодезических	0,10	_
155	400020,33	1300110,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
136	408856,40	1300090,95	геодезических	0,10	
150	400050,40	1500050,55	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
137	408868,40	1300076,70	геодезических	0,10	_
13,	700000,70	1500070,70	измерений	0,10	
			(определений)		
		-	Метод		
	1		спутниковых		
138	408872,45	1300065,30	геодезических	0,10	
150	700012,73	1500005,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
139	408870,20	1300054,20	геодезических	0,10	
139	700070,20	1500054,20	измерений	0,10	
			(определений)		
	 		Метод		
			спутниковых		
140	408858,80	1300040,40	геодезических	0,10	
140	700030,00	1500040,40	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			1		
141	408824,60	1300017,60	спутниковых	0,10	
141	400024,00	1500017,00	геодезических	0,10	_
			измерений		
L	<u> </u>	I	(определений)	1	1

1	2	3	4	5	6
-			Метод		
			спутниковых		
142	408794,30	1300010,10	геодезических	0,10	_
112	100751,50	1500010,10	измерений	,,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
143	100776 60	1300009,80	I -	0,10	
143	408776,60	1300009,80	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
144	408768,20	1300005,00	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
145	408766,25	1299980,25	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
146	408757,25	1299964,50	геодезических	0,10	
140	408/3/,23	1299904,30		0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	0.10	
147	408687,80	1299901,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	408645,50 12998		Метод		
		1299874,95	спутниковых		
148			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
149	408624,50	1299849,15	геодезических	0,10	
	,		измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
H			спутниковых		
150	408611,15	1299839,85	геодезических	0,10	_
150	100011,10	127,037,03	измерений	0,10	
			(определений)		
<u></u>			Метод		
			I.		
1,51	400400 00	1200774.15	спутниковых	0.10	
151	408423,80	1299774,15	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
152	408381,20	1299771,00	геодезических	0,10	-
		,	измерений		
			(определений)		
	 -		Метод		
			спутниковых		
153	408354,05	1299763,20	геодезических	0,10	_
	,	,	измерений		
			(определений)		
	L	i	(опродолении)	<u> </u>	1

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
154	408281,15	1299730,20	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
155	408290,53	1299720,98	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
156	408302,45	1299712,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		:
157	408320,53	1299708,98	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
158	408376,40	1299708,30	геодезических	0,10	
	ĺ		измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
159	408446,00	1299714,30	геодезических	0,10	
			измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
160	408486,80	1299723,90	геодезических	0,10	_
			измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
161	408577,25	1299767,10	геодезических	0,10	_
			измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
162	408598,25	1299772,35	геодезических	0,10	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		измерений	,,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
163	408624,65	1299771,15	геодезических	0,10	<u> </u>
	,,,,,,,		измерений	•,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
164	408645,66	1299764,79	геодезических	0,10	_
			измерений	,,,,	
	[(определений)		
			Метод		
	1		спутниковых		
165	408645,05	1299783,90	геодезических	0,10	_
105	1000-10,00	1299783,90	измерений	0,10	
			(определений)		
<u></u>	I	<u> </u>	(определении)	·	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
166	408655,10	1299804,30	геодезических	0,10	_
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
167	408666,20	1299820,80	геодезических	0,10	
107	408000,20	1299620,60	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
		İ			
1.00	400604 10	1200020 70	спутниковых	0.10	
168	408694,10	1299839,70	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
169	408767,66	1299852,58	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
170	408780,35	1299862,80	геодезических	0,10	
	ĺ		измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
171	408798,95	1299904,80	геодезических	0,10	_
• • •	100770,75	1233301,00	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
172	408817,10	1299928,80	геодезических	0,10	
1/2	400017,10	1299926,60	измерений	0,10	
		:	(определений)		
			Метод		
173	100010 00	1299947,25	спутниковых	0,10	
1/3	408848,00	1299947,23	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
174	400007.05	1200072.00	спутниковых	0.10	
174	408937,25	1299973,80	геодезических	0,10	
			измерений		
		-	(определений)		
			Метод		
4			спутниковых		
175	409002,05	1299979,65	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	409037,45 1299973		спутниковых		
176		1299973,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
177	409077,50	1299936,75	геодезических	0,10	
	'	_	измерений		
			(определений)		
	l	<u> </u>	(определении)	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
			Метод спутниковых		
178	409121,00	1299930,00	геодезических измерений	0,10	_
			(определений)		
			Метод спутниковых		
179	409142,45	1299922,80	геодезических измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод спутниковых		
180	409173,50	1299901,65	геодезических измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод спутниковых		
181	409273,85	1299816,45	геодезических измерений	0,10	_
			(определений)		
			Метод спутниковых		
182	409322,75	1299767,70	геодезических измерений	0,10	
			(определений) Метод		
			спутниковых		
183	409340,75	1299734,70	геодезических измерений	0,10	
			(определений) Метод		
104	400274.00	1200707.70	спутниковых	0.10	
184	409374,80	1299707,70	геодезических измерений	0,10	
	-		(определений) Метод		
185	409456,25	1299614,25	спутниковых	0,10	
163	409430,23	1299014,23	геодезических измерений	0,10	_
			(определений) Метод		
186	409466,60	1299589,50	спутниковых геодезических	0,10	
100	407400,00	1277307,30	измерений	0,10	
			(определений) Метод		
187	409467,20	1299568,65	спутниковых геодезических	0,10	
107	103 107,20	1233500,05	измерений	0,10	
			(определений) Метод		
188	409457,60	1299554,70	спутниковых геодезических	0,10	
	,	, ,	измерений	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			(определений) Метод		
189	409432,85	1299545,70	спутниковых геодезических	0,10	_
	,	<i></i>	измерений (определений)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			(определении)	L.	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
190	409347,35	1299527,85	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
191	409257,80	1299498,90	геодезических	0,10	—
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
192	409226,30	1299487,20	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод	•	
			спутниковых		
193	409197,20	1299468,00	геодезических	0,10	-
			измерений		
=			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
194	409157,30	1299431,10	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
195	409136,90	1299420,00	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
196	409110,02	1299412,47	Аналитический	7,50	_
	.05110,02	12//112,11	метод	7,500	
			Метод		
			спутниковых		
197	408900,50	1299373,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
198	408846,80	1299358,05	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
100	400027.00	1200246.05	спутниковых	0.10	
199	408837,80	1299346,05	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
200	400071.25	1200272 70	спутниковых	0.10	
200	408871,25	1299272,70	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
201	100001 65	1200272.15	спутниковых	0.10	
201	408894,65	1299273,15	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
202	408942,50	1299267,15	геодезических	0,10	_
202	1005 12,50	12,720,7,10	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
202	400044.00	1000004.20	спутниковых	0.10	
203	409044,20	1299294,30	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		Ì
204	409080,50	1299318,60	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
205	409143,80	1299348,90	геодезических	0,10	_
200	107145,00	1277570,70	измерений	0,10	
		-	(определений)		
			Метод		
• • •			спутниковых		
206	409224,50	1299393,90	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
207	409292,75	1299429,30	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
208	409330,10	1299444,60	геодезических	0,10	
200	407550,10	1299444,60	измерений	0,10	_
			(определений)		
			Метод		
200			спутниковых		
209	409417,10	1299466,20	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
210	409484,30	1299475,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
-			Метод		
			спутниковых		
211	409546,70	1299480,30	геодезических	0,10	
411	709540,70	1277700,30		0,10	
			измерений		
			(определений)		1
			Метод		
212	400.550.00	1200465 55	спутниковых	0.40	
	409578,20 12994	1299468,90	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
213	409628,60	1299417,00	геодезических	0,10	_
	707020,00	1299417,00	измерений	-,	_
			(определений)		
			(1

