

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.03.2023 № 418-п

О внесении изменений в постановление администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п «О Правилах землепользования и застройки города Югорска»

В соответствии с статьями 8, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом города Югорска:

- 1. Внести в приложение к постановлению администрации города Югорска от 07.06.2022 № 1178-п «О Правилах землепользования и застройки города Югорска» следующие изменения:
 - 1.1. Подпункты 5, 6 пункта 3 статьи 8 изложить в новой редакции:
- «5) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, которое создано Российской Федерацией или в уставном (складочном) капитале которого доля Российской Федерации составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу;
- 6) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, определенным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации, главой местной

администрации решения о комплексном развитии территории, которое создано субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием или в уставном (складочном) капитале которого доля субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более 50 процентов, или дочерним обществом, в уставном (складочном) капитале которого более 50 процентов долей принадлежит такому юридическому лицу, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.».

1.2. В статье 14:

1.2.1. Таблицу пункта 1 после строки

«

Административные здани	Размещение зданий, предназначенных для приема
организаций,	физических и юридических лиц в связи с предоставлением
обеспечивающих	им коммунальных услуг
предоставление	
коммунальных услуг (код	
3.1.2)	

».

дополнить строкой

«

Стоянка	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и
транспортных средств	других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов,
(код 4.9.2)	мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за
	исключением встроенных, пристроенных и встроенно-
	пристроенных стоянок

≫.

1.2.2. Таблицу пункта 4.1 пункта 4 изложить в новой редакции:

Площадь	земельного	минимальная	максимальная
участка			
Многоэтажная	жилая	принимается из расчета 30 кв. м на	не подлежит
застройка	(высотная	квартиру. Площадь земельного участка	установлению
застройка)		рассчитывается без площади застройки	настоящими
		жилого дома	Правилами
Среднеэтажная	жилая	принимается из расчета 30 кв. м на	не подлежит
застройка		квартиру. Площадь земельного участка	установлению
		рассчитывается без площади застройки	настоящими
		жилого дома	Правилами
Обслуживание	жилой	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
застройки		Правилами	установлению
			настоящими
			Правилами
Хранение автот	ранспорта	а) гаражи машино-место:	не подлежит

	- одноэтажные – 30 кв. м;	установлению		
	- двухэтажные – 20 кв. м;	настоящими		
	- трехэтажные – 14 кв. м;	Правилами		
	- четырехэтажные – 12 кв. м;			
	пятиэтажные – 10 кв. м			
	б) наземные стоянки – 25 кв. м			
Стоянка транспортных	наземные стоянки – 25 кв. м	не подлежит		
средств	на 1 машино-место	установлению		
•		настоящими		
		Правилами		
Коммунальное	не подлежит установлению настоящими	не подлежит		
обслуживание	Правилами	установлению		
		настоящими		
		Правилами		
Предоставление	не подлежит установлению настоящими	не подлежит		
коммунальных услуг	Правилами	установлению		
, 	r	настоящими		
		Правилами		
Административные здания	не подлежит установлению настоящими	не подлежит		
организаций,	Правилами	установлению		
обеспечивающих	Привини	настоящими		
предоставление		Правилами		
коммунальных услуг		Правилами		
Минимальные отступы от	Многоэтажная жилая застройка (высотная	от границ		
границ земельных	застройка)	красных линий –		
участков в целях	Suc i porina)	6 м, от границ		
определения мест		земельного		
допустимого размещения		участка - не		
зданий, строений,		подлежит		
сооружений, за пределами		установлению		
которых запрещено		настоящими		
строительство зданий,		Правилами		
строений, сооружений	Среднеэтажная жилая застройка	от границ		
строении, сооружении	Среднеэтажная жилая застроика	красных линий –		
		_		
		6 м, от границ		
		земельного		
		участка - не		
		подлежит		
		установлению		
		настоящими		
	06	Правилами		
	Обслуживание жилой застройки	не подлежит		
		установлению		
		настоящими		
		Правилами		

	Хранение автотранспорта	не подлежит	
		установлению	
		настоящими	
		Правилами	
	Столича транапортин у арадатр	_	
	Стоянка транспортных средств	не подлежит	
		установлению	
		настоящими	
	77	Правилами	
	Коммунальное обслуживание	не подлежит	
		установлению	
		настоящими	
		Правилами	
	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит	
		установлению	
		настоящими	
		Правилами	
	Административные здания организаций,	не подлежит	
	обеспечивающих предоставление	установлению	
	коммунальных услуг	настоящими	
		Правилами	
Предельное (минимальное	Многоэтажная жилая застройка (высотная	9	
и максимальное)	застройка)		
количество этажей	Среднеэтажная жилая застройка	от 5 до 8	
	Обслуживание жилой застройки	от 1 до 3	
	Хранение автотранспорта	от 1 до 5	
	Стоянка транспортных средств	не подлежит	
	- Francisco - Fran	установлению	
		настоящими	
		Правилами	
	Коммунальное обслуживание	не подлежит	
	Коммунальное оослуживание		
		установлению	
		настоящими	
	Пила при	Правилами	
	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит	
		установлению	
		настоящими	
		Правилами	
	Административные здания организаций,	2	
	обеспечивающих предоставление		
	коммунальных услуг		
Максимальный процент	r Многоэтажная жилая застройка (высотная а) при н		
застройки в границах	х застройка) строительст		
земельного участка,	a, 40%;		
определяемый как		б) при	
отношение суммарной		реконструкции -	
		- F)	

площади земельного		60%.
участка, которая может	Среднеэтажная жилая застройка	а) при новом
быть застроена, ко всей		строительстве -
площади земельного		40%;
участка		б) при
		реконструкции -
		60%.
	Обслуживание жилой застройки	а) при новом
		строительстве -
		40%;
		б) при
		реконструкции -
		60%
	Хранение автотранспорта	80%
	Стоянка транспортных средств	80%
	Коммунальное обслуживание	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Административные здания организаций,	80%
	обеспечивающих предоставление	
	коммунальных услуг	

».

1.3. В статье 15:

1.3.1. Таблицу пункта 1 после строки

«

Хранение	автотранспорта	Разм	ещение	отдел	ьно сто	оящих и	пристроен	ных і	гаражей, в
(код 2.7.1)		TOM	числе	подзе	емных,	предна	значенных	для	хранения
		автот	гранспо	рта, в т	гом чис	ле с разд	целением на	а маш	ино-места,
		за	исклю	чениег	м га	ражей,	размеще	ние	которых
		пред	усмотре	НО	содеря	канием	видов	раз	решенного
		испо	льзован	ия с кс	одами 2	.7.2, 4.9			

».

дополнить строкой

Стоянка	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и
транспортных средств	других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов,
(код 4.9.2)	мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за
	исключением встроенных, пристроенных и встроенно-
	пристроенных стоянок

1.3.2. Таблицу пункта 4.1 пункта 4 изложить в новой редакции:

Площадь земельного участка	минимальная	максимальная
Среднеэтажная жилая застройка	принимается из расчета 30	не подлежит
	кв. м на квартиру. Площадь	установлению настоящими
	земельного участка	Правилами
	рассчитывается без площади	
	застройки жилого дома	
Малоэтажная многоквартирная	принимается из расчета 30	не подлежит
жилая застройка	кв. м на квартиру. Площадь	установлению настоящими
	земельного участка	Правилами
	рассчитывается без площади	
	застройки жилого дома	
Обслуживание жилой застройки	не подлежит установлению	не подлежит
	настоящими Правилами	установлению настоящими
		Правилами
Хранение автотранспорта	размеры машино-места	не подлежит
	составляют 5,3 х 2,5 м	установлению настоящими
		Правилами
Стоянка транспортных средств	наземные стоянки – 25 кв. м	не подлежит
	на 1 машино-место	установлению настоящими
		Правилами
Коммунальное обслуживание	не подлежит установлению	не подлежит
	настоящими Правилами	установлению настоящими
		Правилами
Предоставление коммунальных	не подлежит установлению	не подлежит
услуг	настоящими Правилами	установлению настоящими
		Правилами
Минимальные отступы от	Среднеэтажная жилая	от границ красных линий –
границ земельных участков в	застройка	6 м, от границ земельного
целях определения мест		участка - не подлежит
допустимого размещения		установлению настоящими
зданий, строений,		Правилами
сооружений, за пределами	Малоэтажная	от границ красных линий –
которых запрещено	многоквартирная жилая	6 м, от границ земельного
строительство зданий,	застройка	участка - не подлежит
строений, сооружений		установлению настоящими
		Правилами
	Обслуживание жилой	не подлежит
	застройки	установлению настоящими
		Правилами
	Хранение автотранспорта	не подлежит
		установлению настоящими

		Правилами
	Коммунальное обслуживание	не подлежит
	,,	установлению настоящими
		Правилами
	Предоставление	не подлежит
	коммунальных услуг	установлению настоящими
		Правилами
Предельное (минимальное и	Среднеэтажная жилая	от 5 до 8
максимальное) количество	застройка	
этажей	Малоэтажная	от 3 до 4 включая
	многоквартирная жилая	мансардный
	застройка	
	Обслуживание жилой	от 1 до 3
	застройки	
	Хранение автотранспорта	3
	Стоянка транспортных	не подлежит
	средств	установлению настоящими
		Правилами
	Коммунальное обслуживание	не подлежит
		установлению настоящими
		Правилами
	Предоставление	не подлежит
	коммунальных услуг	установлению настоящими
		Правилами
Максимальный процент	Среднеэтажная жилая	а) при новом
застройки в границах	застройка	строительстве - 40%;
земельного участка,		б) при реконструкции -
определяемый как отношение		60%
суммарной площади	Малоэтажная	а) при новом
земельного участка, которая	многоквартирная жилая	строительстве - 40%;
может быть застроена, ко	застройка	б) при реконструкции -
всей площади земельного		60%
участка	Обслуживание жилой	а) при новом
	застройки	строительстве - 40%;
		б) при реконструкции -
	**	60%
	Хранение автотранспорта	80%
	Стоянка транспортных	80%
	средств	
	Коммунальное обслуживание	не подлежит
		установлению настоящими
		Правилами
	Предоставление	не подлежит
	коммунальных услуг	установлению настоящими
		Правилами

1.4. В статье 18:

1.4.1. Таблицу пункта 1 после строки

«

Служебные гаражи (код 4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок
	для хранения служебного автотранспорта, используемого в
	целях осуществления видов деятельности, предусмотренных
	видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а
	также для стоянки и хранения транспортных средств общего
	пользования, в том числе в депо

».

дополнить строкой

«

Стоянка	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и
транспортных средств	других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов,
(код 4.9.2)	мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за
	исключением встроенных, пристроенных и встроенно-
	пристроенных стоянок

≫.

1.4.2. Таблицу пункта 4.1 пункта 4 изложить в новой редакции:

Площадь земельного	минимальная	максимальная
участка		
Многоэтажная жилая	принимается из расчета 30 кв. м на	не подлежит
застройка (высотная	квартиру. Площадь земельного участка	установлению
застройка)	рассчитывается без площади застройки	настоящими
	жилого дома	Правилами
Среднеэтажная жилая	принимается из расчета 30 кв. м на	не подлежит
застройка	квартиру. Площадь земельного участка	установлению
	рассчитывается без площади застройки	настоящими
	жилого дома	Правилами
Хранение автотранспорта	а) гаражи машино-место:	не подлежит
	одноэтажные – 30 кв. м;	установлению
	двухэтажные – 20 кв. м;	настоящими
	трехэтажные – 14 кв. м;	Правилами
	четырехэтажные – 12 кв. м;	
	пятиэтажные – 10 кв. м	
	б) наземные стоянки - 25 кв. м	
Социальное	а) дома интернатов (пансионатов) для	не подлежит
обслуживание, дома	престарелых и инвалидов при	установлению
социального	вместимости	настоящими
обслуживания	50 мест - 38 кв. м на одно место;	Правилами
	100 мест - 27 кв. м на одно место;	
	200 мест - 20 кв. м на одно место;	

	б) психоневрологические интернаты при	
	вместимости	
	до 200 мест – 125 кв. м на одно место;	
	свыше 200 до 400 - 100 кв. м на одно	
	место;	
	свыше 400 до 600 - 80 кв. м на одно	
	место;	
	в) детские дома – интернаты, дома -	
	интернаты для детей инвалидов - 80 кв. м	
	на одно место;	
	г) социально-реабилитационные центры	
	(отделения) для несовершеннолетних и	
	детей, оставшихся без попечения	
	родителей:	
	для несовершеннолетних, оказавшихся в	
	трудной жизненной ситуации, детей и	
	подростков с ограниченными	
	физическими возможностями - 80 кв. м	
	на одно место;	
	для несовершеннолетних с различными	
	проявлениями асоциального поведения и	
	подростков, склонных к употреблению	
	психоактивных веществ -100 кв. м на	
	одно место;	
	реабилитационные центры (отделения)	
	для детей и подростков с ограниченными	
	возможностями – 40 кв. м на одно место.	
	д) учреждения обслуживания бездомных:	
	социальные гостиницы – 9,9 кв. м на	
	одно место;	
	приюты- 8,1 кв. м на одно место;	
	дома ночного пребывания – 9,0 кв. м на	
	одно место;	
	центры социальной адаптации – 10,7 кв.	
	м на одно место	
Оказание социальной	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
помощи населению	Правилами	установлению
	-	настоящими
		Правилами
Оказание услуг связи	Отделения почтовой связи микрорайона	не подлежит
	для обслуживаемого населения, групп:	установлению
	IV - V (до 9 тыс. чел.) – 700 кв. м;	настоящими
	III - IV (9 - 18 тыс. чел.) – 1000 кв. м;	Правилами
	II - III (20 - 25 тыс. чел.) – 1200 кв. м	
Общежития	а) общежития на 1000 мест для	не подлежит
- 1	1 / 1 1	14

	образовательных организаций высшего	установлению
	образования:	настоящими
	университеты, технические вузы,	Правилами
	сельскохозяйственные,	•
	медицинские, фармацевтические,	
	экономические, педагогические,	
	культуры, искусства, архитектуры –	
	15000 кв. м;	
	б) общежития на одно место для	
	профессиональных образовательных	
	организаций	
	– 15 кв. м.	
Бытовое	а) бани - 2000 кв. м;	а) бани - 4000 кв. м;
обслуживание	б) прачечные - 10000 кв. м;	б) прачечные - 10000
	б) химчистки самообслуживания - 1000	кв. м;
	KB. M;	в) химчистки - 2000
	г) предприятия бытового обслуживания -	кв. м;
	1000 кв. м	г) предприятия
		бытового
		обслуживания - 300
		KB. M.
Амбулаторно-	на 100 посещений в смену - 1000 кв. м,	не подлежит
поликлиническое	но не менее 2000 кв. м	установлению
обслуживание	для отдельно стоящего здания	настоящими
	аптеки:	Правилами
	для аптек групп I-II – 3000 кв. м;	
	для аптек групп III – V – 2500 кв. м;	
	для аптек групп VI – VIII – 2000 кв. м	
Дошкольное, начальное и	а) детские ясли, детские сады при	не подлежит
среднее общее	вместимости на одно место:	установлению
образование	до 100 мест - 40 кв. м;	настоящими
	свыше 100 мест – 35 кв. м.	Правилами
	Размер групповой площадки следует	
	принимать не менее: для детей ясельного	
	возраста – 7,5 кв. м, для детей	
	дошкольного возраста – 9,0 кв. м.	
	б) школы, лицеи, гимназии при	
	вместимости на одного учащегося:	
	от 40 до 400 – 50 кв. м;	
	от 400 до 500 - 60 кв. м;	
	от 500 до 600 – 50 кв. м;	
	от 600 до 800 – 40 кв. м;	
	от 800 до 1100 - 33 кв. м;	
	om 1100 mg 1500 - 21 mg ave	
	от 1100 до 1500 - 21 кв. м;	

	на одного учащегося - 15 кв. м	
Среднее и высшее	а) образовательные организации высшего	не подлежит
профессиональное	образования на 1000 мест:	установлению
образование	университеты, технические вузы: для	настоящими
	учебной зоны - 40000 кв. м, для	Правилами
	спортивной зоны - 10000 кв. м;	
	сельскохозяйственные:	
	для учебной зоны - 50000 кв. м, для	
	спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	медицинские, фармацевтические: для	
	учебной зоны - 30000 кв. м, для	
	спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	экономические, педагогические,	
	культуры, искусства, архитектуры:	
	для учебной зоны – 20000 кв. м, для	
	спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	б) профессиональные образовательные	
	организации и их общежития на одно	
	место при вместимости:	
	до 300 мест для учебной зоны - 75 кв. м;	
	от 300 до 900 мест для учебной зоны - 50	
	кв. м;	
	от 900 до 1600 для учебной зоны - 30 кв.	
	М	
Объекты культурно-	а) учреждения культуры клубного типа -	не подлежит
досуговой деятельности	4000 кв. м;	установлению
	б) музеи, выставочные залы, картинные	настоящими
	галереи при размере экспозиционной	Правилами
	площади	
	500 кв. м – 5000 кв. м;	
	1000 кв. м - 8000 кв. м;	
	1500 кв. м – 12000 кв. м	
	2000 кв. м – 15000 кв. м;	
	2500 кв. м – 18000 кв. м;	
	3000 кв. м – 20000 кв. м;	
	в) общедоступные библиотеки, детские	
	библиотеки – 3000 кв. м на тыс. ед.	
	хранения;	
	г) концертные залы - 7000 кв. м на	
	объект;	
	д) универсальные спортивно-зрелищные	
	залы- 5000 кв. м на объект	
Историко-культурная	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
деятельность	Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами

Цирки и зверинцы	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
	Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами
Религиозное	7 кв. м на одно место	не подлежит
использование	7 KB. III III OAIIO MEETO	установлению
использование		настоящими
		Правилами
Осуществление	7 кв. м на одно место	не подлежит
религиозных обрядов	7 кв. м на одно место	установлению
религиозных оорядов		·
		настоящими
D		Правилами
Религиозное управление	не подлежит	не подлежит
и образование	установлению настоящими Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами
Общественное	а) органы местного самоуправления на	а) органов местного
управление,	одного сотрудника - 30 кв. м при	самоуправления на
государственное	этажности 3-5;	одного сотрудника -
управление	б) суды:	54 кв. м при
	из расчета 1500 кв. м на объект при 1	этажности 3-5
	судье;	б) суды - не
	из расчета 4000 кв. м на объект при 5	подлежит
	судьях;	установлению
	из расчета 3000 кв. м на объект при 10	настоящими
	судьях;	Правилами
	из расчета 5000 кв. м на объект при 25	
	судьях	
Обеспечение	не подлежит	не подлежит
деятельности в области	установлению настоящими Правилами	установлению
гидрометеорологии и		настоящими
смежных с ней областях		Правилами
Амбулаторное	не подлежит установлению	не подлежит
ветеринарное	настоящими Правилами	установлению
обслуживание	•	настоящими
		Правилами
Предпринимательство	не подлежит установлению	не подлежит
- · · · -	настоящими Правилами	установлению
	·	настоящими
		Правилами
Деловое управление	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
	Правилами	установлению
	-	настоящими
		Правилами
Объекты торговли	с числом обслуживаемого населения, 1	с числом
Торговли	2 meron occiyambaciioro naccienia, i	2 17101011

(торговые центры,	тыс. человек:	обслуживаемого
торгово-развлекательные	а) от 4 до 6 - 4000 кв. м на объект;	населения, 1 тыс.
центры (комплексы)	б) св. 6 до 10 - 6000 кв. м на объект;	человек:
	в) св. 10 до 15 - 8000 кв. м на объект;	а) от 4 до 6 - 6000 кв.
	г) св. 15 до 20 - 11000 кв. м на объект	м на объект;
		б) св. 6 до 10 - 8000
		кв. м на объект;
		в) св. 10 до 15 -
		11000 кв. м на
		объект;
		г) св. 15 до 20 - 13000
		- кв. м на объект
Рынки	на 1 кв. м торговой площади 7 кв. м. Для	на 1 кв. м торговой
	рыночного комплекса на 1 торговое	площади 14 кв. м
	место следует принимать 6 кв. м	
Магазины	на 100 кв. м торговой площади:	на 100 кв. м торговой
	а) до 150 кв. м – 300 кв. м;	площади:
	б) от 150 до 250 – 800 кв. м;	а) от 250 до 650 - 800
	в) от 250 до 650 - 600 кв. м;	кв. м;
	г) от 650 до 1 500 – 400 кв. м;	б) от 650 до 1 500 -
	д) от 1500 до 3 500 - 200 кв. м;	600 кв. м;
	е) от 3500 до 5000 кв. м - 200 кв. м.	в) от 1 500 до 3 500 -
		400 кв. м;
		г) от 3 500 кв. м - 400
		KB. M
Банковская и	отделения банков, операционные	не подлежит
страховая	кассы из расчета:	установлению
деятельность	а) 2000 кв. м на объект при количестве до	настоящими
	двух операционных касс;	Правилами
	б) 5000 кв. м на объект при количестве от	
	трех до семи операционных касс	
	отделения и филиалы сберегательного	
	банка из расчета:	
	а) 500 кв. м на объект при количестве три	
	операционные кассы;	
	б) 4000 кв. м на объект при количестве	
	двадцать операционных касс	
Общественное питание	при расчете на 1 тыс. человек на 100	при расчете на 1 тыс.
	мест:	человек на 100 мест:
	а) до 50 мест - 2000 кв. м;	а) до 50 мест - 2500
	б) с 50 до 150 мест – 1500 кв. м;	KB. M;
	в) свыше 150 мест - 1000 кв. м.	б) с 50 до 150 мест -
		2000 кв. м
Гостиничное	на одно место:	не подлежит
обслуживание	а)от 25 до 100 мест - 55 кв. м;	установлению

	б)от 100 до 500 мест - 30 кв.м;	настоящими
	в) от 500 до 1 000 мест – 20 кв.м;	Правилами
	г) от 1 000 до 2 000 мест - 15 кв. м.	
Развлекательные	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
мероприятия	Правилами	установлению
Мероприятия	Tipub/Man/M	настоящими
		Правилами
Прородомие одержили иле	NO TO THOUSE METALOD TOWNS MORE GRAVIANA	-
Проведение азартных игр	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
	Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами
Служебные гаражи	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
	Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами
Стоянка транспортных	Наземные стоянки – 25 кв.м на	не подлежит
средств	1 машино-место	установлению
		настоящими
		Правилами
Выставочно-ярмарочная	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
деятельность	Правилами	установлению
	-	настоящими
		Правилами
Обеспечение спортивно-	на 1000 человек:	плоскостные
зрелищных мероприятий	а) плоскостные спортивные сооружения -	спортивные
	2500 кв. м;	сооружения,
	б) стадионы при вместимости:	стадионы - не
	200 зрительских мест – 3500 кв. м;	подлежит
	200 - 400 зрительских мест – 4000 кв. м;	установлению
	400 - 600 зрительских мест – 4500 кв. м;	настоящими
	600-800 зрительских мест – 5000 кв. м;	Правилами
	800-1000 зрительских мест – 5500 кв. м	Правичани
Обеспечение занятий	на 1000 человек:	на 1000 человек
спортом в помещениях	а) физкультурно-спортивных залы - 7000	а) физкультурно-
спортом в помещениях		,
	кв. м; б) плавательные бассейны - 3500 кв. м	спортивные залы - 9000 кв. м;
	ој плавательные оассеины - 5500 кв. М	·
		б) плавательные
		бассейны не
		подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
Площадки для занятий	100 кв. м	не подлежит
спортом		установлению
		настоящими

		Правилами
Обеспечение внутреннего	объекты добровольной и муниципальной	объекты
правопорядка	пожарной охраны:	добровольной и
	а) до 2 автомобилей - 5000 кв. м;	муниципальной
	б) от 4 до 7автомобилей – 10000 кв. м;	пожарной охраны:
	в) от 8 до 10 автомобилей – 20000 кв. м	а) от 4 до 7
		автомобилей - 10000
		кв. м;
		б) от 8 до 10
		автомобилей - 20000
		KB. M
Связь	700 кв. м	настоящими
	антенно-мачтовые сооружения,	Правилами
	телевизионные ретрансляторы – 3000 кв.	
	M	
Заправка транспортных	автозаправочные станции,	не подлежит
средств	автогазозаправочные станции:	установлению не
	а) на 2 колонки – 1000 кв. м;	подлежит
	б) на 5 колонок – 2000 кв. м;	установлению
	в) на 7 колонок – 3000 кв. м;	настоящими
	г) на 9 колонок – 3500 кв. м;	Правилами
	д) на 11 колонок – 4000 кв. м.	
Коммунальное	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
обслуживание	Правилами	установлению
		настоящими
		Правилами
Предоставление	не подлежит установлению настоящими	не подлежит
коммунальных услуг	Правилами	установлению
		настоящими
	7000	Правилами
Административные	3000 кв. м	не подлежит
здания организаций,		установлению
обеспечивающих		настоящими
предоставление		Правилами
коммунальных услуг	Myoroomoyyyag yyyrag aa ama a yara	от произуу уго
Минимальные отступы	Многоэтажная жилая застройка	от границ красных линий – 6 м, от
от границ земельных	(высотная застройка), среднеэтажная жилая застройка	1
участков в целях	жилая застроика	границ земельного участка - не
определения мест допустимого		лодлежит
размещения зданий,		установлению
размещения здании, строений, сооружений,		настоящими
за пределами которых		Правилами
запрещено	Хранение автотранспорта	не подлежит
строительство зданий,	Transmic abiorpanenopia	установлению
строительство здании,		, cranobaction

строений, сооружений		настоящими
erpoeiiiii, eoopyikeiiiiii		Правилами
	Социальное обслуживание, дома	от границы
	социального обслуживания,	земельного участка,
	оказание социальной помощи населению,	смежной с другими
	оказание услуг связи,	земельными
	общежития	участками – 3 метра;
	ООЩЕЖИТИИ	от границ красных
		линий – 3 метра
	Бытовое обслуживание	от границы
	Barroboe coerry/dabanne	земельного участка,
		смежной с другими
		земельными
		участками – 3 метра;
		от границ красных
		линий – 3 метра
	Амбулаторно-поликлиническое	от границы
	обслуживание	земельного участка,
		смежной с другими
		земельными
		участками – 3 метра;
		от границ красных
		линий – 3 метра
	Дошкольное, начальное и среднее общее	Отступ от красной
	образование	линии до зданий,
		строений,
		сооружений - 25 м.
		Отступ от красной
		линии улиц до
		зданий, строений,
		сооружений при
		осуществлении
		строительства
		образовательных
		учреждений
		дополнительного
		образования – не
		менее 10 м; от
		красной линии
		проездов – не менее
		5 м, в условиях
		сложившейся
		застройки
		допускается
		размещение объектов

нии улиц. тый расной до рений, й – не от нии не менее виях ся
расной до рений, й – не от нии не менее виях
до рений, й – не от нии не менее виях
до рений, й – не от нии не менее виях
й – не ОТ НИИ Не менее ВИЯХ СЯ
от нии не менее виях ся
нии не менее виях ся
нии не менее виях ся
виях ся
ся
ſ
r
•
е объектов
го по
нии улиц
T
ИЮ
1
Т
ИЮ
1
T
ИЮ
1
Т
ИЮ
4
Т
ИЮ
4
Т
ИЮ
4
T
ИЮ
1
<u> </u>

06	
Объекты торговли (торговые центры,	не подлежит
торгово-развлекательные центры	установлению
(комплексы)	настоящими
	Правилами
Рынки	не подлежит
	установлению
	настоящими
	Правилами
Магазины	не подлежит
	установлению
	настоящими
	Правилами
Банковская и страховая деятельность	не подлежит
	установлению
	настоящими
	Правилами
Общественное питание	не подлежит
	установлению
	настоящими
	Правилами
Гостиничное обслуживание	не подлежит
	установлению
	настоящими
	Правилами
Развлекательные мероприятия,	не подлежит
проведение азартных игр	установлению
	настоящими
	Правилами
Служебные гаражи	не подлежит
-	установлению
	настоящими
	Правилами
Стоянка транспортных средств	не подлежит
A A 7/15	установлению
	настоящими
	Правилами
Выставочно-ярмарочная деятельность	не подлежит
22.01аво по хримро пах делгеньность	установлению
	настоящими
	Правилами
Обеспечение спортивно-зрелищных	не подлежит
мероприятий, обеспечение занятий	
	установлению
спортом в помещениях, площадки для	настоящими
занятий спортом	Правилами

	Обеспечение внутреннего правопорядка	от границ красных
	Обеспечение внутреннего правопорядка	линий до здания
		пожарного депо – 10
		_
		метров, от границ
		земельного участка -
		не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Связь	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Заправка транспортных средств	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Коммунальное обслуживание,	не подлежит
	Предоставление коммунальных услуг,	установлению
	административные здания организаций,	настоящими
	обеспечивающих предоставление	Правилами
	коммунальных услуг	
Предельное	Многоэтажная жилая застройка	от 9 до10
(минимальное и	(высотная застройка)	
максимальное)	Среднеэтажная жилая застройка	от 5 до 8
количество этажей	Хранение автотранспорта	5
	Социальное обслуживание, дома	3
	социального обслуживания	-
	Оказание социальной помощи населению	2
	Оказание услуг связи	2
	Общежития	5
	Бытовое обслуживание	3
	Амбулаторно-поликлиническое	5
	обслуживание	J
	-	4
	Дошкольное, начальное и среднее общее	'1
	образование	5
	Среднее и высшее профессиональное	5
	образование	-
	Объекты культурно-досуговой	5
	деятельности	
	Цирки и зверинцы	2
	Религиозное использование,	3
	осуществление религиозных обрядов,	
	религиозное управление и образование	
	Общественное управление,	5

	государственное управление	
	Обеспечение деятельности в области	1
	гидрометеорологии и смежных с ней	
	областях	
	Амбулаторное ветеринарное	
	обслуживание	
	Деловое управление	9
	Объекты торговли (торговые центры,	5
	торгово-развлекательные центры	
	(комплексы) (код	
	Рынки	2
	Магазины	4
	Банковская и страховая деятельность	3
	Общественное питание	3
	Гостиничное обслуживание	9
	Развлекательные мероприятия	2
	Проведение азартных игр	2
	Служебные гаражи	2
	Стоянка транспортных средств	2
	Выставочно-ярмарочная деятельность	2
	Обеспечение спортивно-зрелищных	4
	мероприятий	
	Обеспечение занятий спортом в	2
	помещениях	
	Площадки для занятий спортом	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Обеспечение внутреннего правопорядка	4
	Связь	2
	Заправка транспортных средств	1
	Коммунальное обслуживание	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Предоставление коммунальных услуг	не подлежит
		установлению
		настоящими
		Правилами
	Административные здания организаций,	3
	обеспечивающих предоставление	
	коммунальных услуг	
Максимальный	Многоэтажная жилая застройка	а) при новом
процент застройки в	(высотная застройка)	строительстве - 40%;
границах земельного		б) при

	21	
участка, определяемый как отношение		реконструкции - 60%.
суммарной площади	Среднеэтажная жилая застройка	а) при новом
земельного участка,	Ореднеоталитал жилал опстрожки	строительстве - 40%;
которая может быть		б) при
застроена, ко всей		реконструкции –
площади земельного		60%.
участка	Хранение автотранспорта	80 %.
·	Социальное обслуживание, дома	80 %
	социального обслуживания	
	Оказание социальной помощи населению	80 %
	Оказание услуг связи	80 %
	Общежития	40 %
	Бытовое обслуживание	80 %
	Амбулаторно-поликлиническое	80 %
	обслуживание	
	Дошкольное, начальное и среднее общее	60 %
	образование	
	Среднее и высшее профессиональное	60 %
	образование	
	Объекты культурно-досуговой	80 %
	деятельности	
	Цирки и зверинцы	80 %
	Религиозное использование,	80 %
	осуществление религиозных обрядов,	
	религиозное управление и образование	
	Общественное управление,	80 %
	государственное управление	
	Обеспечение деятельности в области	80 %
	гидрометеорологии и смежных с ней	
	областях	
	Амбулаторное ветеринарное	80 %
	обслуживание	
	Деловое управление	80 %
	Объекты торговли (торговые центры,	80 %
	торгово-развлекательные центры	
	(комплексы) (код	
	Рынки	80 %
	Магазины	80 %
	Банковская и страховая деятельность	80 %
	Общественное питание	80 %
	Гостиничное обслуживание	80 %
	Развлекательные мероприятия	80 %
1	Породолично породолично породолично	00.0/

Проведение азартных игр

Служебные гаражи

80 %

80 %

Стоянка транспортных средств	80%
Выставочно-ярмарочная деятельность	80 %
Обеспечение спортивно-зрелищных	80 %
мероприятий	
Обеспечение занятий спортом в	80 %
помещениях	
Площадки для занятий спортом	80 %
Обеспечение внутреннего правопорядка	80 %
Связь	80 %
Заправка транспортных средств	80 %
Коммунальное обслуживание	60 %
Предоставление коммунальных услуг	60%.
Административные здания организаций,	60%.
обеспечивающих предоставление	
коммунальных услуг	

».

1.5. В статье 38:

1.5.1. Таблицу пункта 1 после строки

«

Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и
(код 4.9.1.4)	обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного
	сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей
	торговли

».

дополнить строкой

4

Стоянка	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и
транспортных средств	других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов,
(код 4.9.2)	мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за
	исключением встроенных, пристроенных и встроенно-
	пристроенных стоянок

≫.

1.5.2. Таблицу пункта 4.1 пункта 4 изложить в новой редакции:

Площадь земельного	минимальная	максимальная
участка		
Производственная	не подлежит установлению	не подлежит установлению
деятельность	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Нефтехимическая	не подлежит установлению	не подлежит установлению
промышленность	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Строительная	не подлежит установлению	не подлежит установлению
промышленность	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Легкая промышленность	не подлежит установлению	не подлежит установлению

	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Атомная энергетика	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Растениеводство	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Овощеводство	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Птицеводство	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Связь	700 кв. м	не подлежит установлению
	антенно-мачтовые сооружения,	настоящими Правилами
	телевизионные ретрансляторы –	
	3000 кв. м	
Склад	а) общетоварный склад на 1000	не подлежит установлению
	чел.:	настоящими Правилами
	Для одноэтажных складов:	
	продовольственных товаров – 310	
	KB. M	
	непродовольственных товаров -	
	740 кв.м	
	Для многоэтажных складов (при	
	средней высоте этажей 6 м):	
	продовольственных товаров – 210	
	KB.M	
	непродовольственных товаров -	
	490 кв. м	
	б) специализированные склады,	
	тонн на 1000 чел.:	
	Для одноэтажных складов:	
	холодильники распределительные	
	(для хранения мяса и мясных	
	продуктов, рыбы и рыбопродуктов,	
	масла, животного жира, молочных	
	продуктов и яиц) – 190 кв. м	
	фруктохранилища,	
	овощехранилища,	
	картофелехранилища – 1300 кв.м	
	Для многоэтажных складов:	
	холодильники распределительные	
	(для хранения мяса и мясных	
	продуктов, рыбы и рыбопродуктов,	
	масла, животного жира, молочных	
	продуктов и яиц) – 70 кв.м	
	фруктохранилища,	
	овощехранилища,	

	картофелехранилища – 610 кв.м	
	в) склады строительных	
	материалов (потребительские) -	
	300 кв.м на 1000 чел	
	г) склады твердого топлива с	
	преимущественным	
	использованием:	
	угля – 300 кв. м на 1000 чел.	
	дров- 3000 кв. м на 1000 чел.	
Складские площадки	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Среднее и высшее	а) образовательные организации	не подлежит установлению
профессиональное	высшего образования и их	настоящими Правилами
образование	общежития на 1000 мест:	
	университеты, технические вузы:	
	для учебной зоны - 40000 кв. м,	
	для спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	сельскохозяйственные:	
	для учебной зоны – 50000 кв. м,	
	для спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	медицинские, фармацевтические:	
	для учебной зоны – 30000 кв. м,	
	для спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	экономические, педагогические,	
	культуры, искусства, архитектуры:	
	для учебной зоны – 20000 кв. м,	
	для спортивной зоны – 10000 кв. м;	
	б) профессиональные	
	образовательные организации и их	
	общежития на одно место при	
	вместимости:	
	до 300 мест для учебной зоны - 75	
	кв. м;	
	от 300 до 900 мест для учебной	
	зоны - 50 кв. м;	
	от 900 до 1600 для учебной зоны -	
	30 кв. м	
Подороо удрордоцио		NO TOT TOWAR VOMOVOD TOWARD
Деловое управление	не подлежит установлению	не подлежит установлению
Магазины	настоящими Правилами	настоящими Правилами
IVIGI GƏVIHDI	на 100 кв. м торговой площади:	на 100 кв. м торговой
	а) до 150 кв. м – 300 кв. м;	площади:
	б) от 150 до 250 – 800 кв. м;	а) от 250 до 650 - 800 кв. м;
	в) от 250 до 650 - 600 кв. м;	б) от 650 до 1 500 – 600 кв.
	г) от 650 до 1 500 – 400 кв. м;	M;
	д) от 1500 до 3 500 - 200 кв. м;	в) от 1 500 до 3 500 - 400

	е) от 3500 до 5000 кв. м - 200 кв. м.	KB. M;
		г) от 3 500 кв. м - 400 кв. м
Общественное питание	при расчете на 1 тыс. человек на 100 мест:	при расчете на 1 тыс. человек на 100 мест:
	а) до 50 мест - 2000 кв. м;	а) до 50 мест - 2500 кв. м;
	б) с 50 до 150 мест - 1500 кв. м;	б) с 50 до 150 мест - 2000
	в) свыше 150 мест - 1000 кв. м.	KB. M
Гостиничное	на одно место:	не подлежит установлению
обслуживание	а) от 25 до 100 мест - 55 кв. м;	настоящими Правилами
	б) от 100 до 500 мест - 30 кв. м;	
	в) от 500 до 1 000 мест - 20 кв. м;	
	г) от 1 000 до 2 000 мест - 15 кв. м	
Спорт	на 1000 человек:	на 1000 человек
Обеспечение занятий	а) физкультурно-спортивных залы	а) физкультурно-
спортом в помещениях	- 7000 кв. м;	спортивные залы - 9000 кв.
Площадки для занятий	б) плавательные бассейны - 3500	М
спортом	кв. м;	плавательные бассейны,
	в) плоскостные спортивные	плоскостные спортивные
	сооружения - 2500 кв. м;	сооружения,
	г) стадионы при вместимости:	стадионы - не подлежит
	200 зрительских мест - 3500 кв. м;	установлению настоящими
	200 - 400 зрительских мест - 4000	Правилами
	кв. м;	
	400 - 600 зрительских мест - 4500	
	кв. м;	
	600-800 зрительских мест - 5000	
	кв. м;	
	800-1000 зрительских мест – 5500	
	KB. M	
Служебные гаражи	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Объекты дорожного	не подлежит установлению	не подлежит установлению
сервиса	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Заправка транспортных	автозаправочные станции,	не подлежит установлению
средств	автогазозаправочные станции	настоящими Правилами
	на 2 колонки – 1000 кв. м;	
	на 5 колонок – 2000 кв. м;	
	на 7 колонок – 3000 кв. м;	
	на 9 колонок - 3500 кв. м;	
	на 11 колонок – 4000 кв. м	
Автомобильные мойки	Моечный пункт (отдельный объект	не подлежит установлению
	с площадкой-стоянкой, туалетом) -	настоящими Правилами
	500 кв. м	

Ремонт автомобилей	Станция технического	
	обслуживания (здание для	
	производства мелкого аварийного	
	ремонта, технического	
	обслуживания автомобилей, места	
	для мойки автомобилей, торговый	
	павильон, туалет, площадка-	
	стоянка) – 4000 кв. м	
Стоянка	Наземные стоянки – 25 кв.м на 1	не подлежит установлению
транспортных средств	машино - место	настоящими Правилами
Научно-	не подлежит установлению	не подлежит установлению
производственная	настоящими Правилами	настоящими Правилами
деятельность	The contains Transmission	пастолщуны ттрахманы
Железнодорожный	не подлежит установлению	не подлежит установлению
транспорт	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Трубопроводный	не подлежит установлению	не подлежит установлению
транспорт	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Обеспечение внутреннего	объекты добровольной и	объекты добровольной и
правопорядка	муниципальной пожарной охраны:	муниципальной пожарной
	а) до 2 автомобилей - 5000 кв. м;	охраны:
	б) от 4 до 7автомобилей – 10000 кв.	а) от 4 до 7автомобилей –
	M;	10000 кв. м;
	в) от 8 до 10 автомобилей – 20000	б) от 8 до 10 автомобилей –
	KB. M	20000 кв. м
Питомники	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Приюты для животных	не подлежит установлению	не подлежит установлению
	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Заготовка лесных	не подлежит установлению	не подлежит установлению
ресурсов	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Коммунальное	не подлежит установлению	не подлежит установлению
обслуживание	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Предоставление	не подлежит установлению	не подлежит установлению
коммунальных услуг	настоящими Правилами	настоящими Правилами
Минимальные отступы	не подлежат установлению настоящ	ими Правилами.
от границ земельных		
участков в целях		
определения мест		
допустимого		
размещения зданий,		
строений, сооружений,		
за пределами которых		
запрещено		

Строений, сооружений Производственная деятельность не подлежат установлить инастоящими Правила настоящими Правила настоящими Правила настоящими Правила промышленность (минимальное) Нефтехимическая промышленность настоящими Правила настоящими Пр	ми пению ми пению ми пению ми
(минимальное максимальное) количество этажейиНефтехимическая промышленностьне подлежат установл настоящими ПравилаСтроительная промышленностьне подлежат установл настоящими ПравилаЛегкая промышленностьне подлежат установлне подлежат установл	ми пению ми пению ми пению ми
максимальное)Нефтехимическаяне подлежат установлять инастоящими Правилаколичество этажейпромышленностьнастоящими ПравилаСтроительная промышленностьне подлежат установлять инастоящими ПравилаЛегкая промышленностьне подлежат установлять инастоящими Правила	лению ми пению ми пению ми
количество этажей промышленность настоящими Правила Строительная промышленность не подлежат установл настоящими Правила Легкая промышленность не подлежат установл	ми пению ми пению ми
Строительная промышленность не подлежат установл настоящими Правила Легкая промышленность не подлежат установл	пению ми пению ми
настоящими Правила Легкая промышленность не подлежат установл	ми тению ми
Легкая промышленность не подлежат установл	ми
	МИ
настоящими Правила	
Атомная энергетика не подлежат установл	іению
настоящими Правила	МИ
Растениеводство не подлежат установл	 іению
настоящими Правила	МИ
Овощеводство не подлежат установл	 іению
настоящими Правила	МИ
Птицеводство не подлежат установл	іению
настоящими Правила	МИ
Связь не подлежат установл	 іению
настоящими Правила	МИ
Склады 1-2	
Складские площадки не подлежат установл	 іению
настоящими Правила	МИ
Среднее и высшее 5	
профессиональное образование	
Деловое управление 9	
Магазины 3	
Общественное питание 3	
Гостиничное обслуживание 9	
Спорт 3	
Обеспечение занятий спортом в	
помещениях	
Площадки для занятий спортом	
Служебные гаражи 2	
Объекты дорожного сервиса 1	
Заправка транспортных средств 1	
Автомобильные мойки 1	
Ремонт автомобилей 1	
Стоянка транспортных средств 2	
Научно-производственная 3	
деятельность	
Железнодорожный транспорт не подлежат установл	іению
настоящими Правила	МИ
Трубопроводный транспорт не подлежат установл	іению
настоящими Правила	МИ

	Обеспечение внутреннего	3
	, ,	3
	правопорядка Питомники	HO HOLLIOWOR VORDIJOD HOLLIO
	Питомники	не подлежат установлению настоящими Правилами.
	Приюты для животных	1
		T TO HOW TO WORK WE WANTED TO THE TOTAL OF T
	Заготовка лесных ресурсов	не подлежат установлению
	Vомминан иод обеннууларануу	настоящими Правилами
	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению
	П	настоящими Правилами
	Предоставление коммунальных	не подлежат установлению
N/	услуг	настоящими Правилами
Максимальный	Производственная деятельность	80 %
процент застройки в	Нефтехимическая	80 %
границах земельного	промышленность	20.04
участка, определяемый	Строительная промышленность	80 %
как отношение	Легкая промышленность	80 %
суммарной площади	Атомная энергетика	80 %
земельного участка,	Растениеводство	80%
которая может быть	Овощеводство	80 %
застроена, ко всей	Птицеводство	80 %
площади земельного	Связь	80 %
участка	Склады	80 %
	Складские площадки	80 %
	Среднее и высшее	40 %
	профессиональное образование	
	Деловое управление	60 %
	Магазины	60 %
	Общественное питание	60 %
	Гостиничное обслуживание	60 %
	Спорт	60%
	Служебные гаражи	80%
	Объекты дорожного сервиса	80%
	Заправка транспортных средств	80%
	Автомобильные мойки	80%
	Ремонт автомобилей	80%
	Стоянка транспортных средств	80%
	Научно-производственная	80%
	деятельность	
	Железнодорожный транспорт	80%
	Трубопроводный транспорт	80%
	Обеспечение внутреннего	80%
	правопорядка	
	Питомники	80%
	Приюты для животных	80%
	1 - 11	

Заготовка лесных р	есурсов	80%
Коммунальное обс	пуживание	60%
Предоставление	коммунальных	60%
услуг		

».