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
214	409681,10	1299384,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
215	409721,30	1299335,40	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
216	409757,00	1299303,30	геодезических	0,10	
	,	,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
217	409789,40	1299285,90	геодезических	0,10	_
	105705,10	12>>200,>0	измерений	1	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
218	409861,70	1299268,50	геодезических	0,10	
210	409601,70	1299200,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			i e		
219	400002.50	1200258.00	спутниковых	0.10	
219	409902,50	1299258,00	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
220	400050 60	1200220 (0	спутниковых	0.10	
220	409958,60	1299228,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
221	44000000	40004#4.60	спутниковых	0.10	
221	410052,80	1299174,60	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
222	410088,80	1299159,30	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
223	410111,00	1299145,50	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
224	410169,20	1299078,60	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
225	410230,61	1298972,23	геодезических	0,10	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		измерений	-,	
			(определений)		
	<u> </u>	<u> </u>	(1	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
226	410238,50	1298904,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
227	410250,20	1298867,40	геодезических	0,10	_
	,	,	измерений	,	
			(определений)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Метод		
			спутниковых		
228	410260,85	1298748,90	геодезических	0,10	
	110200,00	12507 10,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
229	410250,65	1298738,85	геодезических	0,10	
227	710230,03	1290730,03	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
230	410070 60	1200766.00	спутниковых	0.10	
230	410078,60	1298766,00	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	410000 45	100000000	спутниковых	0.10	
231	410003,45	1298788,05	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
	•		Метод		
			спутниковых	0.10	_
232	409993,25	1298788,80	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
233	409985,60	1298781,75	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
234	409994,90	1298752,65	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
235	409981,85	1298739,00	геодезических	0,10	
			измерений	, ,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
236	409939,10	1298733,90	геодезических	0,10	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		измерений	- 7	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
237	409886,45	1298717,40	геодезических	0,10	
	409886,45		измерений	3,10	_
			(определений)		
	·		(опродолении)	I	I

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
238	409858,55	1298703,00	геодезических	0,10	_
_55	,	12,0,00,00	измерений]	
			(определений)		
		 	Метод		
			i		
220	400006.20	1200602.05	спутниковых	0.10	
239	409806,20	1298683,95	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
240	409780,25	1298677,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
241	409759,25	1298675,55	геодезических	0,10	
271	407737,23	1276075,55	1	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
242	409706,15	1298680,05	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
243	409664,75	1298688,75	геодезических	0,10	
_			измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
	409613,00 1298703,9		спутниковых		_
244		1298703,90	геодезических	0,10	
244				0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
245	409566,20	1298731,65	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
246	409531,70	1298758,20	геодезических	0,10	_
	ĺ		измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
247	409501,70	1298786,70	-	0.10	
471	709301,70	1270/00,/0	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
248			спутниковых		
	409472,15 1298	1298798,55	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
249	409308,20	1298853,60	геодезических	0,10	
	409308,20 1298		измерений	0,10	
			измерении (определений)		
			(определении)		

1	2	3	4	5	6
			Метод спутниковых		
250	409246,70	1298875,80	геодезических измерений (определений)	0,10	_
			Метод		
251	409221,80	1298884,80	спутниковых геодезических	0,10	_
			измерений (определений)		
			Метод спутниковых		
252	409187,60	1298896,35	геодезических	0,10	<u>—</u>
			измерений (определений)		
			Метод спутниковых		
253	409165,10	1298897,85	геодезических измерений	0,10	_
			(определений)		
			Метод спутниковых	:	
254	409134,35	1298892,30	геодезических измерений	0,10	
			(определений) Метод		
			спутниковых		
255	409057,55	1298895,30	геодезических измерений	0,10	_
			(определений) Метод		
256	409050,50 129	1298888,25	спутниковых	0.10	
236			геодезических измерений	0,10	_
			(определений) Метод		
257	409060,10	1298817,15	спутниковых геодезических	0,10	
23,	409000,10	1270017,13	измерений	0,10	_
			(определений) Метод		
258	409076,75	1298816,40	спутниковых геодезических	0,10	
	,,,,	-,	измерений	- , - -	
			(определений) Метод		
259	409153,85	1298810,70	спутниковых геодезических	0,10	
			измерений (определений)		
			Метод		
260	409279,25	1298798,70	спутниковых геодезических	0,10	
			измерений (определений)		
			Метод спутниковых		
261	409363,55	1298771,40	геодезических	0,10	
			измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6
		_	Метод		
			спутниковых		
262	409415,30	1298766,45	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
263	409434,50	1298760,60	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		+
264	409476,80	1298733,30	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
265	409554,95	1298691,15	геодезических	0,10	-
		!	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
266	409566,20	1298678,85	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
267	409563,50	1298660,10	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
268	409550,45	1298651,85	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
2.60			спутниковых	0.10	
269	409520,90	1298655,15	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
270	400450 70	1200676.00	спутниковых	0.10	
270	409450,70	1298676,00	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
271	400120.75	1200701 65	спутниковых	0.10	
4/1	409130,75	1298701,65	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений) Метод		
272	409068,80	1298708,55	спутниковых геодезических	0,10	
212	+0,000,00	1270700,33	измерений	0,10	_
			измерении (определений)		
			(определении) Метод		
			спутниковых		
273	409061,30	1298707,05	геодезических	0,10	_
[70,001,30	1270707,03	измерений	0,10	
			измерении (определений)		
				1	1