- 1.6. Приложение 1, 2 изложить в новой редакции (приложение 1).
- 1.7. Описание местоположения границ зоны застройки многоэтажными многоквартирными домами (код зоны - Ж.1), зоны застройки среднеэтажными Ж.2), застройки многоквартирными домами (код зоны зоны индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (код Ж.3),общественно деловой многофункциональной общегородского значения (код зоны - О.1) приложения 4 изложить в новой редакции (приложение 2).
- 2. Опубликовать постановление в официальном печатном издании города Югорска и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Югорска.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава города Югорска



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

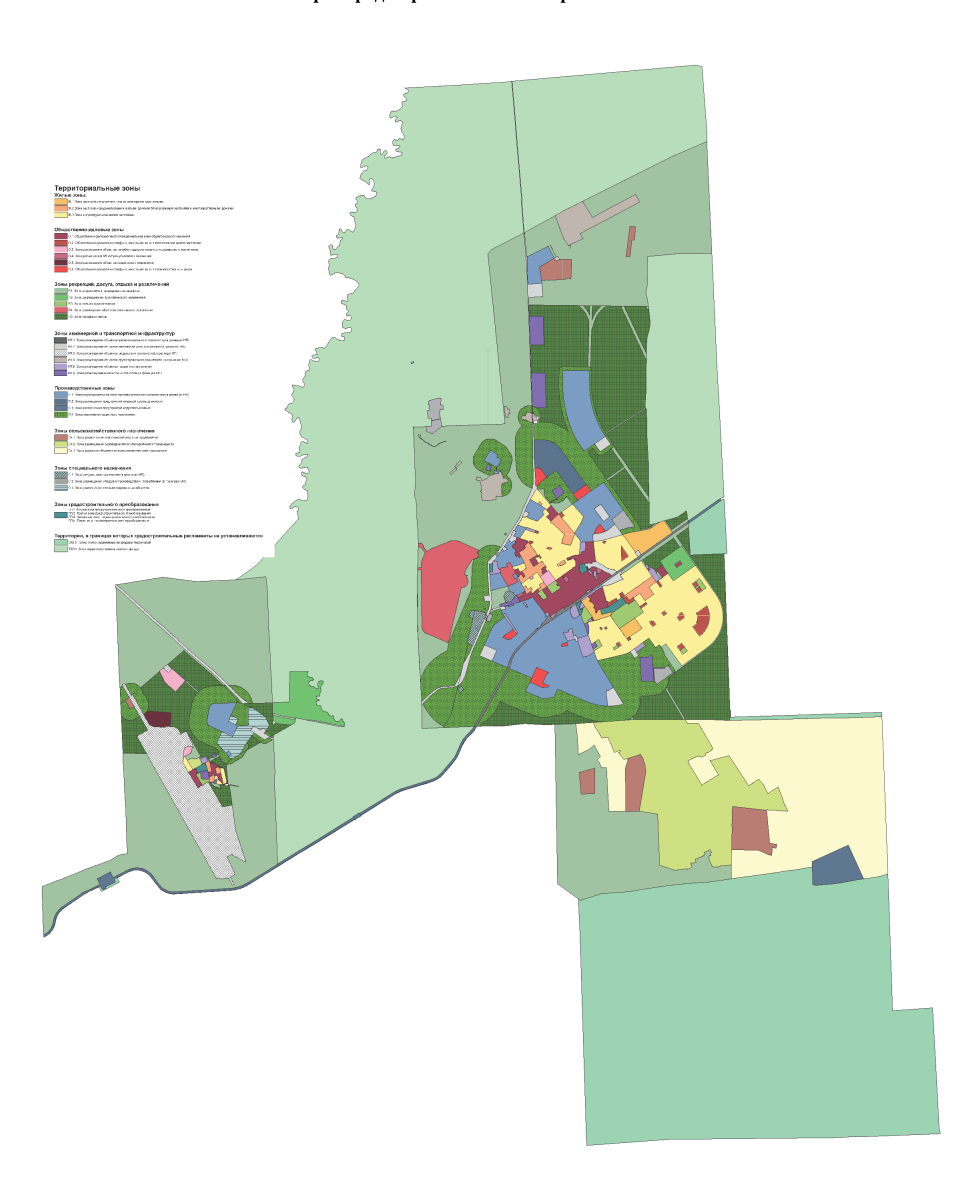
А.Ю. Харлов

Сертификат 00C71BD46463028DE2C86FC0522EAC5B19 Владелец Харлов Алексей Юрьевич Действителен с 27.05.2022 по 20.08.2023

Приложение 1 к постановлению администрации города Югорска от 31.03.2023 № 418-п

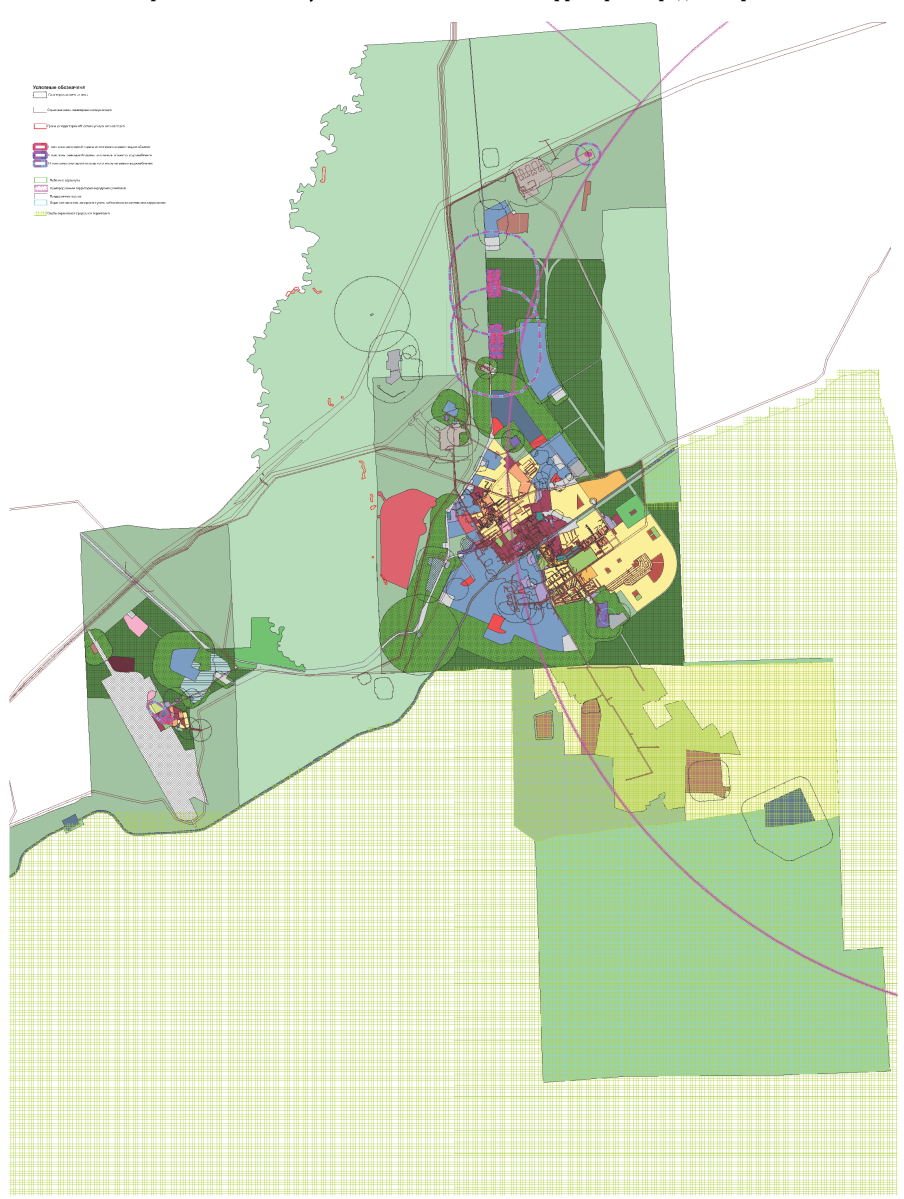
Приложение 1 к Правилам землепользования и застройки города Югорска

Карта градостроительного зонирования



Приложение 2 к Правилам землепользования и застройки города Югорска

Карта зон с особыми условиями использования территории города Югорска



Приложение 2 к постановлению администрации города Югорска от 31.03.2023 N° 418-п

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки многоэтажными многоквартирными домами (код зоны – X.1) (изменение местоположения)

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

Раздел 1

	Сведения об обт	ьекте
Ν π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	885499 ± 329
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6) Вспомогательные виды: - размещение подземных гаражей и автостоянок - обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха - благоустройство и озеленение придомовых территорий 2) Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) Вспомогательные виды: - обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха - размещение подземных гаражей и автостоянок - благоустройство и озеленение 3) Обслуживание жилой застройки (код 2.7) 4) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) 5) Коммунальное обслуживание (код 3.1.1) 6) Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) 7) Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2) 8) Стоянка транспортных средств (код

	Сведения об объекте						
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
		4.9.2) 9) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) 10) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) 11) Благоустройство территории (код 12.0.2)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
	1. Система координат мск86_зона1									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
	•	инаты, м	Метод	Средняя	Описание					
Обозначение характерных точек границ		Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат мск86									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя	Описа ние обозн		
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной гочки (Mt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	995434.07	1677769.50	995434.07	1677769.50	Аналитический метод	0.1	-		
2	995453.79	1677884.45	995453.79	1677884.45	Аналитический метод	0.1	-		
3	995458.01	1677906.25	995458.01	1677906.25	Аналитический метод	0.1	-		
4	995463.20	1677927.85	995463.20	1677927.85	Аналитический метод	0.1	-		
5	995469.36	1677949.20	995469.36	1677949.20	Аналитический метод	0.1	-		
6	995476.44	1677970.25	995476.44	1677970.25	Аналитический метод	0.1	-		
7	995484.46	1677991.00	995484.46	1677991.00	Аналитический метод	0.1	-		
8	995493.39	1678011.35	995493.39	1678011.35	Аналитический метод	0.1	-		
9	995503.21	1678031.25	995503.21	1678031.25	Аналитический	0.1	-		

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат мск86

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
					метод		
10	995513.91	1678050.75	995513.91	1678050.75	Аналитический метод	0.1	-
11	995525.47	1678069.70	995525.47	1678069.70	Аналитический метод	0.1	-
12	995651.43	1678249.25	995651.43	1678249.25	Аналитический метод	0.1	-
13	995692.97	1678385.05	995692.97	1678385.05	Аналитический метод	0.1	-
14	995387.96	1678598.60	995387.96	1678598.60	Аналитический метод	0.1	-
15	995299.55	1678473.75	995299.55	1678473.75	Аналитический метод	0.1	-
16	995085.55	1678171.40	995085.55	1678171.40	Аналитический метод	0.1	-
17	995028.00	1678090.05	995028.00	1678090.05	Аналитический метод	0.1	-
18	994797.39	1677764.26	994797.39	1677764.26	Аналитический метод	0.1	-
19	994798.61	1677763.36	994798.61	1677763.36	Аналитический метод	0.1	-
20	994860.33	1677727.82	994860.33	1677727.82	Аналитический метод	0.1	-
21	994896.47	1677705.65	994896.47	1677705.65	Аналитический метод	0.1	-
22	994910.95	1677697.13	994910.95	1677697.13	Аналитический метод	0.1	-
23	994859.78	1677615.73	994859.78	1677615.73	Аналитический метод	0.1	-
24	995275.24	1677317.50	995275.24	1677317.50	Аналитический метод	0.1	-
25	995277.36	1677315.88	995277.36	1677315.88	Аналитический метод	0.1	-
26	995325.28	1677279.55	995325.28	1677279.55	Аналитический метод	0.1	-
27	995334.46	1677306.05	995334.46	1677306.05	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат мск86

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначе ние характер ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя	Описа ние обозн
	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
28	995367.10	1677416.85	995367.10	1677416.85	Аналитический метод	0.1	-
29	995376.30	1677450.50	995376.30	1677450.50	Аналитический метод	0.1	-
30	995384.35	1677484.50	995384.35	1677484.50	Аналитический метод	0.1	_
31	995388.26	1677502.50	995388.26	1677502.50	Аналитический метод	0.1	-
1	995434.07	1677769.50	995434.07	1677769.50	Аналитический метод	0.1	_
32	993693.95	1676363.85	993693.95	1676363.85	Аналитический метод	0.1	-
33	993669.88	1676382.65	993669.88	1676382.65	Аналитический метод	0.1	-
34	993619.86	1676419.22	993619.86	1676419.22	Аналитический метод	0.1	-
35	993604.55	1676429.98	993604.55	1676429.98	Аналитический метод	0.1	-
36	993586.70	1676404.57	993586.70	1676404.57	Аналитический метод	0.1	-
37	993581.20	1676403.54	993581.20	1676403.54	Аналитический метод	0.1	-
38	993564.34	1676415.93	993564.34	1676415.93	Аналитический метод	0.1	-
39	993544.80	1676429.83	993544.80	1676429.83	Аналитический метод	0.1	-
40	993540.70	1676432.85	993540.70	1676432.85	Аналитический метод	0.1	-
41	993540.47	1676433.20	993540.47	1676433.20	Аналитический метод	0.1	-
42	993540.33	1676434.72	993540.33	1676434.72	Аналитический метод	0.1	-
43	993542.34	1676437.37	993542.34	1676437.37	Аналитический метод	0.1	-
44	993545.47	1676441.70	993545.47	1676441.70	Аналитический метод	0.1	_
45	993543.89	1676442.79	993543.89	1676442.79	Аналитический	0.1	-

1. Система координат мск86

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		раниц ооъекта	Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
					метод		
46	993544.83	1676448.50	993544.83	1676448.50	Аналитический метод	0.1	-
47	993550.66	1676458.25	993550.66	1676458.25	Аналитический метод	0.1	-
48	993546.90	1676460.95	993546.90	1676460.95	Аналитический метод	0.1	-
49	993538.82	1676466.60	993538.82	1676466.60	Аналитический метод	0.1	-
50	993536.33	1676468.48	993536.33	1676468.48	Аналитический метод	0.1	-
51	993437.56	1676538.72	993437.56	1676538.72	Аналитический метод	0.1	-
52	993430.98	1676542.80	993430.98	1676542.80	Аналитический метод	0.1	-
53	993404.05	1676506.43	993404.05	1676506.43	Аналитический метод	0.1	-
54	993379.95	1676523.98	993379.95	1676523.98	Аналитический метод	0.1	-
55	993313.76	1676572.10	993313.76	1676572.10	Аналитический метод	0.1	-
56	993295.47	1676546.32	993295.47	1676546.32	Аналитический метод	0.1	-
57	993255.66	1676574.63	993255.66	1676574.63	Аналитический метод	0.1	-
58	993250.52	1676578.08	993250.52	1676578.08	Аналитический метод	0.1	-
59	993264.25	1676597.31	993264.25	1676597.31	Аналитический метод	0.1	-
60	993266.30	1676595.59	993266.30	1676595.59	Аналитический метод	0.1	-
61	993268.84	1676596.17	993268.84	1676596.17	Аналитический метод	0.1	-
62	993270.37	1676592.74	993270.37	1676592.74	Аналитический метод	0.1	-
63	993272.68	1676591.17	993272.68	1676591.17	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат мск86

	*	гвующие инаты, м	(уточн	ненные ненные) инаты, м		Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
64	993273.92	1676590.28	993273.92	1676590.28	Аналитический метод	0.1	-
65	993277.59	1676595.19	993277.59	1676595.19	Аналитический метод	0.1	-
66	993279.22	1676597.38	993279.22	1676597.38	Аналитический метод	0.1	-
67	993287.54	1676590.98	993287.54	1676590.98	Аналитический метод	0.1	-
68	993288.87	1676590.20	993288.87	1676590.20	Аналитический метод	0.1	-
69	993303.75	1676610.88	993303.75	1676610.88	Аналитический метод	0.1	-
70	993311.55	1676622.04	993311.55	1676622.04	Аналитический метод	0.1	-
71	993342.31	1676665.85	993342.31	1676665.85	Аналитический метод	0.1	-
72	993369.07	1676702.12	993360.72	1676690.80	Аналитический метод	0.1	-
73	993351.93	1676692.86	993351.93	1676692.86	Аналитический метод	0.1	-
74	993273.87	1676710.26	993273.87	1676710.26	Аналитический метод	0.1	-
75	993210.42	1676729.51	993210.42	1676729.51	Аналитический метод	0.1	-
76	993255.36	1676884.11	993255.36	1676884.11	Аналитический метод	0.3	-
77	993257.35	1676892.21	993257.35	1676892.21	Аналитический метод	0.1	-
78	993264.98	1676917.87	993264.98	1676917.87	Аналитический метод	0.1	-
79	993270.90	1676939.87	993270.90	1676939.87	Аналитический метод	0.1	-
80	993280.20	1676969.91	993280.20	1676969.91	Аналитический метод	0.1	-
81	993282.04	1676976.59	993282.04	1676976.59	Аналитический метод	0.1	-
82	993277.15	1676979.40	993277.15	1676979.40	Аналитический	0.1	-

1. Система координат мск86

	Существующие координаты, м		Измеі (уточі	ненные ненные) инаты, м	раниц ооъекта	Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
					метод		
83	993262.25	1676990.10	993262.25	1676990.10	Аналитический метод	0.1	-
84	993261.20	1676990.85	993261.20	1676990.85	Аналитический метод	0.1	-
85	993260.00	1676991.60	993260.00	1676991.60	Аналитический метод	0.1	-
86	993258.85	1676992.20	993258.85	1676992.20	Аналитический метод	0.1	-
87	993257.75	1676992.85	993257.75	1676992.85	Аналитический метод	0.1	-
88	993256.45	1676993.40	993256.45	1676993.40	Аналитический метод	0.1	-
89	993255.25	1676993.95	993255.25	1676993.95	Аналитический метод	0.1	-
90	993253.90	1676994.40	993253.90	1676994.40	Аналитический метод	0.1	-
91	993252.75	1676994.75	993252.75	1676994.75	Аналитический метод	0.1	-
92	993251.45	1676995.15	993251.45	1676995.15	Аналитический метод	0.1	-
93	993250.05	1676995.50	993250.05	1676995.50	Аналитический метод	0.1	-
94	993248.70	1676995.70	993248.70	1676995.70	Аналитический метод	0.1	П
95	993247.40	1676995.90	993247.40	1676995.90	Аналитический метод	0.1	-
96	993244.85	1676996.10	993244.85	1676996.10	Аналитический метод	0.1	-
97	993243.45	1676996.15	993243.45	1676996.15	Аналитический метод	0.1	-
98	993242.00	1676996.10	993242.00	1676996.10	Аналитический метод	0.1	-
99	993240.75	1676996.00	993240.75	1676996.00	Аналитический метод	0.1	-
100	993239.45	1676995.85	993239.45	1676995.85	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат мск86

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
0.5	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м		Средняя	Описа ние обозн				
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)				
101	993238.10	1676995.65	993238.10	1676995.65	Аналитический метод	0.1	-				
102	993236.75	1676995.40	993236.75	1676995.40	Аналитический метод	0.1	-				
103	993235.40	1676995.05	993235.40	1676995.05	Аналитический метод	0.1	-				
104	993234.25	1676994.75	993234.25	1676994.75	Аналитический метод	0.1	-				
105	993232.85	1676994.30	993232.85	1676994.30	Аналитический метод	0.1	-				
106	993231.55	1676993.80	993231.55	1676993.80	Аналитический метод	0.1	-				
107	993230.45	1676993.30	993230.45	1676993.30	Аналитический метод	0.1	-				
108	993229.15	1676992.75	993229.15	1676992.75	Аналитический метод	0.1	-				
109	993228.00	1676992.10	993228.00	1676992.10	Аналитический метод	0.1	-				
110	993226.75	1676991.40	993226.75	1676991.40	Аналитический метод	0.1	-				
111	993224.20	1676989.60	993224.20	1676989.60	Аналитический метод	0.1	-				
112	993223.70	1676989.20	993223.70	1676989.20	Аналитический метод	0.1	-				
113	993222.85	1676988.55	993222.85	1676988.55	Аналитический метод	0.1	-				
114	993221.90	1676987.70	993221.90	1676987.70	Аналитический метод	0.1	-				
115	993221.00	1676986.90	993221.00	1676986.90	Аналитический метод	0.1	_				
116	993220.20	1676986.00	993220.20	1676986.00	Аналитический метод	0.1	-				
117	993211.70	1676976.15	993211.70	1676976.15	Аналитический метод	0.1	-				
118	993210.65	1676974.15	993210.65	1676974.15	Аналитический метод	0.1	-				
119	993209.50	1676972.45	993209.50	1676972.45	Аналитический	0.1	-				

1. Система координат мск86

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		раниц ооъекта	Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
					метод		
120	993208.20	1676970.70	993208.20	1676970.70	Аналитический метод	0.1	-
121	993206.70	1676969.05	993206.70	1676969.05	Аналитический метод	0.1	-
122	993205.10	1676967.60	993205.10	1676967.60	Аналитический метод	0.1	-
123	993203.35	1676966.30	993203.35	1676966.30	Аналитический метод	0.1	-
124	993201.50	1676965.10	993201.50	1676965.10	Аналитический метод	0.1	-
125	993199.55	1676964.10	993199.55	1676964.10	Аналитический метод	0.1	-
126	993197.50	1676963.30	993197.50	1676963.30	Аналитический метод	0.1	-
127	993195.50	1676962.65	993195.50	1676962.65	Аналитический метод	0.1	-
128	993193.30	1676962.15	993193.30	1676962.15	Аналитический метод	0.1	-
129	993191.20	1676961.90	993191.20	1676961.90	Аналитический метод	0.1	-
130	993189.00	1676961.80	993189.00	1676961.80	Аналитический метод	0.1	-
131	993186.75	1676961.90	993186.75	1676961.90	Аналитический метод	0.1	П
132	993184.55	1676962.25	993184.55	1676962.25	Аналитический метод	0.1	-
133	993184.27	1676962.30	993184.27	1676962.30	Аналитический метод	0.1	-
134	993141.50	1676833.35	993141.50	1676833.35	Аналитический метод	0.1	-
135	993133.00	1676807.80	993133.00	1676807.80	Аналитический метод	0.1	-
136	993077.80	1676642.15	993077.80	1676642.15	Аналитический метод	0.1	-
137	993069.55	1676617.35	993069.55	1676617.35	Аналитический метод	0.1	_

1. Система координат мск86

	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
138	993067.75	1676611.85	993067.75	1676611.85	Аналитический метод	0.1	-
139	993066.10	1676606.30	993066.10	1676606.30	Аналитический метод	0.1	-
140	993064.40	1676600.75	993064.40	1676600.75	Аналитический метод	0.1	-
141	993062.90	1676595.10	993062.90	1676595.10	Аналитический метод	0.1	-
142	993061.40	1676589.55	993061.40	1676589.55	Аналитический метод	0.1	-
143	993060.00	1676583.90	993060.00	1676583.90	Аналитический метод	0.1	-
144	993058.70	1676578.20	993058.70	1676578.20	Аналитический метод	0.1	-
145	993057.50	1676572.55	993057.50	1676572.55	Аналитический метод	0.1	-
146	993056.30	1676566.80	993056.30	1676566.80	Аналитический метод	0.1	-
147	993051.45	1676539.85	993051.45	1676539.85	Аналитический метод	0.1	-
148	993146.25	1676478.50	993146.25	1676478.50	Аналитический метод	0.1	-
149	993280.15	1676384.85	993280.15	1676384.85	Аналитический метод	0.1	-
150	993421.38	1676283.15	993421.38	1676283.15	Аналитический метод	0.1	-
151	993464.61	1676251.85	993464.61	1676251.85	Аналитический метод	0.1	-
152	993565.42	1676183.95	993565.42	1676183.95	Аналитический метод	0.1	-
153	993577.23	1676198.10	993577.23	1676198.10	Аналитический метод	0.1	-
32	993693.95	1676363.85	993693.95	1676363.85	Аналитический метод	0.1	-
154	992963.15	1677373.60	992963.15	1677373.60	Аналитический метод	0.1	-
155	992998.81	1677425.55	992998.81	1677425.55	Аналитический	0.1	-

1. Система координат мск86

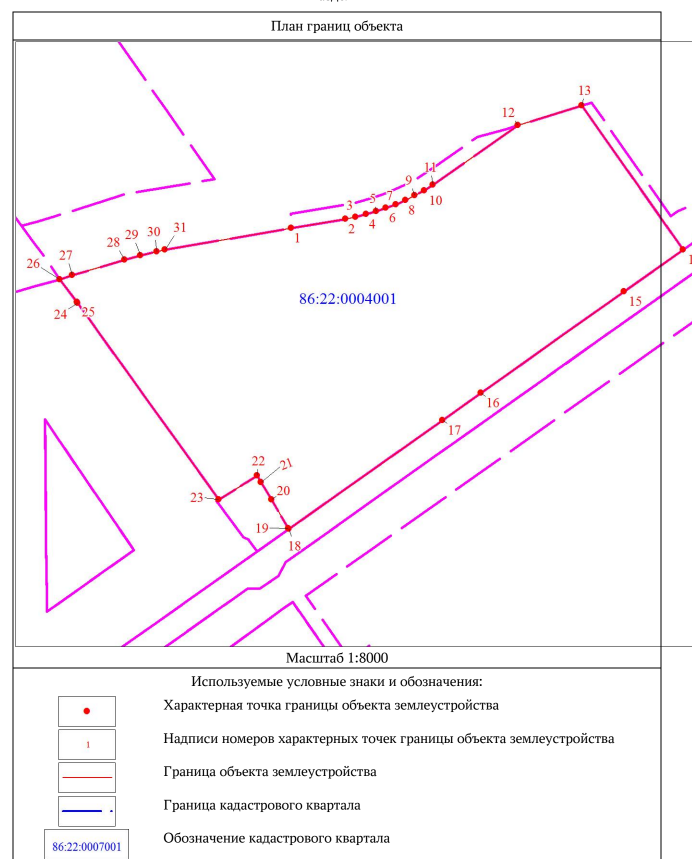
	· ·	гвующие инаты, м	Измег (уточн	ненные ненные) инаты, м	раниц ооъекта	Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
					метод		
156	993120.24	1677602.40	993120.24	1677602.40	Аналитический метод	0.1	-
157	993033.85	1677662.85	993033.85	1677662.85	Аналитический метод	0.1	-
158	992971.30	1677706.65	992971.30	1677706.65	Аналитический метод	0.1	-
159	992906.50	1677752.05	992906.50	1677752.05	Аналитический метод	0.1	-
160	992872.83	1677775.60	992872.83	1677775.60	Аналитический метод	0.1	-
161	992840.22	1677798.45	992840.22	1677798.45	Аналитический метод	0.1	-
162	992737.65	1677640.75	992737.65	1677640.75	Аналитический метод	0.1	-
163	992624.45	1677467.68	992624.45	1677467.68	Аналитический метод	0.1	-
164	992622.37	1677464.50	992622.37	1677464.50	Аналитический метод	0.1	-
165	992620.80	1677462.10	992620.80	1677462.10	Аналитический метод	0.1	-
166	992621.05	1677461.93	992621.05	1677461.93	Аналитический метод	0.1	-
167	992618.86	1677458.73	992618.86	1677458.73	Аналитический метод	0.1	-
168	992618.67	1677458.86	992618.67	1677458.86	Аналитический метод	0.1	-
169	992617.89	1677457.66	992617.89	1677457.66	Аналитический метод	0.1	-
170	992605.65	1677438.93	992605.65	1677438.93	Аналитический метод	0.1	-
171	992606.14	1677438.61	992606.14	1677438.61	Аналитический метод	0.1	-
172	992602.42	1677432.80	992602.42	1677432.80	Аналитический метод	0.1	-
173	992601.87	1677433.14	992601.87	1677433.14	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат мск86

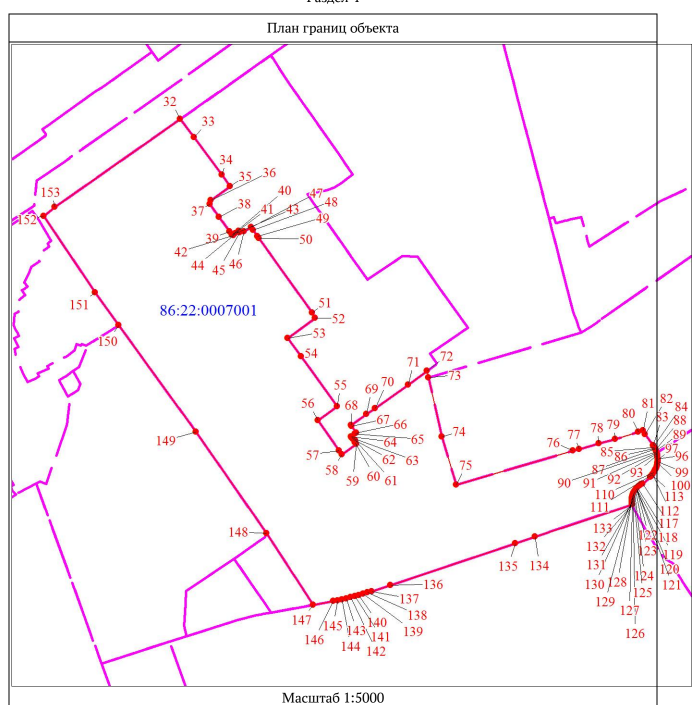
	Существующие координаты, м		Измеі (уточі	ненные ненные) инаты, м	раниц ооъекта	Средняя	Описа ние обозн
Обозначе ние характер ных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	ачени я точки на местн ости (при налич ии)
174	992594.30	1677421.60	992594.30	1677421.60	Аналитический метод	0.1	-
175	992585.81	1677412.42	992585.81	1677412.42	Аналитический метод	0.3	_
176	992585.08	1677411.31	992585.08	1677411.31	Аналитический метод	0.1	-
177	992584.00	1677409.62	992584.00	1677409.62	Аналитический метод	0.1	-
178	992577.24	1677399.17	992577.24	1677399.17	Аналитический метод	0.1	-
179	992575.87	1677396.50	992575.87	1677396.50	Аналитический метод	0.1	-
180	992573.38	1677391.59	992573.38	1677391.59	Аналитический метод	0.1	-
181	992674.28	1677316.41	992674.28	1677316.41	Аналитический метод	0.3	-
182	992689.76	1677305.52	992689.76	1677305.52	Аналитический метод	0.3	-
183	992792.16	1677231.93	992792.16	1677231.93	Аналитический метод	0.3	-
184	992841.55	1677196.50	992841.55	1677196.50	Аналитический метод	0.1	-
185	992917.84	1677307.60	992917.84	1677307.60	Аналитический метод	0.1	-
154	992963.15	1677373.60	992963.15	1677373.60	Аналитический метод	0.1	-

	3. Св	ведения о хара	ктерных точк	ах части (час	стей) границы об	ъекта	
Обозначе	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м			Средняя	Описа ние обозн
ние характер ных точек части границы	X	Y	X	Y	Метод определения координат характерной точки	средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Мt), м	я точки на местн
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

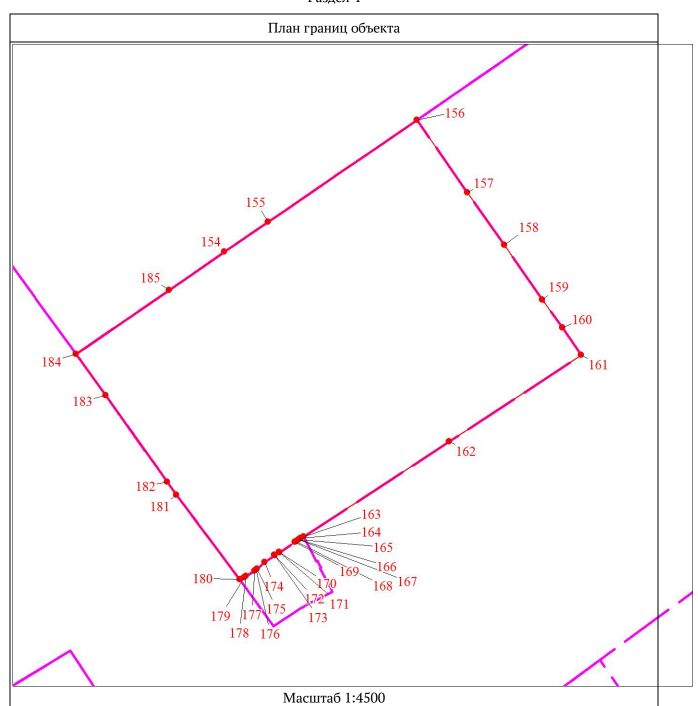
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки среднеэтажными многоквартирными домами (код зоны – Ж.2) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объект	e
N п/п Характеристики объекта 1 2		Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	939427 ± 339
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) Вспомогательные виды: - обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха - размещение подземных гаражей и автостоянок - благоустройство и озеленение 2) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Вспомогательные виды: - обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха 3) Обслуживание жилой застройки (код 2.7) 4) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) 5) Коммунальное обслуживание (код 3.1) 6) Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) 7) Стоянка транспортных средств (код 4.9.2) 8) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) 9) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) 10) Благоустройство территории (код 12.0.2)

Раздел 2

	С	ведения о ме	стоположении граниі	ц объекта		
		1. Систем	а координат мск86_з	она1		
	2. Cı	ведения о хар	актерных точках гра	ниц объекта		
	Коордиі	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	ктерных к границ X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2 3		4	5	6	
-	-	=	-	-	=	
	3. Сведения	о характерны	х точках части (часте	ей) границы объекта		
06	Коорди	наты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	_	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат мск86 зона1 2. Сведения о характерных точках границ объекта Измененные Средняя Существующие квадратиче Описание (уточненные) координаты, м Метод координаты, м обозначен ская определени Обозначение погрешнос ия точки характерных на ТЬ координат точек границ положения местности характерно X X Y Y характерно (при й точки й точки наличии) (Mt), M 2 3 5 1 4 6 8 Аналитиче 1 989301.48 | 1666367.55 989301.48 1666367.55 0.1 ский метод Аналитиче 2 989340.74 1666359.75 989340.74 1666359.75 0.1 ский метод Аналитиче 3 0.1 989357.74 | 1666354.35 989357.74 1666354.35 ский метод Аналитиче 989338.12 1666319.00 0.1 4 989338.12 1666319.00 ский метод Аналитиче 5 989301.16 1666252.50 0.1 989301.16 1666252.50 ский метод Аналитиче 989251.21 1666261.49 989251.21 0.1 6 1666261.49 ский метод Аналитиче 7 989251.15 1666261.51 989251.15 1666261.51 0.1 ский метод Аналитиче 1666263.05 8 989243.01 989243.01 1666263.05 0.1 ский метод Аналитиче 9 989234.46 1666264.80 989234.46 1666264.80 0.1 ский метод Аналитиче 989225.94 989225.94 10 1666266.75 1666266.75 0.1 ский метод Аналитиче 11 989217.46 1666268.80 989217.46 1666268.80 0.1 ский метод Аналитиче 12 989209.01 1666271.05 989209.01 1666271.05 0.1 ский метод Аналитиче 13 989200.59 1666273.40 989200.59 1666273.40 0.1 ский метод Аналитиче 14 989192.23 1666275.90 989192.23 1666275.90 0.1ский метод Аналитиче 15 989152.49 1666287.90 989152.49 1666287.90 0.1 ский метод Аналитиче 16 989102.22 1666303.10 989102.22 1666303.10 0.1ский метод Аналитиче 17 989100.25 | 1666303.65 989100.25 1666303.65 0.1 ский метод Аналитиче 18 989098.55 1666304.15 989098.55 1666304.15 0.1 ский метод

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные иенные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
19	989092.51	1666306.05	989092.51	1666306.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
20	989090.41	1666306.75	989090.41	1666306.75	Аналитиче ский метод	0.1	ı
21	989088.47	1666307.40	989088.47	1666307.40	Аналитиче ский метод	0.1	ı
22	989086.52	1666308.10	989086.52	1666308.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
23	989084.58	1666308.85	989084.58	1666308.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
24	989082.66	1666309.55	989082.66	1666309.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
25	989050.97	1666320.11	989050.97	1666320.11	Аналитиче ский метод	0.1	-
26	989051.32	1666321.67	989051.32	1666321.67	Аналитиче ский метод	0.1	-
27	989049.85	1666321.99	989049.85	1666321.99	Аналитиче ский метод	0.1	-
28	989050.04	1666322.92	989050.04	1666322.92	Аналитиче ский метод	0.1	-
29	989050.72	1666326.39	989050.72	1666326.39	Аналитиче ский метод	0.1	-
30	989050.84	1666327.05	989050.84	1666327.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
31	989051.12	1666328.56	989051.12	1666328.56	Аналитиче ский метод	0.1	-
32	989040.88	1666330.40	989040.88	1666330.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
33	989057.21	1666413.10	989057.21	1666413.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
34	989057.89	1666413.00	989057.89	1666413.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
35	989057.97	1666413.49	989057.97	1666413.49	Аналитиче ский метод	0.1	-
36	989059.38	1666413.28	989059.38	1666413.28	Аналитиче ский метод	0.1	-
37	989059.30	1666412.70	989059.30	1666412.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
38	989170.12	1666390.65	989170.12	1666390.65	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ченные) чнаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
39	989170.27	1666391.42	989170.27	1666391.42	Аналитиче ский метод	0.1	-
40	989174.97	1666390.52	989174.97	1666390.52	Аналитиче ский метод	0.1	-
41	989174.82	1666389.70	989174.82	1666389.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
42	989290.90	1666366.60	989290.90	1666366.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
1	989301.48	1666367.55	989301.48	1666367.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
43	988921.71	1666348.85	988921.71	1666348.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
44	988930.98	1666399.51	988930.98	1666399.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
45	988953.12	1666395.51	988953.12	1666395.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
46	988953.90	1666399.19	988953.90	1666399.19	Аналитиче ский метод	0.1	-
47	988960.14	1666429.64	988960.14	1666429.64	Аналитиче ский метод	0.1	-
48	988961.25	1666437.25	988961.25	1666437.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
49	988999.75	1666430.56	988999.75	1666430.56	Аналитиче ский метод	0.1	-
50	989004.89	1666457.83	989004.89	1666457.83	Аналитиче ский метод	0.1	-
51	989005.03	1666458.80	989005.03	1666458.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
52	988967.02	1666466.75	988967.02	1666466.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
53	988968.80	1666475.80	988968.80	1666475.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
54	988940.99	1666481.25	988940.99	1666481.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
55	988891.27	1666491.13	988891.27	1666491.13	Аналитиче ский метод	0.1	-
56	988891.57	1666493.27	988891.57	1666493.27	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ченные) чнаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
57	988888.71	1666493.67	988888.71	1666493.67	Аналитиче ский метод	0.1	1
58	988888.44	1666491.63	988888.44	1666491.63	Аналитиче ский метод	0.1	1
59	988877.86	1666493.51	988877.86	1666493.51	Аналитиче ский метод	0.1	I
60	988878.25	1666495.62	988878.25	1666495.62	Аналитиче ский метод	0.1	I
61	988875.47	1666496.13	988875.47	1666496.13	Аналитиче ский метод	0.1	I
62	988875.07	1666493.95	988875.07	1666493.95	Аналитиче ский метод	0.1	I
63	988833.80	1666502.30	988833.80	1666502.30	Аналитиче ский метод	0.1	I
64	988825.86	1666492.35	988825.86	1666492.35	Аналитиче ский метод	0.1	I
65	988803.18	1666466.25	988803.18	1666466.25	Аналитиче ский метод	0.1	I
66	988800.05	1666462.55	988800.05	1666462.55	Аналитиче ский метод	0.1	I
67	988797.95	1666460.25	988797.95	1666460.25	Аналитиче ский метод	0.1	П
68	988795.71	1666458.05	988795.71	1666458.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
69	988793.33	1666456.00	988793.33	1666456.00	Аналитиче ский метод	0.1	ı
70	988790.83	1666454.15	988790.83	1666454.15	Аналитиче ский метод	0.1	I
71	988788.22	1666452.40	988788.22	1666452.40	Аналитиче ский метод	0.1	1
72	988785.50	1666450.85	988785.50	1666450.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
73	988782.69	1666449.45	988782.69	1666449.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
74	988779.80	1666448.25	988779.80	1666448.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
75	988776.83	1666447.20	988776.83	1666447.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
76	988773.81	1666446.35	988773.81	1666446.35	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
77	988763.13	1666443.75	988763.13	1666443.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
78	988777.42	1666386.75	988777.42	1666386.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
79	988781.07	1666364.60	988781.07	1666364.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
80	988804.89	1666361.95	988804.89	1666361.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
81	988804.85	1666361.60	988804.85	1666361.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
82	988805.83	1666361.45	988805.83	1666361.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
83	988805.90	1666361.85	988805.90	1666361.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
84	988864.28	1666355.30	988864.28	1666355.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
85	988895.99	1666351.75	988895.99	1666351.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
43	988921.71	1666348.85	988921.71	1666348.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
86	989184.00	1666610.30	989184.00	1666610.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
87	989183.19	1666610.95	989183.19	1666610.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
88	989181.56	1666612.25	989181.56	1666612.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
89	989179.90	1666613.50	989179.90	1666613.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
90	989178.23	1666614.75	989178.23	1666614.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
91	989176.53	1666615.95	989176.53	1666615.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
92	989174.80	1666617.15	989174.80	1666617.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
93	989173.06	1666618.30	989173.06	1666618.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
94	989171.29	1666619.45	989171.29	1666619.45	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	•	гвующие инаты, м	(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
95	989169.51	1666620.50	989169.51	1666620.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
96	989167.73	1666621.60	989167.73	1666621.60	Аналитиче ский метод	0.1	ı
97	989165.88	1666622.65	989165.88	1666622.65	Аналитиче ский метод	0.1	ı
98	989164.08	1666623.60	989164.08	1666623.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
99	989162.23	1666624.60	989162.23	1666624.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
100	989160.35	1666625.55	989160.35	1666625.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
101	989158.48	1666626.45	989158.48	1666626.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
102	989156.57	1666627.35	989156.57	1666627.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
103	989154.65	1666628.20	989154.65	1666628.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
104	989152.75	1666629.00	989152.75	1666629.00	Аналитиче ский метод	0.1	ı
105	989150.81	1666629.75	989150.81	1666629.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
106	989148.85	1666630.55	989148.85	1666630.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
107	989146.74	1666631.15	989146.74	1666631.15	Аналитиче ский метод	0.1	ı
108	989098.15	1666641.65	989098.15	1666641.65	Аналитиче ский метод	0.1	-
109	989015.96	1666659.45	989015.96	1666659.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
110	989003.99	1666604.20	989003.99	1666604.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
111	988992.48	1666554.70	988992.48	1666554.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
112	989002.05	1666549.81	989002.05	1666549.81	Аналитиче ский метод	0.1	-
113	989009.06	1666546.60	989009.06	1666546.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
114	989006.84	1666536.28	989006.84	1666536.28	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
115	989046.96	1666527.16	989046.96	1666527.16	Аналитиче ский метод	0.1	-
116	989049.23	1666538.15	989049.23	1666538.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
117	989055.31	1666536.75	989055.31	1666536.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
118	989055.06	1666535.57	989055.06	1666535.57	Аналитиче ский метод	0.08	-
119	989152.55	1666512.19	989152.55	1666512.19	Аналитиче ский метод	0.1	-
120	989158.47	1666516.99	989158.47	1666516.99	Аналитиче ский метод	0.1	-
121	989163.84	1666515.76	989163.84	1666515.76	Аналитиче ский метод	0.1	-
122	989181.42	1666599.15	989181.42	1666599.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
86	989184.00	1666610.30	989184.00	1666610.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
123	994200.86	1674511.35	994200.86	1674511.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
124	994210.24	1674522.46	994210.24	1674522.46	Аналитиче ский метод	0.1	-
125	994225.62	1674540.86	994225.62	1674540.86	Аналитиче ский метод	0.1	-
126	994264.02	1674587.11	994264.02	1674587.11	Аналитиче ский метод	0.1	-
127	994277.98	1674603.92	994277.98	1674603.92	Аналитиче ский метод	0.1	-
128	994259.45	1674615.61	994259.45	1674615.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
129	994255.93	1674617.83	994255.93	1674617.83	Аналитиче ский метод	0.1	-
130	994220.42	1674640.25	994220.42	1674640.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
131	994204.42	1674649.84	994204.42	1674649.84	Аналитиче ский метод	0.1	-
132	994196.64	1674655.44	994196.64	1674655.44	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	-	гвующие инаты, м	(уточн	ненные иенные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
133	994191.35	1674659.25	994191.35	1674659.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
134	994226.11	1674709.95	994226.11	1674709.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
135	994314.35	1674649.35	994314.35	1674649.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
136	994362.75	1674616.05	994362.75	1674616.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
137	994423.11	1674707.60	994423.11	1674707.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
138	994432.61	1674722.52	994432.61	1674722.52	Аналитиче ский метод	0.1	-
139	994433.54	1674723.31	994433.54	1674723.31	Аналитиче ский метод	0.1	-
140	994439.25	1674733.49	994439.25	1674733.49	Аналитиче ский метод	0.1	-
141	994466.74	1674721.71	994466.74	1674721.71	Аналитиче ский метод	0.1	-
142	994483.05	1674714.64	994483.05	1674714.64	Аналитиче ский метод	0.1	-
143	994485.51	1674719.82	994485.51	1674719.82	Аналитиче ский метод	0.1	-
144	994498.35	1674714.10	994498.35	1674714.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
145	994579.39	1674682.25	994579.39	1674682.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
146	994582.27	1674681.10	994582.27	1674681.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
147	994750.78	1674596.00	994750.78	1674596.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
148	994859.66	1674541.00	994859.66	1674541.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
149	994862.01	1674546.02	994862.01	1674546.02	Аналитиче ский метод	0.1	-
150	994879.47	1674575.78	994879.47	1674575.78	Аналитиче ский метод	0.1	-
151	994899.09	1674609.21	994899.09	1674609.21	Аналитиче ский метод	0.1	-
152	994925.67	1674654.45	994925.67	1674654.45	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
153	994936.05	1674673.00	994936.05	1674673.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
154	994941.10	1674672.70	994941.10	1674672.70	Аналитиче ский метод	0.1	ı
155	994952.55	1674672.05	994952.55	1674672.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
156	994956.84	1674672.39	994956.84	1674672.39	Аналитиче ский метод	0.1	-
157	994958.35	1674675.00	994958.35	1674675.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
158	994960.46	1674678.78	994960.46	1674678.78	Аналитиче ский метод	0.1	-
159	994976.82	1674707.75	994976.82	1674707.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
160	994979.14	1674711.95	994979.14	1674711.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
161	994980.13	1674713.70	994980.13	1674713.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
162	994992.81	1674706.50	994992.81	1674706.50	Аналитиче ский метод	0.1	ı
163	994997.53	1674714.73	994997.53	1674714.73	Аналитиче ский метод	0.1	-
164	995032.64	1674691.86	995032.64	1674691.86	Аналитиче ский метод	0.1	-
165	995042.05	1674708.84	995042.05	1674708.84	Аналитиче ский метод	0.3	-
166	995056.08	1674699.76	995056.08	1674699.76	Аналитиче ский метод	0.3	-
167	995060.43	1674706.51	995060.43	1674706.51	Аналитиче ский метод	0.3	-
168	995067.91	1674717.75	995067.91	1674717.75	Аналитиче ский метод	0.3	-
169	995071.64	1674723.28	995071.64	1674723.28	Аналитиче ский метод	0.3	-
170	995098.54	1674768.45	995098.54	1674768.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
171	995103.37	1674765.06	995103.37	1674765.06	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
172	995129.79	1674794.27	995129.79	1674794.27	Аналитиче ский метод	0.1	ı
173	995121.79	1674801.96	995121.79	1674801.96	Аналитиче ский метод	0.1	ı
174	995112.08	1674810.16	995112.08	1674810.16	Аналитиче ский метод	0.1	ı
175	995102.92	1674816.94	995102.92	1674816.94	Аналитиче ский метод	0.1	-
176	995104.59	1674819.33	995104.59	1674819.33	Аналитиче ский метод	0.1	-
177	995096.40	1674825.07	995096.40	1674825.07	Аналитиче ский метод	0.1	-
178	995094.71	1674822.68	995094.71	1674822.68	Аналитиче ский метод	0.1	-
179	995071.73	1674838.62	995071.73	1674838.62	Аналитиче ский метод	0.1	-
180	995070.88	1674836.93	995070.88	1674836.93	Аналитиче ский метод	0.3	-
181	995068.08	1674837.52	995068.08	1674837.52	Аналитиче ский метод	0.3	ı
182	995067.29	1674838.04	995067.29	1674838.04	Аналитиче ский метод	0.3	-
183	995062.19	1674841.59	995062.19	1674841.59	Аналитиче ский метод	0.3	-
184	995054.82	1674846.71	995054.82	1674846.71	Аналитиче ский метод	0.3	ı
185	995048.04	1674851.38	995048.04	1674851.38	Аналитиче ский метод	0.3	-
186	995041.49	1674855.94	995041.49	1674855.94	Аналитиче ский метод	0.3	-
187	995021.56	1674869.48	995021.56	1674869.48	Аналитиче ский метод	0.1	-
188	995010.65	1674876.51	995010.65	1674876.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
189	994945.28	1674923.24	994945.28	1674923.24	Аналитиче ский метод	0.1	-
190	994928.74	1674934.96	994928.74	1674934.96	Аналитиче ский метод	0.1	-
191	994900.99	1674955.72	994900.99	1674955.72	Аналитиче	0.3	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
192	994891.29	1674962.52	994891.29	1674962.52	Аналитиче ский метод	0.1	ı
193	994877.20	1674972.02	994877.20	1674972.02	Аналитиче ский метод	0.1	-
194	994841.60	1674998.10	994841.60	1674998.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
195	994790.29	1675033.70	994790.29	1675033.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
196	994782.51	1675020.85	994782.51	1675020.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
197	994763.12	1674988.75	994763.12	1674988.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
198	994759.76	1674983.20	994759.76	1674983.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
199	994733.84	1674940.40	994733.84	1674940.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
200	994715.63	1674910.70	994715.63	1674910.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
201	994679.23	1674851.30	994679.23	1674851.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
202	994667.43	1674831.80	994667.43	1674831.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
203	994659.83	1674819.25	994659.83	1674819.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
204	994589.57	1674860.55	994589.57	1674860.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
205	994560.06	1674877.90	994560.06	1674877.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
206	994531.39	1674894.75	994531.39	1674894.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
207	994476.59	1674927.00	994476.59	1674927.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
208	994524.25	1674997.85	994524.25	1674997.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
209	994566.55	1675060.75	994566.55	1675060.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
210	994599.94	1675110.25	994599.94	1675110.25	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
211	994617.96	1675137.00	994617.96	1675137.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
212	994626.54	1675149.73	994626.54	1675149.73	Аналитиче ский метод	0.1	ı
213	994618.37	1675155.68	994618.37	1675155.68	Аналитиче ский метод	0.1	ı
214	994598.03	1675170.15	994598.03	1675170.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
215	994591.79	1675174.61	994591.79	1675174.61	Аналитиче ский метод	0.3	-
216	994582.74	1675181.05	994582.74	1675181.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
217	994555.62	1675200.36	994555.62	1675200.36	Аналитиче ский метод	0.3	-
218	994496.43	1675242.15	994496.43	1675242.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
219	994487.66	1675230.00	994487.66	1675230.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
220	994486.67	1675228.60	994486.67	1675228.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
221	994467.62	1675202.00	994467.62	1675202.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
222	994458.96	1675189.85	994458.96	1675189.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
223	994442.10	1675166.35	994442.10	1675166.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
224	994428.14	1675146.85	994428.14	1675146.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
225	994422.75	1675139.35	994422.75	1675139.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
226	994413.66	1675126.65	994413.66	1675126.65	Аналитиче ский метод	0.1	I
227	994405.54	1675132.40	994405.54	1675132.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
228	994400.67	1675135.66	994400.67	1675135.66	Аналитиче ский метод	0.1	-
229	994381.28	1675148.85	994381.28	1675148.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
230	994356.64	1675165.59	994356.64	1675165.59	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
231	994342.48	1675145.10	994342.48	1675145.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
232	994335.76	1675135.40	994335.76	1675135.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
233	994327.72	1675140.60	994327.72	1675140.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
234	994284.55	1675168.59	994284.55	1675168.59	Аналитиче ский метод	0.1	-
235	994272.11	1675177.25	994272.11	1675177.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
236	994216.23	1675098.61	994216.23	1675098.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
237	994334.64	1675016.10	994334.64	1675016.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
238	994334.63	1675016.05	994334.63	1675016.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
239	994281.05	1674946.25	994281.05	1674946.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
240	994232.83	1674882.85	994232.83	1674882.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
241	994229.64	1674878.66	994229.64	1674878.66	Аналитиче ский метод	0.1	-
242	994188.53	1674824.60	994188.53	1674824.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
243	994186.49	1674821.92	994186.49	1674821.92	Аналитиче ский метод	0.1	-
244	994021.90	1674605.50	994021.90	1674605.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
245	994051.12	1674590.15	994051.12	1674590.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
246	994066.20	1674582.20	994066.20	1674582.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
247	994099.79	1674564.50	994099.79	1674564.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
123	994200.86	1674511.35	994200.86	1674511.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
248	993866.11	1674898.45	993866.11	1674898.45	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
249	993859.37	1674889.15	993859.37	1674889.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
250	993829.98	1674849.20	993829.98	1674849.20	Аналитиче ский метод	0.1	П
251	993752.66	1674747.15	993752.66	1674747.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
252	993834.78	1674703.95	993834.78	1674703.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
253	993834.96	1674703.85	993834.96	1674703.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
254	993934.80	1674651.30	993934.80	1674651.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
255	993973.75	1674719.70	993973.75	1674719.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
256	993960.58	1674727.40	993960.58	1674727.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
257	993956.44	1674729.80	993956.44	1674729.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
258	993941.87	1674738.62	993941.87	1674738.62	Аналитиче ский метод	0.1	-
259	993936.55	1674741.97	993936.55	1674741.97	Аналитиче ский метод	0.1	-
260	993927.49	1674747.07	993927.49	1674747.07	Аналитиче ский метод	0.1	ı
261	993928.25	1674748.40	993928.25	1674748.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
262	993924.48	1674750.64	993924.48	1674750.64	Аналитиче ский метод	0.1	ı
263	993923.75	1674749.61	993923.75	1674749.61	Аналитиче ский метод	0.3	-
264	993889.37	1674770.01	993889.37	1674770.01	Аналитиче ский метод	0.3	-
265	993887.39	1674772.00	993887.39	1674772.00	Аналитиче ский метод	0.3	-
266	993882.53	1674774.75	993882.53	1674774.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
267	993933.77	1674851.10	993933.77	1674851.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
268	993924.84	1674857.15	993924.84	1674857.15	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
269	993911.15	1674866.70	993911.15	1674866.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
270	993910.35	1674865.53	993910.35	1674865.53	Аналитиче ский метод	0.1	-
271	993909.53	1674866.14	993909.53	1674866.14	Аналитиче ский метод	0.1	-
272	993901.32	1674871.79	993901.32	1674871.79	Аналитиче ский метод	0.1	-
273	993887.46	1674882.85	993887.46	1674882.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
274	993884.16	1674885.05	993884.16	1674885.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
275	993877.23	1674890.18	993877.23	1674890.18	Аналитиче ский метод	0.1	-
276	993875.22	1674891.75	993875.22	1674891.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
248	993866.11	1674898.45	993866.11	1674898.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
277	993958.40	1675278.35	993958.40	1675278.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
278	993869.15	1675149.88	993869.15	1675149.88	Аналитиче ский метод	0.1	-
279	993820.49	1675084.35	993820.49	1675084.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
280	993833.67	1675074.31	993833.67	1675074.31	Аналитиче ский метод	0.1	-
281	993880.35	1675041.30	993880.35	1675041.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
282	993888.83	1675035.33	993888.83	1675035.33	Аналитиче ский метод	0.1	-
283	993894.82	1675046.43	993894.82	1675046.43	Аналитиче ский метод	0.1	-
284	993901.24	1675058.32	993901.24	1675058.32	Аналитиче ский метод	0.1	-
285	993911.75	1675077.10	993911.75	1675077.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
286	993912.19	1675080.76	993912.19	1675080.76	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
287	993927.05	1675101.91	993927.05	1675101.91	Аналитиче ский метод	0.1	-
288	993930.82	1675107.28	993930.82	1675107.28	Аналитиче ский метод	0.1	-
289	993936.02	1675115.05	993936.02	1675115.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
290	993986.54	1675079.50	993986.54	1675079.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
291	993995.16	1675073.00	993995.16	1675073.00	Аналитиче ский метод	0.1	-
292	994003.29	1675083.70	994003.29	1675083.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
293	994035.27	1675128.55	994035.27	1675128.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
294	994072.93	1675181.95	994072.93	1675181.95	Аналитиче ский метод	0.1	-
295	994082.60	1675190.90	994082.60	1675190.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
277	993958.40	1675278.35	993958.40	1675278.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
296	996141.92	1675156.76	996141.92	1675156.76	Аналитиче ский метод	0.1	-
297	996093.50	1675122.23	996093.50	1675122.23	Аналитиче ский метод	0.1	-
298	996108.71	1675096.62	996108.71	1675096.62	Аналитиче ский метод	0.1	-
299	996140.77	1675042.20	996140.77	1675042.20	Аналитиче ский метод	0.1	ı
300	996161.59	1675056.69	996161.59	1675056.69	Аналитиче ский метод	0.1	-
301	996196.65	1675081.11	996196.65	1675081.11	Аналитиче ский метод	0.1	-
296	996141.92	1675156.76	996141.92	1675156.76	Аналитиче ский метод	0.1	-
302	994582.26	1675775.43	994582.26	1675775.43	Аналитиче ский метод	0.1	-
303	994578.50	1675769.70	994578.50	1675769.70	Аналитиче ский метод	0.3	-
304	994572.79	1675773.20	994572.79	1675773.20	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
305	994558.18	1675754.74	994558.18	1675754.74	Аналитиче ский метод	0.1	-
306	994550.49	1675740.38	994550.49	1675740.38	Аналитиче ский метод	0.1	-
307	994551.32	1675739.72	994551.32	1675739.72	Аналитиче ский метод	0.1	-
308	994551.84	1675739.35	994551.84	1675739.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
309	994550.19	1675736.71	994550.19	1675736.71	Аналитиче ский метод	0.1	-
310	994546.06	1675730.02	994546.06	1675730.02	Аналитиче ский метод	0.1	-
311	994543.95	1675726.62	994543.95	1675726.62	Аналитиче ский метод	0.1	-
312	994541.05	1675721.94	994541.05	1675721.94	Аналитиче ский метод	0.1	-
313	994538.82	1675717.11	994538.82	1675717.11	Аналитиче ский метод	0.1	-
314	994541.13	1675716.19	994541.13	1675716.19	Аналитиче ский метод	0.1	-
315	994536.35	1675708.08	994536.35	1675708.08	Аналитиче ский метод	0.1	-
316	994535.77	1675708.51	994535.77	1675708.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
317	994530.09	1675701.26	994530.09	1675701.26	Аналитиче ский метод	0.1	-
318	994530.90	1675700.67	994530.90	1675700.67	Аналитиче ский метод	0.1	-
319	994530.05	1675699.54	994530.05	1675699.54	Аналитиче ский метод	0.1	-
320	994516.93	1675682.32	994516.93	1675682.32	Аналитиче ский метод	0.1	-
321	994512.07	1675672.61	994512.07	1675672.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
322	994499.93	1675642.15	994499.93	1675642.15	Аналитиче ский метод	0.1	_
323	994515.81	1675633.75	994515.81	1675633.75	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ценные) цнаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
324	994513.77	1675630.61	994513.77	1675630.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
325	994488.18	1675590.94	994488.18	1675590.94	Аналитиче ский метод	0.1	-
326	994485.31	1675586.49	994485.31	1675586.49	Аналитиче ский метод	0.1	-
327	994482.84	1675582.45	994482.84	1675582.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
328	994533.30	1675553.85	994533.30	1675553.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
329	994594.79	1675643.90	994594.79	1675643.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
330	994652.05	1675727.75	994652.05	1675727.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
331	994653.72	1675730.30	994653.72	1675730.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
332	994644.46	1675736.37	994644.46	1675736.37	Аналитиче ский метод	0.1	-
333	994614.58	1675758.29	994614.58	1675758.29	Аналитиче ский метод	0.1	-
334	994609.49	1675761.49	994609.49	1675761.49	Аналитиче ский метод	0.1	-
335	994608.92	1675760.02	994608.92	1675760.02	Аналитиче ский метод	0.1	-
336	994603.81	1675761.96	994603.81	1675761.96	Аналитиче ский метод	0.1	-
337	994597.79	1675765.73	994597.79	1675765.73	Аналитиче ский метод	0.1	-
302	994582.26	1675775.43	994582.26	1675775.43	Аналитиче ский метод	0.1	-
338	995344.20	1676027.90	995344.20	1676027.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
339	995312.56	1676008.90	995312.56	1676008.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
340	995216.11	1675970.85	995216.11	1675970.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
341	995207.68	1675967.65	995207.68	1675967.65	Аналитиче ский метод	0.1	-
342	995169.51	1675953.35	995169.51	1675953.35	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
343	995123.66	1675936.05	995123.66	1675936.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
344	995102.79	1675928.15	995102.79	1675928.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
345	995083.16	1675922.05	995083.16	1675922.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
346	995046.99	1675910.70	995046.99	1675910.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
347	995046.04	1675904.45	995046.04	1675904.45	Аналитиче ский метод	0.1	-
348	995045.38	1675894.40	995045.38	1675894.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
349	995045.74	1675884.25	995045.74	1675884.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
350	995047.63	1675871.75	995047.63	1675871.75	Аналитиче ский метод	0.1	-
351	995051.10	1675855.47	995051.10	1675855.47	Аналитиче ский метод	0.1	-
352	995051.94	1675851.51	995051.94	1675851.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
353	995055.06	1675837.90	995055.06	1675837.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
354	995061.18	1675839.18	995061.18	1675839.18	Аналитиче ский метод	0.1	-
355	995062.24	1675835.13	995062.24	1675835.13	Аналитиче ский метод	0.1	-
356	995062.94	1675829.93	995062.94	1675829.93	Аналитиче ский метод	0.1	-
357	995064.48	1675821.92	995064.48	1675821.92	Аналитиче ский метод	0.1	-
358	995066.38	1675813.33	995066.38	1675813.33	Аналитиче ский метод	0.1	-
359	995068.28	1675803.49	995068.28	1675803.49	Аналитиче ский метод	0.3	-
360	995068.34	1675803.33	995068.34	1675803.33	Аналитиче ский метод	0.3	-
361	995071.72	1675787.61	995071.72	1675787.61	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
362	995071.88	1675783.47	995071.88	1675783.47	Аналитиче ский метод	0.3	-
363	995073.35	1675777.49	995073.35	1675777.49	Аналитиче ский метод	0.3	-
364	995073.17	1675777.42	995073.17	1675777.42	Аналитиче ский метод	0.3	-
365	995075.03	1675768.70	995075.03	1675768.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
366	995076.14	1675768.65	995076.14	1675768.65	Аналитиче ский метод	0.1	-
367	995078.19	1675760.03	995078.19	1675760.03	Аналитиче ский метод	0.1	-
368	995076.92	1675759.70	995076.92	1675759.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
369	995072.43	1675758.70	995072.43	1675758.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
370	995079.26	1675727.72	995079.26	1675727.72	Аналитиче ский метод	0.1	-
371	995079.60	1675727.80	995079.60	1675727.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
372	995081.64	1675728.23	995081.64	1675728.23	Аналитиче ский метод	0.1	-
373	995083.73	1675728.74	995083.73	1675728.74	Аналитиче ский метод	0.1	-
374	995087.51	1675710.67	995087.51	1675710.67	Аналитиче ский метод	0.08	-
375	995093.85	1675680.28	995093.85	1675680.28	Аналитиче ский метод	0.08	-
376	995090.39	1675676.90	995090.39	1675676.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
377	995092.02	1675669.50	995092.02	1675669.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
378	995119.78	1675672.20	995119.78	1675672.20	Аналитиче ский метод	0.1	-
379	995139.54	1675675.50	995139.54	1675675.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
380	995152.82	1675677.60	995152.82	1675677.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
381	995167.13	1675681.15	995167.13	1675681.15	Аналитиче	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
382	995170.90	1675682.74	995170.90	1675682.74	Аналитиче ский метод	0.1	-
383	995203.81	1675694.10	995203.81	1675694.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
384	995244.69	1675708.88	995244.69	1675708.88	Аналитиче ский метод	0.1	-
385	995245.91	1675709.33	995245.91	1675709.33	Аналитиче ский метод	0.1	-
386	995281.06	1675722.04	995281.06	1675722.04	Аналитиче ский метод	0.1	-
387	995338.67	1675739.05	995338.67	1675739.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
388	995375.08	1675693.35	995375.08	1675693.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
389	995389.02	1675678.10	995389.02	1675678.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
390	995402.26	1675663.60	995402.26	1675663.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
391	995470.76	1675588.65	995470.76	1675588.65	Аналитиче ский метод	0.1	-
392	995473.86	1675585.33	995473.86	1675585.33	Аналитиче ский метод	0.1	-
393	-	-	995599.80	1675448.31	Аналитиче ский метод	0.1	-
394	-	-	995636.15	1675387.51	Аналитиче ский метод	0.1	-
395	-	-	995673.06	1675380.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
396	-	-	995866.78	1675589.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
397	-	-	995855.64	1675598.97	Аналитиче ский метод	0.1	-
398	-	-	995781.89	1675660.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
399	-	-	995770.02	1675670.54	Аналитиче ский метод	0.1	-
400	995663.89	1675759.25	995663.89	1675759.25	Аналитиче ский метод	0.1	-

1. Система координат мск86_зона1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
401	995630.03	1675787.55	995630.03	1675787.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
402	995600.85	1675812.10	995600.85	1675812.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
403	995578.10	1675831.25	995578.10	1675831.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
404	995534.38	1675868.05	995534.38	1675868.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
405	995368.23	1676007.60	995368.23	1676007.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
406	995348.38	1676024.35	995348.38	1676024.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
407	995344.42	1676027.70	995344.42	1676027.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
338	995344.20	1676027.90	995344.20	1676027.90	Аналитиче ский метод	0.1	-
408	994075.33	1678170.10	994075.33	1678170.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
409	993939.72	1677976.85	993939.72	1677976.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
410	993840.36	1678046.30	993840.36	1678046.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
411	993747.75	1678111.15	993747.75	1678111.15	Аналитиче ский метод	0.1	-
412	993746.30	1678109.10	993746.30	1678109.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
413	993748.21	1678107.80	993748.21	1678107.80	Аналитиче ский метод	0.1	-
414	993743.78	1678101.05	993743.78	1678101.05	Аналитиче ский метод	0.1	-
415	993741.67	1678102.50	993741.67	1678102.50	Аналитиче ский метод	0.1	
416	993577.87	1677868.30	993577.87	1677868.30	Аналитиче ский метод	0.1	
417	993769.83	1677734.75	993769.83	1677734.75	Аналитиче ский метод	0.1	
418	993709.18	1677648.30	993709.18	1677648.30	Аналитиче ский метод	0.1	-
419	993652.44	1677567.45	993652.44	1677567.45	Аналитиче	0.1	-

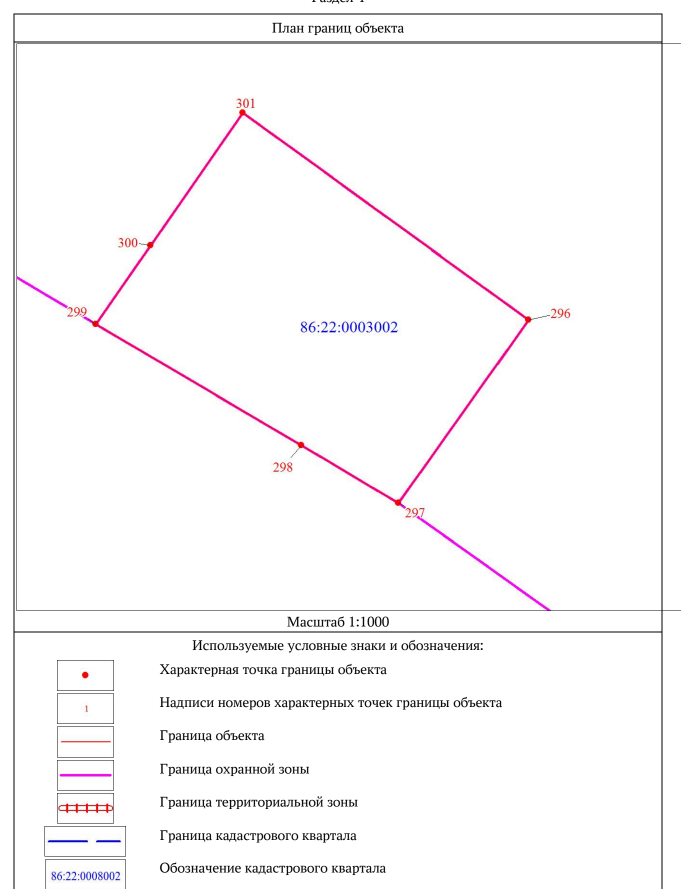
1. Система координат мск86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

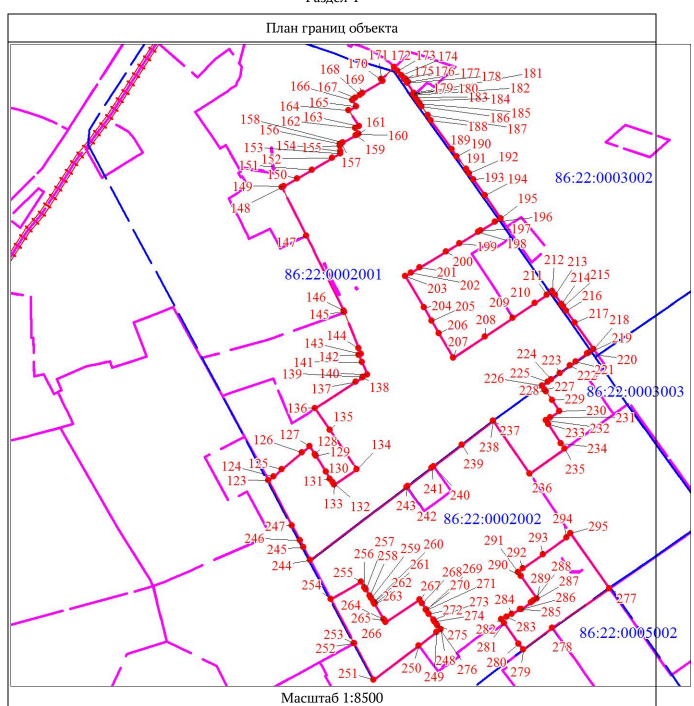
		гвующие инаты, м	(уточн	ненные ненные) инаты, м	Метод	Средняя квадратиче ская	Описание обозначен
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат характерно й точки	погрешнос ть положения характерно й точки (Mt), м	ия точки на местности (при наличии)
					ский метод		
420	993652.43	1677567.44	993652.43	1677567.44	Аналитиче ский метод	0.1	-
421	993663.77	1677559.61	993663.77	1677559.61	Аналитиче ский метод	0.1	-
422	993651.22	1677541.79	993651.22	1677541.79	Аналитиче ский метод	0.1	-
423	993592.11	1677454.52	993592.11	1677454.52	Аналитиче ский метод	0.1	-
424	993595.42	1677452.09	993595.42	1677452.09	Аналитиче ский метод	0.1	-
425	993665.29	1677403.58	993665.29	1677403.58	Аналитиче ский метод	0.1	-
426	993695.31	1677382.70	993695.31	1677382.70	Аналитиче ский метод	0.1	-
427	993665.55	1677340.41	993665.55	1677340.41	Аналитиче ский метод	0.1	-
428	993665.56	1677340.40	993665.56	1677340.40	Аналитиче ский метод	0.1	-
429	993696.89	1677318.60	993696.89	1677318.60	Аналитиче ский метод	0.1	-
430	993704.80	1677313.25	993704.80	1677313.25	Аналитиче ский метод	0.1	-
431	993723.07	1677339.55	993723.07	1677339.55	Аналитиче ский метод	0.1	-
432	993779.90	1677421.35	993779.90	1677421.35	Аналитиче ский метод	0.1	-
433	993793.19	1677440.50	993793.19	1677440.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
434	993839.83	1677507.65	993839.83	1677507.65	Аналитиче ский метод	0.1	-
435	993890.86	1677581.10	993890.86	1677581.10	Аналитиче ский метод	0.1	-
436	993923.80	1677628.50	993923.80	1677628.50	Аналитиче ский метод	0.1	-
437	993977.51	1677704.85	993977.51	1677704.85	Аналитиче ский метод	0.1	-
438	994078.03	1677847.65	994078.03	1677847.65	Аналитиче ский метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта 1. Система координат мск86 зона1 2. Сведения о характерных точках границ объекта Измененные Средняя Существующие квадратиче (уточненные) Описание координаты, м Метод координаты, м ская обозначен определени Обозначение погрешнос ия точки характерных ТЬ на координат точек границ положения местности характерно X Y X Y характерно (при й точки й точки наличии) (Mt), M Аналитиче 439 994229.15 1678062.45 994229.15 1678062.45 0.1 ский метод Аналитиче 440 994091.71 1678158.65 994091.71 1678158.65 0.1 ский метод Аналитиче 408 994075.33 1678170.10 994075.33 1678170.10 0.1 ский метод 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Измененные Описа Существующие ние (уточненные) координаты, м координаты, м обозн Средняя ачени квадратическ Метод Обозначение Я определения ая характерных точки координат погрешность точек части на характерной положения границы местн X Y X Y точки характерной ости точки (Mt), м (при налич ии) 2 7 8 1 3 4 5 6

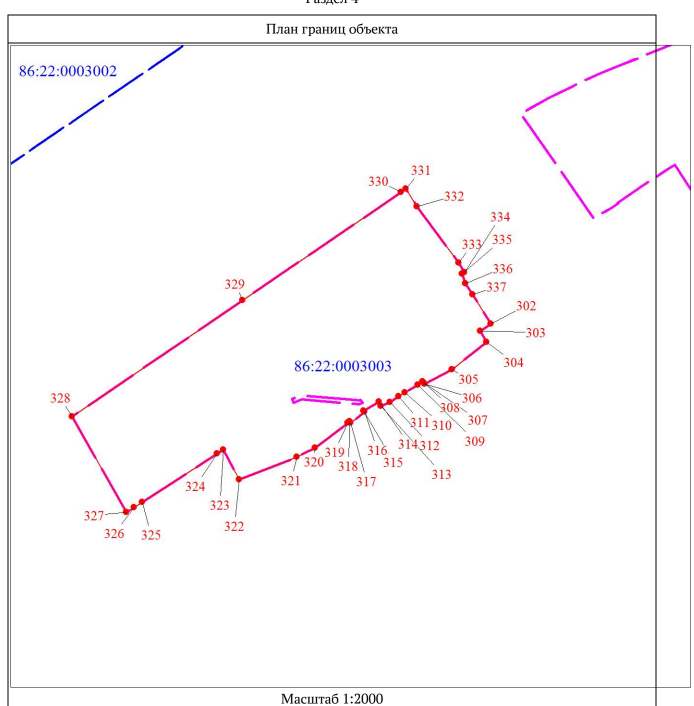
Раздел 4



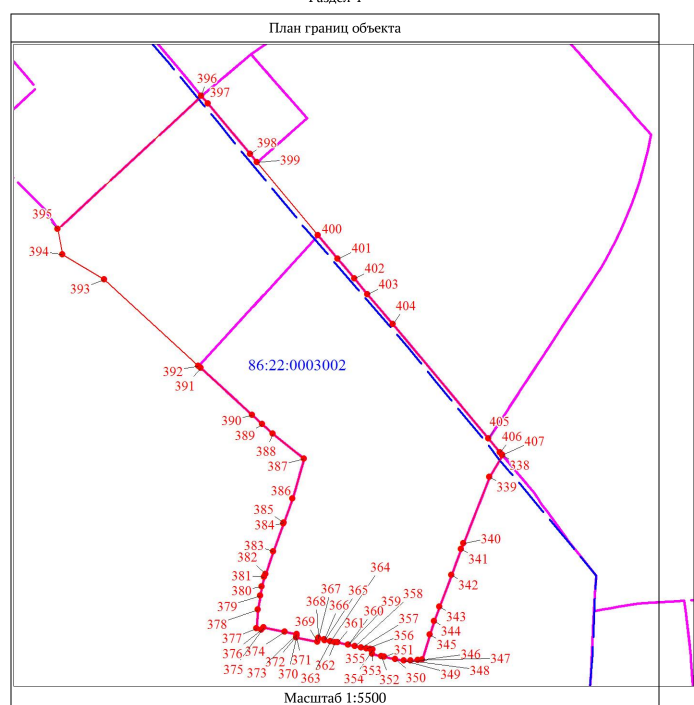
Раздел 4



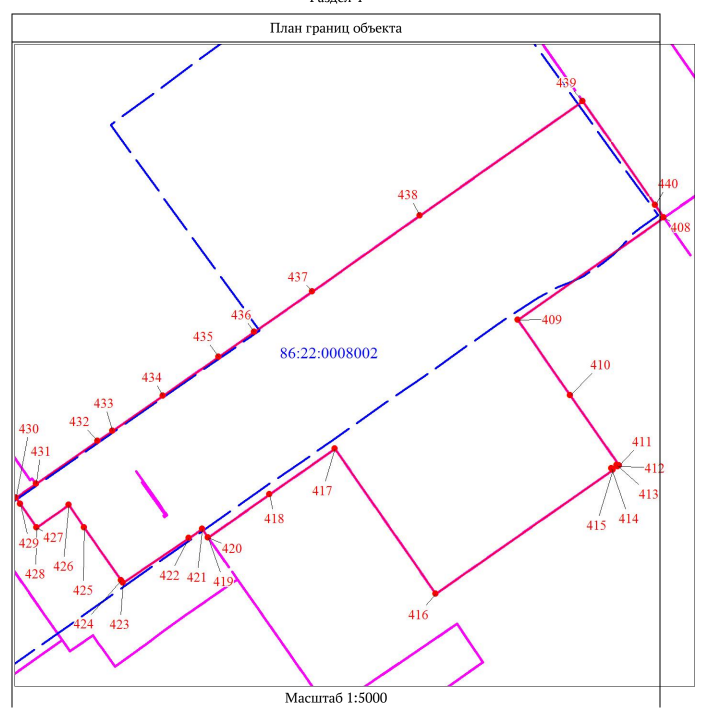
Раздел 4



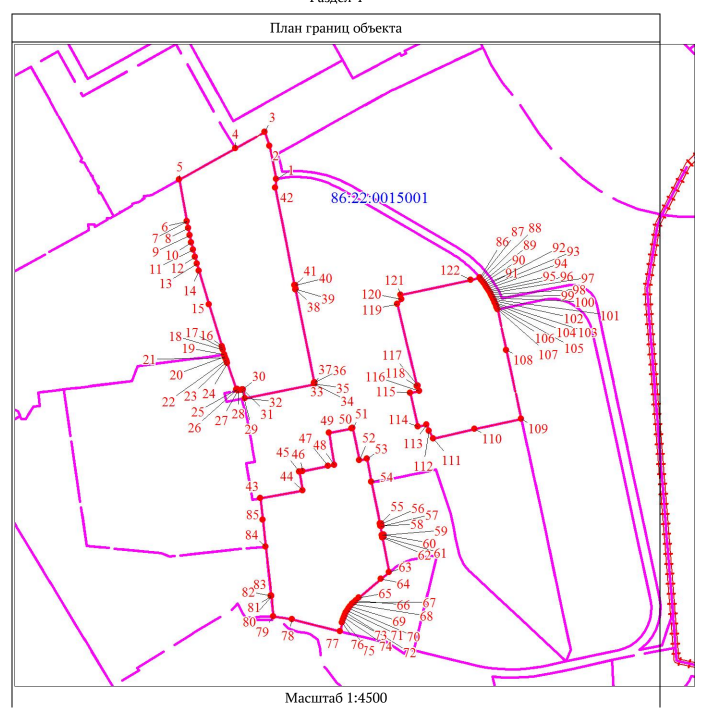
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Зона застройки индивидуальными жилыми домами и домами блокированной застройки (код зоны – Ж.3)</u> (изменение местоположения)

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

Раздел 1

	Сведения об о	бъекте
Ν π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	7869107 ± 982
3	Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) Вспомогательные виды: - Размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек - Выращивание сельскохозяйственных культур 2) Блокированная жилая застройка (код 2.3) Вспомогательные виды: - Обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха - Размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений - Разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур 3) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) Вспомогательные виды: - Обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха 4) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) 5) Коммунальное обслуживание (код 3.1) 6) Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) 7) Гостиничное обслуживание (код 4.7) 8) Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) 9) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) 10) Благоустройство территории (код 12.0.2) 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Для ведения личного подсобного хозяйства (код 2.2) Вспомогательные виды: - Содержание сельскохозяйственных животных - Размещение гаража и иных вспомогательных сооружений - Производство сельскохозяйственной продукции 2) Обслуживание жилой застройки (код 2.7)

Раздел 3

	Свед	ения о местоі	положении из	мененных (уто	чненных) граниі	ц объекта	
				ординат мск 8			
					границ объекта 		
Обозначение характерных	-	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	993148.72	1679939.60	993148.72	1679939.60	Аналитический метод	0.1	-
2	993095.64	1679935.05	993095.64	1679935.05	Аналитический метод	0.1	-
3	992994.59	1679926.35	992994.59	1679926.35	Аналитический метод	0.1	-
4	992943.35	1679913.75	992943.35	1679913.75	Аналитический метод	0.1	-
5	992844.35	1679889.45	992844.35	1679889.45	Аналитический метод	0.1	-
6	992701.60	1679829.80	992701.60	1679829.80	Аналитический метод	0.1	-
7	992608.06	1679772.35	992608.06	1679772.35	Аналитический метод	0.1	-
8	992569.77	1679748.85	992569.77	1679748.85	Аналитический метод	0.1	-
9	992475.96	1679668.95	992475.96	1679668.95	Аналитический метод	0.1	-
10	992451.99	1679648.55	992451.99	1679648.55	Аналитический метод	0.1	-
11	992351.09	1679531.25	992351.08	1679531.25	Аналитический метод	0.1	-
12	992348.00	1679527.05	992348.00	1679527.05	Аналитический метод	0.1	-
13	992236.91	1679375.65	992236.91	1679375.65	Аналитический метод	0.1	-
14	992137.12	1679239.70	992137.12	1679239.70	Аналитический метод	0.1	-
15	991970.30	1679012.35	991970.30	1679012.35	Аналитический метод	0.1	-
16	991849.32	1678847.50	991849.32	1678847.50	Аналитический метод	0.1	-
17	992435.20	1678420.60	992435.20	1678420.60	Аналитический метод	0.1	-
18	992346.04	1678298.10	992346.04	1678298.10	Аналитический метод	0.1	-
19	992354.56	1678292.90	992354.56	1678292.90	Аналитический метод	0.1	-
20	992377.87	1678276.60	992377.87	1678276.60	Аналитический метод	0.1	-
21	992394.27	1678265.10	992394.27	1678265.10	Аналитический метод	0.1	-
22	992403.92	1678258.35	992403.92	1678258.35	Аналитический метод	0.1	-