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
274	409056,05	1298671,35	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
275	409064,15	1298665,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
276	409110,50	1298659,50	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
1			Метод		
			спутниковых		
277	409236,50	1298639,40	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	2.12	
278	409282,10	1298631,00	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
270	400221 52	1000610.00	спутниковых	0.10	
279	409331,60	1298619,90	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		,
			Метод		
280	400290 90	1298614,65	спутниковых	0.10	
200	409389,80	1270014,03	геодезических	0,10	
			измерений (определений)		
			Метод		
			спутниковых		
281	409468,55	1298617,65	геодезических	0,10	_
201	105400,55	12,0017,03	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
282	409493,15	1298613,30	геодезических	0,10	_
			измерений	-7	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
283	409503,65	1298603,85	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
284	409502,60	1298585,55	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
285	409485,80	1298565,45	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
286	409559,90	1298556,15	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
207	400562.05	100056600	спутниковых	0.10	
287	409563,05	1298566,20	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений) Метод		
			1		
288	409584,35	1298578,50	спутниковых геодезических	0,10	
200	109304,33	1296576,50	измерений	0,10	_
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
289	409621,55	1298577,45	геодезических	0,10	
	,	12,00,,,,	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
290	409659,95	1298573,55	геодезических	0,10	
	ŕ	•	измерений	ĺ	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
291	409716,20	1298561,40	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
292	409790,75	1298563,05	геодезических	0,10	—
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
202	400007.00	1200575 20	спутниковых	0.10	
293	409887,20	1298575,20	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод спутниковых		
294	409914,95	1298587,65	геодезических	0,10	
271	107711,75	1270507,05	измерений	0,10	_
			(определений)		
		-	Метод		
			спутниковых		
295	409940,00	1298613,00	геодезических	0,10	
)		измерений	",,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
296	409956,80	1298621,40	геодезических	0,10	_
	:		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
297	410002,55	1298630,85	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
298	410046,50	1298655,90	геодезических	0,10	
	,		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
299	410079,05	1298656,35	геодезических	0,10	
	,	,	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
300	410206,85	1298640,30	геодезических	0,10	_
300	110200,03	1250010,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
301	410287,70	1298627,85	геодезических	0,10	_
301	410267,70	1290027,03	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
302	410222.05	1200620 70	спутниковых	0,10	
302	410322,05	1298620,79	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
202	410250.00	1200505 60	спутниковых	0.10	
303	410358,80	1298595,60	геодезических	0,10	
			измерений		
<u> </u>			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
304	410403,20	1298551,65	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
305	410411,60	1298526,45	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)	_	
			Метод		
			спутниковых		
306	410420,75	1298511,45	геодезических	0,10	-
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
307	410437,25	1298499,30	геодезических	0,10	
			измерений	[
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
308	410462,98	1298488,56	геодезических	0,10	
	<u> </u>	Í	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
309	410481,20	1298469,90	геодезических	0,10	_
		1250.05,50	измерений		
			(определений)		
d	<u> </u>	<u></u>	_ (опродолении)	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
310	410519,90	1298398,20	спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
311	410514,35	1298382,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	410638,40	1298355,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
312	410600,26	1298379,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
313	410555,00	1298435,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
314	410542,03	1298470,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
315	410536,32	1298498,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
316	410522,75	1298520,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
317	410493,11	1298555,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
318	410474,23	1298587,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
319	410457,68	1298607,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
320	410401,58	1298652,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6
321	410371,93	1298683,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
322	410352,77	1298712,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
323	410337,21	1298742,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
324	410329,70	1298776,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
325	410329,85	1298840,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
326	410327,26	1298872,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	,
327	410309,47	1298965,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
328	410296,61	1299021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
329	410286,43	1299068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
330	410289,32	1299136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
331	410288,09	1299152,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
332	410281,79	1299167,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6
333	410275,61	1299173,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
334	410273,67	1299174,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
335	410264,35	1299173,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
336	410249,42	1299169,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
337	410230,63	1299171,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
338	410204,61	1299178,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
339	410178,39	1299190,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
340	410157,93	1299205,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
341	410117,76	1299226,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
342	410101,15	1299244,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
343	410092,23	1299276,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
344	410085,79	1299323,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
345	410081,56	1299329,72	геодезических	0,10	
			измерений	-	
			(определений)		
			Метод		
246	410077.00	1200222 02	спутниковых	0.10	
346	410077,09	1299332,83	геодезических	0,10	_
			измерений		
		 	(определений) Метод		
			спутниковых		
347	409970,62	1299365,04	геодезических	0,10	
547	407770,02	1277303,04	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
348	409936,73	1299395,02	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
349	409928,36	1299453,59	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
350	400022 42	1200552.70	спутниковых	0.10	
330	409922,43	1299552,70	геодезических	0,10	
			измерений (определений)		
			Метод		
			спутниковых		
351	409919,06	1299557,49	геодезических	0,10	_
	,		измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
352	409909,09	1299558,81	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
353	409908,04	1200511.27	спутниковых	0.10	
333	407708,04	1299511,37	геодезических измерений	0,10	_
			измерении (определений)		
			Метод		
İ			спутниковых		
354	409904,34	1299462,26	геодезических	0,10	_
			измерений	·,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
355	409908,94	1299395,96	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
250	400005.01	1200245.01	спутниковых	0.10	ļ
356	409895,01	1299345,91	геодезических	0,10	
			измерений		
<u> </u>			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
357	409869,10	1299333,69	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
358	409845,67	1299336,16	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
359	409802,42	1299354,07	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
360	409772,56	1299372,06	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
361	409730,63	1299443,10	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
362	409731,88	1299486,92	геодезических	0,10	- Andrews
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
2.0	400-60-00		спутниковых	0.10	
363	409769,39	1299589,30	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
264	400717.00	1200524.02	спутниковых	0.10	
364	409717,29	1299534,92	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
	i		Метод		
365	409697,40	1299529,31	спутниковых	0.10	
303	40707/,40	1477347,31	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений) Метод		
			спутниковых		
366	409676,04	1299535,92	геодезических	0,10	
300	-07070,04	1279333,34	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
367	409629,49	1299571,78	геодезических	0,10	
			измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
368	409598,62	1299585,96	геодезических	0,10	******
	1.55.5,02		измерений	0,10	
			(определений)		!
	·		(определении)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
369	409572,51	1299603,31	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
370	409551,79	1299622,38	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
371	409527,58	1299655,78	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
372	409527,15	1299683,41	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
373	409540,73	1299711,64	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
374	409539,67	1299739,52	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
375	409462,44	1299761,87	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
376	409437,54	1299775,75	геодезических	0,10	
			измерений		
	ļ		(определений)		
			Метод		
255	400246.02	1000055.05	спутниковых	0.10	
377	409346,02	1299855,07	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
270	400226.61	1200074.16	спутниковых	0.10	
378	409326,61	1299874,16	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
379	409308,56	1299900,91	спутниковых	0,10	
319	707500,50	1497700,71	геодезических измерений	0,10	
			измерении (определений)		
			Метод		
1			спутниковых		
380	409293,39	1299928,87	геодезических	0,10	
300	707473,37	1299920,01	измерений	0,10	
			(определений)		
L	i	L	(определении)		