0	Сведения				_
	020000000000000000000000000000000000000	 Purit	P	 - P	00201114

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
23	992411.93	1678252.35	992411.93	1678252.35	Аналитический метод	0.1	-
24	992402.19	1678238.95	992402.19	1678238.95	Аналитический метод	0.1	-
25	992337.69	1678150.30	992337.69	1678150.30	Аналитический метод	0.1	-
26	992414.63	1678096.45	992414.63	1678096.45	Аналитический метод	0.1	-
27	992482.74	1678048.75	992482.74	1678048.75	Аналитический метод	0.1	-
28	992496.65	1678039.00	992496.65	1678039.00	Аналитический метод	0.1	-
29	992590.11	1677973.60	992590.11	1677973.60	Аналитический метод	0.1	-
30	992477.73	1677820.35	992477.73	1677820.35	Аналитический метод	0.1	-
31	992437.01	1677765.05	992437.01	1677765.05	Аналитический метод	0.1	-
32	992305.51	1677586.45	992305.51	1677586.45	Аналитический метод	0.1	-
33	992230.42	1677484.65	992230.42	1677484.65	Аналитический метод	0.1	-
34	992228.70	1677482.05	992228.70	1677482.05	Аналитический метод	0.1	-
35	992225.36	1677476.65	992225.36	1677476.65	Аналитический метод	0.1	-
36	992218.35	1677465.25	992218.35	1677465.25	Аналитический метод	0.1	-
37	992208.05	1677447.80	992208.05	1677447.80	Аналитический метод	0.1	-
38	992198.46	1677429.80	992198.46	1677429.80	Аналитический метод	0.1	-
39	992189.55	1677411.50	992189.55	1677411.50	Аналитический метод	0.1	-
40	992181.45	1677392.85	992181.45	1677392.85	Аналитический метод	0.1	-
41	992178.16	1677384.35	992178.16	1677384.35	Аналитический метод	0.1	-
42	992176.43	1677379.85	992176.43	1677379.85	Аналитический метод	0.1	-
43	992174.10	1677373.80	992174.10	1677373.80	Аналитический метод	0.1	-
44	992167.50	1677354.55	992167.50	1677354.55	Аналитический метод	0.1	-
45	992161.65	1677335.00	992161.65	1677335.00	Аналитический метод	0.1	-
46	992156.71	1677315.10	992156.71	1677315.10	Аналитический	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	***		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
47	992118.55	1677150.05	992118.55	1677150.05	Аналитический метод	0.1	-			
48	992068.04	1676931.50	992068.04	1676931.50	Аналитический метод	0.1	-			
49	992021.58	1676730.25	992021.58	1676730.25	Аналитический метод	0.1	-			
50	991995.48	1676617.35	991995.48	1676617.35	Аналитический метод	0.1	-			
51	992000.61	1676614.35	992000.61	1676614.35	Аналитический метод	0.1	-			
52	992042.77	1676592.85	992042.77	1676592.85	Аналитический метод	0.1	-			
53	992062.06	1676584.90	992062.06	1676584.90	Аналитический метод	0.1	-			
54	992081.17	1676577.50	992081.17	1676577.50	Аналитический метод	0.1	-			
55	992100.51	1676570.50	992100.51	1676570.50	Аналитический метод	0.1	-			
56	992163.07	1676548.31	992163.07	1676548.31	Аналитический метод	0.3	-			
57	992190.43	1676541.11	992190.43	1676541.11	Аналитический метод	0.3	-			
58	992214.72	1676533.45	992214.72	1676533.45	Аналитический метод	0.3	-			
59	992240.65	1676525.07	992240.65	1676525.07	Аналитический метод	0.3	-			
60	992249.53	1676521.90	992249.53	1676521.90	Аналитический метод	0.3	-			
61	992251.86	1676521.11	992251.86	1676521.11	Аналитический метод	0.1	-			
62	992280.25	1676566.30	992280.25	1676566.30	Аналитический метод	0.1	-			
63	992391.06	1676738.20	992391.06	1676738.20	Аналитический метод	0.1	-			
64	992484.86	1676677.30	992484.86	1676677.30	Аналитический метод	0.1	-			
65	992493.35	1676687.40	992493.35	1676687.40	Аналитический метод	0.1	-			
66	992553.90	1676644.70	992553.90	1676644.70	Аналитический метод	0.1	-			
67	992550.94	1676640.39	992550.94	1676640.39	Аналитический метод	0.1	-			
68	992550.16	1676639.24	992550.16	1676639.24	Аналитический метод	0.1	-			
69	992486.41	1676546.20	992486.41	1676546.20	Аналитический метод	0.1	-			

0					_
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
70	992424.67	1676456.10	992424.67	1676456.10	Аналитический метод	0.1	-			
71	992522.36	1676421.70	992522.36	1676421.70	Аналитический метод	0.1	-			
72	992571.96	1676404.25	992571.96	1676404.25	Аналитический метод	0.1	-			
73	992648.94	1676377.10	992648.94	1676377.10	Аналитический метод	0.1	-			
74	992680.72	1676365.90	992680.72	1676365.90	Аналитический метод	0.1	-			
75	992690.99	1676362.30	992690.99	1676362.30	Аналитический метод	0.1	-			
76	992712.96	1676393.45	992712.96	1676393.45	Аналитический метод	0.1	-			
77	992888.30	1676385.00	992888.30	1676385.00	Аналитический метод	0.1	-			
78	992909.90	1676383.50	992909.90	1676383.50	Аналитический метод	0.1	-			
79	993003.10	1676350.35	993003.10	1676350.35	Аналитический метод	0.1	-			
80	993010.28	1676372.70	993010.28	1676372.70	Аналитический метод	0.1	-			
81	993028.85	1676430.95	993028.85	1676430.95	Аналитический метод	0.1	-			
82	993030.35	1676435.70	993030.35	1676435.70	Аналитический метод	0.1	-			
83	993031.75	1676440.55	993031.75	1676440.55	Аналитический метод	0.1	-			
84	993033.10	1676445.40	993033.10	1676445.40	Аналитический метод	0.1	-			
85	993034.35	1676450.30	993034.35	1676450.30	Аналитический метод	0.1	-			
86	993035.61	1676455.15	993035.61	1676455.15	Аналитический метод	0.1	-			
87	993036.81	1676460.05	993036.81	1676460.05	Аналитический метод	0.1	-			
88	993037.86	1676464.95	993037.86	1676464.95	Аналитический метод	0.1	-			
89	993038.91	1676469.95	993038.91	1676469.95	Аналитический метод	0.1	-			
90	993039.91	1676474.90	993039.91	1676474.90	Аналитический метод	0.1	-			
91	993040.81	1676479.85	993040.81	1676479.85	Аналитический метод	0.1	-			
92	993041.61	1676484.35	993041.61	1676484.35	Аналитический метод	0.1	-			
93	993051.45	1676539.85	993051.45	1676539.85	Аналитический	0.1	-			

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	111			(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
94	993056.30	1676566.80	993056.30	1676566.80	Аналитический метод	0.1	-			
95	993057.50	1676572.55	993057.50	1676572.55	Аналитический метод	0.1	-			
96	993058.70	1676578.20	993058.70	1676578.20	Аналитический метод	0.1	-			
97	993060.00	1676583.90	993060.00	1676583.90	Аналитический метод	0.1	-			
98	993061.40	1676589.55	993061.40	1676589.55	Аналитический метод	0.1	-			
99	993062.90	1676595.10	993062.90	1676595.10	Аналитический метод	0.1	-			
100	993064.40	1676600.75	993064.40	1676600.75	Аналитический метод	0.1	-			
101	993066.10	1676606.30	993066.10	1676606.30	Аналитический метод	0.1	-			
102	993067.75	1676611.85	993067.75	1676611.85	Аналитический метод	0.1	-			
103	993069.55	1676617.35	993069.55	1676617.35	Аналитический метод	0.1	-			
104	993077.80	1676642.15	993077.80	1676642.15	Аналитический метод	0.1	-			
105	993133.00	1676807.80	993133.00	1676807.80	Аналитический метод	0.1	-			
106	993141.50	1676833.35	993141.50	1676833.35	Аналитический метод	0.1	-			
107	993184.27	1676962.30	993184.27	1676962.30	Аналитический метод	0.1	-			
108	993182.51	1676962.70	993182.51	1676962.70	Аналитический метод	0.1	-			
109	993180.41	1676963.35	993180.41	1676963.35	Аналитический метод	0.1	-			
110	993178.41	1676964.25	993178.41	1676964.25	Аналитический метод	0.1	-			
111	993176.51	1676965.25	993176.51	1676965.25	Аналитический метод	0.1	-			
112	993174.70	1676966.40	993174.70	1676966.40	Аналитический метод	0.1	-			
113	993153.26	1676978.20	993153.26	1676978.20	Аналитический метод	0.1	-			
114	993152.56	1676978.65	993152.56	1676978.65	Аналитический метод	0.1	-			
115	993127.95	1676994.65	993127.95	1676994.65	Аналитический метод	0.1	-			
116	993112.91	1677004.45	993112.91	1677004.45	Аналитический метод	0.1	_			

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
117	993106.15	1677016.30	993106.15	1677016.30	Аналитический метод	0.1	-			
118	993101.80	1677017.95	993101.80	1677017.95	Аналитический метод	0.1	-			
119	993097.60	1677019.80	993097.60	1677019.80	Аналитический метод	0.1	-			
120	993093.36	1677021.85	993093.36	1677021.85	Аналитический метод	0.1	-			
121	993086.45	1677026.10	993086.45	1677026.10	Аналитический метод	0.1	-			
122	993078.35	1677031.10	993078.35	1677031.10	Аналитический метод	0.1	-			
123	992995.46	1677085.05	992995.46	1677085.05	Аналитический метод	0.1	-			
124	992949.57	1677118.30	992949.57	1677118.30	Аналитический метод	0.1	-			
125	992841.55	1677196.50	992841.55	1677196.50	Аналитический метод	0.1	-			
126	992792.16	1677231.93	992792.16	1677231.93	Аналитический метод	0.3	-			
127	992689.76	1677305.52	992689.76	1677305.52	Аналитический метод	0.3	-			
128	992674.28	1677316.41	992674.28	1677316.41	Аналитический метод	0.3	-			
129	992573.38	1677391.59	992573.38	1677391.59	Аналитический метод	0.1	-			
130	992517.95	1677431.90	992517.95	1677431.90	Аналитический метод	0.1	-			
131	992538.45	1677463.35	992538.45	1677463.35	Аналитический метод	0.1	-			
132	992539.50	1677465.05	992539.50	1677465.05	Аналитический метод	0.1	-			
133	992540.55	1677466.75	992540.55	1677466.75	Аналитический метод	0.1	-			
134	992541.55	1677468.45	992541.55	1677468.45	Аналитический метод	0.1	-			
135	992542.55	1677470.15	992542.55	1677470.15	Аналитический метод	0.1	-			
136	992543.55	1677471.85	992543.55	1677471.85	Аналитический метод	0.1	-			
137	992544.50	1677473.60	992544.50	1677473.60	Аналитический метод	0.1	-			
138	992545.45	1677475.35	992545.45	1677475.35	Аналитический метод	0.1	-			
139	992546.35	1677477.10	992546.35	1677477.10	Аналитический метод	0.1	-			
140	992547.25	1677478.85	992547.25	1677478.85	Аналитический	0.1	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	ние координаты, м коорди		(уточненные) наты, м Метод определения		Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
141	992558.46	1677501.54	992558.46	1677501.54	Аналитический метод	0.1	-			
142	992562.42	1677500.34	992562.42	1677500.34	Аналитический метод	0.3	-			
143	992563.09	1677500.01	992563.09	1677500.01	Аналитический метод	0.3	-			
144	992568.89	1677496.85	992568.89	1677496.85	Аналитический метод	0.3	-			
145	992570.00	1677496.24	992570.00	1677496.24	Аналитический метод	0.3	-			
146	992586.82	1677487.10	992586.82	1677487.10	Аналитический метод	0.3	-			
147	992587.99	1677487.98	992587.99	1677487.98	Аналитический метод	0.3	-			
148	992591.80	1677485.95	992591.80	1677485.95	Аналитический метод	0.1	-			
149	992595.49	1677483.99	992595.49	1677483.99	Аналитический метод	0.3	-			
150	992595.40	1677482.33	992595.40	1677482.33	Аналитический метод	0.3	-			
151	992601.96	1677479.07	992601.96	1677479.07	Аналитический метод	0.3	-			
152	992602.90	1677478.58	992602.90	1677478.58	Аналитический метод	0.3	-			
153	992614.34	1677472.77	992614.34	1677472.77	Аналитический метод	0.3	-			
154	992616.52	1677471.66	992616.52	1677471.66	Аналитический метод	0.1	-			
155	992618.27	1677470.90	992618.27	1677470.90	Аналитический метод	0.1	-			
156	992624.45	1677467.68	992624.45	1677467.68	Аналитический метод	0.1	-			
157	992737.65	1677640.75	992737.65	1677640.75	Аналитический метод	0.1	-			
158	992840.22	1677798.45	992840.22	1677798.45	Аналитический метод	0.1	-			
159	992872.83	1677775.60	992872.83	1677775.60	Аналитический метод	0.1	-			
160	992906.50	1677752.05	992906.50	1677752.05	Аналитический метод	0.1	-			
161	992971.30	1677706.65	992971.30	1677706.65	Аналитический метод	0.1	-			
162	993033.85	1677662.85	993033.85	1677662.85	Аналитический метод	0.1	-			
163	993120.24	1677602.40	993120.24	1677602.40	Аналитический метод	0.1	-			

0	Сведения				_
	020000000000000000000000000000000000000	 Purit	P	 - P	00201114

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
164	993226.02	1677755.60	993226.02	1677755.60	Аналитический метод	0.1	-				
165	993232.31	1677764.70	993232.31	1677764.70	Аналитический метод	0.1	-				
166	993277.15	1677829.20	993277.15	1677829.20	Аналитический метод	0.1	-				
167	993370.95	1677763.80	993370.96	1677763.80	Аналитический метод	0.1	-				
168	993426.89	1677843.65	993426.89	1677843.65	Аналитический метод	0.1	-				
169	993426.86	1677843.70	993426.86	1677843.70	Аналитический метод	0.1	-				
170	993487.90	1677930.90	993487.90	1677930.90	Аналитический метод	0.1	-				
171	993538.64	1677896.15	993538.64	1677896.15	Аналитический метод	0.1	-				
172	993423.72	1677727.01	993423.72	1677727.01	Аналитический метод	0.1	-				
173	993597.06	1677606.10	993597.06	1677606.10	Аналитический метод	0.1	-				
174	993652.44	1677567.45	993652.44	1677567.45	Аналитический метод	0.1	-				
175	993709.18	1677648.30	993709.18	1677648.30	Аналитический метод	0.1	-				
176	993769.83	1677734.75	993769.83	1677734.75	Аналитический метод	0.1	-				
177	993577.87	1677868.30	993577.87	1677868.30	Аналитический метод	0.1	-				
178	993741.67	1678102.50	993741.67	1678102.50	Аналитический метод	0.1	-				
179	993743.78	1678101.05	993743.78	1678101.05	Аналитический метод	0.1	-				
180	993748.21	1678107.80	993748.21	1678107.80	Аналитический метод	0.1	-				
181	993746.30	1678109.10	993746.30	1678109.10	Аналитический метод	0.1	-				
182	993747.75	1678111.15	993747.75	1678111.15	Аналитический метод	0.1	-				
183	993840.36	1678046.30	993840.36	1678046.30	Аналитический метод	0.1	-				
184	993939.72	1677976.85	993939.72	1677976.85	Аналитический метод	0.1	-				
185	994075.33	1678170.10	994075.33	1678170.10	Аналитический метод	0.1	-				
186	993931.50	1678270.79	993931.50	1678270.79	Аналитический метод	0.1	-				
187	993936.21	1678276.96	993936.21	1678276.96	Аналитический	0.3	-				

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		1
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
188	993960.46	1678311.65	993960.46	1678311.65	Аналитический метод	0.1	-
189	993965.12	1678318.33	993965.12	1678318.33	Аналитический метод	0.1	-
190	993965.75	1678319.23	993965.75	1678319.23	Аналитический метод	0.1	-
191	993966.09	1678319.70	993966.09	1678319.70	Аналитический метод	0.1	-
192	993968.23	1678322.76	993968.23	1678322.76	Аналитический метод	0.1	-
193	994004.05	1678298.02	994004.05	1678298.02	Аналитический метод	0.3	-
194	994020.54	1678286.30	994020.54	1678286.30	Аналитический метод	0.1	-
195	994020.94	1678286.03	994020.94	1678286.03	Аналитический метод	0.1	-
196	994058.16	1678259.97	994058.16	1678259.97	Аналитический метод	0.1	-
197	994097.16	1678232.67	994097.16	1678232.67	Аналитический метод	0.1	-
198	994111.74	1678221.99	994111.74	1678221.99	Аналитический метод	0.1	-
199	994138.71	1678260.40	994138.71	1678260.40	Аналитический метод	0.1	-
200	994155.76	1678284.70	994155.76	1678284.70	Аналитический метод	0.1	-
201	994168.49	1678302.85	994168.49	1678302.85	Аналитический метод	0.1	-
202	994184.60	1678325.80	994184.60	1678325.80	Аналитический метод	0.1	-
203	994193.77	1678338.85	994193.77	1678338.85	Аналитический метод	0.1	-
204	994298.11	1678487.56	994298.11	1678487.56	Аналитический метод	0.1	-
205	994198.10	1678557.60	994198.10	1678557.60	Аналитический метод	0.1	-
206	994106.94	1678621.47	994106.94	1678621.47	Аналитический метод	0.1	-
207	994312.96	1678916.58	994312.96	1678916.58	Аналитический метод	0.1	-
208	994381.61	1679014.93	994381.61	1679014.93	Аналитический метод	0.1	-
209	994450.29	1679113.33	994450.29	1679113.33	Аналитический метод	0.1	-
210	994516.77	1679208.56	994516.77	1679208.56	Аналитический метод	0.1	-

0	Сведения				_
	020000000000000000000000000000000000000	 Purit	P	 - P	00201114

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
211	994330.92	1679338.65	994330.92	1679338.65	Аналитический метод	0.1	-				
212	994106.18	1679496.05	994106.18	1679496.05	Аналитический метод	0.1	-				
213	993856.23	1679671.15	993856.23	1679671.15	Аналитический метод	0.1	-				
214	993730.85	1679758.85	993730.85	1679758.85	Аналитический метод	0.1	-				
215	993641.12	1679811.80	993641.12	1679811.80	Аналитический метод	0.1	-				
216	993597.65	1679837.50	993597.65	1679837.50	Аналитический метод	0.1	-				
217	993453.89	1679894.65	993453.89	1679894.65	Аналитический метод	0.1	-				
218	993303.05	1679929.00	993303.05	1679929.00	Аналитический метод	0.1	-				
219	993286.70	1679930.10	993286.70	1679930.10	Аналитический метод	0.1	-				
1	993148.72	1679939.60	993148.72	1679939.60	Аналитический метод	0.1	-				
220	993151.83	1679578.55	993151.83	1679578.55	Аналитический метод	0.1	-				
221	993094.88	1679573.64	993094.88	1679573.64	Аналитический метод	0.1	-				
222	993053.35	1679570.06	993053.35	1679570.06	Аналитический метод	0.1	-				
223	993033.57	1679565.20	993033.57	1679565.20	Аналитический метод	0.1	-				
224	992957.36	1679546.48	992957.36	1679546.48	Аналитический метод	0.1	-				
225	992866.14	1679508.38	992866.14	1679508.38	Аналитический метод	0.1	-				
226	992816.82	1679477.28	992816.82	1679477.28	Аналитический метод	0.1	-				
227	992775.54	1679451.24	992775.54	1679451.24	Аналитический метод	0.1	-				
228	992706.67	1679392.59	992706.67	1679392.59	Аналитический метод	0.1	-				
229	992639.96	1679315.04	992639.96	1679315.04	Аналитический метод	0.1	-				
230	992744.57	1679239.07	992744.57	1679239.07	Аналитический метод	0.1	-				
231	992841.66	1679168.55	992841.66	1679168.55	Аналитический метод	0.1	-				
232	992891.19	1679133.12	992891.19	1679133.12	Аналитический метод	0.1	-				
233	992976.52	1679250.60	992976.52	1679250.60	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта	,	
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
234	992999.80	1679233.86	992999.80	1679233.86	Аналитический метод	0.1	-
235	993001.95	1679236.71	993001.95	1679236.71	Аналитический метод	0.1	-
236	993011.02	1679249.20	993011.02	1679249.20	Аналитический метод	0.1	-
237	993023.22	1679239.67	993023.22	1679239.67	Аналитический метод	0.1	-
238	993027.04	1679236.51	993027.04	1679236.51	Аналитический метод	0.1	-
239	993037.47	1679250.97	993037.47	1679250.97	Аналитический метод	0.1	-
240	993065.91	1679255.44	993065.91	1679255.44	Аналитический метод	0.1	-
241	993100.50	1679260.88	993100.50	1679260.88	Аналитический метод	0.1	ı
242	993118.41	1679263.69	993118.41	1679263.69	Аналитический метод	0.1	-
243	993176.55	1679272.83	993176.55	1679272.83	Аналитический метод	0.1	-
244	993235.11	1679231.83	993235.11	1679231.83	Аналитический метод	0.1	ı
245	993244.91	1679224.97	993244.91	1679224.97	Аналитический метод	0.1	ı
246	993378.81	1679416.39	993378.81	1679416.39	Аналитический метод	0.1	ı
247	993448.78	1679509.11	993448.78	1679509.11	Аналитический метод	0.1	ı
248	993433.56	1679515.32	993433.56	1679515.32	Аналитический метод	0.1	ı
249	993346.79	1679549.83	993346.79	1679549.83	Аналитический метод	0.1	-
250	993250.43	1679571.75	993250.43	1679571.75	Аналитический метод	0.1	-
251	993241.74	1679572.36	993241.74	1679572.36	Аналитический метод	0.1	-
220	993151.83	1679578.55	993151.83	1679578.55	Аналитический метод	0.1	-
252	993916.41	1679486.95	993916.41	1679486.95	Аналитический метод	0.1	-
253	993847.51	1679388.48	993847.51	1679388.48	Аналитический метод	0.1	-
254	993778.81	1679290.34	993778.81	1679290.34	Аналитический метод	0.1	-
255	993885.08	1679216.02	993885.08	1679216.02	Аналитический метод	0.1	-

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
256	993917.92	1679193.05	993917.92	1679193.05	Аналитический метод	0.1	-
257	994024.77	1679118.33	994024.77	1679118.33	Аналитический метод	0.1	-
258	994093.78	1679216.57	994093.78	1679216.57	Аналитический метод	0.1	-
259	994162.65	1679314.60	994162.65	1679314.60	Аналитический метод	0.1	-
260	994056.14	1679389.15	994056.14	1679389.15	Аналитический метод	0.1	-
261	994039.52	1679400.80	994039.52	1679400.80	Аналитический метод	0.1	-
262	994022.93	1679412.40	994022.93	1679412.40	Аналитический метод	0.1	-
252	993916.41	1679486.95	993916.41	1679486.95	Аналитический метод	0.1	-
263	992250.07	1678990.30	992250.07	1678990.30	Аналитический метод	0.1	-
264	992163.24	1678872.00	992163.24	1678872.00	Аналитический метод	0.1	-
265	992260.52	1678801.22	992260.52	1678801.22	Аналитический метод	0.1	-
266	992369.21	1678722.16	992369.21	1678722.16	Аналитический метод	0.1	-
267	992455.68	1678841.23	992455.68	1678841.23	Аналитический метод	0.1	-
268	992447.64	1678847.20	992447.64	1678847.20	Аналитический метод	0.1	-
269	992405.69	1678877.71	992405.69	1678877.71	Аналитический метод	0.1	-
270	992363.74	1678908.23	992363.74	1678908.23	Аналитический метод	0.1	-
271	992347.59	1678920.03	992347.59	1678920.03	Аналитический метод	0.1	-
272	992331.34	1678931.70	992331.34	1678931.70	Аналитический метод	0.1	-
273	992258.96	1678984.30	992258.96	1678984.30	Аналитический метод	0.1	-
263	992250.07	1678990.30	992250.07	1678990.30	Аналитический метод	0.1	-
274	993184.80	1678909.61	993184.80	1678909.61	Аналитический метод	0.1	-
275	993122.80	1678899.82	993122.80	1678899.82	Аналитический метод	0.1	-
276	993042.65	1678789.59	993042.65	1678789.59	Аналитический метод	0.1	-
277	993137.13	1678720.83	993137.13	1678720.83	Аналитический	0.1	

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		T
Обозначение		твующие інаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
278	993188.05	1678790.45	993188.05	1678790.45	Аналитический метод	0.1	-
279	993223.00	1678765.95	993223.00	1678765.95	Аналитический метод	0.1	-
280	993276.80	1678842.90	993276.80	1678842.90	Аналитический метод	0.1	-
281	993221.71	1678882.85	993221.71	1678882.85	Аналитический метод	0.1	-
274	993184.80	1678909.61	993184.80	1678909.61	Аналитический метод	0.1	-
282	992399.76	1677247.30	992399.76	1677247.30	Аналитический метод	0.1	-
283	992347.54	1677167.91	992347.54	1677167.91	Аналитический метод	0.1	-
284	992284.81	1677072.60	992284.81	1677072.60	Аналитический метод	0.1	-
285	992278.90	1677064.55	992278.90	1677064.55	Аналитический метод	0.1	-
286	992331.96	1677030.10	992331.96	1677030.10	Аналитический метод	0.1	-
287	992397.25	1677135.88	992397.25	1677135.88	Аналитический метод	0.1	-
288	992439.15	1677108.44	992439.15	1677108.44	Аналитический метод	0.1	-
289	992441.78	1677112.75	992441.78	1677112.75	Аналитический метод	0.1	-
290	992483.70	1677181.44	992483.70	1677181.44	Аналитический метод	0.1	-
291	992488.83	1677190.03	992488.83	1677190.03	Аналитический метод	0.1	-
292	992407.95	1677243.00	992407.95	1677243.00	Аналитический метод	0.1	-
282	992399.76	1677247.30	992399.76	1677247.30	Аналитический метод	0.1	-
293	992951.50	1678162.38	992951.50	1678162.38	Аналитический метод	0.1	-
294	992891.11	1678076.42	992891.11	1678076.42	Аналитический метод	0.1	-
295	992958.62	1678029.20	992958.62	1678029.20	Аналитический метод	0.1	-
296	992962.12	1678034.05	992962.12	1678034.05	Аналитический метод	0.1	-
297	992967.44	1678030.31	992967.44	1678030.31	Аналитический метод	0.1	-
298	992963.83	1678025.23	992963.83	1678025.23	Аналитический метод	0.1	-

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
299	993014.83	1677989.83	993014.83	1677989.83	Аналитический метод	0.1	-				
300	993057.48	1678051.49	993057.48	1678051.49	Аналитический метод	0.1	-				
301	993025.02	1678074.06	993025.02	1678074.06	Аналитический метод	0.1	-				
302	993042.29	1678098.79	993042.29	1678098.79	Аналитический метод	0.1	-				
293	992951.50	1678162.38	992951.50	1678162.38	Аналитический метод	0.1	-				
303	993236.69	1678446.60	993236.69	1678446.60	Аналитический метод	0.1	-				
304	993180.56	1678366.64	993180.56	1678366.64	Аналитический метод	0.1	-				
305	993190.60	1678360.29	993190.60	1678360.29	Аналитический метод	0.1	-				
306	993195.93	1678356.59	993195.93	1678356.59	Аналитический метод	0.1	-				
307	993254.87	1678315.28	993254.87	1678315.28	Аналитический метод	0.1	-				
308	993310.85	1678395.30	993310.85	1678395.30	Аналитический метод	0.1	-				
303	993236.69	1678446.60	993236.69	1678446.60	Аналитический метод	0.1	-				
309	992847.23	1676875.78	992847.23	1676875.78	Аналитический метод	0.1	-				
310	992812.54	1676826.80	992812.54	1676826.80	Аналитический метод	0.1	-				
311	992819.85	1676821.70	992819.85	1676821.70	Аналитический метод	0.1	-				
312	992856.18	1676796.40	992856.18	1676796.40	Аналитический метод	0.1	-				
313	992871.83	1676819.36	992871.83	1676819.36	Аналитический метод	0.1	-				
314	992872.60	1676820.46	992872.60	1676820.46	Аналитический метод	0.1	-				
315	992890.24	1676845.65	992890.24	1676845.65	Аналитический метод	0.1	-				
316	992887.88	1676847.29	992887.88	1676847.29	Аналитический метод	0.1	-				
317	992869.33	1676860.41	992869.33	1676860.41	Аналитический метод	0.1	-				
318	992861.27	1676866.11	992861.27	1676866.11	Аналитический метод	0.1	-				
319	992858.33	1676868.14	992858.33	1676868.14	Аналитический метод	0.1	-				
309	992847.23	1676875.78	992847.23	1676875.78	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение	· ·	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
					Δ		-
320	992832.42	1676748.41	992832.42	1676748.41	Аналитический метод	0.1	-
321	992812.99	1676718.54	992812.99	1676718.54	Аналитический метод	0.1	-
322	992805.75	1676707.58	992805.75	1676707.58	Аналитический метод	0.1	-
323	992856.66	1676672.14	992856.66	1676672.14	Аналитический метод	0.1	-
324	992862.66	1676680.84	992862.66	1676680.84	Аналитический метод	0.1	-
325	992884.06	1676711.04	992884.06	1676711.04	Аналитический метод	0.1	-
326	992855.52	1676731.30	992855.52	1676731.30	Аналитический метод	0.1	-
320	992832.42	1676748.41	992832.42	1676748.41	Аналитический метод	0.1	-
327	995169.40	1676164.05	995169.40	1676164.05	Аналитический метод	0.1	-
328	995141.74	1676161.45	995141.74	1676161.45	Аналитический метод	0.1	-
329	995117.66	1676160.60	995117.66	1676160.60	Аналитический метод	0.1	-
330	995027.19	1676156.23	995027.19	1676156.23	Аналитический метод	0.1	-
331	994967.37	1676151.88	994967.37	1676151.88	Аналитический метод	0.1	-
332	994882.00	1676141.54	994882.00	1676141.54	Аналитический метод	0.1	-
333	994840.67	1676136.65	994840.67	1676136.65	Аналитический метод	0.1	-
334	994791.60	1676132.39	994791.60	1676132.39	Аналитический метод	0.1	-
335	994790.91	1676125.95	994790.91	1676125.95	Аналитический метод	0.1	-
336	994785.20	1676073.50	994785.20	1676073.50	Аналитический метод	0.1	-
337	994781.77	1676048.05	994781.77	1676048.05	Аналитический метод	0.1	-
338	994781.36	1676045.10	994781.36	1676045.10	Аналитический метод	0.1	-
339	994783.16	1676041.98	994783.16	1676041.98	Аналитический метод	0.1	-
340	994780.73	1676040.57	994780.73	1676040.57	Аналитический метод	0.1	-

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
341	994777.37	1676016.30	994777.37	1676016.30	Аналитический метод	0.1	-				
342	994775.72	1676006.30	994775.72	1676006.30	Аналитический метод	0.1	-				
343	994775.37	1676004.20	994775.37	1676004.20	Аналитический метод	0.1	-				
344	994773.48	1675995.15	994773.48	1675995.15	Аналитический метод	0.1	-				
345	994771.37	1675985.50	994771.37	1675985.50	Аналитический метод	0.1	-				
346	994769.93	1675979.70	994769.93	1675979.70	Аналитический метод	0.1	-				
347	994766.36	1675966.50	994766.36	1675966.50	Аналитический метод	0.1	-				
348	994763.47	1675957.05	994763.47	1675957.05	Аналитический метод	0.1	-				
349	994760.35	1675947.70	994760.35	1675947.70	Аналитический метод	0.1	-				
350	994757.02	1675938.45	994757.02	1675938.45	Аналитический метод	0.1	-				
351	994755.17	1675933.60	994755.17	1675933.60	Аналитический метод	0.1	-				
352	994753.46	1675929.15	994753.46	1675929.15	Аналитический метод	0.1	-				
353	994718.43	1675841.75	994718.43	1675841.75	Аналитический метод	0.1	-				
354	994715.10	1675833.70	994715.10	1675833.70	Аналитический метод	0.1	-				
355	994711.54	1675825.70	994711.54	1675825.70	Аналитический метод	0.1	-				
356	994701.79	1675805.80	994701.79	1675805.80	Аналитический метод	0.1	-				
357	994693.77	1675791.05	994693.77	1675791.05	Аналитический метод	0.1	-				
358	994638.37	1675829.90	994638.37	1675829.90	Аналитический метод	0.1	-				
359	994643.25	1675838.20	994643.25	1675838.20	Аналитический метод	0.1	-				
360	994644.99	1675840.93	994644.99	1675840.93	Аналитический метод	0.1	-				
361	994646.06	1675842.78	994646.06	1675842.78	Аналитический метод	0.1	-				
362	994646.54	1675842.54	994646.54	1675842.54	Аналитический метод	0.1	-				
363	994656.58	1675857.23	994656.58	1675857.23	Аналитический метод	0.1	-				
364	994658.25	1675859.85	994658.25	1675859.85	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		1
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
365	994664.13	1675868.91	994664.13	1675868.91	Аналитический метод	0.1	-
366	994666.59	1675872.78	994666.59	1675872.78	Аналитический метод	0.1	-
367	994653.46	1675881.06	994653.46	1675881.06	Аналитический метод	0.1	-
368	994656.01	1675884.44	994656.01	1675884.44	Аналитический метод	0.1	-
369	994654.14	1675885.58	994654.14	1675885.58	Аналитический метод	0.1	-
370	994652.93	1675886.36	994652.93	1675886.36	Аналитический метод	0.1	-
371	994666.50	1675911.20	994666.50	1675911.20	Аналитический метод	0.1	-
372	994675.87	1675927.10	994675.87	1675927.10	Аналитический метод	0.1	-
373	994683.02	1675933.12	994683.02	1675933.12	Аналитический метод	0.1	-
374	994691.79	1675949.30	994691.79	1675949.30	Аналитический метод	0.1	-
375	994694.73	1675953.78	994694.73	1675953.78	Аналитический метод	0.1	-
376	994695.23	1675953.74	994695.23	1675953.74	Аналитический метод	0.1	-
377	994696.60	1675955.48	994696.60	1675955.48	Аналитический метод	0.1	-
378	994699.30	1675960.84	994699.30	1675960.84	Аналитический метод	0.1	-
379	994701.70	1675966.13	994701.70	1675966.13	Аналитический метод	0.1	-
380	994699.83	1675971.20	994699.83	1675971.20	Аналитический метод	0.1	-
381	994700.08	1675971.72	994700.08	1675971.72	Аналитический метод	0.1	-
382	994697.12	1675976.87	994697.12	1675976.87	Аналитический метод	0.1	-
383	994672.16	1675993.12	994672.16	1675993.12	Аналитический метод	0.1	-
384	994661.07	1675995.83	994661.07	1675995.83	Аналитический метод	0.1	-
385	994651.84	1675997.90	994651.84	1675997.90	Аналитический метод	0.1	-
386	994673.62	1676027.55	994673.62	1676027.55	Аналитический метод	0.1	-
387	994503.05	1676045.80	994503.05	1676045.80	Аналитический метод	0.1	-

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
388	994462.70	1675989.41	994462.70	1675989.41	Аналитический метод	0.1	-			
389	994461.57	1675989.58	994461.57	1675989.58	Аналитический метод	0.1	-			
390	994457.60	1675984.06	994457.60	1675984.06	Аналитический метод	0.1	-			
391	994456.78	1675984.46	994456.78	1675984.46	Аналитический метод	0.1	-			
392	994444.80	1675967.35	994444.80	1675967.35	Аналитический метод	0.1	-			
393	994446.19	1675966.35	994446.19	1675966.35	Аналитический метод	0.1	-			
394	994445.33	1675965.15	994445.33	1675965.15	Аналитический метод	0.1	-			
395	994300.07	1675762.20	994300.07	1675762.20	Аналитический метод	0.1	-			
396	994268.52	1675718.10	994268.52	1675718.10	Аналитический метод	0.1	-			
397	994117.20	1675506.71	994117.20	1675506.71	Аналитический метод	0.1	-			
398	994241.63	1675417.87	994241.63	1675417.87	Аналитический метод	0.1	-			
399	994290.89	1675382.62	994290.89	1675382.62	Аналитический метод	0.1	-			
400	994352.16	1675338.92	994352.16	1675338.92	Аналитический метод	0.1	-			
401	994375.29	1675322.47	994375.29	1675322.47	Аналитический метод	0.1	-			
402	994350.27	1675287.25	994350.27	1675287.25	Аналитический метод	0.1	-			
403	994360.30	1675280.07	994360.30	1675280.07	Аналитический метод	0.1	-			
404	994374.08	1675270.84	994374.08	1675270.84	Аналитический метод	0.1	-			
405	994383.92	1675264.06	994383.92	1675264.06	Аналитический метод	0.1	-			
406	994394.44	1675257.07	994394.44	1675257.07	Аналитический метод	0.1	-			
407	994399.31	1675253.66	994399.31	1675253.66	Аналитический метод	0.1	-			
408	994401.98	1675250.65	994401.98	1675250.65	Аналитический метод	0.1	-			
409	994403.68	1675249.44	994403.68	1675249.44	Аналитический метод	0.1	-			
410	994402.67	1675247.14	994402.67	1675247.14	Аналитический метод	0.1	-			
411	994409.39	1675242.83	994409.39	1675242.83	Аналитический	0.1	-			

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта	,	
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
412	994410.32	1675242.26	994410.32	1675242.26	Аналитический метод	0.1	-
413	994412.74	1675242.52	994412.74	1675242.52	Аналитический метод	0.1	-
414	994425.18	1675233.90	994425.18	1675233.90	Аналитический метод	0.1	-
415	994436.04	1675248.04	994436.04	1675248.04	Аналитический метод	0.1	-
416	994439.26	1675245.84	994439.26	1675245.84	Аналитический метод	0.1	-
417	994458.38	1675269.71	994458.38	1675269.71	Аналитический метод	0.1	-
418	994496.43	1675242.15	994496.43	1675242.15	Аналитический метод	0.1	-
419	994555.62	1675200.36	994555.62	1675200.36	Аналитический метод	0.3	ı
420	994582.74	1675181.05	994582.74	1675181.05	Аналитический метод	0.1	-
421	994591.79	1675174.61	994591.79	1675174.61	Аналитический метод	0.3	-
422	994598.03	1675170.15	994598.03	1675170.15	Аналитический метод	0.1	ı
423	994618.37	1675155.68	994618.37	1675155.68	Аналитический метод	0.1	ı
424	994626.54	1675149.73	994626.54	1675149.73	Аналитический метод	0.1	-
425	994617.96	1675137.00	994617.96	1675137.00	Аналитический метод	0.1	-
426	994599.94	1675110.25	994599.94	1675110.25	Аналитический метод	0.1	-
427	994566.55	1675060.75	994566.55	1675060.75	Аналитический метод	0.1	-
428	994624.94	1675024.65	994624.94	1675024.65	Аналитический метод	0.1	-
429	994710.80	1674967.49	994710.80	1674967.49	Аналитический метод	0.1	-
430	994712.81	1674970.73	994712.81	1674970.73	Аналитический метод	0.1	-
431	994731.43	1675001.26	994731.43	1675001.26	Аналитический метод	0.1	-
432	994737.05	1675009.94	994737.05	1675009.94	Аналитический метод	0.1	-
433	994735.29	1675010.96	994735.29	1675010.96	Аналитический метод	0.1	-
434	994721.57	1675018.69	994721.57	1675018.69	Аналитический метод	0.1	-

0	0				_
7	Свеления	о характерных	точках	гранин	ооъекта

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
435	994721.96	1675019.37	994721.96	1675019.37	Аналитический метод	0.1	-			
436	994725.93	1675024.96	994725.93	1675024.96	Аналитический метод	0.1	-			
437	994728.85	1675029.23	994728.85	1675029.23	Аналитический метод	0.1	-			
438	994736.29	1675040.06	994736.29	1675040.06	Аналитический метод	0.1	-			
439	994739.67	1675044.99	994739.67	1675044.99	Аналитический метод	0.1	-			
440	994742.39	1675049.14	994742.39	1675049.14	Аналитический метод	0.1	-			
441	994750.53	1675061.19	994750.53	1675061.19	Аналитический метод	0.1	-			
442	994728.31	1675076.66	994728.31	1675076.66	Аналитический метод	0.1	-			
443	994691.89	1675102.66	994691.89	1675102.66	Аналитический метод	0.1	-			
444	994723.17	1675137.97	994723.17	1675137.97	Аналитический метод	0.1	-			
445	994792.78	1675078.85	994792.78	1675078.85	Аналитический метод	0.1	-			
446	994771.05	1675047.04	994771.05	1675047.04	Аналитический метод	0.1	-			
447	994790.29	1675033.70	994790.29	1675033.70	Аналитический метод	0.1	-			
448	994841.60	1674998.10	994841.60	1674998.10	Аналитический метод	0.1	-			
449	994877.20	1674972.02	994877.20	1674972.02	Аналитический метод	0.1	-			
450	994891.29	1674962.52	994891.29	1674962.52	Аналитический метод	0.1	-			
451	994900.99	1674955.72	994900.99	1674955.72	Аналитический метод	0.3	-			
452	994928.74	1674934.96	994928.74	1674934.96	Аналитический метод	0.1	-			
453	994945.28	1674923.24	994945.28	1674923.24	Аналитический метод	0.1	-			
454	995010.65	1674876.51	995010.65	1674876.51	Аналитический метод	0.1	-			
455	995021.56	1674869.48	995021.56	1674869.48	Аналитический метод	0.1	-			
456	995041.49	1674855.94	995041.49	1674855.94	Аналитический метод	0.3	-			
457	995048.04	1674851.38	995048.04	1674851.38	Аналитический метод	0.3	-			
458	995054.82	1674846.71	995054.82	1674846.71	Аналитический	0.3	-			

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		твующие інаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
459	995062.19	1674841.59	995062.19	1674841.59	Аналитический метод	0.3	-				
460	995067.29	1674838.04	995067.29	1674838.04	Аналитический метод	0.3	-				
461	995068.08	1674837.52	995068.08	1674837.52	Аналитический метод	0.3	-				
462	995070.88	1674836.93	995070.88	1674836.93	Аналитический метод	0.3	-				
463	995071.73	1674838.62	995071.73	1674838.62	Аналитический метод	0.1	-				
464	995073.89	1674842.99	995073.89	1674842.99	Аналитический метод	0.3	-				
465	995073.16	1674843.33	995073.16	1674843.33	Аналитический метод	0.3	-				
466	995071.88	1674843.91	995071.88	1674843.91	Аналитический метод	0.3	-				
467	995091.95	1674864.57	995091.95	1674864.57	Аналитический метод	0.3	-				
468	995094.85	1674866.45	995094.85	1674866.45	Аналитический метод	0.3	-				
469	995091.98	1674874.55	995091.98	1674874.55	Аналитический метод	0.3	-				
470	995085.60	1674883.00	995085.60	1674883.00	Аналитический метод	0.1	-				
471	995131.58	1674931.72	995131.58	1674931.72	Аналитический метод	0.1	-				
472	995134.53	1674920.28	995134.53	1674920.28	Аналитический метод	0.1	-				
473	995143.31	1674894.55	995143.31	1674894.55	Аналитический метод	0.1	-				
474	995155.97	1674857.53	995155.97	1674857.53	Аналитический метод	0.1	-				
475	995157.36	1674853.46	995157.36	1674853.46	Аналитический метод	0.1	-				
476	995163.65	1674830.81	995163.65	1674830.81	Аналитический метод	0.1	-				
477	995129.79	1674794.27	995129.79	1674794.27	Аналитический метод	0.1	-				
478	995139.54	1674783.80	995139.54	1674783.80	Аналитический метод	0.1	-				
479	995147.53	1674773.90	995147.53	1674773.90	Аналитический метод	0.1	-				
480	995154.85	1674763.50	995154.85	1674763.50	Аналитический метод	0.1	-				
481	995161.51	1674752.70	995161.51	1674752.70	Аналитический метод	0.1	-				

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
482	995167.47	1674741.45	995167.47	1674741.45	Аналитический метод	0.1	-			
483	995170.61	1674734.50	995170.61	1674734.50	Аналитический метод	0.1	-			
484	995177.18	1674718.00	995177.18	1674718.00	Аналитический метод	0.1	-			
485	995183.46	1674699.60	995183.46	1674699.60	Аналитический метод	0.1	-			
486	995176.30	1674696.95	995176.30	1674696.95	Аналитический метод	0.1	-			
487	995180.50	1674685.75	995180.50	1674685.75	Аналитический метод	0.1	-			
488	995187.33	1674688.25	995187.33	1674688.25	Аналитический метод	0.1	-			
489	995199.58	1674652.40	995199.58	1674652.40	Аналитический метод	0.1	-			
490	995231.92	1674557.70	995231.92	1674557.70	Аналитический метод	0.1	-			
491	995464.38	1674710.50	995464.38	1674710.50	Аналитический метод	0.1	-			
492	995432.04	1674805.20	995432.04	1674805.20	Аналитический метод	0.1	-			
493	995403.82	1674887.80	995403.82	1674887.80	Аналитический метод	0.1	-			
494	995376.63	1674967.44	995376.63	1674967.44	Аналитический метод	0.1	-			
495	995352.93	1675035.10	995352.93	1675035.10	Аналитический метод	0.1	-			
496	995393.62	1675078.40	995393.62	1675078.40	Аналитический метод	0.1	-			
497	995398.08	1675069.95	995398.08	1675069.95	Аналитический метод	0.1	-			
498	995395.20	1675062.56	995395.20	1675062.56	Аналитический метод	0.1	-			
499	995404.37	1675057.47	995404.37	1675057.47	Аналитический метод	0.1	-			
500	995407.44	1675052.58	995407.44	1675052.58	Аналитический метод	0.1	-			
501	995409.62	1675048.37	995409.62	1675048.37	Аналитический метод	0.1	-			
502	995412.36	1675043.63	995412.36	1675043.63	Аналитический метод	0.1	-			
503	995415.04	1675038.07	995415.04	1675038.07	Аналитический метод	0.1	-			
504	995415.26	1675037.31	995415.26	1675037.31	Аналитический метод	0.1	-			
505	995418.87	1675025.86	995418.87	1675025.86	Аналитический	0.1	-			

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
506	995424.50	1675007.96	995424.50	1675007.96	Аналитический метод	0.1	-				
507	995425.12	1675005.91	995425.12	1675005.91	Аналитический метод	0.1	-				
508	995425.77	1675003.66	995425.77	1675003.66	Аналитический метод	0.1	-				
509	995428.65	1674995.32	995428.65	1674995.32	Аналитический метод	0.1	-				
510	995432.63	1674983.88	995432.63	1674983.88	Аналитический метод	0.1	-				
511	995440.50	1674961.31	995440.50	1674961.31	Аналитический метод	0.1	-				
512	995441.58	1674958.22	995441.58	1674958.22	Аналитический метод	0.1	-				
513	995449.07	1674936.75	995449.07	1674936.75	Аналитический метод	0.1	-				
514	995453.93	1674922.83	995453.93	1674922.83	Аналитический метод	0.1	-				
515	995455.42	1674918.53	995455.42	1674918.53	Аналитический метод	0.1	-				
516	995456.89	1674914.26	995456.89	1674914.26	Аналитический метод	0.1	-				
517	995457.63	1674912.20	995457.63	1674912.20	Аналитический метод	0.1	-				
518	995466.19	1674887.64	995466.19	1674887.64	Аналитический метод	0.1	-				
519	995466.45	1674886.94	995466.45	1674886.94	Аналитический метод	0.1	-				
520	995469.47	1674878.50	995469.47	1674878.50	Аналитический метод	0.1	-				
521	995472.45	1674869.86	995472.45	1674869.86	Аналитический метод	0.1	-				
522	995474.92	1674863.15	995474.92	1674863.15	Аналитический метод	0.1	-				
523	995477.09	1674857.21	995477.09	1674857.21	Аналитический метод	0.1	-				
524	995480.10	1674848.64	995480.10	1674848.64	Аналитический метод	0.1	-				
525	995481.57	1674844.46	995481.57	1674844.46	Аналитический метод	0.1	-				
526	995483.08	1674840.16	995483.08	1674840.16	Аналитический метод	0.1	-				
527	995486.11	1674831.56	995486.11	1674831.56	Аналитический метод	0.1	-				
528	995487.19	1674827.46	995487.19	1674827.46	Аналитический метод	0.1	-				

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
529	995488.77	1674823.24	995488.77	1674823.24	Аналитический метод	0.1	-			
530	995490.00	1674823.67	995490.00	1674823.67	Аналитический метод	0.1	-			
531	995493.56	1674810.86	995493.56	1674810.86	Аналитический метод	0.1	-			
532	995495.03	1674806.80	995495.03	1674806.80	Аналитический метод	0.1	-			
533	995505.22	1674778.54	995505.22	1674778.54	Аналитический метод	0.1	-			
534	995509.61	1674766.40	995509.61	1674766.40	Аналитический метод	0.1	-			
535	995517.89	1674743.10	995517.89	1674743.10	Аналитический метод	0.1	-			
536	995505.16	1674738.20	995505.16	1674738.20	Аналитический метод	0.1	-			
537	995512.75	1674713.70	995512.75	1674713.70	Аналитический метод	0.1	-			
538	995520.46	1674688.83	995520.46	1674688.83	Аналитический метод	0.1	ı			
539	995528.16	1674663.97	995528.16	1674663.97	Аналитический метод	0.1	-			
540	995530.83	1674655.37	995530.83	1674655.37	Аналитический метод	0.1	-			
541	995535.88	1674639.11	995535.88	1674639.11	Аналитический метод	0.1	-			
542	995543.57	1674614.26	995543.57	1674614.26	Аналитический метод	0.1	-			
543	995551.28	1674589.35	995551.28	1674589.35	Аналитический метод	0.1	-			
544	995557.35	1674569.75	995557.35	1674569.75	Аналитический метод	0.1	-			
545	995558.97	1674564.50	995558.97	1674564.50	Аналитический метод	0.1	-			
546	995566.66	1674539.65	995566.66	1674539.65	Аналитический метод	0.1	-			
547	995577.38	1674505.16	995577.38	1674505.16	Аналитический метод	0.1	ı			
548	995608.50	1674526.20	995608.50	1674526.19	Аналитический метод	0.1	-			
549	995617.94	1674532.72	995617.94	1674532.72	Аналитический метод	0.1	-			
550	995628.18	1674539.76	995628.17	1674539.76	Аналитический метод	0.1	-			
551	995649.74	1674554.62	995649.73	1674554.61	Аналитический метод	0.1	-			
552	995662.32	1674563.21	995662.31	1674563.19	Аналитический	0.1	-			

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
_					метод						
553	995680.80	1674575.82	995680.80	1674575.81	Аналитический метод	0.1	-				
554	995692.33	1674583.34	995692.33	1674583.34	Аналитический метод	0.1	-				
555	995700.96	1674588.98	995700.96	1674588.98	Аналитический метод	0.1	-				
556	995702.67	1674590.09	995702.67	1674590.09	Аналитический метод	0.1	-				
557	995712.38	1674596.42	995712.38	1674596.42	Аналитический метод	0.1	-				
558	995736.78	1674607.60	995736.78	1674607.60	Аналитический метод	0.1	-				
559	995746.20	1674611.92	995746.20	1674611.92	Аналитический метод	0.1	-				
560	995772.22	1674621.44	995772.22	1674621.44	Аналитический метод	0.1	-				
561	995781.84	1674624.94	995781.84	1674624.94	Аналитический метод	0.1	-				
562	995796.15	1674651.40	995796.15	1674651.40	Аналитический метод	0.1	-				
563	995789.35	1674662.23	995789.35	1674662.23	Аналитический метод	0.1	-				
564	995791.74	1674682.48	995791.74	1674682.48	Аналитический метод	0.1	-				
565	995793.44	1674688.30	995793.44	1674688.30	Аналитический метод	0.1	-				
566	995788.83	1674700.35	995788.83	1674700.35	Аналитический метод	0.1	-				
567	995784.89	1674703.42	995784.89	1674703.42	Аналитический метод	0.1	-				
568	995780.08	1674715.25	995780.08	1674715.25	Аналитический метод	0.1	-				
569	995814.35	1674730.19	995814.35	1674730.19	Аналитический метод	0.1	-				
570	995799.59	1674749.76	995799.59	1674749.76	Аналитический метод	0.3	-				
571	995794.99	1674755.87	995794.99	1674755.87	Аналитический метод	0.1	-				
572	995756.56	1674806.90	995756.56	1674806.90	Аналитический метод	0.1	-				
573	995707.75	1674945.73	995707.75	1674945.73	Аналитический метод	0.1	-				
574	995699.12	1674970.26	995699.12	1674970.26	Аналитический метод	0.1	-				
575	995690.50	1674994.81	995690.50	1674994.81	Аналитический метод	0.1	-				

า	'	_	характерных			- 6
,	вепециа	n	Vanakijenukiv	TOUKSY	грацип	ODBERTS

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		твующие інаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
576	995681.87	1675019.34	995681.87	1675019.34	Аналитический метод	0.1	-				
577	995679.92	1675024.89	995679.92	1675024.89	Аналитический метод	0.1	-				
578	995696.22	1675040.67	995696.22	1675040.67	Аналитический метод	0.1	-				
579	995864.85	1675206.54	995864.85	1675206.54	Аналитический метод	0.1	-				
580	995924.76	1675151.78	995924.76	1675151.78	Аналитический метод	0.1	-				
581	996010.42	1675239.04	996010.42	1675239.04	Аналитический метод	0.1	-				
582	996093.50	1675122.23	996093.50	1675122.23	Аналитический метод	0.1	-				
583	996141.92	1675156.76	996141.92	1675156.76	Аналитический метод	0.1	-				
584	996196.65	1675081.11	996196.65	1675081.11	Аналитический метод	0.1	-				
585	996161.59	1675056.69	996161.59	1675056.69	Аналитический метод	0.1	-				
586	996140.77	1675042.20	996140.77	1675042.20	Аналитический метод	0.1	-				
587	996144.78	1675035.36	996144.78	1675035.36	Аналитический метод	0.1	-				
588	996249.68	1674858.11	996249.68	1674858.11	Аналитический метод	0.1	-				
589	996237.74	1674853.40	996237.74	1674853.40	Аналитический метод	0.1	-				
590	996248.95	1674834.55	996248.95	1674834.55	Аналитический метод	0.1	-				
591	996308.40	1674865.47	996308.40	1674865.47	Аналитический метод	0.1	-				
592	996452.13	1674949.70	996452.13	1674949.70	Аналитический метод	0.1	-				
593	996529.23	1675001.06	996529.23	1675001.06	Аналитический метод	0.1	-				
594	996547.73	1675015.05	996547.73	1675015.05	Аналитический метод	0.1	-				
595	996497.42	1675057.40	996497.42	1675057.40	Аналитический метод	0.1	-				
596	996333.83	1675195.00	996333.83	1675195.00	Аналитический метод	0.1	-				
597	996299.20	1675224.00	996299.20	1675224.00	Аналитический метод	0.1	-				
598	996165.04	1675336.25	996165.04	1675336.25	Аналитический метод	0.1	-				
599	996163.74	1675332.91	996163.74	1675332.91	Аналитический	0.1	-				

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
600	996142.77	1675350.79	996142.77	1675350.79	Аналитический метод	0.1	-				
601	996145.83	1675352.35	996145.83	1675352.35	Аналитический метод	0.1	-				
602	996106.13	1675386.35	996106.13	1675386.35	Аналитический метод	0.1	-				
603	996092.96	1675372.22	996092.96	1675372.22	Аналитический метод	0.1	-				
604	996088.76	1675375.82	996088.76	1675375.82	Аналитический метод	0.1	-				
605	995999.05	1675277.62	995999.05	1675277.62	Аналитический метод	0.1	-				
606	995991.32	1675269.16	995991.32	1675269.16	Аналитический метод	0.1	-				
607	995988.48	1675274.47	995988.48	1675274.47	Аналитический метод	0.1	-				
608	995978.34	1675263.56	995978.34	1675263.56	Аналитический метод	0.1	-				
609	995958.45	1675280.59	995958.45	1675280.59	Аналитический метод	0.1	-				
610	995901.74	1675329.34	995901.74	1675329.34	Аналитический метод	0.1	-				
611	995878.65	1675349.17	995878.65	1675349.17	Аналитический метод	0.1	-				
612	995800.49	1675265.37	995800.49	1675265.37	Аналитический метод	0.1	-				
613	995793.44	1675271.82	995793.44	1675271.82	Аналитический метод	0.1	-				
614	995786.19	1675278.44	995786.19	1675278.44	Аналитический метод	0.1	-				
615	995768.86	1675294.17	995768.86	1675294.17	Аналитический метод	0.1	-				
616	995765.13	1675297.91	995765.13	1675297.91	Аналитический метод	0.1	-				
617	995741.44	1675321.52	995741.44	1675321.52	Аналитический метод	0.1	-				
618	995701.33	1675361.47	995701.33	1675361.47	Аналитический метод	0.1	-				
619	995673.06	1675380.55	995673.06	1675380.55	Аналитический метод	0.1	-				
620	995866.78	1675589.61	995636.15	1675387.51	Аналитический метод	0.1	-				
621	995855.64	1675598.97	995599.80	1675448.31	Аналитический метод	0.1	-				
622	995473.86	1675585.33	995473.86	1675585.33	Аналитический метод	0.1	-				

0	Сведения				_
	02000000000	 Purit	P	 - P	00201114

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
623	995470.76	1675588.65	995470.76	1675588.65	Аналитический метод	0.1	-			
624	995402.26	1675663.60	995402.26	1675663.60	Аналитический метод	0.1	-			
625	995389.02	1675678.10	995389.02	1675678.10	Аналитический метод	0.1	-			
626	995375.08	1675693.35	995375.08	1675693.35	Аналитический метод	0.1	-			
627	995338.67	1675739.05	995338.67	1675739.05	Аналитический метод	0.1	-			
628	995281.06	1675722.04	995281.06	1675722.04	Аналитический метод	0.1	-			
629	995245.91	1675709.33	995245.91	1675709.33	Аналитический метод	0.1	-			
630	995244.69	1675708.88	995244.69	1675708.88	Аналитический метод	0.1	-			
631	995203.81	1675694.10	995203.81	1675694.10	Аналитический метод	0.1	-			
632	995170.90	1675682.74	995170.90	1675682.74	Аналитический метод	0.1	-			
633	995167.13	1675681.15	995167.13	1675681.15	Аналитический метод	0.1	-			
634	995152.82	1675677.60	995152.82	1675677.60	Аналитический метод	0.1	-			
635	995139.54	1675675.50	995139.54	1675675.50	Аналитический метод	0.1	-			
636	995119.78	1675672.20	995119.78	1675672.20	Аналитический метод	0.1	-			
637	995092.02	1675669.50	995092.02	1675669.50	Аналитический метод	0.1	-			
638	995090.39	1675676.90	995090.39	1675676.90	Аналитический метод	0.1	-			
639	995093.85	1675680.28	995093.85	1675680.28	Аналитический метод	0.08	-			
640	995087.51	1675710.67	995087.51	1675710.67	Аналитический метод	0.08	-			
641	995083.73	1675728.74	995083.73	1675728.74	Аналитический метод	0.1	-			
642	995081.64	1675728.23	995081.64	1675728.23	Аналитический метод	0.1	-			
643	995079.60	1675727.80	995079.60	1675727.80	Аналитический метод	0.1	-			
644	995079.26	1675727.72	995079.26	1675727.72	Аналитический метод	0.1	-			
645	995072.43	1675758.70	995072.43	1675758.70	Аналитический метод	0.1	-			
646	995076.92	1675759.70	995076.92	1675759.70	Аналитический	0.1	-			

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение		Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X Y		определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
647	995078.19	1675760.03	995078.19	1675760.03	Аналитический метод	0.1	-				
648	995076.14	1675768.65	995076.14	1675768.65	Аналитический метод	0.1	-				
649	995075.03	1675768.70	995075.03	1675768.70	Аналитический метод	0.1	-				
650	995073.17	1675777.42	995073.17	1675777.42	Аналитический метод	0.3	-				
651	995073.35	1675777.49	995073.35	1675777.49	Аналитический метод	0.3	-				
652	995071.88	1675783.47	995071.88	1675783.47	Аналитический метод	0.3	-				
653	995071.72	1675787.61	995071.72	1675787.61	Аналитический метод	0.1	-				
654	995068.34	1675803.33	995068.34	1675803.33	Аналитический метод	0.3	-				
655	995068.28	1675803.49	995068.28	1675803.49	Аналитический метод	0.3	-				
656	995066.38	1675813.33	995066.38	1675813.33	Аналитический метод	0.1	-				
657	995064.48	1675821.92	995064.48	1675821.92	Аналитический метод	0.1	-				
658	995062.94	1675829.93	995062.94	1675829.93	Аналитический метод	0.1	-				
659	995062.24	1675835.13	995062.24	1675835.13	Аналитический метод	0.1	-				
660	995061.18	1675839.18	995061.18	1675839.18	Аналитический метод	0.1	-				
661	995055.06	1675837.90	995055.06	1675837.90	Аналитический метод	0.1	-				
662	995051.94	1675851.51	995051.94	1675851.51	Аналитический метод	0.1	-				
663	995051.10	1675855.47	995051.10	1675855.47	Аналитический метод	0.1	-				
664	995047.63	1675871.75	995047.63	1675871.75	Аналитический метод	0.1	-				
665	995045.74	1675884.25	995045.74	1675884.25	Аналитический метод	0.1	-				
666	995045.38	1675894.40	995045.38	1675894.40	Аналитический метод	0.1	-				
667	995046.04	1675904.45	995046.04	1675904.45	Аналитический метод	0.1	-				
668	995046.99	1675910.70	995046.99	1675910.70	Аналитический метод	0.1	-				
669	995083.16	1675922.05	995083.16	1675922.05	Аналитический метод	0.1	-				

0	_				_
7	Свеления с) xanakter	оных точках	гранин	ооъекта
	020000000000000000000000000000000000000	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- P	00201114

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Существующие Обозначение координаты, м				(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
670	995102.79	1675928.15	995102.79	1675928.15	Аналитический метод	0.1	-				
671	995123.66	1675936.05	995123.66	1675936.05	Аналитический метод	0.1	-				
672	995169.51	1675953.35	995169.51	1675953.35	Аналитический метод	0.1	-				
673	995207.68	1675967.65	995207.68	1675967.65	Аналитический метод	0.1	-				
674	995216.11	1675970.85	995216.11	1675970.85	Аналитический метод	0.1	-				
675	995312.56	1676008.90	995312.56	1676008.90	Аналитический метод	0.1	-				
676	995344.20	1676027.90	995344.20	1676027.90	Аналитический метод	0.1	-				
677	995288.64	1676074.25	995288.64	1676074.25	Аналитический метод	0.1	-				
678	995282.14	1676078.30	995282.14	1676078.30	Аналитический метод	0.1	-				
679	995274.32	1676083.65	995274.32	1676083.65	Аналитический метод	0.1	-				
680	995260.73	1676094.00	995260.73	1676094.00	Аналитический метод	0.1	-				
681	995219.63	1676123.35	995219.63	1676123.35	Аналитический метод	0.1	-				
327	995169.40	1676164.05	995169.40	1676164.05	Аналитический метод	0.1	-				
682	994582.26	1675775.43	994582.26	1675775.43	Аналитический метод	0.1	-				
683	994578.50	1675769.70	994578.50	1675769.70	Аналитический метод	0.3	-				
684	994572.79	1675773.20	994572.79	1675773.20	Аналитический метод	0.1	-				
685	994558.18	1675754.74	994558.18	1675754.74	Аналитический метод	0.1	-				
686	994550.49	1675740.38	994550.49	1675740.38	Аналитический метод	0.1	-				
687	994551.32	1675739.72	994551.32	1675739.72	Аналитический метод	0.1	-				
688	994551.84	1675739.35	994551.84	1675739.35	Аналитический метод	0.1	-				
689	994550.19	1675736.71	994550.19	1675736.71	Аналитический метод	0.1	-				
690	994546.06	1675730.02	994546.06	1675730.02	Аналитический метод	0.1	-				
691	994543.95	1675726.62	994543.95	1675726.62	Аналитический метод	0.1	-				
692	994541.05	1675721.94	994541.05	1675721.94	Аналитический	0.1	-				

2.	Сведения о	характерных	точках г	раниц объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
693	994538.82	1675717.11	994538.82	1675717.11	Аналитический метод	0.1	-				
694	994541.13	1675716.19	994541.13	1675716.19	Аналитический метод	0.1	-				
695	994536.35	1675708.08	994536.35	1675708.08	Аналитический метод	0.1	-				
696	994535.77	1675708.51	994535.77	1675708.51	Аналитический метод	0.1	-				
697	994530.09	1675701.26	994530.09	1675701.26	Аналитический метод	0.1	-				
698	994530.90	1675700.67	994530.90	1675700.67	Аналитический метод	0.1	-				
699	994530.05	1675699.54	994530.05	1675699.54	Аналитический метод	0.1	-				
700	994516.93	1675682.32	994516.93	1675682.32	Аналитический метод	0.1	-				
701	994512.07	1675672.61	994512.07	1675672.61	Аналитический метод	0.1	-				
702	994499.93	1675642.15	994499.93	1675642.15	Аналитический метод	0.1	-				
703	994515.81	1675633.75	994515.81	1675633.75	Аналитический метод	0.1	-				
704	994513.77	1675630.61	994513.77	1675630.61	Аналитический метод	0.1	-				
705	994488.18	1675590.94	994488.18	1675590.94	Аналитический метод	0.1	-				
706	994485.31	1675586.49	994485.31	1675586.49	Аналитический метод	0.1	-				
707	994482.84	1675582.45	994482.84	1675582.45	Аналитический метод	0.1	-				
708	994533.30	1675553.85	994533.30	1675553.85	Аналитический метод	0.1	-				
709	994594.79	1675643.90	994594.79	1675643.90	Аналитический метод	0.1	-				
710	994652.05	1675727.75	994652.05	1675727.75	Аналитический метод	0.1	-				
711	994653.72	1675730.30	994653.72	1675730.30	Аналитический метод	0.1	-				
712	994644.46	1675736.37	994644.46	1675736.37	Аналитический метод	0.1	-				
713	994614.58	1675758.29	994614.58	1675758.29	Аналитический метод	0.1	-				
714	994609.49	1675761.49	994609.49	1675761.49	Аналитический метод	0.1	-				
715	994608.92	1675760.02	994608.92	1675760.02	Аналитический метод	0.1					

0	_						_
,	ι σοπομία	O Va	กวษษอ	nuliv	TOUVAY	TIMILICAT	OOLDVT2
4.	Сведения	о ла	Danic	ипил	IUTKAA	трапиц	OODCKIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Существующие Обозначение координаты, м				(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
716	994603.81	1675761.96	994603.81	1675761.96	Аналитический метод	0.1	-				
717	994597.79	1675765.73	994597.79	1675765.73	Аналитический метод	0.1	-				
682	994582.26	1675775.43	994582.26	1675775.43	Аналитический метод	0.1	-				
718	994966.50	1675412.62	994966.50	1675412.62	Аналитический метод	0.1	-				
719	994928.01	1675369.18	994928.01	1675369.18	Аналитический метод	0.1	-				
720	994961.90	1675269.48	994961.90	1675269.48	Аналитический метод	0.1	-				
721	995000.89	1675313.14	995000.89	1675313.14	Аналитический метод	0.1	-				
722	994971.25	1675398.86	994971.25	1675398.86	Аналитический метод	0.1	-				
723	994970.86	1675398.81	994970.86	1675398.81	Аналитический метод	0.1	-				
724	994970.63	1675400.28	994970.63	1675400.28	Аналитический метод	0.1	-				
718	994966.50	1675412.62	994966.50	1675412.62	Аналитический метод	0.1	-				
725	994750.08	1677697.39	994750.08	1677697.39	Аналитический метод	0.1	-				
726	994748.81	1677695.61	994748.81	1677695.61	Аналитический метод	0.1	-				
727	994672.60	1677587.97	994672.60	1677587.97	Аналитический метод	0.1	-				
728	994346.08	1677126.71	994346.08	1677126.71	Аналитический метод	0.1	-				
729	994383.57	1677066.93	994383.57	1677066.93	Аналитический метод	0.1	-				
730	994397.41	1677057.50	994397.41	1677057.50	Аналитический метод	0.1	-				
731	994416.39	1677044.17	994416.39	1677044.17	Аналитический метод	0.1	-				
732	994399.25	1677019.83	994399.25	1677019.83	Аналитический метод	0.1	-				
733	994427.47	1676915.08	994427.47	1676915.08	Аналитический метод	0.1	-				
734	994439.09	1676872.02	994439.09	1676872.02	Аналитический метод	0.1	-				
735	994454.21	1676847.64	994454.21	1676847.64	Аналитический метод	0.1	-				
736	994497.76	1676777.15	994497.76	1676777.15	Аналитический метод	0.1	-				
737	994611.83	1676590.65	994611.83	1676590.65	Аналитический	0.1	-				

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		T	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границ	X	Y	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
					метод			
738	994611.43	1676576.11	994611.43	1676576.11	Аналитический метод	0.1	-	
739	994610.71	1676570.15	994610.71	1676570.15	Аналитический метод	0.1	-	
740	994640.20	1676565.75	994640.20	1676565.75	Аналитический метод	0.1	-	
741	994836.06	1676543.45	994836.06	1676543.45	Аналитический метод	0.1	-	
742	995077.55	1676516.00	995077.55	1676516.00	Аналитический метод	0.1	-	
743	995146.93	1676511.90	995146.93	1676511.90	Аналитический метод	0.1	-	
744	995166.54	1676721.50	995166.54	1676721.50	Аналитический метод	0.1	-	
745	995174.85	1676756.65	995174.85	1676756.65	Аналитический метод	0.1	-	
746	995201.41	1676851.90	995201.41	1676851.90	Аналитический метод	0.1	-	
747	995243.31	1676995.00	995243.31	1676995.00	Аналитический метод	0.1	-	
748	995312.01	1677229.40	995312.01	1677229.40	Аналитический метод	0.1	-	
749	995325.28	1677279.55	995325.28	1677279.55	Аналитический метод	0.1	-	
750	995277.36	1677315.88	995277.36	1677315.88	Аналитический метод	0.1	-	
751	995275.24	1677317.50	995275.24	1677317.50	Аналитический метод	0.1	-	
752	994859.78	1677615.73	994859.78	1677615.73	Аналитический метод	0.1	-	
753	994857.00	1677611.32	994857.00	1677611.32	Аналитический метод	0.1	-	
754	994851.83	1677615.16	994851.83	1677615.16	Аналитический метод	0.1	-	
755	994780.37	1677668.09	994780.37	1677668.09	Аналитический метод	0.1	-	
756	994775.77	1677678.85	994775.77	1677678.85	Аналитический метод	0.1	-	
757	994753.99	1677694.65	994753.99	1677694.65	Аналитический метод	0.1	-	
725	994750.08	1677697.39	994750.08	1677697.39	Аналитический метод	0.1	-	
758	994753.16	1677435.84	994753.16	1677435.84	Аналитический метод	0.1	-	
759	994623.50	1677251.74	994623.50	1677251.74	Аналитический метод	0.1	-	

0	Сведения						
٠,	Γροποιιиσ	$ \nabla $	nnnurma	niiliv	TOURS	Photituit	OOLOUTO
4.	Сърсдения	U A	inan ie	ипыл	TUMKAX	прапин	OUDENIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
760	994793.84	1677250.32	994793.84	1677250.32	Аналитический метод	0.1	-			
761	995029.25	1677248.30	995029.25	1677248.30	Аналитический метод	0.1	-			
758	994753.16	1677435.84	994753.16	1677435.84	Аналитический метод	0.1	-			
762	995131.89	1676840.20	995131.89	1676840.20	Аналитический метод	0.1	-			
763	995100.02	1676801.03	995100.02	1676801.03	Аналитический метод	0.1	-			
764	995087.22	1676785.29	995087.22	1676785.29	Аналитический метод	0.1	-			
765	995109.40	1676767.26	995109.40	1676767.26	Аналитический метод	0.1	-			
766	995128.44	1676751.78	995128.44	1676751.78	Аналитический метод	0.1	-			
767	995136.23	1676755.26	995136.23	1676755.26	Аналитический метод	0.1	-			
768	995144.97	1676787.69	995144.97	1676787.69	Аналитический метод	0.1	-			
769	995145.10	1676788.16	995145.10	1676788.16	Аналитический метод	0.1	-			
770	995158.99	1676839.88	995158.99	1676839.88	Аналитический метод	0.1	-			
762	995131.89	1676840.20	995131.89	1676840.20	Аналитический метод	0.1	-			
771	994229.15	1678062.45	994229.15	1678062.45	Аналитический метод	0.1	-			
772	994078.03	1677847.65	994078.03	1677847.65	Аналитический метод	0.1	-			
773	993977.51	1677704.85	993977.51	1677704.85	Аналитический метод	0.1	-			
774	993923.80	1677628.50	993923.80	1677628.50	Аналитический метод	0.1	-			
775	993890.86	1677581.10	993890.86	1677581.10	Аналитический метод	0.1	-			
776	993839.83	1677507.65	993839.83	1677507.65	Аналитический метод	0.1	-			
777	993793.20	1677440.50	993793.20	1677440.50	Аналитический метод	0.1	-			
778	993779.90	1677421.35	993779.90	1677421.35	Аналитический метод	0.1	-			
779	993723.07	1677339.55	993723.07	1677339.55	Аналитический метод	0.1	-			
780	993730.45	1677334.21	993730.45	1677334.21	Аналитический метод	0.1	-			
781	993728.62	1677331.60	993728.62	1677331.60	Аналитический	0.1	-			

0	Сведения				_
	02000000000	 Purit	P	 - P	00201114

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		1
Существующие координаты, м				(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	X Y X у характерной точки		координат характерной	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
					метод		
782	993813.48	1677272.28	993813.48	1677272.28	Аналитический метод	0.1	-
783	993782.59	1677230.48	993782.59	1677230.48	Аналитический метод	0.1	-
784	993781.63	1677229.46	993781.63	1677229.46	Аналитический метод	0.1	-
785	993754.84	1677192.01	993754.84	1677192.01	Аналитический метод	0.1	-
786	993748.52	1677196.50	993748.52	1677196.50	Аналитический метод	0.08	-
787	993736.39	1677205.01	993736.39	1677205.01	Аналитический метод	0.1	-
788	993724.95	1677213.88	993724.95	1677213.88	Аналитический метод	0.1	-
789	993714.89	1677220.88	993714.89	1677220.88	Аналитический метод	0.1	-
790	993703.39	1677228.51	993703.39	1677228.51	Аналитический метод	0.1	-
791	993695.46	1677217.28	993695.46	1677217.28	Аналитический метод	0.1	-
792	993694.16	1677217.74	993694.16	1677217.74	Аналитический метод	0.1	-
793	993667.20	1677236.40	993667.20	1677236.40	Аналитический метод	0.1	-
794	993664.33	1677238.39	993664.33	1677238.39	Аналитический метод	0.1	-
795	993656.36	1677243.99	993656.36	1677243.99	Аналитический метод	0.1	-
796	993590.60	1677151.11	993590.60	1677151.11	Аналитический метод	0.1	-
797	993597.60	1677146.09	993597.60	1677146.09	Аналитический метод	0.3	-
798	993598.94	1677145.20	993598.94	1677145.20	Аналитический метод	0.3	-
799	993625.56	1677127.42	993625.56	1677127.42	Аналитический метод	0.3	-
800	993626.63	1677126.83	993626.63	1677126.83	Аналитический метод	0.08	-
801	993624.28	1677123.46	993624.28	1677123.46	Аналитический метод	0.1	-
802	993645.62	1677108.19	993645.62	1677108.19	Аналитический метод	0.1	-
803	993645.10	1677107.60	993645.10	1677107.60	Аналитический метод	0.1	-
804	993619.94	1677072.15	993619.94	1677072.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	определения										
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
805	993613.92	1677060.05	993613.92	1677060.05	Аналитический метод	0.1	-				
806	993607.97	1677047.50	993607.97	1677047.50	Аналитический метод	0.1	-				
807	993585.78	1677000.22	993585.78	1677000.22	Аналитический метод	0.1	-				
808	993585.04	1676999.03	993585.04	1676999.03	Аналитический метод	0.1	-				
809	993525.32	1676905.21	993525.32	1676905.21	Аналитический метод	0.1	-				
810	993533.17	1676903.09	993533.17	1676903.09	Аналитический метод	0.1	-				
811	993541.00	1676901.00	993541.00	1676901.00	Аналитический метод	0.1	-				
812	993557.26	1676896.74	993557.26	1676896.74	Аналитический метод	0.1	-				
813	993564.45	1676894.71	993564.45	1676894.71	Аналитический метод	0.1	-				
814	993560.72	1676878.76	993560.72	1676878.76	Аналитический метод	0.1	-				
815	993560.01	1676875.63	993560.01	1676875.63	Аналитический метод	0.1	-				
816	993559.51	1676873.76	993559.51	1676873.76	Аналитический метод	0.1	-				
817	993556.64	1676862.25	993556.64	1676862.25	Аналитический метод	0.1	-				
818	993556.24	1676860.74	993556.24	1676860.74	Аналитический метод	0.1	-				
819	993564.36	1676858.65	993564.36	1676858.65	Аналитический метод	0.1	-				
820	993562.55	1676851.80	993562.55	1676851.80	Аналитический метод	0.1	-				
821	993666.95	1676824.60	993666.95	1676824.60	Аналитический метод	0.1	-				
822	993685.55	1676819.75	993685.55	1676819.75	Аналитический метод	0.1	-				
823	993724.25	1676809.65	993724.25	1676809.65	Аналитический метод	0.1	-				
824	993749.50	1676803.05	993749.50	1676803.05	Аналитический метод	0.1	-				
825	993766.45	1676798.60	993766.45	1676798.60	Аналитический метод	0.1	-				
826	993883.44	1676768.05	993883.44	1676768.05	Аналитический метод	0.1	-				
827	993907.75	1676761.70	993907.75	1676761.70	Аналитический метод	0.1	-				
828	993916.26	1676760.60	993916.26	1676760.60	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение		твующие інаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
_					метод		
829	993926.46	1676758.05	993926.46	1676758.05	Аналитический метод	0.1	-
830	993937.90	1676754.90	993937.90	1676754.90	Аналитический метод	0.1	-
831	993958.90	1676749.55	993958.90	1676749.55	Аналитический метод	0.1	-
832	993961.59	1676749.20	993961.59	1676749.20	Аналитический метод	0.1	-
833	993964.12	1676757.36	993964.12	1676757.36	Аналитический метод	0.1	-
834	993973.34	1676787.37	993973.34	1676787.37	Аналитический метод	0.1	-
835	993976.29	1676811.38	993976.29	1676811.38	Аналитический метод	0.1	-
836	993981.00	1676849.81	993981.00	1676849.81	Аналитический метод	0.1	-
837	993981.93	1676872.12	993981.93	1676872.12	Аналитический метод	0.1	-
838	993982.50	1676874.17	993982.50	1676874.17	Аналитический метод	0.1	-
839	993991.57	1676912.53	993991.57	1676912.53	Аналитический метод	0.1	-
840	993992.89	1676912.11	993992.89	1676912.11	Аналитический метод	0.1	-
841	993994.76	1676917.75	993994.76	1676917.75	Аналитический метод	0.1	-
842	993999.83	1676935.97	993999.83	1676935.97	Аналитический метод	0.1	-
843	994007.70	1676964.48	994007.70	1676964.48	Аналитический метод	0.1	-
844	994008.21	1676966.26	994008.21	1676966.26	Аналитический метод	0.1	-
845	994011.70	1676975.82	994011.70	1676975.82	Аналитический метод	0.1	-
846	994025.94	1677014.54	994025.94	1677014.54	Аналитический метод	0.1	-
847	994045.10	1677062.50	994045.10	1677062.50	Аналитический метод	0.1	-
848	994046.13	1677064.56	994046.13	1677064.56	Аналитический метод	0.1	-
849	994052.37	1677077.14	994052.37	1677077.14	Аналитический метод	0.1	-
850	994069.88	1677111.98	994069.88	1677111.98	Аналитический метод	0.1	-
851	994083.93	1677153.63	994083.93	1677153.63	Аналитический метод	0.1	-

0	Сведения						
٠,	Γροποιιиσ	$ \nabla $	nnnurma	niiliv	TOURS	Photituit	OOLOUTO
4.	Сърсдения	U A	inan ie	ипыл	TUMKAX	прапин	OUDENIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		уществующие Измененные (уточненные) Метод определения Координаты, м					Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
852	994100.08	1677167.77	994100.08	1677167.77	Аналитический метод	0.1	-			
853	994125.49	1677245.91	994125.49	1677245.91	Аналитический метод	0.1	-			
854	994139.84	1677297.26	994139.84	1677297.26	Аналитический метод	0.1	-			
855	994158.32	1677283.93	994158.32	1677283.93	Аналитический метод	0.1	-			
856	994174.56	1677272.21	994174.56	1677272.21	Аналитический метод	0.1	-			
857	994198.92	1677254.67	994198.92	1677254.67	Аналитический метод	0.1	-			
858	994222.90	1677237.09	994222.90	1677237.09	Аналитический метод	0.1	-			
859	994232.90	1677229.64	994232.90	1677229.64	Аналитический метод	0.1	-			
860	994247.42	1677219.32	994247.42	1677219.32	Аналитический метод	0.1	-			
861	994259.28	1677224.04	994259.28	1677224.04	Аналитический метод	0.1	-			
862	994280.87	1677256.10	994280.87	1677256.10	Аналитический метод	0.1	-			
863	994325.90	1677318.05	994325.90	1677318.05	Аналитический метод	0.1	-			
864	994335.83	1677332.85	994335.83	1677332.85	Аналитический метод	0.1	-			
865	994339.27	1677337.85	994339.27	1677337.85	Аналитический метод	0.1	-			
866	994338.61	1677352.30	994338.61	1677352.30	Аналитический метод	0.1	-			
867	994494.47	1677566.55	994494.47	1677566.55	Аналитический метод	0.1	-			
868	994499.17	1677573.05	994499.17	1677573.05	Аналитический метод	0.1	-			
869	994602.63	1677715.30	994602.63	1677715.30	Аналитический метод	0.1	-			
870	994626.23	1677747.70	994626.23	1677747.70	Аналитический метод	0.1	-			
871	994643.30	1677772.30	994643.30	1677772.30	Аналитический метод	0.1	-			
872	994503.31	1677870.55	994503.31	1677870.55	Аналитический метод	0.1	-			
873	994417.67	1677928.30	994417.67	1677928.30	Аналитический метод	0.1	-			
874	994368.90	1677963.28	994368.90	1677963.28	Аналитический метод	0.1	-			
875	994339.06	1677985.45	994339.06	1677985.45	Аналитический	0.1	-			

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение		твующие інаты, м		(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
771	994229.15	1678062.45	994229.15	1678062.45	Аналитический метод	0.1	-
876	994082.60	1675190.90	994082.60	1675190.90	Аналитический метод	0.1	-
877	994072.93	1675181.95	994072.93	1675181.95	Аналитический метод	0.1	-
878	994035.27	1675128.55	994035.27	1675128.55	Аналитический метод	0.1	-
879	994003.29	1675083.70	994003.29	1675083.70	Аналитический метод	0.1	-
880	993995.16	1675073.00	993995.16	1675073.00	Аналитический метод	0.1	-
881	993986.54	1675079.50	993986.54	1675079.50	Аналитический метод	0.1	-
882	993936.02	1675115.05	993936.02	1675115.05	Аналитический метод	0.1	-
883	993930.82	1675107.28	993930.82	1675107.28	Аналитический метод	0.1	-
884	993927.05	1675101.91	993927.05	1675101.91	Аналитический метод	0.1	-
885	993912.19	1675080.76	993912.19	1675080.76	Аналитический метод	0.1	-
886	993911.75	1675077.10	993911.75	1675077.10	Аналитический метод	0.1	-
887	993901.24	1675058.32	993901.24	1675058.32	Аналитический метод	0.1	-
888	993894.82	1675046.43	993894.82	1675046.43	Аналитический метод	0.1	-
889	993888.83	1675035.33	993888.83	1675035.33	Аналитический метод	0.1	-
890	993880.35	1675041.30	993880.35	1675041.30	Аналитический метод	0.1	-
891	993865.65	1675021.05	993865.65	1675021.05	Аналитический метод	0.1	-
892	993873.45	1675015.53	993873.45	1675015.53	Аналитический метод	0.1	-
893	993873.75	1675015.32	993873.75	1675015.32	Аналитический метод	0.1	-
894	993860.84	1674997.89	993860.84	1674997.89	Аналитический метод	0.1	-
895	993845.35	1674977.00	993845.35	1674977.00	Аналитический метод	0.1	-
896	993829.85	1674956.09	993829.85	1674956.09	Аналитический метод	0.1	-
897	993814.36	1674935.20	993814.36	1674935.20	Аналитический метод	0.1	-

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		T
Обозначение		твующие		(уточненные)	Метод	Средняя	Описание обозначения
характерных точек границ	Х	чаты, м Ү	Х	инаты, м Ү	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
898	993813.60	1674934.14	993813.60	1674934.14	Аналитический метод	0.1	-
899	993812.74	1674934.78	993812.74	1674934.78	Аналитический метод 0.1		-
900	993806.43	1674939.39	993806.43	1674939.39	Аналитический метод	0.1	-
901	993784.69	1674909.40	993784.69	1674909.40	Аналитический метод	0.1	-
902	993787.64	1674907.90	993787.64	1674907.90	Аналитический метод	0.1	-
903	993784.49	1674901.75	993784.49	1674901.75	Аналитический метод	0.1	-
904	993780.55	1674903.70	993780.55	1674903.70	Аналитический метод	0.1	-
905	993771.97	1674891.90	993771.97	1674891.90	Аналитический метод	0.1	-
906	993822.80	1674854.25	993822.80	1674854.25	Аналитический метод	0.1	-
907	993829.98	1674849.20	993829.98	1674849.20	Аналитический метод	0.1	-
908	993859.37	1674889.15	993859.37	1674889.15	Аналитический метод	0.1	-
909	993866.11	1674898.45	993866.11	1674898.45	Аналитический метод	0.1	-
910	993875.22	1674891.75	993875.22	1674891.75	Аналитический метод	0.1	-
911	993877.23	1674890.18	993877.23	1674890.18	Аналитический метод	0.1	-
912	993884.16	1674885.05	993884.16	1674885.05	Аналитический метод	0.1	-
913	993887.46	1674882.85	993887.46	1674882.85	Аналитический метод	0.1	-
914	993901.32	1674871.79	993901.32	1674871.79	Аналитический метод	0.1	-
915	993909.53	1674866.14	993909.53	1674866.14	Аналитический метод	0.1	-
916	993910.35	1674865.53	993910.35	1674865.53	Аналитический метод	0.1	-
917	993911.15	1674866.70	993911.15	1674866.70	Аналитический метод	0.1	-
918	993924.84	1674857.15	993924.84	1674857.15	Аналитический метод	0.1	-
919	993933.77	1674851.10	993933.77	1674851.10	Аналитический метод	0.1	-
920	993882.53	1674774.75	993882.53	1674774.75	Аналитический метод	0.1	-
921	993887.39	1674772.00	993887.39	1674772.00	Аналитический	0.3	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	означение координаты, м			(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
922	993889.37	1674770.01	993889.37	1674770.01	Аналитический метод	0.3	-			
923	993923.75	1674749.61	993923.75	1674749.61	Аналитический метод	0.3	-			
924	993924.48	1674750.64	993924.48	1674750.64	Аналитический метод	0.1	-			
925	993928.25	1674748.40	993928.25	1674748.40	Аналитический метод	0.1	-			
926	993927.49	1674747.07	993927.49	1674747.07	Аналитический метод	0.1	-			
927	993936.55	1674741.97	993936.55	1674741.97	Аналитический метод	0.1	-			
928	993941.87	1674738.62	993941.87	1674738.62	Аналитический метод	0.1	-			
929	993956.44	1674729.80	993956.44	1674729.80	Аналитический метод	0.1	-			
930	993960.58	1674727.40	993960.58	1674727.40	Аналитический метод	0.1	-			
931	993973.75	1674719.70	993973.75	1674719.70	Аналитический метод	0.1	-			
932	993934.80	1674651.30	993934.80	1674651.30	Аналитический метод	0.1	-			
933	994021.90	1674605.50	994021.90	1674605.50	Аналитический метод	0.1	-			
934	994186.49	1674821.92	994186.49	1674821.92	Аналитический метод	0.1	-			
935	994178.28	1674827.68	994178.28	1674827.68	Аналитический метод	0.1	-			
936	994175.07	1674829.95	994175.07	1674829.95	Аналитический метод	0.1	-			
937	994175.01	1674829.86	994175.01	1674829.86	Аналитический метод	0.1	-			
938	994164.23	1674837.62	994164.23	1674837.62	Аналитический метод	0.1	-			
939	994148.53	1674848.84	994148.53	1674848.84	Аналитический метод	0.1	-			
940	994149.16	1674849.80	994149.16	1674849.80	Аналитический метод	0.1	-			
941	994138.35	1674856.76	994138.35	1674856.76	Аналитический метод	0.1	-			
942	994132.74	1674861.04	994132.74	1674861.04	Аналитический метод	0.1	-			
943	994137.65	1674867.49	994137.65	1674867.49	Аналитический метод	0.1	-			
944	994146.55	1674879.50	994146.55	1674879.50	Аналитический метод	0.1	-			