1	2	3	4	5	6
381	409280,14	1299947,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
382	409265,12	1299961,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
383	409245,96	1299978,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
384	409097,87	1300066,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
385	408957,37	1300129,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	<u>—</u>
386	408897,19	1300147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	408872,87	1300169,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
388	408814,26	1300239,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
389	408650,16	1300307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
390	408592,74	1300338,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
391	408475,82	1300354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
392	408405,87	1300372,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
393	408337,03	1300407,51	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
394	408290,62	1300427,27	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
205	409241.70	1200425.02	спутниковых	0.10	
395	408241,79	1300435,02	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений) Метод		
1			спутниковых		
396	408186,73	1300455,38	геодезических	0,10	
	400100,73	1500455,50	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
397	408106,63	1300510,65	геодезических	0,10	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
398	408070,46	1300547,13	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	408025,32	1300606,40	Метод		_
			спутниковых		
399			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
400	400001.02	1200645 90	спутниковых	0.10	
400	408001,03	1300645,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
		<u> </u>	(определений) Метод		
			спутниковых		
401	407967,64	1300719,67	геодезических	0,10	
''`	.57,507,04	1550715,07	измерений	,,,,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
402	407947,15	1300759,34	геодезических	0,10	_
		1	измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
403	407921,59	1300795,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
404	407905 67	1200020 20	спутниковых	0.10	
404	407895,67	1300828,20	геодезических	0,10	_
			измерений		
L	L	l	(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
405	407841,52	1300890,25	геодезических	0,10	<u> </u>
	Í	ĺ	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
406	407823,31	1300903,41	геодезических	0,10	_
, , , ,	, , , , , , , ,	,	измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
407	407829,27	1300869,72	геодезических	0,10	
""	107025,27	1500000,,,_	измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
408	407837,35	1300850,91	геодезических	0,10	_
700	407037,33	1500050,71	измерений	0,10	
		İ	(определений)		
			Метод		
	1		спутниковых		
409	407846,80	1300839,37	геодезических	0,10	
409	407040,00	1300637,37	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
410	407881,28	1200015 70	спутниковых	0,10	<u> </u>
410		1300815,78	геодезических	0,10	
			измерений		
	<u></u>		(определений) Метод		
		407002 72	1		
411	407002.72		спутниковых	0,10	
411	407903,72	1300789,77	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
412	407025.05	1200741 00	спутниковых	0.10	
412	407925,95	1300741,98	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
412	407020.00	1200700.04	спутниковых	0.10	
413	407939,86	1300700,84	геодезических	0,10	_
		1	измерений		
			(определений)		
			Метод		
		100001=-:	спутниковых	0.10	
414	407987,05	1300617,04	геодезических	0,10	_
			измерений		-
	ļ		(определений)		
			Метод		
	1		спутниковых		
415	408024,99	1300559,98	геодезических	0,10	_
			измерений	: I	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
416	408058,14	1300513,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
417	408075,65	1300498,74	геодезических	0,10	_
'*'	,		измерений	- ,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
418	408096,77	1300483,50	геодезических	0,10	_
410	408090,77	1300463,30		0,10	
			измерений		
			(определений)		
	1		Метод		
440	400400 40		спутниковых	0.10	
419	408120,42	1300462,29	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
420	408137,33	1300437,91	геодезических	0,10	—
			измерений		
			(определений)	_	
			Метод		
			спутниковых		
421	408155,32	1300407,56	геодезических	0,10	
	,		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
422	408172,38	8 1300368,62	геодезических	0,10	_
422				0,10	
			измерений		
			(определений)		
		409177 92 1200222 24	Метод		_
400	400155.00		спутниковых	0.10	
423	408177,82	1300333,34	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
		Ī	Метод		
		1	спутниковых		
424	408176,97	1300276,46	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
425	408318,42	1300281,69	геодезических	0,10	_
			измерений		
		1	(определений)		
			Метод		
	1		спутниковых		
426	408382,82	1300295,66	геодезических	0,10	_
	.00502,02	1550275,00	измерений	,,,,,	
			(определений)		
	<u> </u>		Метод		
			1		
427	400475 07	1300289,12	спутниковых	0,10	
421	408475,07	1300209,12	геодезических	0,10	
			измерений		
	-	-	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
428	408537,08	1300291,25	геодезических	0,10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
429	408645,18	1300271,91	геодезических	0,10	_
		10000,000	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			1		
420	400677.60	1200258.04	спутниковых	0,10	
430	408677,60	1300258,04	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
431	408707,77	1300234,80	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
432	408745,85	1300190,53	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
			1		
433	100705.04	1300155,91	спутниковых	0,10	
433	408785,94	1300155,91	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
434	408836,71	1300122,76	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
435	408866,58	1300102,15	геодезических	0,10	****
		,	измерений	<u> </u>	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
436	408881,62	1300084,28	геодезических	0,10	
430	400001,02	1500004,28	M .	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
40.7	400007.00	1200005 15	спутниковых	0.10	
437	408887,98	1300066,40	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых		
438	408884,16	1300047,54	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых	-	
439	408868,96	1300029,14	геодезических	0,10	_
137	.00000,70	1500027,17	измерений	,,,,,	:
		1	(определений)		
		1	Метод		
440	400000 74	1000000	спутниковых	0.10	
440	408830,74	1300003,67	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
441	408796,25	1299995,13	геодезических	0,10	_
	Í	ŕ	измерений	•	
			(определений)		
			Метод	-	
			спутниковых		
442	408782,45	1299994,90	геодезических	0,10	
	-	·	измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
443	408780,94	1299975,72	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
444	408769,09	1299954,99	геодезических	0,10	<u> </u>
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
445	408696,90	1299889,50	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		-
446	408655,57	1299863,56	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
447	408634,80	1299838,05	геодезических	0,10	—
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
448	408618,04	1299826,37	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1005-5-5	спутниковых	0.10	
449	408426,89	1299759,34	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	400000 00	100055555	спутниковых	0.10	
450	408383,85	1299756,16	геодезических	0,10	_
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		
			Метод		
451	409250.24	1200740.00	спутниковых	0.10	
451	408359,24	1299749,08	геодезических	0,10	_
			измерений		
	<u> </u>	<u> </u>	(определений)		
			Метод		
450	409200.25	1200726.46	спутниковых	0.10	
452	408309,25	1299726,46	геодезических	0,10	_
			измерений		
L	<u> </u>	1	(определений)		<u> </u>