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	I OUDE/IEHRA I					Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
945	994160.54	1674898.48	994160.54	1674898.48	Аналитический метод	0.1	-			
946	994177.64	1674921.84	994177.64	1674921.84	Аналитический метод	0.1	-			
947	994197.80	1674907.80	994197.80	1674907.80	Аналитический метод	0.1	-			
948	994217.34	1674893.75	994217.34	1674893.75	Аналитический метод	0.1	-			
949	994220.47	1674891.59	994220.47	1674891.59	Аналитический метод	0.1	-			
950	994232.83	1674882.85	994232.83	1674882.85	Аналитический метод	0.1	-			
951	994281.05	1674946.25	994281.05	1674946.25	Аналитический метод	0.1	-			
952	994334.63	1675016.05	994334.63	1675016.05	Аналитический метод	0.1	-			
953	994334.64	1675016.10	994334.64	1675016.10	Аналитический метод	0.1	-			
954	994216.23	1675098.61	994216.23	1675098.61	Аналитический метод	0.1	-			
955	994136.29	1675153.03	994136.29	1675153.03	Аналитический метод	0.1	-			
876	994082.60	1675190.90	994082.60	1675190.90	Аналитический метод	0.1	-			
956	994439.25	1674733.49	994439.25	1674733.49	Аналитический метод	0.1	-			
957	994433.54	1674723.31	994433.54	1674723.31	Аналитический метод	0.1	-			
958	994432.61	1674722.52	994432.61	1674722.52	Аналитический метод	0.1	-			
959	994423.11	1674707.60	994423.11	1674707.60	Аналитический метод	0.1	-			
960	994362.75	1674616.05	994362.75	1674616.05	Аналитический метод	0.1	-			
961	994354.92	1674603.63	994354.92	1674603.63	Аналитический метод	0.1	-			
962	994330.28	1674563.39	994330.28	1674563.39	Аналитический метод	0.1	-			
963	994331.46	1674562.89	994331.46	1674562.89	Аналитический метод	0.1	-			
964	994356.52	1674552.28	994356.52	1674552.28	Аналитический метод	0.1	-			
965	994430.11	1674522.22	994430.11	1674522.22	Аналитический метод	0.1	-			
966	994396.72	1674421.31	994396.72	1674421.31	Аналитический метод	0.1	-			
967	994391.14	1674406.91	994391.14	1674406.91	Аналитический	0.1	_			

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	***			(уточненные) инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
968	994465.49	1674365.90	994465.49	1674365.90	Аналитический метод	0.1	-			
969	994465.50	1674365.90	994465.50	1674365.90	Аналитический метод	0.1	-			
970	994476.74	1674359.69	994476.74	1674359.69	Аналитический метод	0.1	-			
971	994480.67	1674375.76	994480.67	1674375.76	Аналитический метод	0.1	-			
972	994488.80	1674405.72	994488.80	1674405.72	Аналитический метод	0.1	-			
973	994489.08	1674406.80	994489.08	1674406.80	Аналитический метод	0.1	-			
974	994517.16	1674510.38	994517.16	1674510.38	Аналитический метод	0.1	-			
975	994522.62	1674525.64	994522.62	1674525.64	Аналитический метод	0.1	-			
976	994575.89	1674674.35	994575.89	1674674.35	Аналитический метод	0.1	-			
977	994579.38	1674682.25	994579.38	1674682.25	Аналитический метод	0.1	-			
978	994498.35	1674714.10	994498.35	1674714.10	Аналитический метод	0.1	-			
979	994485.51	1674719.82	994485.51	1674719.82	Аналитический метод	0.1	-			
980	994483.05	1674714.64	994483.05	1674714.64	Аналитический метод	0.1	-			
981	994466.74	1674721.71	994466.74	1674721.71	Аналитический метод	0.1	-			
956	994439.25	1674733.49	994439.25	1674733.49	Аналитический метод	0.1	-			
982	989116.82	1665920.55	989116.82	1665920.55	Аналитический метод	0.1	-			
983	989361.56	1665772.75	989361.56	1665772.75	Аналитический метод	0.1	-			
984	989464.35	1665710.68	989464.35	1665710.68	Аналитический метод	0.1	-			
985	989446.47	1665678.47	989446.47	1665678.47	Аналитический метод	0.1	-			
986	989420.64	1665677.86	989420.64	1665677.86	Аналитический метод	0.1	-			
987	989408.80	1665675.14	989408.80	1665675.14	Аналитический метод	0.1	-			
988	989397.60	1665672.60	989397.60	1665672.60	Аналитический метод	0.1	-			
989	989375.30	1665667.52	989375.30	1665667.52	Аналитический метод	0.1				

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение	-	твующие	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	Х	чнаты, м Ү	Х	Ү	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
990	989320.86	1665648.44	989320.86	1665648.44	Аналитический метод	0.1	-
991	989310.66	1665646.58	989310.66	1665646.58	Аналитический метод	0.1	-
992	989298.74	1665649.18	989298.74	1665649.18	Аналитический метод	0.1	-
993	989283.02	1665655.80	989283.02	1665655.80	Аналитический метод	0.1	-
994	989176.60	1665718.84	989176.60	1665718.84	Аналитический метод	0.1	-
995	989162.90	1665726.94	989162.90	1665726.94	Аналитический метод	0.1	-
996	989047.77	1665796.20	989047.77	1665796.20	Аналитический метод	0.1	-
982	989116.82	1665920.55	989116.82	1665920.55	Аналитический метод	0.1	-
997	988940.99	1666481.25	988884.87	1666687.85	Аналитический метод	0.1	-
998	988942.38	1666489.40	989015.96	1666659.45	Аналитический метод	0.1	-
999	988942.02	1666489.75	989098.15	1666641.65	Аналитический метод	0.1	-
1000	988942.53	1666490.25	989146.74	1666631.15	Аналитический метод	0.1	-
1001	988942.59	1666490.82	989158.20	1666685.00	Аналитический метод	0.1	-
1002	988947.79	1666517.78	989159.24	1666692.75	Аналитический метод	0.1	-
1003	988949.60	1666527.16	989159.04	1666700.55	Аналитический метод	0.1	-
1004	988953.62	1666547.85	989157.62	1666708.25	Аналитический метод	0.1	-
1005	988955.99	1666557.55	989155.02	1666715.65	Аналитический метод	0.1	-
1006	988903.50	1666575.40	989151.28	1666722.55	Аналитический метод	0.1	-
1007	988897.76	1666576.54	989146.53	1666728.75	Аналитический метод	0.1	-
1008	988890.46	1666577.99	989140.87	1666734.15	Аналитический метод	0.1	-
1009	988884.18	1666579.24	989134.41	1666738.60	Аналитический метод	0.1	-
1010	988877.35	1666580.61	989127.37	1666742.00	Аналитический метод	0.1	-
1011	988871.51	1666581.77	989119.85	1666744.25	Аналитический метод	0.1	-
1012	988859.40	1666584.35	989071.05	1666754.80	Аналитический	0.1	-

0					_
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	Определения		Средняя квадратическая	Описание обозначения						
характерных точек границ	X	Y	X	координат		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
1013	988856.82	1666585.05	988800.78	1666813.20	Аналитический метод	0.1	-			
1014	988854.18	1666585.85	988793.01	1666814.25	Аналитический метод	0.1	-			
1015	988851.60	1666586.80	988785.18	1666814.10	Аналитический метод	0.1	-			
1016	988849.07	1666587.90	988777.48	1666812.70	Аналитический метод	0.1	-			
1017	988846.61	1666589.15	988770.07	1666810.10	Аналитический метод	0.1	-			
1018	988844.22	1666590.50	988763.17	1666806.40	Аналитический метод	0.1	-			
1019	988841.91	1666592.00	988756.93	1666801.65	Аналитический метод	0.1	-			
1020	988839.68	1666593.60	988751.51	1666796.00	Аналитический метод	0.1	-			
1021	988837.55	1666595.35	988747.03	1666789.55	Аналитический метод	0.1	-			
1022	988835.51	1666597.20	988743.63	1666782.50	Аналитический метод	0.1	-			
1023	988833.58	1666599.15	988741.37	1666775.00	Аналитический метод	0.1	-			
1024	988727.80	1666712.75	988727.80	1666712.75	Аналитический метод	0.1	-			
1025	988724.46	1666697.45	988741.41	1666718.40	Аналитический метод	0.1	-			
1026	988722.86	1666690.10	988802.36	1666705.45	Аналитический метод	0.1	-			
997	988940.99	1666481.25	988884.87	1666687.85	Аналитический метод	0.1	-			
1027	988793.01	1666814.25	988854.18	1666585.85	Аналитический метод	0.1	-			
1028	988785.18	1666814.10	988851.60	1666586.80	Аналитический метод	0.1	-			
1029	988777.48	1666812.70	988849.07	1666587.90	Аналитический метод	0.1	-			
1030	988770.07	1666810.10	988846.61	1666589.15	Аналитический метод	0.1	-			
1031	988763.17	1666806.40	988844.22	1666590.50	Аналитический метод	0.1	-			
1032	988756.93	1666801.65	988841.91	1666592.00	Аналитический метод	0.1	-			
1033	988751.51	1666796.00	988839.68	1666593.60	Аналитический метод	0.1	-			
1034	988747.03	1666789.55	988837.55	1666595.35	Аналитический метод	0.1	-			

0	Сведения						
٠,	Γροποιιиσ	$ \nabla $	nnnurma	niiliv	TOURS	Photituit	OOLOUTO
4.	Сърсдения	U A	inan ie	ипыл	TUMKAX	прапин	OUDENIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
06		гвующие	Метод	Средняя	Описание				
Обозначение характерных точек границ	Х	инаты, м Ү	Х	инаты, м Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
1035	988743.63	1666782.50	988835.51	1666597.20	Аналитический метод	0.1	-		
1036	988741.37	1666775.00	988833.58	1666599.15	Аналитический метод	0.1	-		
1037	988727.80	1666712.75	988727.80	1666712.75	Аналитический метод	0.1	-		
1038	988741.41	1666718.40	988724.46	1666697.45	Аналитический метод	0.1	-		
1039	988802.36	1666705.45	988722.86	1666690.10	Аналитический метод	0.1	-		
1040	988884.87	1666687.85	988721.11	1666681.05	Аналитический метод	0.1	-		
1041	989015.96	1666659.45	988719.78	1666671.95	Аналитический метод	0.1	-		
1042	989098.15	1666641.65	988718.86	1666662.80	Аналитический метод	0.1	-		
1043	989146.74	1666631.15	988718.37	1666653.60	Аналитический метод	0.1	-		
1044	989158.20	1666685.00	988718.30	1666644.40	Аналитический метод	0.1	-		
1045	989159.24	1666692.75	988718.65	1666635.20	Аналитический метод	0.1	-		
1046	989159.04	1666700.55	988719.43	1666626.05	Аналитический метод	0.1	-		
1047	989157.62	1666708.25	988720.63	1666616.95	Аналитический метод	0.1	-		
1048	989155.02	1666715.65	988722.24	1666607.85	Аналитический метод	0.1	-		
1049	989151.28	1666722.55	988724.26	1666598.90	Аналитический метод	0.1	-		
1050	989146.53	1666728.75	988741.13	1666531.60	Аналитический метод	0.1	-		
1051	989140.87	1666734.15	988853.29	1666559.00	Аналитический метод	0.1	-		
1052	989134.41	1666738.60	988853.41	1666558.00	Аналитический метод	0.1	-		
1053	989127.37	1666742.00	988853.18	1666553.35	Аналитический метод	0.1	-		
1054	989119.85	1666744.25	988852.51	1666548.70	Аналитический метод	0.1	-		
1055	989071.05	1666754.80	988848.91	1666530.05	Аналитический метод	0.1	-		
1056	988800.78	1666813.20	988848.37	1666527.55	Аналитический метод	0.1	-		
1057	-	-	988847.70	1666525.10	Аналитический метод	0.1	-		
1058	-	-	988846.88	1666522.65	Аналитический	0.1	-		

2. Сведения о характерных точках границ объект	0	_				_
	٠,	ι σοπομία	A Vanaute	NULIV TOIIVOV	THAULT	OOLDVT2
	4.	СВСДСПИЛ	O Aapakit	DUDIY IOAKAY	т рапиц	OODCKIA

		2. Све	дения о характ	ерных точках і	границ объекта	,	1
Обозначение	Определения			Средняя квадратическая	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
1059	-	-	988845.95	1666520.25	Аналитический метод	0.1	-
1060	-	-	988844.91	1666517.90	Аналитический метод	0.1	-
1061	-	-	988843.73	1666515.65	Аналитический метод	0.1	-
1062	-	-	988842.46	1666513.40	Аналитический метод	0.1	-
1063	-	-	988841.06	1666511.25	Аналитический метод	0.1	-
1064	-	-	988839.55	1666509.20	Аналитический метод	0.1	-
1065	-	-	988837.94	1666507.20	Аналитический метод	0.1	-
1066	-	-	988833.80	1666502.30	Аналитический метод	0.1	-
1067	-	-	988875.07	1666493.95	Аналитический метод	0.1	-
1068	-	-	988875.47	1666496.13	Аналитический метод	0.1	-
1069	-	-	988878.25	1666495.62	Аналитический метод	0.1	-
1070	-	-	988877.86	1666493.51	Аналитический метод	0.1	-
1071	-	-	988888.44	1666491.63	Аналитический метод	0.1	-
1072	-	-	988888.71	1666493.67	Аналитический метод	0.1	-
1073	-	-	988891.57	1666493.27	Аналитический метод	0.1	-
1074	-	-	988891.27	1666491.13	Аналитический метод	0.1	-
1075	-	-	988940.99	1666481.25	Аналитический метод	0.1	-
1076	-	-	988942.38	1666489.40	Аналитический метод	0.1	-
1077	-	-	988942.02	1666489.75	Аналитический метод	0.1	-
1078	-	-	988942.53	1666490.25	Аналитический метод	0.1	-
1079	-	-	988942.59	1666490.82	Аналитический метод	0.1	-
1080	-	-	988947.79	1666517.78	Аналитический метод	0.1	-
1081	-	-	988949.60	1666527.16	Аналитический метод	0.1	-

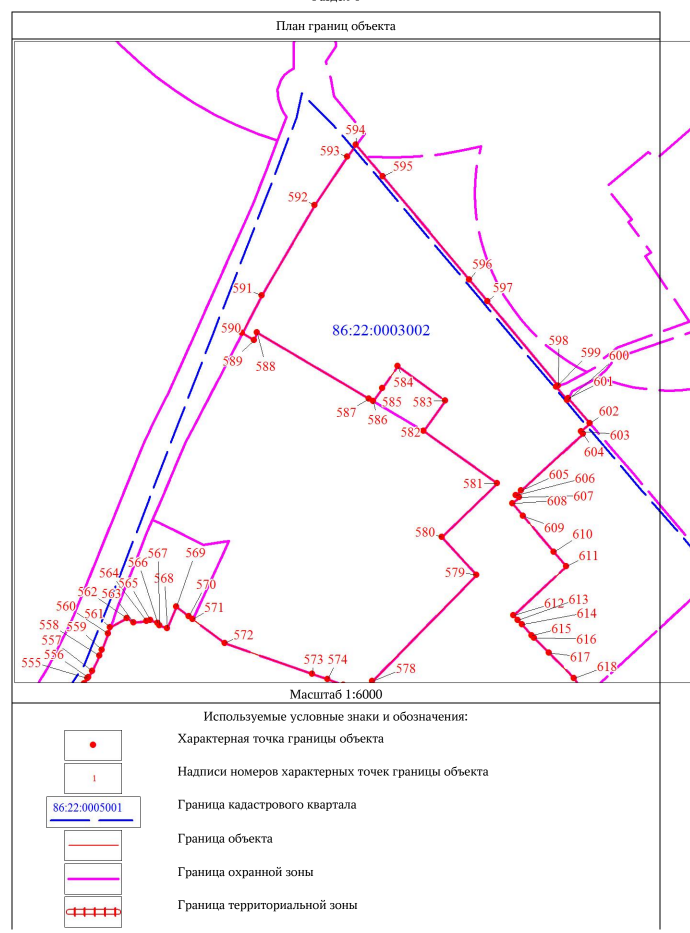
0	Сведения						
٠,	Γροποιιиσ	$ \nabla $	nnnurma	niiliv	TOURS	Photituit	OOLOUTO
4.	Сърсдения	U A	inan ie	ипыл	TUMKAX	прапин	OUDENIA

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	координат		погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1082	-	-	988953.62	1666547.85	Аналитический метод	0.1	-
1083	-	-	988955.99	1666557.55	Аналитический метод	0.1	-
1084	-	-	988903.50	1666575.40	Аналитический метод	0.1	-
1085	-	-	988897.76	1666576.54	Аналитический метод	0.1	-
1086	-	-	988890.46	1666577.99	Аналитический метод	0.1	-
1087	-	-	988884.18	1666579.24	Аналитический метод	0.1	-
1088	-	-	988877.35	1666580.61	Аналитический метод	0.1	-
1089	-	-	988871.51	1666581.77	Аналитический метод	1 0.1	
1090	-	-	988859.40	1666584.35	Аналитический метод	0.1	-
1091	-	-	988856.82	1666585.05	Аналитический метод	0.1	-
1027	988793.01	1666814.25	988854.18	1666585.85	Аналитический метод	0.1	-
1092	-	-	995810.63	1676243.45	Аналитический метод	0.1	-
1093	-	-	995789.22	1676239.05	Аналитический метод	0.1	-
1094	-	-	995773.13	1676235.45	Аналитический метод	0.1	-
1095	-	-	995757.07	1676231.30	Аналитический метод 0.1		-
1096	-	-	995741.23	1676226.65	Аналитический 0.1		-
1097	-	-	995725.51	1676221.50	Аналитический метод 0.1		-
1098	-	-	995710.01	1676215.80	Аналитический метод	1 0.1	
1099	-	-	995694.65	1676209.55	Аналитический 0.1 метод		-
1100	-	-	995682.64	1676204.50	Аналитический метод 0.1		-
1101	-	-	995670.18	1676199.00	Аналитический метод	0.1	-
1102	-	-	995655.32	1676191.95	Аналитический метод	U.1	
1103	-	-	995641.94	1676185.00	Аналитический метод	0.1	-
1104	-	-	995628.82	1676177.70	Аналитический	0.1	-

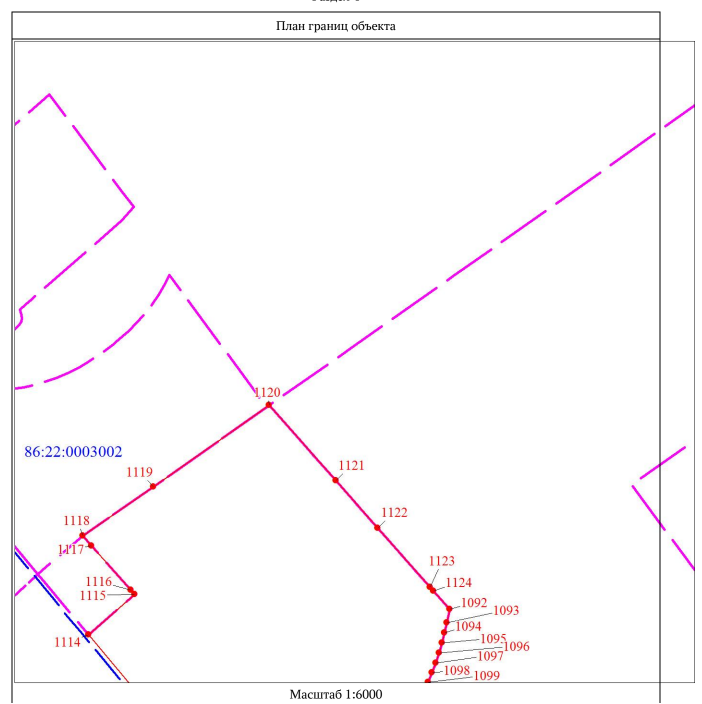
		2. Све	дения о характ	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	
	X	Y	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
1105	-	-	995615.92	1676170.05	Аналитический метод	0.1	-
1106	-	-	995603.14	1676161.95	Аналитический метод	0.1	-
1107	-	-	995522.52	1676109.00	Аналитический метод	0.1	-
1108	-	-	995368.23	1676007.60	Аналитический метод	0.1	-
1109	-	-	995534.38	1675868.05	Аналитический метод	0.1	-
1110	-	-	995578.10	1675831.25	Аналитический метод	0.1	-
1111	-	-	995600.85	1675812.10	Аналитический метод	0.1	-
1112	-	-	995630.03	1675787.55	Аналитический метод	0.1	
1113	-	-	995663.89	1675759.25	Аналитический метод 0.1		-
1114	-	-	995770.02	1675670.54	Аналитический метод	0.1	
1115	-	-	995834.35	1675743.28	Аналитический метод	0.1	-
1116	-	-	995841.06	1675737.29	Аналитический метод	0.1	-
1117	-	-	995911.23	1675675.20	Аналитический метод	1 ().1	
1118	-	-	995927.17	1675661.12	Аналитический метод	0.1	
1119	-	-	996005.31	1675773.35	Аналитический метод	0.1	-
1120	-	-	996134.52	1675957.05	Аналитический метод 0.1		-
1121	-	-	996014.98	1676062.75	Аналитический метод 0.1		-
1122	-	-	995939.56	1676129.45	Аналитический метод	0.1	-
1123	-	-	995845.52	1676212.60	Аналитический метод	0.1	-
1124	-	-	995839.56	1676217.85	Аналитический метод	1 ().1	
1092	-	-	995810.63	1676243.45	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
-	-	-	-	-	-	-	-		

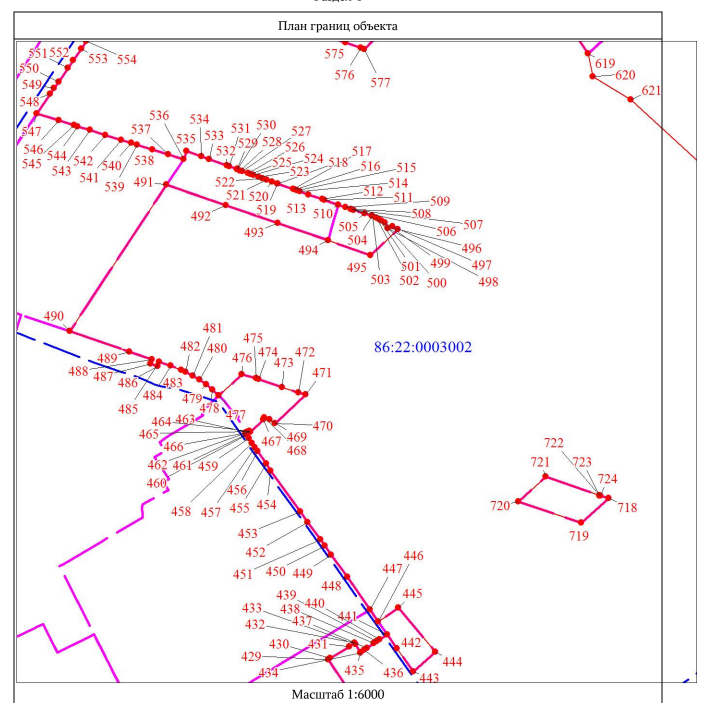
Раздел 4



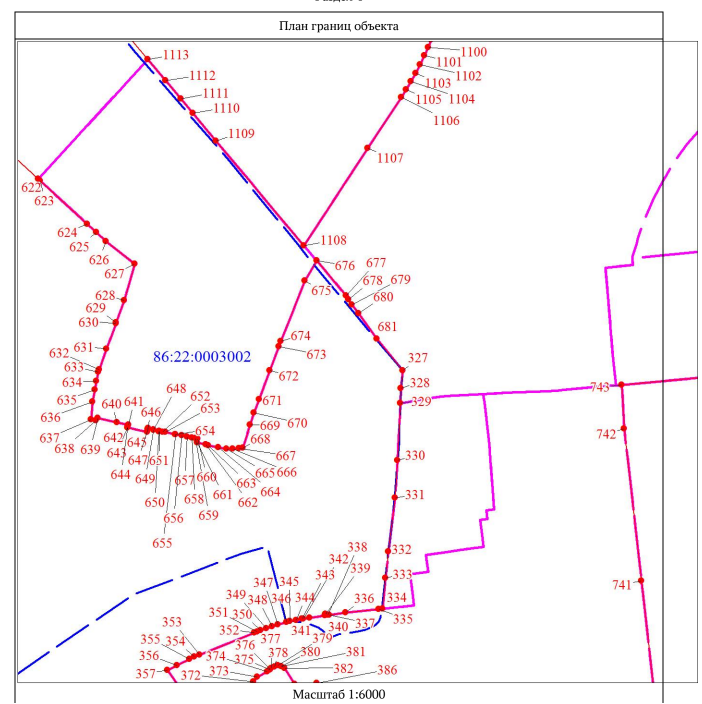
Раздел 4



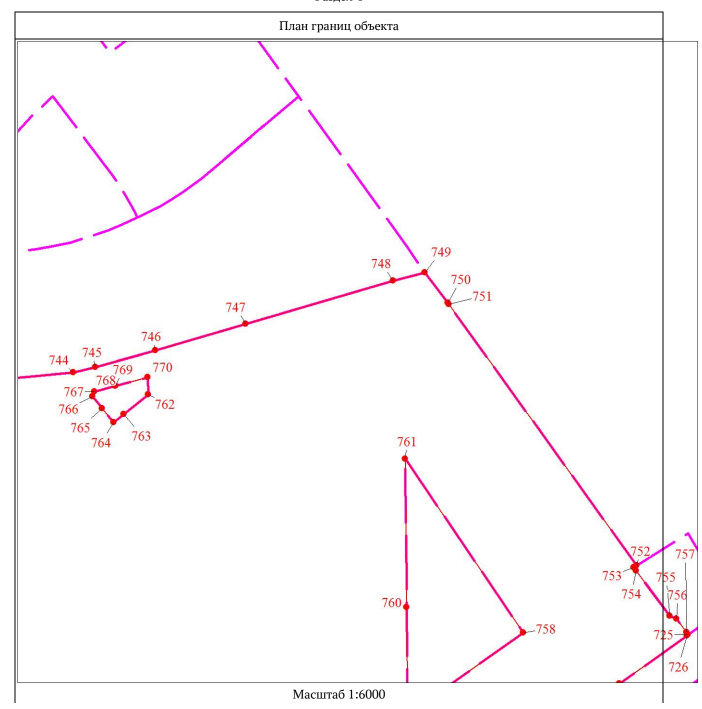
Раздел 4



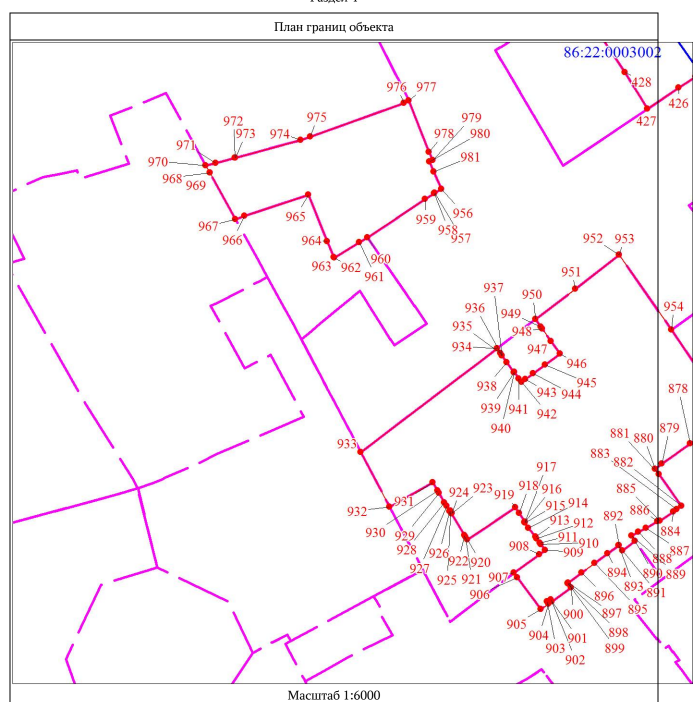
Раздел 4



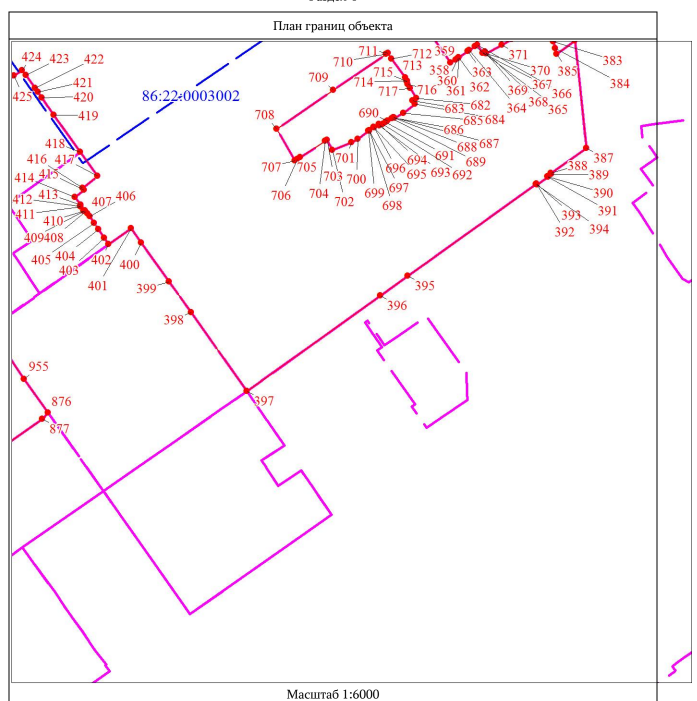
Раздел 4



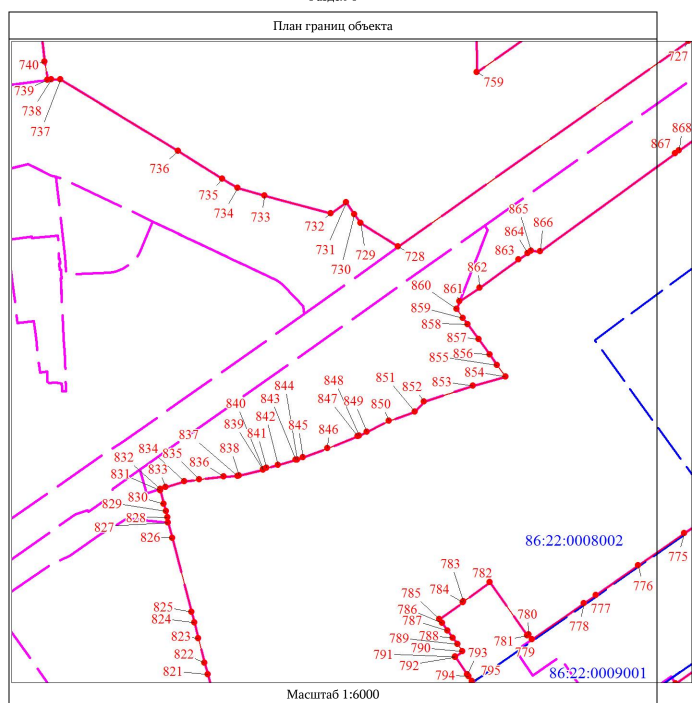
Раздел 4



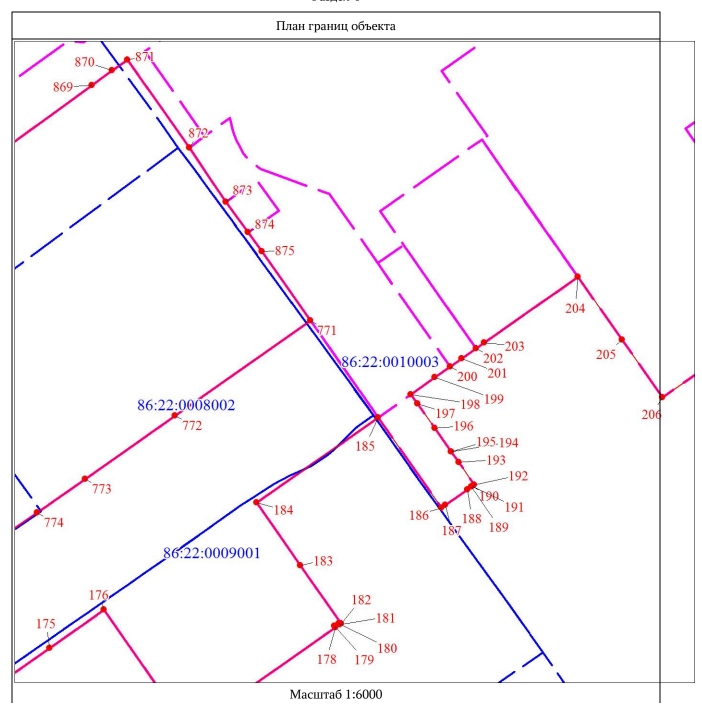
Раздел 4



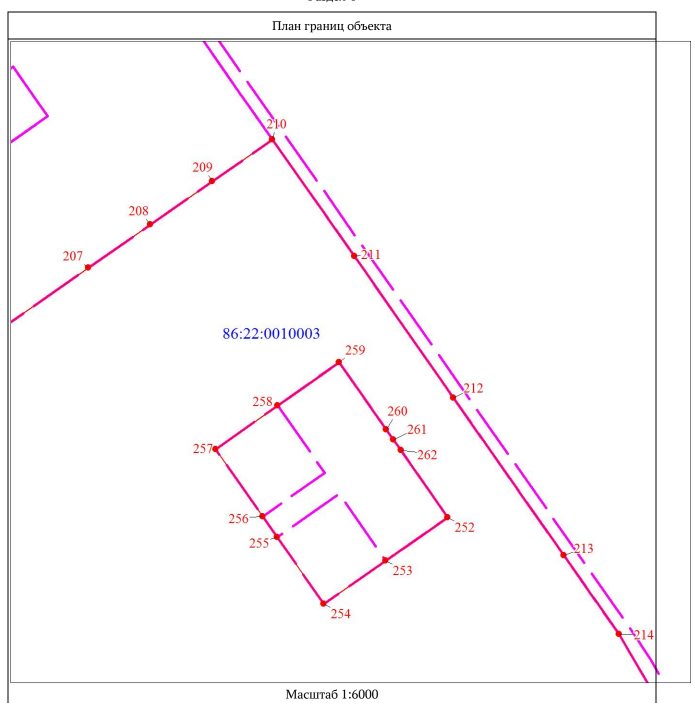
Раздел 4



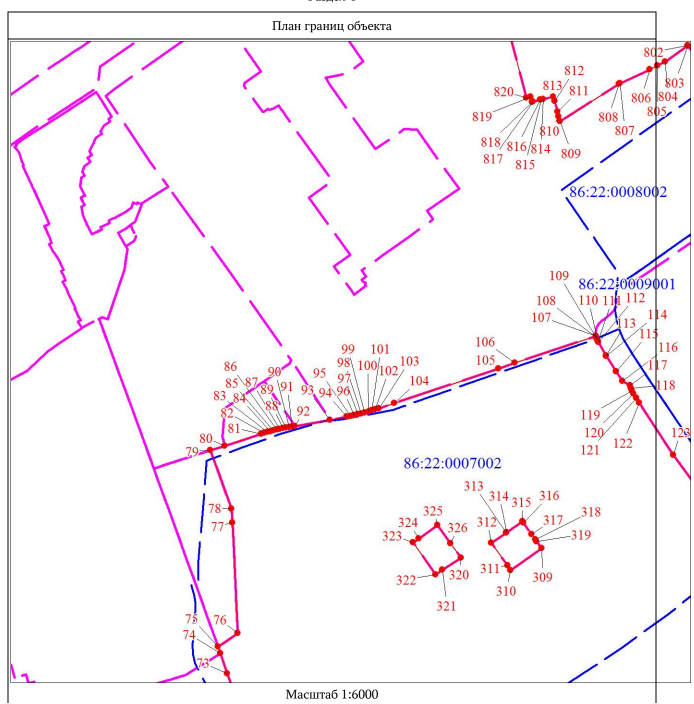
Раздел 4



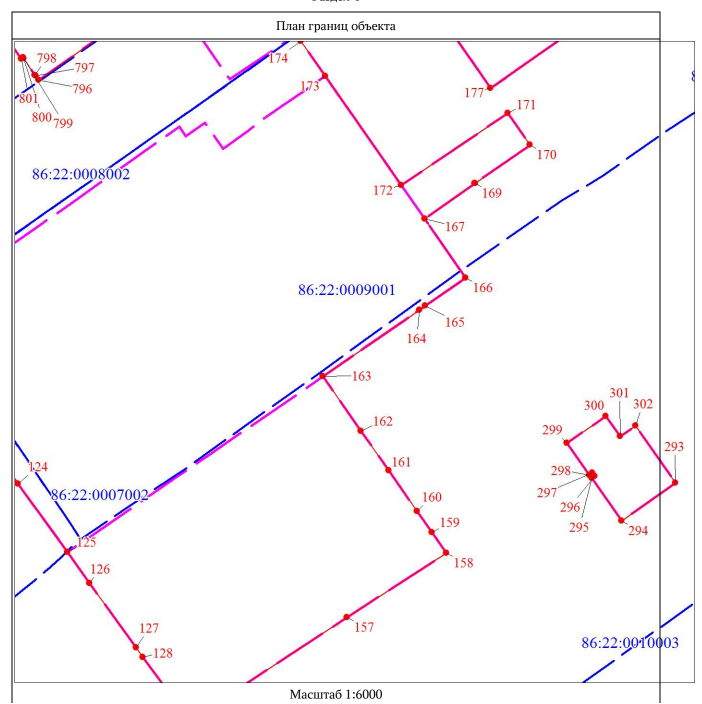
Раздел 4



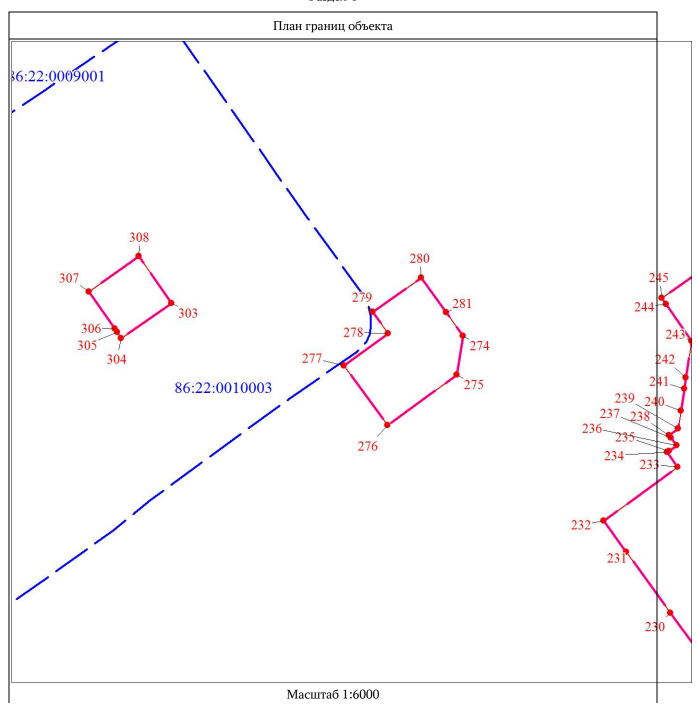
Раздел 4



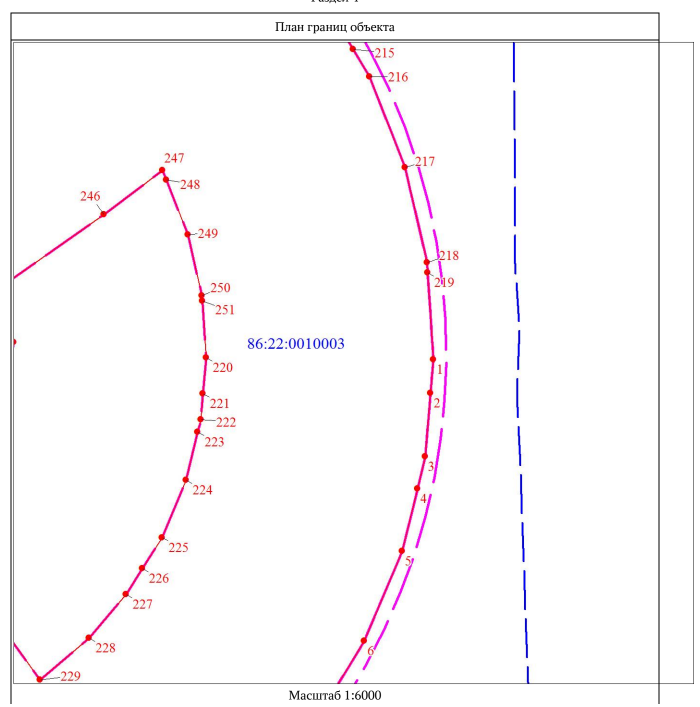
Раздел 4



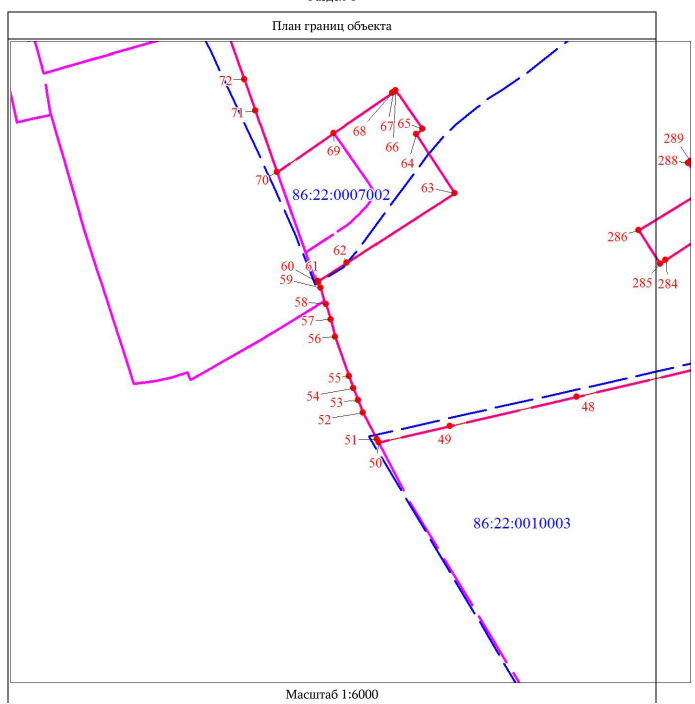
Раздел 4



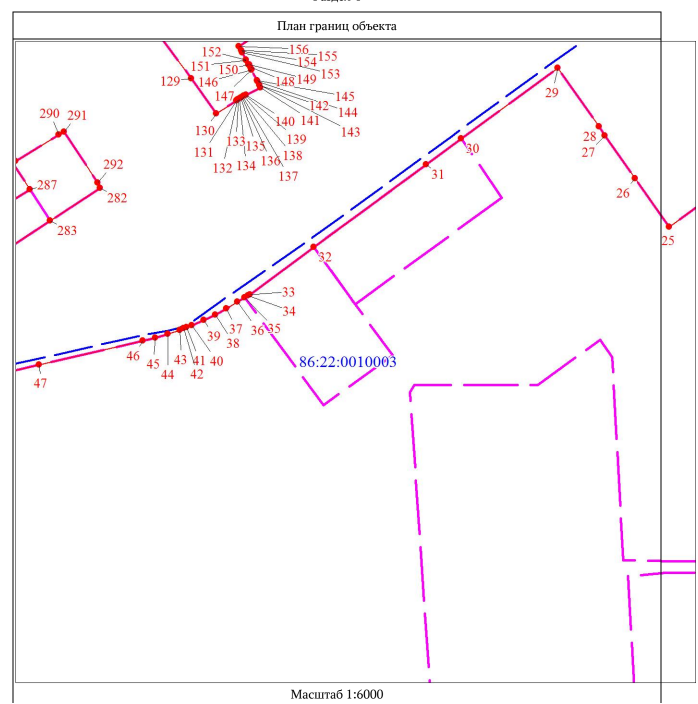
Раздел 4



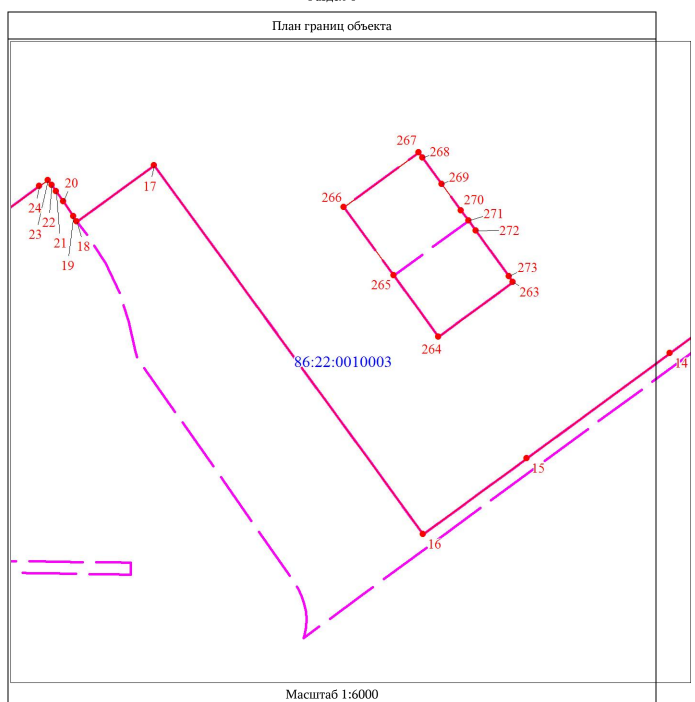
Раздел 4



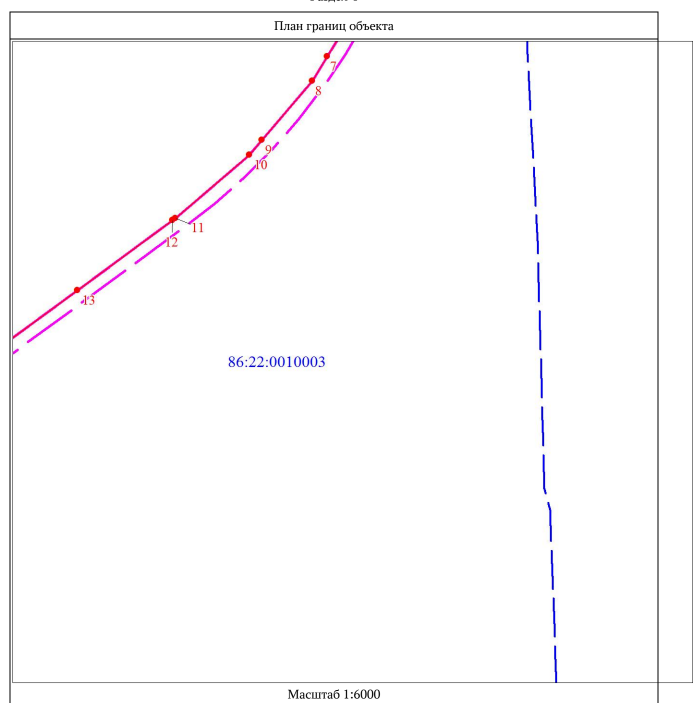
Раздел 4



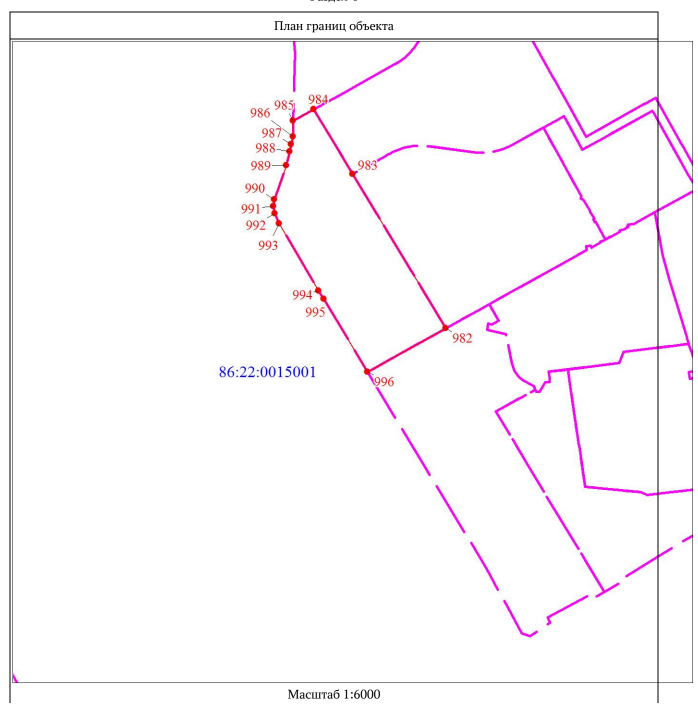
Раздел 4



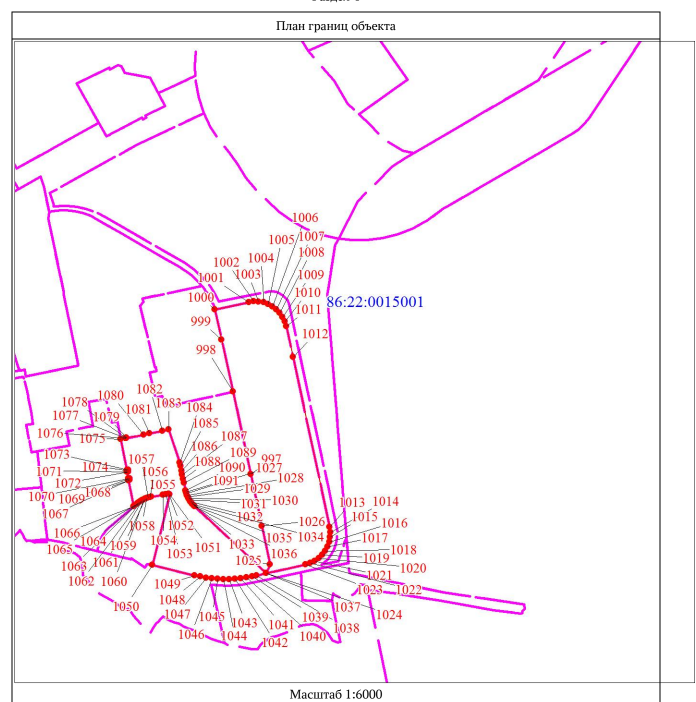
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>(изменение местоположения)Общественно – деловая многофункциональная зона общегородского значения</u> (код зоны – О.1)

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

Раздел 1

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Югорск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	2130816 ± 511
3	определения площади (Р ± ΔР), м² Иные характеристики объекта	1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: 1.1. Основные виды использования: 1) Многоэтажная жилая застройка (высотн застройка) (код 2.6) Вспомогательные виды: - размещение подземных гаражей и автостоянок - обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок и площадок и площадок и площадок и площадок для отдыха - благоустройство и озеленение придомовь территорий 2) Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5 Вспомогательные виды: - обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха - размещение подземных гаражей и автостоянок - благоустройство и озеленение 3) Хранение автотранспорта (код 2.7.1) 4) Социальное обслуживание (код 3.2) 5) Дома социального обслуживания (код 3.2.1) 6) Оказание социальной помощи населения (код 3.2.2) 7) Оказание услуг связи (код 3.2.3) 8) Общежития (код 3.2.4) 9) Бытовое обслуживание (код 3.3) 10) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) 11) Дошкольное, начальное и среднее общо образование (код 3.5.1) 12) Среднее и высшее профессиональное образование (код 3.5.2) 13) Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) 14) Цирки и зверинцы (код 3.6.3) 15) Религиозное использование (код 3.7) 16) Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1) 17) Религиозное управление и образование (код 3.7.1) 17) Религиозное управление и образование (код 3.7.2) 18) Общественное управление (код 3.8.1 20) Обеспечение деятельности в области

Сведения об объекте						
Ν π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик				
		гидрометеорологии и смежных с ней				
		областях (код 3.9.1)				
		21) Амбулаторное ветеринарное				
		обслуживание (код 3.10.1)				
		22) Предпринимательство (код 4.0)				
		23) Деловое управление (код 4.1)				
		24) Объекты торговли (торговые центры,				
		торгово-развлекательные центры				
		(комплексы) (код 4.2)				
		Вспомогательные виды:				
		- Размещение гаражей и (или) стоянок для				
		автомобилей сотрудников и посетителей				
		торгового центра				
		25) Рынки (код 4.3)				
		Вспомогательные виды:				
		- Размещение гаражей и (или) стоянок для				
		автомобилей сотрудников и посетителей				
		торгового центра				
		26) Магазины (код 4.4)				
		27) Банковская и страховая деятельность				
		(код 4.5)				
		28) Общественное питание (код 4.6)				
		29) Гостиничное обслуживание (код 4.7)				
		30) Развлекательные мероприятия (код 4.8				
		31) Проведение азартных игр (код 4.8.2)				
		32) Служебные гаражи (код 4.9)				
		33) Стоянка транспортных средств (код				
		4.9.2)				
		34) Выставочно-ярмарочная деятельность				
		(код 4.10)				
		35) Обеспечение спортивно-зрелищных				
		мероприятий (код 5.1.1)				
		36) Обеспечение занятий спортом в				
		помещениях (код 5.1.2)				
		37) Площадки для занятий спортом (код				
		5.1.3)				
		38) Обеспечение внутреннего правопорядк				
		(код 8.3)				
		39) Связь (код 6.8)				
		40) Заправка транспортных средств (код				
		4.9.1.1)				
		41) Коммунальное обслуживание (код 3.1)				
		42) Предоставление коммунальных услуг				
		(код 3.1.1)				
		(код 3.1.1) 43) Административные здания организаци:				
		обеспечивающих предоставление				
		коммунальных услуг (код 3.1.2)				
		44) Земельные участки (территории) общег				
		пользования (код 12.0)				
		45) Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)				
		46) Благоустройство территории (код 12.0.				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат мск86_зона1										
	2. Све	едения о хара	актерных точках гр	аниц объекта						
Обозначение характерных точек границ	Коорд Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6					

Раздел 3

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
	1. Система координат мск 86_зона1											
	2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая						
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	993657.89	1674517.10	993657.89	1674517.10	Аналитический метод	0.1	-					
2	993674.22	1674546.45	993674.22	1674546.45	Аналитический метод	0.1	-					
3	993695.72	1674585.11	993695.72	1674585.11	Аналитический метод	0.1	-					
4	993705.70	1674603.21	993705.70	1674603.21	Аналитический метод	0.1	-					
5	993731.43	1674655.65	993731.43	1674655.65	Аналитический метод	0.1	-					
6	993761.55	1674638.60	993761.55	1674638.60	Аналитический метод	0.1	-					
7	993763.33	1674642.17	993763.33	1674642.17	Аналитический метод	0.1	-					
8	993785.28	1674630.75	993785.28	1674630.75	Аналитический метод	0.1	-					
9	993790.64	1674626.95	993790.64	1674626.95	Аналитический метод	0.1	-					
10	993792.50	1674625.50	993792.50	1674625.50	Аналитический метод	0.1	-					
11	993834.96	1674703.85	993834.96	1674703.85	Аналитический метод	0.1	-					
12	993834.78	1674703.95	993834.78	1674703.95	Аналитический метод	0.1	-					

0	_						_
,	(σοπομία	O Va	กวษษอ	nuliv	TOUVAY	TIMILICAT	OOLDVT2
4.	Сведения	о ла	Danic	ипил	IUTKAA	трапиц	OODCKIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
13	993752.66	1674747.15	993752.66	1674747.15	Аналитический метод	0.1	-		
14	993829.98	1674849.20	993829.98	1674849.20	Аналитический метод	0.1	-		
15	993822.80	1674854.25	993822.80	1674854.25	Аналитический метод	0.1	-		
16	993771.97	1674891.90	993771.97	1674891.90	Аналитический метод	0.1	-		
17	993780.55	1674903.70	993780.55	1674903.70	Аналитический метод	0.1	-		
18	993784.49	1674901.75	993784.49	1674901.75	Аналитический метод	0.1	-		
19	993787.64	1674907.90	993787.64	1674907.90	Аналитический метод	0.1	-		
20	993784.69	1674909.40	993784.69	1674909.40	Аналитический метод	0.1	-		
21	993806.43	1674939.39	993806.43	1674939.39	Аналитический метод	0.1	-		
22	993812.74	1674934.78	993812.74	1674934.78	Аналитический метод	0.1	-		
23	993813.60	1674934.14	993813.60	1674934.14	Аналитический метод	0.1	-		
24	993814.36	1674935.20	993814.36	1674935.20	Аналитический метод	0.1	-		
25	993829.85	1674956.09	993829.85	1674956.09	Аналитический метод	0.1	-		
26	993845.35	1674977.00	993845.35	1674977.00	Аналитический метод	0.1	-		
27	993860.84	1674997.89	993860.84	1674997.89	Аналитический метод	0.1	-		
28	993873.75	1675015.32	993873.75	1675015.32	Аналитический метод	0.1	-		
29	993873.45	1675015.53	993873.45	1675015.53	Аналитический метод	0.1	-		
30	993865.65	1675021.05	993865.65	1675021.05	Аналитический метод	0.1	-		
31	993880.35	1675041.30	993880.35	1675041.30	Аналитический метод	0.1	-		
32	993833.67	1675074.31	993833.67	1675074.31	Аналитический метод	0.1	-		
33	993820.49	1675084.35	993820.49	1675084.35	Аналитический метод	0.1	-		
34	993787.73	1675040.25	993787.73	1675040.25	Аналитический метод	0.1	-		
35	993780.71	1675045.52	993780.71	1675045.52	Аналитический метод	0.1	-		
36	993774.10	1675036.60	993774.10	1675036.60	Аналитический	0.1	-		

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение	1 определения		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
37	993746.25	1675058.60	993746.25	1675058.60	Аналитический метод	0.1	-
38	993725.15	1675075.25	993725.17	1675075.26	Аналитический метод	0.1	-
39	993725.95	1675076.10	993725.95	1675076.10	Аналитический метод	0.1	-
40	993716.40	1675083.40	993716.40	1675083.40	Аналитический метод	0.1	-
41	993710.45	1675088.45	993710.45	1675088.45	Аналитический метод	0.1	-
42	993714.39	1675094.11	993714.39	1675094.11	Аналитический метод	0.1	-
43	993704.45	1675100.45	993704.45	1675100.45	Аналитический метод	0.1	-
44	993704.95	1675101.30	993704.95	1675101.30	Аналитический метод	0.1	-
45	993691.50	1675111.50	993691.50	1675111.50	Аналитический метод	0.1	-
46	993688.25	1675105.15	993688.25	1675105.15	Аналитический метод	0.1	-
47	993673.60	1675116.20	993673.60	1675116.20	Аналитический метод	0.1	-
48	993663.35	1675123.90	993663.35	1675123.90	Аналитический метод	0.1	-
49	993642.65	1675140.00	993642.65	1675140.00	Аналитический метод	0.1	-
50	993644.95	1675142.60	993644.95	1675142.60	Аналитический метод	0.1	-
51	993642.05	1675145.10	993642.05	1675145.10	Аналитический метод	0.1	-
52	993640.10	1675146.80	993640.10	1675146.80	Аналитический метод	0.1	-
53	993625.70	1675157.00	993625.70	1675157.00	Аналитический метод	0.1	-
54	993614.53	1675166.04	993614.53	1675166.04	Аналитический метод	0.1	-
55	993612.25	1675163.35	993612.24	1675163.34	Аналитический метод	0.1	-
56	993606.45	1675168.35	993606.45	1675168.35	Аналитический метод	0.1	-
57	993604.50	1675170.55	993604.50	1675170.55	Аналитический метод	0.1	-
58	993607.10	1675174.00	993607.10	1675174.00	Аналитический метод	0.1	-
59	993607.91	1675175.26	993607.91	1675175.26	Аналитический метод	0.1	-

0					
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	• •	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
60	993597.54	1675183.05	993597.54	1675183.05	Аналитический метод	0.1	-		
61	993672.12	1675288.63	993672.12	1675288.63	Аналитический метод	0.1	-		
62	993681.68	1675281.90	993681.68	1675281.90	Аналитический метод	0.1	-		
63	993682.75	1675283.40	993682.75	1675283.40	Аналитический метод	0.1	-		
64	993698.70	1675269.91	993698.70	1675269.91	Аналитический метод	0.1	-		
65	993701.89	1675267.66	993701.89	1675267.66	Аналитический метод	0.1	-		
66	993705.61	1675265.05	993705.61	1675265.05	Аналитический метод	0.1	-		
67	993719.60	1675255.95	993719.60	1675255.95	Аналитический метод	0.1	-		
68	993734.20	1675246.80	993734.20	1675246.82	Аналитический метод	0.3	-		
69	993733.65	1675246.19	993733.65	1675246.19	Аналитический метод	0.1	-		
70	993755.75	1675230.50	993755.75	1675230.50	Аналитический метод	0.1	-		
71	993763.25	1675225.25	993763.25	1675225.25	Аналитический метод	0.1	-		
72	993776.35	1675215.95	993776.35	1675215.95	Аналитический метод	0.1	-		
73	993797.20	1675202.00	993797.20	1675202.01	Аналитический метод	0.2	-		
74	993818.25	1675187.05	993818.24	1675187.04	Аналитический метод	0.2	-		
75	993817.66	1675186.15	993817.66	1675186.15	Аналитический метод	0.1	-		
76	993869.15	1675149.88	993869.15	1675149.88	Аналитический метод	0.1	-		
77	993958.40	1675278.35	993958.40	1675278.35	Аналитический метод	0.1	-		
78	993916.80	1675307.65	993916.80	1675307.65	Аналитический метод	0.1	-		
79	993763.26	1675415.75	993763.26	1675415.75	Аналитический метод	0.1	-		
80	993920.97	1675640.80	993920.97	1675640.80	Аналитический метод	0.1	-		
81	993991.14	1675592.85	993991.14	1675592.85	Аналитический метод	0.1	-		
82	993980.33	1675576.77	993980.33	1675576.77	Аналитический метод	0.1	-		
83	993980.32	1675576.76	993980.32	1675576.76	Аналитический	0.1	-		

1. Система координат мск 86_зона1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	і опреления		Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
					метод				
84	993980.33	1675576.75	993980.33	1675576.75	Аналитический метод	0.1	-		
85	993976.36	1675570.90	993976.36	1675570.90	Аналитический метод	0.1	-		
86	993966.54	1675556.38	993966.54	1675556.38	Аналитический метод	0.1	-		
87	994007.35	1675529.32	994007.35	1675529.32	Аналитический метод	0.1	-		
88	994020.29	1675549.42	994020.29	1675549.42	Аналитический метод	0.1	-		
89	994020.41	1675549.61	994020.41	1675549.61	Аналитический метод	0.1	-		
90	994023.93	1675554.93	994023.93	1675554.93	Аналитический метод	0.1	-		
91	994030.89	1675565.65	994030.89	1675565.65	Аналитический метод	0.1	-		
92	994117.20	1675506.71	994117.20	1675506.71	Аналитический метод	0.1	-		
93	994268.52	1675718.10	994268.52	1675718.10	Аналитический метод	0.1	-		
94	994300.07	1675762.20	994300.07	1675762.20	Аналитический метод	0.1	-		
95	994445.33	1675965.15	994445.33	1675965.15	Аналитический метод	0.1	-		
96	994446.19	1675966.35	994446.19	1675966.35	Аналитический метод	0.1	-		
97	994444.80	1675967.35	994444.80	1675967.35	Аналитический метод	0.1	-		
98	994456.78	1675984.46	994456.78	1675984.46	Аналитический метод	0.1	-		
99	994457.60	1675984.06	994457.60	1675984.06	Аналитический метод	0.1	-		
100	994461.57	1675989.58	994461.57	1675989.58	Аналитический метод	0.1	-		
101	994462.70	1675989.41	994462.70	1675989.41	Аналитический метод	0.1	-		
102	994503.05	1676045.80	994503.05	1676045.80	Аналитический метод	0.1	-		
103	994673.62	1676027.55	994673.62	1676027.55	Аналитический метод	0.1	-		
104	994651.84	1675997.90	994651.84	1675997.90	Аналитический метод	0.1	-		
105	994661.07	1675995.83	994661.07	1675995.83	Аналитический метод	0.1	-		
106	994672.16	1675993.12	994672.16	1675993.12	Аналитический метод	0.1	-		

า	'	_	характерных			- 6
,	вепециа	n	Vanakijenukiv	TOUKSY	грацип	ODBERTS

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
107	994697.12	1675976.87	994697.12	1675976.87	Аналитический метод	0.1	-				
108	994700.08	1675971.72	994700.08	1675971.72	Аналитический метод	0.1	-				
109	994699.83	1675971.20	994699.83	1675971.20	Аналитический метод	0.1	-				
110	994701.70	1675966.13	994701.70	1675966.13	Аналитический метод	0.1	-				
111	994699.30	1675960.84	994699.30	1675960.84	Аналитический метод	0.1	-				
112	994696.60	1675955.48	994696.60	1675955.48	Аналитический метод	0.1	-				
113	994695.23	1675953.74	994695.23	1675953.74	Аналитический метод	0.1	-				
114	994694.73	1675953.78	994694.73	1675953.78	Аналитический метод	0.1	-				
115	994691.79	1675949.30	994691.79	1675949.30	Аналитический метод	0.1	-				
116	994683.02	1675933.12	994683.02	1675933.12	Аналитический метод	0.1	-				
117	994675.87	1675927.10	994675.87	1675927.10	Аналитический метод	0.1	-				
118	994666.50	1675911.20	994666.50	1675911.20	Аналитический метод	0.1	-				
119	994652.93	1675886.36	994652.93	1675886.36	Аналитический метод	0.1	-				
120	994654.14	1675885.58	994654.14	1675885.58	Аналитический метод	0.1	-				
121	994656.01	1675884.44	994656.01	1675884.44	Аналитический метод	0.1	-				
122	994653.46	1675881.06	994653.46	1675881.06	Аналитический метод	0.1	-				
123	994666.59	1675872.78	994666.59	1675872.78	Аналитический метод	0.1	-				
124	994664.13	1675868.91	994664.13	1675868.91	Аналитический метод	0.1	-				
125	994658.25	1675859.85	994658.25	1675859.85	Аналитический метод	0.1	-				
126	994656.58	1675857.23	994656.58	1675857.23	Аналитический метод	0.1	-				
127	994646.54	1675842.54	994646.54	1675842.54	Аналитический метод	0.1	-				
128	994646.06	1675842.78	994646.06	1675842.78	Аналитический метод	0.1	-				
129	994644.99	1675840.93	994644.99	1675840.93	Аналитический метод	0.1	-				
130	994643.25	1675838.20	994643.25	1675838.20	Аналитический	0.1	-				

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
131	994638.37	1675829.90	994638.37	1675829.90	Аналитический метод	0.1	-				
132	994693.77	1675791.05	994693.77	1675791.05	Аналитический метод	0.1	-				
133	994701.79	1675805.80	994701.79	1675805.80	Аналитический метод	0.1	-				
134	994711.54	1675825.70	994711.54	1675825.70	Аналитический метод	0.1	-				
135	994715.10	1675833.70	994715.10	1675833.70	Аналитический метод	0.1	-				
136	994718.43	1675841.75	994718.43	1675841.75	Аналитический метод	0.1	-				
137	994753.46	1675929.15	994753.46	1675929.15	Аналитический метод	0.1	-				
138	994755.17	1675933.60	994755.17	1675933.60	Аналитический метод	0.1	-				
139	994757.02	1675938.45	994757.02	1675938.45	Аналитический метод	0.1	-				
140	994760.35	1675947.70	994760.35	1675947.70	Аналитический метод	0.1	-				
141	994763.47	1675957.05	994763.47	1675957.05	Аналитический метод	0.1	-				
142	994766.36	1675966.50	994766.36	1675966.50	Аналитический метод	0.1	-				
143	994769.93	1675979.70	994769.93	1675979.70	Аналитический метод	0.1	-				
144	994771.37	1675985.50	994771.37	1675985.50	Аналитический метод	0.1	-				
145	994773.48	1675995.15	994773.48	1675995.15	Аналитический метод	0.1	-				
146	994775.37	1676004.20	994775.37	1676004.20	Аналитический метод	0.1	-				
147	994775.72	1676006.30	994775.72	1676006.30	Аналитический метод	0.1	-				
148	994777.37	1676016.30	994777.37	1676016.30	Аналитический метод	0.1	-				
149	994780.73	1676040.57	994780.73	1676040.57	Аналитический метод	0.1	-				
150	994783.16	1676041.98	994783.16	1676041.98	Аналитический метод	0.1	-				
151	994781.36	1676045.10	994781.36	1676045.10	Аналитический метод	0.1	-				
152	994781.77	1676048.05	994781.77	1676048.05	Аналитический метод	0.1	-				
153	994785.20	1676073.50	994785.20	1676073.50	Аналитический метод	0.1	-				

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
154	994790.91	1676125.95	994790.91	1676125.95	Аналитический метод	0.1	-				
155	994791.60	1676132.39	994791.60	1676132.39	Аналитический метод	0.1	-				
156	994796.89	1676181.95	994796.89	1676181.95	Аналитический метод	0.1	-				
157	994811.31	1676180.59	994811.31	1676180.59	Аналитический метод	0.1	-				
158	994840.53	1676176.94	994840.53	1676176.94	Аналитический метод	0.1	-				
159	994846.70	1676177.64	994846.70	1676177.64	Аналитический метод	0.1	-				
160	994850.56	1676204.98	994850.56	1676204.98	Аналитический метод	0.1	-				
161	994877.18	1676200.74	994877.18	1676200.74	Аналитический метод	0.1	-				
162	994881.01	1676228.10	994881.01	1676228.10	Аналитический метод	0.1	-				
163	994881.81	1676233.74	994881.81	1676233.74	Аналитический метод	0.1	-				
164	994885.09	1676257.27	994885.09	1676257.27	Аналитический метод	0.1	-				
165	994885.35	1676259.09	994885.35	1676259.09	Аналитический метод	0.1	-				
166	994887.48	1676274.31	994887.48	1676274.31	Аналитический метод	0.1	-				
167	994889.30	1676287.30	994889.30	1676287.30	Аналитический метод	0.1	-				
168	994890.00	1676292.32	994890.00	1676292.32	Аналитический метод	0.1	-				
169	994909.10	1676289.93	994909.10	1676289.93	Аналитический метод	0.3	-				
170	994932.37	1676286.83	994932.37	1676286.83	Аналитический метод	0.1	-				
171	994933.87	1676298.35	994933.87	1676298.35	Аналитический метод	0.3	-				
172	994933.89	1676298.77	994933.89	1676298.77	Аналитический метод	0.1	-				
173	994947.82	1676296.93	994947.82	1676296.93	Аналитический метод	0.1	-				
174	994949.00	1676309.00	994949.00	1676309.00	Аналитический метод	0.1	-				
175	995029.00	1676303.00	995029.00	1676303.00	Аналитический метод	0.1	-				
176	995052.78	1676301.38	995052.78	1676301.38	Аналитический метод	0.1	-				
177	995119.10	1676294.16	995119.10	1676294.16	Аналитический	0.1	-				

0					
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	***			(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
					метод						
178	995132.46	1676291.55	995132.46	1676291.55	Аналитический метод	0.1	-				
179	995134.29	1676327.70	995134.29	1676327.70	Аналитический метод	0.1	-				
180	995137.91	1676408.10	995137.91	1676408.10	Аналитический метод	0.1	-				
181	995138.88	1676419.70	995138.88	1676419.70	Аналитический метод	0.1	-				
182	995145.26	1676487.65	995145.26	1676487.65	Аналитический метод	0.1	-				
183	995146.25	1676502.80	995146.25	1676502.80	Аналитический метод	0.1	-				
184	995146.93	1676511.90	995146.93	1676511.90	Аналитический метод	0.1	-				
185	995077.55	1676516.00	995077.55	1676516.00	Аналитический метод	0.1	-				
186	994836.06	1676543.45	994836.06	1676543.45	Аналитический метод	0.1	-				
187	994640.20	1676565.75	994640.20	1676565.75	Аналитический метод	0.1	-				
188	994610.71	1676570.15	994610.71	1676570.15	Аналитический метод	0.1	-				
189	994610.39	1676567.61	994610.39	1676567.61	Аналитический метод	0.1	-				
190	994609.10	1676557.25	994609.10	1676557.25	Аналитический метод	0.1	-				
191	994602.61	1676505.08	994602.61	1676505.08	Аналитический метод	0.1	-				
192	994598.97	1676475.81	994598.97	1676475.81	Аналитический метод	0.1	-				
193	994598.72	1676473.92	994598.72	1676473.92	Аналитический метод	0.1	-				
194	994558.63	1676478.85	994558.63	1676478.85	Аналитический метод	0.1	-				
195	994559.45	1676475.80	994559.45	1676475.80	Аналитический метод	0.1	-				
196	994562.23	1676464.65	994562.23	1676464.65	Аналитический метод	0.1	-				
197	994564.61	1676453.30	994564.61	1676453.30	Аналитический метод	0.1	-				
198	994566.52	1676441.85	994566.52	1676441.85	Аналитический метод	0.1	-				
199	994567.97	1676430.35	994567.97	1676430.35	Аналитический метод	0.1	-				
200	994569.01	1676418.70	994569.01	1676418.70	Аналитический метод	0.1	-				

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
201	994569.59	1676407.10	994569.59	1676407.10	Аналитический метод	0.1	-			
202	994569.70	1676395.55	994569.70	1676395.55	Аналитический метод	0.1	-			
203	994569.35	1676383.90	994569.35	1676383.90	Аналитический метод	0.1	-			
204	994568.60	1676372.30	994568.60	1676372.30	Аналитический метод	0.1	-			
205	994567.33	1676359.55	994567.33	1676359.55	Аналитический метод	0.1	-			
206	994562.83	1676325.35	994562.83	1676325.35	Аналитический метод	0.1	-			
207	994558.51	1676290.20	994558.51	1676290.20	Аналитический метод	0.1	-			
208	994556.04	1676270.66	994556.04	1676270.66	Аналитический метод	0.1	-			
209	994540.86	1676150.55	994540.86	1676150.55	Аналитический метод	0.1	-			
210	994537.66	1676132.33	994537.66	1676132.33	Аналитический метод	0.1	-			
211	994514.65	1676134.07	994514.65	1676134.07	Аналитический метод	0.1	-			
212	994515.15	1676138.10	994515.15	1676138.10	Аналитический метод	0.1	-			
213	994502.45	1676147.70	994502.45	1676147.70	Аналитический метод	0.1	-			
214	994488.30	1676157.80	994488.30	1676157.80	Аналитический метод	0.1	-			
215	994486.65	1676155.50	994486.65	1676155.50	Аналитический метод	0.1	-			
216	994486.95	1676155.30	994486.95	1676155.30	Аналитический метод	0.1	-			
217	994482.30	1676148.90	994482.30	1676148.90	Аналитический метод	0.1	-			
218	994469.65	1676131.65	994469.65	1676131.65	Аналитический метод	0.1	-			
219	994454.54	1676142.92	994454.54	1676142.92	Аналитический метод	0.3	-			
220	994443.73	1676150.59	994443.73	1676150.59	Аналитический метод	0.3	-			
221	994441.15	1676153.57	994441.15	1676153.57	Аналитический метод	0.1	-			
222	994420.29	1676124.50	994420.29	1676124.50	Аналитический метод	0.1	-			
223	994419.95	1676124.75	994419.95	1676124.75	Аналитический метод	0.1	-			
224	994415.94	1676119.06	994415.94	1676119.06	Аналитический	0.1	-			

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта	.	T
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
225	994401.64	1676129.12	994401.64	1676129.12	Аналитический метод	0.1	-
226	994352.49	1676160.31	994352.49	1676160.31	Аналитический метод	0.1	-
227	994329.91	1676173.40	994329.91	1676173.40	Аналитический метод	0.1	-
228	994295.51	1676197.89	994295.51	1676197.89	Аналитический метод	0.1	-
229	994289.61	1676208.19	994289.61	1676208.19	Аналитический метод	0.1	-
230	994392.44	1676356.24	994392.44	1676356.24	Аналитический метод	0.1	-
231	994395.12	1676360.10	994395.12	1676360.10	Аналитический метод	0.1	-
232	994397.77	1676364.06	994397.77	1676364.06	Аналитический метод	0.1	-
233	994392.85	1676366.00	994392.85	1676366.00	Аналитический метод	0.1	-
234	994386.65	1676368.07	994386.65	1676368.07	Аналитический метод	0.1	-
235	994398.30	1676399.09	994398.30	1676399.09	Аналитический метод	0.1	-
236	994403.65	1676393.93	994403.65	1676393.93	Аналитический метод	0.3	-
237	994408.17	1676389.71	994408.17	1676389.71	Аналитический метод	0.1	-
238	994411.55	1676386.54	994411.55	1676386.54	Аналитический метод	0.3	-
239	994412.77	1676385.51	994412.77	1676385.51	Аналитический метод	0.1	-
240	994419.35	1676395.13	994419.35	1676395.13	Аналитический метод	0.3	-
241	994458.64	1676451.55	994458.64	1676451.55	Аналитический метод	0.1	-
242	994465.07	1676461.75	994465.07	1676461.75	Аналитический метод	0.1	-
243	994475.26	1676477.75	994475.26	1676477.75	Аналитический метод	0.1	-
244	994481.71	1676488.45	994481.71	1676488.45	Аналитический метод	0.1	-
245	994465.50	1676490.45	994465.50	1676490.45	Аналитический метод	0.1	-
246	994477.42	1676538.64	994477.42	1676538.64	Аналитический метод	0.1	-
247	994459.58	1676575.71	994459.58	1676575.71	Аналитический метод	0.1	-

0	_						_
,	(σοπομία	O Va	กวษษอ	nuliv	TOUVAY	TIMILICAT	OOLDVT2
4.	Сведения	о ла	Danic	ипил	IUTKAA	трапиц	OODCKIA

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	-	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
248	994457.38	1676583.10	994457.38	1676583.10	Аналитический метод	0.1	-			
249	994331.48	1676597.25	994331.48	1676597.25	Аналитический метод	0.1	-			
250	994302.33	1676599.60	994302.33	1676599.60	Аналитический метод	0.1	-			
251	994305.24	1676668.77	994305.24	1676668.77	Аналитический метод	0.1	-			
252	994306.45	1676677.25	994306.45	1676677.25	Аналитический метод	0.1	-			
253	994309.52	1676685.26	994309.52	1676685.26	Аналитический метод	0.1	-			
254	994311.68	1676688.90	994311.68	1676688.90	Аналитический метод	0.1	-			
255	994320.07	1676701.80	994320.07	1676701.80	Аналитический метод	0.1	-			
256	994325.98	1676708.95	994325.98	1676708.95	Аналитический метод	0.1	-			
257	994333.33	1676714.50	994333.33	1676714.50	Аналитический метод	0.1	-			
258	994337.79	1676716.75	994337.79	1676716.75	Аналитический метод	0.1	-			
259	994383.61	1676735.17	994383.61	1676735.17	Аналитический метод	0.1	-			
260	994386.33	1676737.20	994386.33	1676737.20	Аналитический метод	0.1	-			
261	994299.91	1676919.09	994299.91	1676919.09	Аналитический метод	0.1	-			
262	994293.16	1676933.89	994293.16	1676933.89	Аналитический метод	0.1	-			
263	994291.79	1676936.42	994291.79	1676936.42	Аналитический метод	0.1	-			
264	994286.55	1676941.89	994286.55	1676941.89	Аналитический метод	0.1	-			
265	994251.67	1676975.66	994251.67	1676975.66	Аналитический метод	0.1	-			
266	994240.01	1676976.87	994240.01	1676976.87	Аналитический метод	0.1	-			
267	994103.20	1676783.63	994103.20	1676783.63	Аналитический метод	0.1	-			
268	994088.55	1676762.92	994088.55	1676762.92	Аналитический метод	0.1	-			
269	994035.36	1676687.77	994035.36	1676687.77	Аналитический метод	0.1	-			
270	994019.19	1676662.55	994019.19	1676662.55	Аналитический метод	0.1	-			
271	993920.62	1676521.35	993920.62	1676521.35	Аналитический	0.1	-			

	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
					метод				
272	993909.38	1676504.89	993909.38	1676504.89	Аналитический метод	0.1	-		
273	993898.80	1676504.94	993898.80	1676504.94	Аналитический метод	0.1	-		
274	993894.11	1676502.20	993894.11	1676502.20	Аналитический метод	0.1	-		
275	993881.48	1676494.78	993881.48	1676494.78	Аналитический метод	0.1	-		
276	993875.00	1676489.39	993875.00	1676489.39	Аналитический метод	0.1	-		
277	993865.51	1676481.50	993865.51	1676481.50	Аналитический метод	0.1	-		
278	993849.82	1676466.14	993849.82	1676466.14	Аналитический метод	0.1	-		
279	993841.70	1676452.73	993841.70	1676452.73	Аналитический метод	0.1	-		
280	993840.30	1676450.42	993840.30	1676450.42	Аналитический метод	0.1	-		
281	993849.48	1676443.70	993849.48	1676443.70	Аналитический метод	0.1	-		
282	993849.50	1676443.70	993849.50	1676443.70	Аналитический метод	0.1	-		
283	993855.21	1676439.06	993855.21	1676439.06	Аналитический метод	0.1	-		
284	993859.24	1676436.25	993859.24	1676436.25	Аналитический метод	0.1	-		
285	993862.74	1676433.78	993862.74	1676433.78	Аналитический метод	0.2	-		
286	993866.60	1676431.14	993866.60	1676431.14	Аналитический метод	0.1	-		
287	993870.15	1676428.65	993870.15	1676428.65	Аналитический метод	0.1	-		
288	993874.01	1676426.16	993874.01	1676426.16	Аналитический метод	0.1	-		
289	993877.71	1676423.60	993877.71	1676423.60	Аналитический метод	0.1	-		
290	993882.08	1676420.67	993882.08	1676420.67	Аналитический метод	0.1	-		
291	993878.41	1676415.06	993878.41	1676415.06	Аналитический метод	0.1	-		
292	993879.67	1676414.19	993879.67	1676414.19	Аналитический метод	0.1	-		
293	993874.97	1676406.88	993874.97	1676406.88	Аналитический метод	0.1	-		
294	993873.76	1676407.64	993873.76	1676407.64	Аналитический метод	0.1	-		

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	•	гвующие инаты, м	ты, м координаты, м определения квадратичес							
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
295	993869.14	1676401.23	993869.14	1676401.23	Аналитический метод	0.2	-			
296	993868.28	1676400.01	993868.28	1676400.01	Аналитический метод	0.1	-			
297	993873.30	1676396.76	993873.30	1676396.76	Аналитический метод	0.1	-			
298	993869.59	1676391.40	993869.59	1676391.40	Аналитический метод	0.1	-			
299	993863.61	1676385.16	993863.61	1676385.16	Аналитический метод	0.1	-			
300	993859.37	1676379.04	993859.37	1676379.04	Аналитический метод	0.1	-			
301	993855.01	1676372.77	993855.01	1676372.77	Аналитический метод	0.1	-			
302	993852.59	1676368.98	993852.59	1676368.98	Аналитический метод	0.1	-			
303	993845.58	1676363.04	993845.58	1676363.04	Аналитический метод	0.1	-			
304	993838.46	1676352.59	993838.46	1676352.59	Аналитический метод	0.1	-			
305	993845.17	1676349.04	993845.17	1676349.04	Аналитический метод	0.1	-			
306	993846.08	1676348.55	993846.08	1676348.55	Аналитический метод	0.1	-			
307	993826.77	1676320.95	993826.77	1676320.95	Аналитический метод	0.1	-			
308	993823.61	1676323.26	993823.61	1676323.26	Аналитический метод	0.1	-			
309	993821.23	1676324.97	993821.23	1676324.97	Аналитический метод	0.1	-			
310	993812.06	1676331.60	993812.06	1676331.60	Аналитический метод	0.1	-			
311	993808.76	1676326.88	993808.76	1676326.88	Аналитический метод	0.1	-			
312	993800.15	1676314.58	993800.15	1676314.58	Аналитический метод	0.1	-			
313	993782.47	1676326.71	993782.47	1676326.71	Аналитический метод	0.1	-			
314	993757.35	1676291.02	993757.35	1676291.02	Аналитический метод	0.1	-			
315	993754.79	1676287.38	993754.79	1676287.38	Аналитический метод	0.1	-			
316	993737.22	1676262.53	993737.22	1676262.53	Аналитический метод	0.1	-			
317	993729.66	1676251.35	993729.66	1676251.35	Аналитический метод	0.1	-			
318	993695.83	1676203.61	993695.83	1676203.61	Аналитический	0.1	-			

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
319	993692.64	1676199.09	993692.64	1676199.09	Аналитический метод	0.1	-
320	993684.32	1676187.32	993684.32	1676187.32	Аналитический метод	0.1	-
321	993680.37	1676181.70	993680.37	1676181.70	Аналитический метод	0.1	-
322	993676.54	1676184.44	993676.54	1676184.44	Аналитический метод	0.1	-
323	993673.92	1676186.31	993673.92	1676186.31	Аналитический метод	0.1	-
324	993672.85	1676186.22	993672.85	1676186.22	Аналитический метод	0.1	-
325	993672.08	1676185.91	993672.08	1676185.91	Аналитический метод	0.1	-
326	993671.33	1676185.36	993671.33	1676185.36	Аналитический метод	0.1	-
327	993657.10	1676164.85	993657.10	1676164.85	Аналитический метод	0.1	-
328	993639.74	1676139.61	993639.74	1676139.61	Аналитический метод	0.1	-
329	993640.15	1676139.27	993640.15	1676139.27	Аналитический метод	0.1	-
330	993639.00	1676137.63	993639.00	1676137.63	Аналитический метод	0.1	-
331	993625.60	1676117.30	993625.60	1676117.30	Аналитический метод	0.1	-
332	993610.22	1676094.27	993610.22	1676094.27	Аналитический метод	0.1	-
333	993588.67	1676063.02	993588.67	1676063.02	Аналитический метод	0.3	-
334	993568.58	1676034.07	993568.58	1676034.07	Аналитический метод	0.1	-
335	993563.08	1676026.38	993563.08	1676026.38	Аналитический метод	0.1	-
336	993533.81	1675985.44	993533.81	1675985.44	Аналитический метод	0.1	-
337	993539.78	1675981.35	993539.78	1675981.35	Аналитический метод	0.1	-
338	993530.87	1675968.81	993530.87	1675968.81	Аналитический метод	0.1	-
339	993529.67	1675967.07	993529.67	1675967.07	Аналитический метод	0.1	-
340	993523.79	1675970.57	993523.79	1675970.57	Аналитический метод	0.1	-
341	993517.91	1675960.46	993517.91	1675960.46	Аналитический метод	0.1	