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
453	408322,06	1299723,96	геодезических	0,10	
.00	,,,,,,,		измерений	,	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
454	408375,85	1299723,31	геодезических	0,10	
434	406373,63	1299723,31	измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
			1		
455	400442 (2	1000700 15	спутниковых	0.10	
455	408443,63	1299729,15	геодезических	0,10	_
		1	измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1	спутниковых	0.40	
456	408481,79	1299738,13	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
457	408572,15	1299781,29	геодезических	0,10	<u> </u>
		,	измерений	·	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
458	408596,74	1299787,43	геодезических	0,10	
""	400570,74	12,5,701,13	измерений	3,10	
			(определений)		
			Метод		
	1		спутниковых		
459	408630,43	1299786,05	геодезических	0,10	
439	400030,43	1299780,03	измерений	0,10	
		,	(определений)		
			Метод		
460	400642.00	1200011 02	спутниковых	0,10	
460	408642,09	1299811,83	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		-
			Метод		
4.53	40055555	1000001 75	спутниковых	0.10	
461	408655,38	1299831,59	геодезических	0,10	_
			измерений		
	ļ		(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
462	408688,35	1299853,92	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
463	408761,26	1299866,68	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
464	408768,11	1299872,20	геодезических	0,10	_
			измерений	-,	
	1		(определений)		
П	<u> </u>	<u> </u>	(ompostonini)	1	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	
-			Метод			
			спутниковых			
465	408785,94	1299912,46	геодезических	0,10	_	
100			измерений	Í		
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых			
466	408806,90	1299940,18	геодезических	0,10		
400	408800,90	1299940,16	измерений	0,10		
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых	0.10		
467	408841,92	1299961,09	геодезических	0,10	_	
			измерений			
			(определений)			
			Метод			
1			спутниковых			
468	408934,41	1299988,60	геодезических	0,10		
			измерений			
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых			
469	409002,67	1299994,77	геодезических	0,10		
	10,002,07	12,7,7,7,7,7	измерений			
			(определений)			
			Метод			
470	409044,35	1200007 52	спутниковых	0.10		
470		409044,35	1299987,53	геодезических	0,10	_
			измерений			
			(определений)			
			Метод		_	
	409084,29		спутниковых			
471		1299950,88	геодезических	0,10		
			измерений			
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых			
472	409124,56	1299944,63	геодезических	0,10		
		1277717,03	измерений	1		
			(определений)			
	 		Метод			
			спутниковых			
473	409149,18	1299936,36	геодезических	0,10		
'''	107177,10	12,,,,,,,,,,	измерений			
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых			
174	400192 60	1200012 60	1	0,10		
474	409182,60	1299913,60	геодезических	0,10		
			измерений			
-			(определений)			
			Метод			
	400001.00	100000= ==	спутниковых	0.10		
475	409284,02	1299827,50	геодезических	0,10		
		1	измерений			
			(определений)			
			Метод			
			спутниковых	1		
476	409334,88	1299776,79	геодезических	0,10	_	
			измерений			
			(определений)			
ш.,						

1	2	3	4	5	6
477	409352,46	1299744,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
478	409385,20	1299718,60	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
479	409469,15	1299622,28	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
480	409481,51	1299592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
481	409482,33	1299564,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
482	409467,24	1299542,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	<u> </u>
483	409436,97	1299531,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
484	409351,20	1299513,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
485	409262,72	1299484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
486	409233,13	1299473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
487	409206,48	1299456,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
488	409166,11	1299418,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
489	409142,58	1299406,01	геодезических	0,10	_
40)	407142,50	1255,100,01	измерений	-,	
			(определений)		
			Метод		
		10000000000	спутниковых	0,10	
490	409113,41	1299397,84	геодезических	0,10	_
		,	измерений		
		·	(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
491	408903,98	1299359,19	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
492	408855,08	1299344,78	геодезических	0,10	<u> </u>
.,,2			измерений	Í	
			(определений)		
		1	Метод		
			спутниковых		
402	408880,81	1200207 00	геодезических	0,10	_
493	408880,81	1299287,89		0,10	
			измерений		
		<u> </u>	(определений)		
	408895,44	408895,44 1299288,17	Метод		_
			спутниковых	0.10	
494			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
495	408941,46	1299282,40	геодезических	0,10	
	100511,10		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
496	409037,93	1299308,15	геодезических	0,10	_
120	105051,55		измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
497	409073,05	1299331,66	геодезических	0,10	_
47/	407073,03	1277331,00	измерений	,,,,,	
			(определений)		
	+		Метод		
	1				
400	10012600	1200262.22	спутниковых	0,10	
498	409136,90	1299362,23	геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)	 	
			Метод		
		1	спутниковых	0.10	
499	409217,39	1299407,11	геодезических	0,10	_
1			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
500	409286.44	409286,44 1299442,93	геодезических	0,10	_
	409280,44		измерений		
			(определений)		
L		 	()		

1	2	3	4	5	6
501	409325,43	1299458,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
502	409414,26	1299480,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
503	409482,70	1299490,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
504	409548,77	1299495,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
505	409586,55	1299481,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
506	409638,06	1299428,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
507	409691,12	1299396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
508	409732,19	1299345,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
509	409765,69	1299315,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
510	409794,79	1299300,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
511	409865,32	1299283,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
512	409907,92	1299272,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

1	2	3	4	5	6			
		-	Метод					
			спутниковых					
513	409965,81	1299241,75	геодезических	0,10				
	, , ,	ĺ	измерений					
			(определений)					
			Метод					
			спутниковых					
514	410059,49	1299188,06	геодезических	0,10	_			
	,		измерений					
			(определений)					
			Метод					
			спутниковых					
515	410095,73	1299172,65	геодезических	0,10	_			
			измерений					
			(определений)					
			Метод					
			спутниковых					
516	410120,84	1299157,05	геодезических	0,10	_			
			измерений					
			(определений)					
			Метод					
			спутниковых					
517	410181,47	1299087,35	геодезических	0,10	_			
			измерений					
			(определений)					
						Метод		
			спутниковых					
518	410245,15	1298977,05	геодезических	0,10				
			измерений					
			(определений)					
			Метод					
	1		спутниковых					
519	410253,23	1298907,75	геодезических	0,10				
			измерений					
			(определений)					
			Метод					
			спутниковых	0.10				
520	410264,99	1298870,36	геодезических	0,10				
			измерений					
			(определений)					
			Метод					
50:	410076 40	1209742 10	спутниковых	0,10				
521	410276,42	1298743,19	геодезических	0,10				
			измерений					
	 		(определений) Метод					
	1		1					
522	410255,79	1298722,85	спутниковых геодезических	0,10				
522	410233,/9	1290122,03	измерений	0,10				
		1	(определений)					
	+	-	Метод					
			спутниковых					
523	410075,31	1298751,33	геодезических	0,10				
323	1100/3,31	12,0,51,55	измерений					
			(определений)					
		1	Метод					
1			спутниковых					
524	410004,42	1298772,13	геодезических	0,10				
327	1.1000-1,-12	12,0,72,13	измерений					
			(определений)					
1		<u> </u>	1 ()					

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
525	410011,90	1298748,73	геодезических	0,10	_
323	110011,50	12,0,12,12	измерений	ŕ	
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
506	400000.07	1200724 74		0,10	<u></u>
526	409988,97	1298724,74	геодезических	0,10	
			измерений		:
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
527	409942,26	1298719,17	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
528	409892,18	1298703,47	геодезических	0,10	
320	.0,0,2,10		измерений	[
			(определений)		
			Метод		
			L		
500	400064.50	1200000 22	спутниковых	0,10	
529	409864,58	1298689,23	геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
		1298669,58	Метод		_
			спутниковых		
530	409810,59		геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
			Метод		
		1298662,67	спутниковых	ļ	_
531	409782,77		геодезических	0,10	
	1		измерений		
1			(определений)		
			Метод		
			спутниковых		
532	409759,31	1298660,49	геодезических	0,10	_
332	409739,31	1298000,49	измерений	0,10	
			(определений)		
	<u> </u>	 			
			Метод		
500	400500.05	1200665 10	спутниковых	0.10	
533	409703,97	1298665,18	геодезических	0,10	_
			измерений		
		ļ	(определений)		
1			Метод		
			спутниковых		
534	409661,09	1298674,19	геодезических	0,10	_
			измерений	1	
			(определений)		
			Метод		
1			спутниковых		
535	409606,97	1298690,03	геодезических	0,10	
			измерений	<u> </u>	
			(определений)		
		+	Метод		
		1			
526	400557.77	1200710.01	спутниковых	0,10	
536	409557,77	1298719,21	геодезических	0,10	_
	a service and a		измерений		
	<u> </u>	l	(определений)		

1	2	3	4	5	6						
			Метод								
		09521,93 1298746,79	спутниковых								
537	409521,93		геодезических	0,10							
331	40/321,/3	12,07,10,7	измерений	,							
			(определений)								
			Метод								
			спутниковых	0.10	_						
538	409493,45	1298773,85	геодезических	0,10	_						
		1	измерений								
			(определений)								
]	Метод								
			спутниковых								
539	409466,97	1298784,47	геодезических	0,10							
007	,		измерений								
			(определений)								
			Метод								
			спутниковых								
540	400202.27	1298839,43	геодезических	0,10							
540	409303,27	1270037,43	1	0,10							
			измерений								
		<u> </u>	(определений)								
			Метод								
			спутниковых								
541	409241,60	1298861,69	геодезических	0,10							
			измерений								
			(определений)								
									Метод		
		09216,85 1298870,64	спутниковых		_						
542	409216,85		геодезических	0,10							
342			измерений	-,							
	İ		(определений)								
			Метод								
		409184,65 1298881,51									
			спутниковых	0,10	_						
543	409184,65		геодезических	0,10							
			измерений								
			(определений)								
			Метод	į	_						
			спутниковых								
544	409165,95	1298882,76	геодезических	0,10							
			измерений								
			(определений)								
			Метод								
			спутниковых								
545	409135,40	1298877,25	геодезических	0,10							
343	407133,40	1270011,23	измерений								
	1										
		 	(определений)		 						
			Метод								
			спутниковых	0.10							
546	409066,76	1298879,93	геодезических	0,10							
			измерений								
	:		(определений)								
			Метод								
547			спутниковых								
	409073,29	1298831,57	геодезических	0,10							
J-11	409073,29		измерений								
	1		(определений)								
		 	Метод								
Í					_						
5.40	400155 10	1298825,65	спутниковых	0,10							
548	409155,12		геодезических	0,10							
			измерений								
			(определений)		<u> </u>						

1	2	3	4	5	6					
			Метод							
			спутниковых							
549	409282,31	1298813,48	геодезических	0,10						
317	10,20-,01	,	измерений							
			(определений)							
			Метод							
ļ		,	спутниковых							
550	409366,61	1298786,18	геодезических	0,10						
330	10,000,01	,	измерений							
			(определений)							
			Метод							
			спутниковых							
551	409418,23	1298781,24	геодезических	0,10						
			измерений							
			(определений)							
			Метод							
			спутниковых							
552	409440,87	1298774,34	геодезических	0,10						
002		,	измерений							
			(определений)							
			Метод							
		1	спутниковых							
553	409484,44	1298746,22	геодезических	0,10	_					
			измерений							
			(определений)							
								Метод		
			спутниковых							
554	409564,31	1298703,15	геодезических	0,10						
			измерений							
ı			(определений)							
		409582,06 1298683,74	Метод							
	409582,06		спутниковых							
555			геодезических	0,10	_					
			измерений							
			(определений)							
							Метод			
			спутниковых							
556	409577,36	1298651,12	геодезических	0,10						
			измерений							
	<u> </u>		(определений)							
			Метод							
			спутниковых							
557	409554,02	1298636,36	геодезических	0,10	_					
			измерений							
			(определений)							
			Метод							
			спутниковых	0.10						
558	409517,91	1298640,39	геодезических	0,10						
ı			измерений							
			(определений)							
			Метод							
		1000451.1=	спутниковых	0.10						
559	409447,94	1298661,17	геодезических	0,10						
			измерений							
			(определений)							
			Метод							
		1000 555 5	спутниковых	0.10						
560	409074,37	74,37 1298692,84	геодезических	0,10						
			измерений							
	<u> </u>		(определений)		L					

1	2	3	4	5	6
-	<u>-</u>		Метод		
561			спутниковых		
	409072,46	1298679,81	геодезических	0,10	
	,	·	измерений		
			(определений)		
			Метод		_
562	409239,04	1298654,18	спутниковых		
			геодезических	0,10	
			измерений	· 	
			(определений)		
	409285,10	1298645,70	Метод		_
			спутниковых		
563			геодезических	0,10	
303			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	409333,92	1298634,75	спутниковых		
564			геодезических	0,10	
304			измерений	0,10	
	1		(определений)		
			Метод		
					_
5.65	400200 10	1209620 69	спутниковых геодезических	0,10	
565	409390,19	1298629,68	1	0,10	
			измерений (определений)		
		 	(определении) Метод		
)		_
	400460.50	1200622.70	спутниковых	0,10	
566	409469,58	1298632,70	геодезических	0,10	
			измерений		
	-		(определений)		
	409499,99	1298627,32	Метод		_
			спутниковых	0.10	
567			геодезических	0,10	
1			измерений		
			(определений)		
	409519,04	1298610,18	Метод		
			спутниковых	0.10	
568			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	409517,08	1298576,85	Метод		_
			спутниковых	2.40	
569			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
	409549,33	1298572,59	Метод		
			спутниковых		
570			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
571	409550,49	1298576,27	Метод		
			спутниковых		
			геодезических	0,10	_
			измерений		
			(определений)		
	409580,53	1298593,61	Метод		
572			спутниковых	,	
			геодезических	0,10	
			измерений		
			(определений)		
ш	1			<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
			Метод		
			спутниковых		
573	409622,52	1298592,43	геодезических	0,10	-
3/3	10>022,02	,	измерений		
			(определений)		
			Метод		
574	409662,30	1298588,39	спутниковых		
			геодезических	0,10	
374			измерений		
			(определений)		
	409717,64	1298576,44	Метод		
575			спутниковых		
			геодезических	0,10	
			измерений	- 7	
			(определений)		
			Метод		_
			спутниковых		
576	409789,64	1298578,03	геодезических	0,10	
370	409/89,04	1296576,05	измерений	• • •	
			(определений)		
		 	Метод		
		1	спутниковых		_
577	409883,10	1298589,80	геодезических	0,10	
577	409883,10	1296369,60	измерений	0,10	
			(определений)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		Метод		
			спутниковых		_
578	409906,25	1298600,19	геодезических	0,10	
			измерений	0,10	
1			(определений)		
	 		Метод		
	409931,07	1298625,31	спутниковых		_
570			геодезических	0,10	
579			измерений	,,,,,	
			(определений)		
	409951,85	1298635,69	Метод	0,10	_
			спутниковых		
580			геодезических		
380			измерений		
			(определений)		
			Метод		
	409997,19	1298645,06	спутниковых		_
501			геодезических	0,10	
581			измерений	0,10	
			(определений)		
			Метод		
	410042,43	1298670,85	спутниковых		_
582			геодезических	0,10	
382			измерений	0,10	
			(определений)		
		 	Метод		
583	410079,88	1298671,36	спутниковых	0,10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
584	410208,93	1298655,16	Метод	0,10	_
			спутниковых		
			геодезических		
	410200,93		измерений		
			(определений)		
L			(определении)		. <u> </u>

1 2 3 4 5 Метод спутниковых	
1	
H UIIYINIKUDDIA	
585 410290,35 1298642,62 геодезических 0,	10 —
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	
586 410328,03 1298634,88 геодезических 0,	
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	
587 410368,39 1298607,21 геодезических 0,	.10 —
измерений	,
(определений)	
Метод	
спутниковых	
588 410416,30 1298559,79 геодезических 0,	
у измерений	,
(определений)	
Метод	
спутниковых	
589 410425,29 1298532,81 геодезических 0,	.10 —
369 410423,29 1298332,61 1содсянческих 0,	,10
(определений)	
Метод	
y i	
СПУТНИКОВЫХ СПУТНИКОВЫХ О	.10 —
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	
	,10 —
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	10
	,10
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	10
	,10 —
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	10
	,10 —
измерений	1
(определений)	
Метод	
спутниковых	10
	,10 —
измерений	
(определений)	
Метод	
спутниковых	
	,10 —
измерений	\
(определений)	