0					
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
342	993522.88	1675957.51	993522.88	1675957.51	Аналитический метод	0.1	-			
343	993455.62	1675862.70	993455.62	1675862.70	Аналитический метод	0.1	-			
344	993451.63	1675865.71	993451.63	1675865.71	Аналитический метод	0.1	-			
345	993440.68	1675859.12	993440.68	1675859.12	Аналитический метод	0.1	-			
346	993432.82	1675847.24	993432.82	1675847.24	Аналитический метод	0.1	-			
347	993435.29	1675838.71	993435.29	1675838.71	Аналитический метод	0.1	-			
348	993430.95	1675832.59	993430.95	1675832.59	Аналитический метод	0.1	-			
349	993432.54	1675831.55	993432.54	1675831.55	Аналитический метод	0.1	-			
350	993443.11	1675824.21	993443.11	1675824.21	Аналитический метод	0.1	-			
351	993416.87	1675784.82	993416.87	1675784.82	Аналитический метод	0.1	-			
352	993413.26	1675786.83	993413.26	1675786.83	Аналитический метод	0.1	-			
353	993402.04	1675769.68	993402.04	1675769.68	Аналитический метод	0.1	-			
354	993393.82	1675775.30	993393.82	1675775.30	Аналитический метод	0.1	-			
355	993367.40	1675736.96	993367.40	1675736.96	Аналитический метод	0.1	-			
356	993385.35	1675725.19	993385.35	1675725.19	Аналитический метод	0.1	-			
357	993387.70	1675723.46	993387.70	1675723.46	Аналитический метод	0.1	-			
358	993403.08	1675713.25	993403.08	1675713.25	Аналитический метод	0.1	-			
359	993382.27	1675684.00	993382.27	1675684.00	Аналитический метод	0.1	-			
360	993257.92	1675505.05	993257.92	1675505.05	Аналитический метод	0.1	-			
361	993227.32	1675461.00	993227.32	1675461.00	Аналитический метод	0.1	-			
362	993168.74	1675376.70	993168.74	1675376.70	Аналитический метод	0.1	-			
363	993273.82	1675297.80	993273.82	1675297.80	Аналитический метод	0.1	-			
364	993228.07	1675231.95	993228.07	1675231.95	Аналитический метод	0.1	-			
365	993436.10	1675074.45	993436.10	1675074.45	Аналитический	0.1	-			

	T	2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта	.	T
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
366	993437.88	1675076.70	993437.88	1675076.70	Аналитический метод	0.1	-
367	993454.90	1675064.50	993454.90	1675064.50	Аналитический метод	0.1	-
368	993490.83	1675038.69	993490.83	1675038.69	Аналитический метод	0.1	-
369	993492.22	1675037.26	993492.22	1675037.26	Аналитический метод	0.1	-
370	993503.19	1675029.62	993503.19	1675029.62	Аналитический метод	0.1	-
371	993504.80	1675028.32	993504.80	1675028.32	Аналитический метод	0.1	-
372	993505.80	1675026.58	993505.80	1675026.58	Аналитический метод	0.1	-
373	993506.03	1675024.53	993506.03	1675024.53	Аналитический метод	0.1	-
374	993505.41	1675022.60	993505.41	1675022.60	Аналитический метод	0.1	-
375	993505.11	1675022.20	993505.11	1675022.20	Аналитический метод	0.1	-
376	993676.72	1674892.20	993676.72	1674892.20	Аналитический метод	0.1	-
377	993661.33	1674868.10	993661.33	1674868.10	Аналитический метод	0.1	-
378	993633.94	1674817.25	993633.94	1674817.25	Аналитический метод	0.1	-
379	993622.52	1674796.05	993622.52	1674796.05	Аналитический метод	0.1	-
380	993610.83	1674763.00	993610.83	1674763.00	Аналитический метод	0.1	-
381	993570.99	1674640.85	993570.99	1674640.85	Аналитический метод	0.1	-
382	993546.52	1674564.60	993546.52	1674564.60	Аналитический метод	0.1	-
383	993543.48	1674555.15	993543.48	1674555.15	Аналитический метод	0.1	-
384	993567.05	1674549.05	993567.05	1674549.05	Аналитический метод	0.1	-
385	993594.45	1674539.05	993594.45	1674539.05	Аналитический метод	0.1	-
386	993643.86	1674523.10	993643.86	1674523.10	Аналитический метод	0.1	-
387	993650.31	1674520.55	993650.31	1674520.55	Аналитический метод	0.1	-
388	993653.36	1674519.25	993653.36	1674519.25	Аналитический метод	0.1	-

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
1	993657.89	1674517.10	993657.89	1674517.10	Аналитический метод	0.1	-				
389	994116.60	1676599.24	994116.60	1676599.24	Аналитический метод	0.1	-				
390	994116.58	1676592.61	994116.58	1676592.61	Аналитический метод	0.1	-				
391	994122.94	1676592.70	994122.94	1676592.70	Аналитический метод	0.1	-				
392	994128.80	1676592.47	994128.80	1676592.47	Аналитический метод	0.1	-				
393	994130.46	1676583.45	994130.46	1676583.45	Аналитический метод	0.1	-				
394	994130.29	1676578.70	994130.29	1676578.70	Аналитический метод	0.1	-				
395	994130.10	1676573.88	994130.10	1676573.88	Аналитический метод	0.1	-				
396	994130.00	1676572.22	994130.00	1676572.22	Аналитический метод	0.1	-				
397	994132.25	1676569.70	994132.25	1676569.70	Аналитический метод	0.1	-				
398	994142.64	1676569.34	994142.64	1676569.34	Аналитический метод	0.1	-				
399	994148.03	1676569.14	994148.03	1676569.14	Аналитический метод	0.1	-				
400	994146.71	1676557.90	994146.71	1676557.90	Аналитический метод	0.1	-				
401	994158.76	1676556.55	994158.76	1676556.55	Аналитический метод	0.1	-				
402	994164.01	1676555.80	994164.01	1676555.80	Аналитический метод	0.1	-				
403	994170.15	1676555.05	994170.15	1676555.05	Аналитический метод	0.1	-				
404	994176.10	1676554.30	994176.10	1676554.30	Аналитический метод	0.1	-				
405	994182.05	1676553.60	994182.05	1676553.60	Аналитический метод	0.1	-				
406	994193.75	1676552.20	994193.75	1676552.20	Аналитический метод	0.1	-				
407	994199.74	1676551.45	994199.74	1676551.45	Аналитический метод	0.1	-				
408	994205.86	1676550.71	994205.86	1676550.71	Аналитический метод	0.1	-				
409	994211.93	1676549.94	994211.93	1676549.94	Аналитический метод	0.1	-				
410	994228.27	1676547.90	994228.27	1676547.90	Аналитический метод	0.1	-				

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
411	994225.28	1676522.04	994225.28	1676522.04	Аналитический метод	0.1	-				
412	994240.76	1676520.16	994240.76	1676520.16	Аналитический метод	0.3	-				
413	994292.53	1676513.76	994292.53	1676513.76	Аналитический метод	0.1	-				
414	994300.25	1676512.81	994300.25	1676512.81	Аналитический метод	0.3	-				
415	994305.68	1676512.15	994305.68	1676512.15	Аналитический метод	0.3	-				
416	994315.56	1676510.79	994315.56	1676510.79	Аналитический метод	0.3	-				
417	994317.40	1676510.52	994317.40	1676510.52	Аналитический метод	0.1	-				
418	994324.48	1676509.49	994324.48	1676509.49	Аналитический метод	0.1	-				
419	994341.21	1676507.05	994341.21	1676507.05	Аналитический метод	0.1	-				
420	994348.76	1676505.95	994348.76	1676505.95	Аналитический метод	0.1	-				
421	994356.97	1676504.75	994356.97	1676504.75	Аналитический метод	0.1	-				
422	994362.25	1676545.00	994362.25	1676545.00	Аналитический метод	0.1	-				
423	994360.00	1676545.25	994360.00	1676545.25	Аналитический метод	0.1	-				
424	994363.20	1676577.90	994363.20	1676577.90	Аналитический метод	0.1	-				
425	994364.01	1676586.20	994364.01	1676586.20	Аналитический метод	0.1	-				
426	994353.93	1676587.40	994353.93	1676587.40	Аналитический метод	0.1	-				
427	994345.20	1676588.21	994345.20	1676588.21	Аналитический метод	0.1	-				
428	994330.28	1676587.30	994330.28	1676587.30	Аналитический метод	0.1	-				
429	994327.10	1676587.60	994327.10	1676587.60	Аналитический метод	0.1	-				
430	994327.20	1676589.44	994327.20	1676589.44	Аналитический метод	0.1	-				
431	994319.70	1676589.78	994319.70	1676589.78	Аналитический метод	0.1	-				
432	994319.61	1676588.25	994319.61	1676588.25	Аналитический метод	0.1	-				
433	994309.71	1676589.15	994309.71	1676589.15	Аналитический метод	0.1	-				
434	994309.81	1676591.11	994309.81	1676591.11	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характ	ерных точках і	границ объекта		T
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
435	994303.33	1676591.47	994303.33	1676591.47	Аналитический метод	0.1	-
436	994295.86	1676591.90	994295.86	1676591.90	Аналитический метод	0.1	-
437	994295.70	1676590.40	994295.70	1676590.40	Аналитический метод	0.1	-
438	994287.48	1676591.14	994287.48	1676591.14	Аналитический метод	0.1	-
439	994283.08	1676591.38	994283.08	1676591.38	Аналитический метод	0.1	-
440	994247.25	1676593.20	994247.25	1676593.20	Аналитический метод	0.1	-
441	994242.90	1676593.45	994242.90	1676593.45	Аналитический метод	0.1	-
442	994202.40	1676595.05	994202.40	1676595.05	Аналитический метод	0.1	-
443	994198.04	1676595.32	994198.04	1676595.32	Аналитический метод	0.1	-
444	994193.27	1676595.66	994193.27	1676595.66	Аналитический метод	0.1	-
445	994193.28	1676595.83	994193.28	1676595.83	Аналитический метод	0.1	-
446	994188.38	1676596.13	994188.38	1676596.13	Аналитический метод	0.1	-
447	994182.33	1676596.41	994182.33	1676596.41	Аналитический метод	0.3	-
448	994176.75	1676596.91	994176.75	1676596.91	Аналитический метод	0.1	-
449	994172.05	1676597.30	994172.05	1676597.30	Аналитический метод	0.1	-
450	994166.56	1676597.50	994166.56	1676597.50	Аналитический метод	0.1	-
451	994162.06	1676597.66	994162.06	1676597.66	Аналитический метод	0.1	-
452	994157.50	1676597.80	994157.50	1676597.80	Аналитический метод	0.1	-
453	994152.61	1676597.99	994152.61	1676597.99	Аналитический метод	0.1	-
454	994148.06	1676598.14	994148.06	1676598.14	Аналитический метод	0.1	-
455	994143.16	1676598.15	994143.16	1676598.15	Аналитический метод	0.1	-
456	994133.71	1676598.53	994133.71	1676598.53	Аналитический метод	0.1	-
457	994129.03	1676598.79	994129.03	1676598.79	Аналитический метод	0.1	-

0	_				_
7	Свеления с	o xanaktei	оных точках	гранин	ооъекта
	020000000000000000000000000000000000000	, b c l	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- P	00201114

	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
458	994123.16	1676598.99	994123.16	1676598.99	Аналитический метод	0.1	-			
389	994116.60	1676599.24	994116.60	1676599.24	Аналитический метод	0.1	-			
459	994103.22	1675856.16	994103.22	1675856.16	Аналитический метод	0.1	-			
460	994074.25	1675813.40	994074.25	1675813.40	Аналитический метод	0.1	-			
461	994058.85	1675791.77	994058.85	1675791.77	Аналитический метод	0.1	-			
462	994075.38	1675780.10	994075.38	1675780.10	Аналитический метод	0.1	-			
463	994092.46	1675768.06	994092.46	1675768.06	Аналитический метод	0.1	-			
464	994095.98	1675773.00	994095.98	1675773.00	Аналитический метод	0.1	-			
465	994181.73	1675713.22	994181.73	1675713.22	Аналитический метод	0.1	-			
466	994187.14	1675720.70	994187.14	1675720.70	Аналитический метод	0.1	-			
467	994207.14	1675706.85	994207.14	1675706.85	Аналитический метод	0.1	-			
468	994226.23	1675693.79	994226.23	1675693.79	Аналитический метод	0.1	-			
469	994229.14	1675697.87	994229.14	1675697.87	Аналитический метод	0.1	-			
470	994210.01	1675711.02	994210.01	1675711.02	Аналитический метод	0.1	-			
471	994201.51	1675716.80	994201.51	1675716.80	Аналитический метод	0.1	-			
472	994189.90	1675724.69	994189.90	1675724.69	Аналитический метод	0.1	-			
473	994201.52	1675741.71	994201.52	1675741.71	Аналитический метод	0.1	-			
474	994225.86	1675777.36	994225.86	1675777.36	Аналитический метод	0.1	-			
475	994235.43	1675791.39	994235.43	1675791.39	Аналитический метод	0.1	-			
476	994146.80	1675854.57	994146.80	1675854.57	Аналитический метод	0.1	-			
477	994114.77	1675855.74	994114.77	1675855.74	Аналитический метод	0.1	-			
459	994103.22	1675856.16	994103.22	1675856.16	Аналитический метод	0.1	-			
							-			

0					_
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	границ	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin 10 man	траниц	OODCKIU

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
478	994295.82	1676487.87	994295.82	1676487.87	Аналитический метод	0.1	-		
479	994280.11	1676446.56	994280.11	1676446.56	Аналитический метод	0.1	-		
480	994273.92	1676425.83	994273.92	1676425.83	Аналитический метод	0.1	-		
481	994274.96	1676425.51	994274.96	1676425.51	Аналитический метод	0.1	-		
482	994281.22	1676423.62	994281.22	1676423.62	Аналитический метод	0.1	-		
483	994285.64	1676422.28	994285.64	1676422.28	Аналитический метод	0.1	-		
484	994290.16	1676420.88	994290.16	1676420.88	Аналитический метод	0.1	-		
485	994294.62	1676419.38	994294.62	1676419.38	Аналитический метод	0.1	-		
486	994304.27	1676416.15	994304.27	1676416.15	Аналитический метод	0.1	-		
487	994309.01	1676414.55	994309.01	1676414.55	Аналитический метод	0.1	-		
488	994322.04	1676410.18	994322.04	1676410.18	Аналитический метод	0.1	-		
489	994322.75	1676409.95	994322.75	1676409.95	Аналитический метод	0.1	-		
490	994322.43	1676408.90	994322.43	1676408.90	Аналитический метод	0.1	-		
491	994325.74	1676407.83	994325.74	1676407.83	Аналитический метод	0.1	-		
492	994326.06	1676408.89	994326.06	1676408.89	Аналитический метод	0.1	-		
493	994332.76	1676406.86	994332.76	1676406.86	Аналитический метод	0.1	-		
494	994333.68	1676406.08	994333.68	1676406.08	Аналитический метод	0.1	-		
495	994332.53	1676401.52	994332.53	1676401.52	Аналитический метод	0.1	-		
496	994331.01	1676397.24	994331.01	1676397.24	Аналитический метод	0.1	-		
497	994329.29	1676392.68	994329.29	1676392.68	Аналитический метод	0.1	-		
498	994327.65	1676388.00	994327.65	1676388.00	Аналитический метод	0.1	-		
499	994325.26	1676382.92	994325.26	1676382.92	Аналитический метод	0.1	-		
500	994332.62	1676380.41	994332.62	1676380.41	Аналитический метод	0.1	-		
501	994340.63	1676378.45	994340.63	1676378.45	Аналитический	0.1	-		

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Существующие Обозначение координаты, м			Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	Х	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
502	994367.92	1676361.51	994367.92	1676361.51	Аналитический метод	0.1	-			
503	994370.68	1676360.00	994370.68	1676360.00	Аналитический метод	0.1	-			
504	994398.30	1676399.09	994398.30	1676399.09	Аналитический метод	0.1	-			
505	994391.92	1676406.02	994391.92	1676406.02	Аналитический метод	0.3	-			
506	994391.08	1676406.93	994391.08	1676406.93	Аналитический метод	0.1	-			
507	994386.47	1676411.89	994386.47	1676411.89	Аналитический метод	0.1	-			
508	994386.17	1676412.20	994386.17	1676412.20	Аналитический метод	0.1	-			
509	994382.92	1676415.72	994382.92	1676415.72	Аналитический метод	0.3	-			
510	994381.04	1676417.74	994381.04	1676417.74	Аналитический метод	0.1	-			
511	994375.39	1676423.85	994375.39	1676423.85	Аналитический метод	0.3	-			
512	994373.43	1676425.97	994373.43	1676425.97	Аналитический метод	0.1	-			
513	994367.99	1676431.86	994367.99	1676431.86	Аналитический метод	0.1	-			
514	994366.25	1676433.75	994366.25	1676433.75	Аналитический метод	0.1	-			
515	994365.60	1676434.45	994365.60	1676434.45	Аналитический метод	0.3	-			
516	994357.61	1676443.07	994357.61	1676443.07	Аналитический метод	0.3	-			
517	994354.02	1676446.75	994354.02	1676446.75	Аналитический метод	0.1	-			
518	994353.22	1676447.57	994353.22	1676447.57	Аналитический метод	0.1	-			
519	994351.86	1676448.88	994351.86	1676448.88	Аналитический метод	0.1	-			
520	994350.14	1676450.54	994350.14	1676450.54	Аналитический метод	0.1	-			
521	994346.35	1676454.20	994346.35	1676454.20	Аналитический метод	0.1	-			
522	994342.28	1676458.13	994342.28	1676458.13	Аналитический метод	0.3	-			
523	994334.65	1676465.02	994334.65	1676465.02	Аналитический метод	0.1	-			
524	994332.76	1676466.58	994332.76	1676466.58	Аналитический метод	0.3	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Существующие Обозначение координаты, м				(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
525	994331.03	1676467.85	994331.03	1676467.85	Аналитический метод	0.3	-			
526	994327.24	1676470.32	994327.24	1676470.32	Аналитический метод	0.3	-			
527	994318.46	1676475.54	994318.46	1676475.54	Аналитический метод	0.3	-			
528	994312.14	1676479.13	994312.14	1676479.13	Аналитический метод	0.3	-			
529	994303.78	1676483.75	994303.78	1676483.75	Аналитический метод	0.3	-			
478	994295.82	1676487.87	994295.82	1676487.87	Аналитический метод	0.1	-			
530	995231.92	1674557.70	995231.92	1674557.70	Аналитический метод	0.1	-			
531	995199.58	1674652.40	995199.58	1674652.40	Аналитический метод	0.1	-			
532	995187.33	1674688.25	995187.33	1674688.25	Аналитический метод	0.1	-			
533	995180.50	1674685.75	995180.50	1674685.75	Аналитический метод	0.1	-			
534	995176.30	1674696.95	995176.30	1674696.95	Аналитический метод	0.1	-			
535	995183.46	1674699.60	995183.46	1674699.60	Аналитический метод	0.1	-			
536	995177.18	1674718.00	995177.18	1674718.00	Аналитический метод	0.1	-			
537	995170.61	1674734.50	995170.61	1674734.50	Аналитический метод	0.1	-			
538	995167.47	1674741.45	995167.47	1674741.45	Аналитический метод	0.1	-			
539	995161.51	1674752.70	995161.51	1674752.70	Аналитический метод	0.1	-			
540	995154.85	1674763.50	995154.85	1674763.50	Аналитический метод	0.1	-			
541	995147.53	1674773.90	995147.53	1674773.90	Аналитический метод	0.1	-			
542	995139.54	1674783.80	995139.54	1674783.80	Аналитический метод	0.1	-			
543	995129.79	1674794.27	995129.79	1674794.27	Аналитический метод	0.1	-			
544	995103.37	1674765.06	995103.37	1674765.06	Аналитический метод	0.1	-			
545	995098.54	1674768.45	995098.54	1674768.45	Аналитический метод	0.1	-			
546	995071.64	1674723.28	995071.64	1674723.28	Аналитический метод	0.3	-			
547	995067.91	1674717.75	995067.91	1674717.75	Аналитический	0.3	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Существующие Координаты, м			(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая					
характерных точек границ	Х	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
548	995060.43	1674706.51	995060.43	1674706.51	Аналитический метод	0.3	-			
549	995056.08	1674699.76	995056.08	1674699.76	Аналитический метод	0.3	-			
550	995042.05	1674708.84	995042.05	1674708.84	Аналитический метод	0.3	-			
551	995032.64	1674691.86	995032.64	1674691.86	Аналитический метод	0.1	-			
552	994997.53	1674714.73	994997.53	1674714.73	Аналитический метод	0.1	-			
553	994992.81	1674706.50	994992.81	1674706.50	Аналитический метод	0.1	-			
554	994980.13	1674713.70	994980.13	1674713.70	Аналитический метод	0.1	-			
555	994979.14	1674711.95	994979.14	1674711.95	Аналитический метод	0.1	-			
556	994976.82	1674707.75	994976.82	1674707.75	Аналитический метод	0.1	-			
557	994960.46	1674678.78	994960.46	1674678.78	Аналитический метод	0.1	-			
558	994958.35	1674675.00	994958.35	1674675.00	Аналитический метод	0.1	-			
559	994956.84	1674672.39	994956.84	1674672.39	Аналитический метод	0.1	-			
560	994952.55	1674672.05	994952.55	1674672.05	Аналитический метод	0.1	-			
561	994941.10	1674672.70	994941.10	1674672.70	Аналитический метод	0.1	-			
562	994936.05	1674673.00	994936.05	1674673.00	Аналитический метод	0.1	-			
563	994925.67	1674654.45	994925.67	1674654.45	Аналитический метод	0.1	-			
564	994899.09	1674609.21	994899.09	1674609.21	Аналитический метод	0.1	-			
565	994879.47	1674575.78	994879.47	1674575.78	Аналитический метод	0.1	-			
566	994862.01	1674546.02	994862.01	1674546.02	Аналитический метод	0.1	-			
567	994859.66	1674541.00	994859.66	1674541.00	Аналитический метод	0.1	-			
568	994750.78	1674596.00	994750.78	1674596.00	Аналитический метод	0.1	-			
569	994746.26	1674587.00	994746.26	1674587.00	Аналитический метод	0.1	-			
570	994722.43	1674537.40	994722.43	1674537.40	Аналитический метод	0.1	-			

2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение координаты, м				(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
571	994741.42	1674527.98	994741.42	1674527.98	Аналитический метод	0.1	-		
572	994767.48	1674514.77	994767.48	1674514.77	Аналитический метод	0.1	-		
573	994764.14	1674507.66	994764.14	1674507.66	Аналитический метод	0.1	-		
574	994763.29	1674505.85	994763.29	1674505.85	Аналитический метод	0.1	-		
575	994762.07	1674503.26	994762.07	1674503.26	Аналитический метод	0.3	-		
576	994744.61	1674467.17	994744.61	1674467.17	Аналитический метод	0.3	-		
577	994752.70	1674463.44	994752.70	1674463.44	Аналитический метод	0.3	-		
578	994762.70	1674458.59	994762.70	1674458.59	Аналитический метод	0.3	-		
579	994767.64	1674456.23	994767.64	1674456.23	Аналитический метод	0.1	-		
580	994785.37	1674447.76	994785.37	1674447.76	Аналитический метод	0.1	-		
581	994835.20	1674420.94	994835.20	1674420.94	Аналитический метод	0.1	-		
582	994838.82	1674427.13	994838.82	1674427.13	Аналитический метод	0.1	-		
583	994845.00	1674437.53	994845.00	1674437.53	Аналитический метод	0.1	-		
584	994847.29	1674441.02	994847.29	1674441.02	Аналитический метод	0.1	-		
585	994851.89	1674445.73	994851.89	1674445.73	Аналитический метод	0.1	-		
586	994861.93	1674461.39	994861.93	1674461.39	Аналитический метод	0.1	-		
587	994867.95	1674462.41	994867.95	1674462.41	Аналитический метод	0.1	-		
588	994884.47	1674451.80	994884.47	1674451.80	Аналитический метод	0.1	-		
589	994882.24	1674448.90	994882.24	1674448.90	Аналитический метод	0.1	-		
590	994892.16	1674443.17	994892.16	1674443.17	Аналитический метод	0.1	-		
591	994895.19	1674448.75	994895.19	1674448.75	Аналитический метод	0.1	-		
592	994954.98	1674414.59	994954.98	1674414.59	Аналитический метод	0.1	-		
593	994947.75	1674401.86	994947.75	1674401.86	Аналитический метод	0.1	-		
594	994972.12	1674385.53	994972.12	1674385.53	Аналитический	0.1	-		

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта	.	T
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
595	995001.33	1674365.50	995001.33	1674365.50	Аналитический метод	0.1	-
596	995021.73	1674351.52	995021.73	1674351.52	Аналитический метод	0.1	-
597	995029.96	1674346.35	995029.96	1674346.35	Аналитический метод	0.1	_
598	995056.69	1674389.55	995056.69	1674389.55	Аналитический метод	0.1	-
599	995067.83	1674405.56	995067.83	1674405.56	Аналитический метод	0.1	-
600	995076.53	1674418.78	995076.53	1674418.78	Аналитический метод	0.1	-
601	995081.16	1674423.52	995081.16	1674423.52	Аналитический метод	0.3	-
602	995081.07	1674424.95	995081.07	1674424.95	Аналитический метод	0.3	-
603	995085.81	1674432.53	995085.81	1674432.53	Аналитический метод	0.3	-
604	995087.06	1674434.32	995087.06	1674434.32	Аналитический метод	0.1	-
605	995089.21	1674437.62	995089.21	1674437.62	Аналитический метод	0.1	-
606	995097.14	1674441.30	995097.14	1674441.30	Аналитический метод	0.1	-
607	995100.80	1674443.29	995100.80	1674443.29	Аналитический метод	0.1	-
608	995110.01	1674447.66	995110.01	1674447.66	Аналитический метод	0.1	-
609	995131.25	1674450.20	995131.25	1674450.20	Аналитический метод	0.1	-
610	995138.62	1674444.95	995138.62	1674444.95	Аналитический метод	0.1	-
611	995201.29	1674461.70	995201.29	1674461.70	Аналитический метод	0.1	-
612	995258.50	1674479.85	995258.50	1674479.85	Аналитический метод	0.1	-
530	995231.92	1674557.70	995231.92	1674557.70	Аналитический метод	0.1	-
613	989015.96	1666659.45	989015.96	1666659.45	Аналитический метод	0.1	-
614	988884.87	1666687.85	988884.87	1666687.85	Аналитический метод	0.1	-
615	988802.36	1666705.45	988802.36	1666705.45	Аналитический метод	0.1	-
616	988741.41	1666718.40	988741.41	1666718.40	Аналитический метод	0.1	-

0					_
7.	Свепения	O Vanakte	рных точках	грании	OOKEKTA
4.	СВСДСПИИ	O Mupukic	pribin to man	границ	OODCKIU

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	апактерных					Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
617	988727.80	1666712.75	988727.80	1666712.75	Аналитический метод	0.1	-				
618	988833.58	1666599.15	988833.58	1666599.15	Аналитический метод	0.1	-				
619	988835.51	1666597.20	988835.51	1666597.20	Аналитический метод	0.1	-				
620	988837.55	1666595.35	988837.55	1666595.35	Аналитический метод	0.1	-				
621	988839.68	1666593.60	988839.68	1666593.60	Аналитический метод	0.1	-				
622	988841.91	1666592.00	988841.91	1666592.00	Аналитический метод	0.1	-				
623	988844.22	1666590.50	988844.22	1666590.50	Аналитический метод	0.1	-				
624	988846.61	1666589.15	988846.61	1666589.15	Аналитический метод	0.1	-				
625	988849.07	1666587.90	988849.07	1666587.90	Аналитический метод	0.1	-				
626	988851.60	1666586.80	988851.60	1666586.80	Аналитический метод	0.1	-				
627	988854.18	1666585.85	988854.18	1666585.85	Аналитический метод	0.1	-				
628	988856.82	1666585.05	988856.82	1666585.05	Аналитический метод	0.1	-				
629	988859.40	1666584.35	988859.40	1666584.35	Аналитический метод	0.1	-				
630	988871.51	1666581.77	988871.51	1666581.77	Аналитический метод	0.1	-				
631	988877.35	1666580.61	988877.35	1666580.61	Аналитический метод	0.1	-				
632	988884.18	1666579.24	988884.18	1666579.24	Аналитический метод	0.1	-				
633	988890.46	1666577.99	988890.46	1666577.99	Аналитический метод	0.1	-				
634	988897.76	1666576.54	988897.76	1666576.54	Аналитический метод	0.1	-				
635	988903.50	1666575.40	988903.50	1666575.40	Аналитический метод	0.1	-				
636	988955.99	1666557.55	988955.99	1666557.55	Аналитический метод	0.1	-				
637	988953.62	1666547.85	988953.62	1666547.85	Аналитический метод	0.1	-				
638	988949.60	1666527.16	988949.60	1666527.16	Аналитический метод	0.1	-				
639	988947.79	1666517.78	988947.79	1666517.78	Аналитический метод	0.1	-				
640	988942.59	1666490.82	988942.59	1666490.82	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Существующие Измененные (уточненное обозначение координаты, м координаты, м		,	Метод определения	Средняя квадратическая			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
641	988942.53	1666490.25	988942.53	1666490.25	Аналитический метод	0.1	-
642	988942.02	1666489.75	988942.02	1666489.75	Аналитический метод	0.1	-
643	988942.38	1666489.40	988942.38	1666489.40	Аналитический метод	0.1	-
644	988940.99	1666481.25	988940.99	1666481.25	Аналитический метод	0.1	-
645	988968.80	1666475.80	988968.80	1666475.80	Аналитический метод	0.1	-
646	988967.02	1666466.75	988967.02	1666466.75	Аналитический метод	0.1	-
647	989005.03	1666458.80	989005.03	1666458.80	Аналитический метод	0.1	-
648	989004.89	1666457.83	989004.89	1666457.83	Аналитический метод	0.1	-
649	988999.75	1666430.56	988999.75	1666430.56	Аналитический метод	0.1	-
650	988961.25	1666437.25	988961.25	1666437.25	Аналитический метод	0.1	-
651	988960.14	1666429.64	988960.14	1666429.64	Аналитический метод	0.1	-
652	988953.90	1666399.19	988953.90	1666399.19	Аналитический метод	0.1	-
653	988953.12	1666395.51	988953.12	1666395.51	Аналитический метод	0.1	-
654	988930.98	1666399.51	988930.98	1666399.51	Аналитический метод	0.1	-
655	988921.71	1666348.85	988921.71	1666348.85	Аналитический метод	0.1	-
656	988920.00	1666339.47	988920.00	1666339.47	Аналитический метод	0.1	-
657	988963.29	1666331.54	988963.29	1666331.54	Аналитический метод	0.1	-
658	988965.25	1666342.20	988965.25	1666342.20	Аналитический метод	0.1	-
659	988980.77	1666339.40	988980.77	1666339.40	Аналитический метод	0.1	-
660	988980.84	1666339.80	988980.84	1666339.80	Аналитический метод	0.1	-
661	988989.21	1666338.33	988989.21	1666338.33	Аналитический метод	0.1	-
662	988989.13	1666337.84	988989.13	1666337.84	Аналитический метод	0.1	-
663	989007.24	1666334.60	989007.24	1666334.60	Аналитический метод	0.1	-

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	тепных					Средняя квадратическая					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
664	989010.35	1666334.00	989010.35	1666334.00	Аналитический метод	0.1	-				
665	989013.46	1666333.40	989013.46	1666333.40	Аналитический метод	0.1	-				
666	989016.55	1666332.75	989016.55	1666332.75	Аналитический метод	0.1	-				
667	989019.63	1666332.05	989019.63	1666332.05	Аналитический метод	0.1	-				
668	989022.69	1666331.30	989022.69	1666331.30	Аналитический метод	0.1	-				
669	989025.75	1666330.50	989025.75	1666330.50	Аналитический метод	0.1	-				
670	989028.81	1666329.70	989028.81	1666329.70	Аналитический метод	0.1	-				
671	989031.84	1666328.85	989031.84	1666328.85	Аналитический метод	0.1	-				
672	989034.88	1666327.95	989034.88	1666327.95	Аналитический метод	0.1	-				
673	989037.90	1666327.00	989037.90	1666327.00	Аналитический метод	0.1	-				
674	989040.09	1666326.15	989040.09	1666326.15	Аналитический метод	0.1	-				
675	989036.73	1666308.08	989036.73	1666308.08	Аналитический метод	0.1	-				
676	989041.10	1666307.26	989041.10	1666307.26	Аналитический метод	0.1	-				
677	989047.02	1666306.15	989047.02	1666306.15	Аналитический метод	0.1	-				
678	989049.33	1666319.56	989049.33	1666319.56	Аналитический метод	0.1	-				
679	989049.50	1666320.42	989049.50	1666320.42	Аналитический метод	0.1	-				
680	989050.97	1666320.11	989050.97	1666320.11	Аналитический метод	0.1	-				
681	989051.32	1666321.67	989051.32	1666321.67	Аналитический метод	0.1	-				
682	989049.85	1666321.99	989049.85	1666321.99	Аналитический метод	0.1	-				
683	989050.04	1666322.92	989050.04	1666322.92	Аналитический метод	0.1	-				
684	989050.72	1666326.39	989050.72	1666326.39	Аналитический метод	0.1	-				
685	989050.84	1666327.05	989050.84	1666327.05	Аналитический метод	0.1	-				
686	989051.12	1666328.56	989051.12	1666328.56	Аналитический метод	0.1	-				
687	989040.88	1666330.40	989040.88	1666330.40	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Существующие Измене Обозначение координаты, м ко				(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
688	989057.21	1666413.10	989057.21	1666413.10	Аналитический метод	0.1	-
689	989057.89	1666413.00	989057.89	1666413.00	Аналитический метод	0.1	-
690	989057.97	1666413.49	989057.97	1666413.49	Аналитический метод	0.1	-
691	989059.38	1666413.28	989059.38	1666413.28	Аналитический метод	0.1	-
692	989059.30	1666412.70	989059.30	1666412.70	Аналитический метод	0.1	-
693	989170.12	1666390.65	989170.12	1666390.65	Аналитический метод	0.1	-
694	989170.27	1666391.42	989170.27	1666391.42	Аналитический метод	0.1	-
695	989174.97	1666390.52	989174.97	1666390.52	Аналитический метод	0.1	-
696	989174.82	1666389.70	989174.82	1666389.70	Аналитический метод	0.1	-
697	989290.90	1666366.60	989290.90	1666366.60	Аналитический метод	0.1	-
698	989301.48	1666367.55	989301.48	1666367.55	Аналитический метод	0.1	-
699	989302.48	1666372.55	989302.48	1666372.55	Аналитический метод	0.1	-
700	989303.61	1666379.65	989303.61	1666379.65	Аналитический метод	0.1	ı
701	989304.23	1666386.80	989304.23	1666386.80	Аналитический метод	0.1	ı
702	989304.33	1666394.00	989304.33	1666394.00	Аналитический метод	0.1	ı
703	989303.93	1666401.15	989303.93	1666401.15	Аналитический метод	0.1	-
704	989303.01	1666408.30	989303.01	1666408.30	Аналитический метод	0.1	-
705	989301.58	1666415.30	989301.58	1666415.30	Аналитический метод	0.1	-
706	989299.64	1666422.25	989299.64	1666422.25	Аналитический метод	0.1	-
707	989297.21	1666429.00	989297.21	1666429.00	Аналитический метод	0.1	-
708	989294.31	1666435.55	989294.31	1666435.55	Аналитический метод	0.1	-
709	989290.93	1666441.90	989290.93	1666441.90	Аналитический метод	0.1	-
710	989266.89	1666483.50	989266.89	1666483.50	Аналитический метод	0.1	-

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
711	989216.49	1666570.70	989216.49	1666570.70	Аналитический метод	0.1	-				
712	989213.41	1666576.05	989213.41	1666576.05	Аналитический метод	0.1	-				
713	989211.92	1666578.10	989211.92	1666578.10	Аналитический метод	0.1	-				
714	989210.82	1666579.85	989210.82	1666579.85	Аналитический метод	0.1	-				
715	989209.74	1666581.60	989209.74	1666581.60	Аналитический метод	0.1	-				
716	989208.58	1666583.35	989208.58	1666583.35	Аналитический метод	0.1	-				
717	989207.41	1666585.05	989207.41	1666585.05	Аналитический метод	0.1	-				
718	989206.17	1666586.80	989206.17	1666586.80	Аналитический метод	0.1	-				
719	989204.91	1666588.50	989204.91	1666588.50	Аналитический метод	0.1	-				
720	989203.65	1666590.15	989203.65	1666590.15	Аналитический метод	0.1	-				
721	989202.39	1666591.75	989202.39	1666591.75	Аналитический метод	0.1	-				
722	989201.08	1666593.35	989201.08	1666593.35	Аналитический метод	0.1	-				
723	989199.70	1666595.00	989199.70	1666595.00	Аналитический метод	0.1	-				
724	989198.32	1666596.55	989198.32	1666596.55	Аналитический метод	0.1	-				
725	989196.93	1666598.10	989196.93	1666598.10	Аналитический метод	0.1	-				
726	989195.50	1666599.60	989195.50	1666599.60	Аналитический метод	0.1	-				
727	989194.01	1666601.15	989194.01	1666601.15	Аналитический метод	0.1	-				
728	989192.54	1666602.65	989192.54	1666602.65	Аналитический метод	0.1	-				
729	989191.06	1666604.05	989191.06	1666604.05	Аналитический метод	0.1	-				
730	989189.56	1666605.50	989189.56	1666605.50	Аналитический метод	0.1	-				
731	989188.01	1666606.90	989188.01	1666606.90	Аналитический метод	0.1	-				
732	989186.41	1666608.25	989186.41	1666608.25	Аналитический метод	0.1	-				
733	989184.80	1666609.65	989184.80	1666609.65	Аналитический метод	0.1	-				
734	989184.00	1666610.30	989184.00	1666610.30	Аналитический	0.1	-				

0	Сведения				_
	0200000000	 Purit	P	 - P	00201114

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		Γ
Обозначение Существующи координаты, м				(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	Х	Y	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
735	989181.42	1666599.15	989181.42	1666599.15	Аналитический метод	0.1	-
736	989163.84	1666515.76	989163.84	1666515.76	Аналитический метод	0.1	-
737	989158.47	1666516.99	989158.47	1666516.99	Аналитический метод	0.1	-
738	989152.55	1666512.19	989152.55	1666512.19	Аналитический метод	0.1	-
739	989055.06	1666535.57	989055.06	1666535.57	Аналитический метод	0.08	-
740	989055.31	1666536.75	989055.31	1666536.75	Аналитический метод	0.1	-
741	989049.23	1666538.15	989049.23	1666538.15	Аналитический метод	0.1	-
742	989046.96	1666527.16	989046.96	1666527.16	Аналитический метод	0.1	-
743	989006.84	1666536.28	989006.84	1666536.28	Аналитический метод	0.1	-
744	989009.06	1666546.60	989009.06	1666546.60	Аналитический метод	0.1	-
745	989002.05	1666549.81	989002.05	1666549.81	Аналитический метод	0.1	-
746	988992.48	1666554.70	988992.48	1666554.70	Аналитический метод	0.1	-
747	989003.99	1666604.20	989003.99	1666604.20	Аналитический метод	0.1	-
613	989015.96	1666659.45	989015.96	1666659.45	Аналитический метод	0.1	-
748	989047.77	1665796.20	989047.77	1665796.20	Аналитический метод	0.1	-
749	988889.26	1665891.52	988889.26	1665891.52	Аналитический метод	0.1	-
750	988791.74	1665950.52	988791.74	1665950.52	Аналитический метод	0.1	-
751	988778.80	1665958.86	988778.80	1665958.86	Аналитический метод	0.1	-
752	988735.00	1665985.64	988735.00	1665985.64	Аналитический метод	0.1	-
753	988632.30	1666041.32	988632.30	1666041.32	Аналитический метод	0.1	-
754	988628.20	1666054.08	988628.20	1666054.08	Аналитический метод	0.1	-
755	988649.36	1666086.32	988649.36	1666086.32	Аналитический метод	0.1	-
756	988657.60	1666081.98	988657.60	1666081.98	Аналитический метод	0.1	-

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
757	988693.80	1666149.20	988693.80	1666149.20	Аналитический метод	0.1	-				
758	988686.76	1666153.46	988686.76	1666153.46	Аналитический метод	0.1	-				
759	988698.23	1666172.60	988698.23	1666172.60	Аналитический метод	0.1	-				
760	988898.21	1666052.05	988898.21	1666052.05	Аналитический метод	0.1	-				
761	988984.50	1666000.10	988984.50	1666000.10	Аналитический метод	0.1	-				
762	988989.61	1666008.65	988989.61	1666008.65	Аналитический метод	0.1	-				
763	989019.56	1666062.35	989019.56	1666062.35	Аналитический метод	0.1	-				
764	989025.09	1666059.95	989025.09	1666059.95	Аналитический метод	0.1	-				
765	989034.28	1666042.45	989034.28	1666042.45	Аналитический метод	0.1	-				
766	989040.40	1666035.59	989040.40	1666035.59	Аналитический метод	0.1	-				
767	989044.96	1666032.44	989044.96	1666032.44	Аналитический метод	0.1	-				
768	989049.09	1666029.58	989049.09	1666029.58	Аналитический метод	0.1	-				
769	989062.26	1666024.80	989062.26	1666024.80	Аналитический метод	0.1	-				
770	989107.36	1666015.90	989107.36	1666015.90	Аналитический метод	0.1	-				
771	989107.55	1666014.87	989107.55	1666014.87	Аналитический метод	0.1	-				
772	989109.09	1666009.32	989109.09	1666009.32	Аналитический метод	0.1	-				
773	989114.66	1665986.00	989114.66	1665986.00	Аналитический метод	0.1	-				
774	989124.25	1665987.90	989124.25	1665987.90	Аналитический метод	0.1	-				
775	989123.16	1665993.75	989123.16	1665993.75	Аналитический метод	0.1	-				
776	989128.97	1666004.25	989128.97	1666004.25	Аналитический метод	0.1	-				
777	989154.94	1665989.15	989154.94	1665989.15	Аналитический метод	0.1	-				
778	989145.34	1665971.85	989145.34	1665971.85	Аналитический метод	0.1	-				
779	989139.60	1665961.55	989139.60	1665961.55	Аналитический метод	0.1	-				
780	989116.82	1665920.55	989116.82	1665920.55	Аналитический	0.1	-				

0	Сведения				_
	0200000000	 Purit	P	 - P	00201114

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
748	989047.77	1665796.20	989047.77	1665796.20	Аналитический метод	0.1	-
781	995988.48	1675274.47	995988.48	1675274.47	Аналитический метод	0.1	-
782	995991.32	1675269.16	995991.32	1675269.16	Аналитический метод	0.1	-
783	995999.05	1675277.62	995999.05	1675277.62	Аналитический метод	0.1	-
784	996088.76	1675375.82	996088.76	1675375.82	Аналитический метод	0.1	-
785	996092.96	1675372.22	996092.96	1675372.22	Аналитический метод	0.1	-
786	996106.13	1675386.35	996106.13	1675386.35	Аналитический метод	0.1	-
787	996063.34	1675423.10	996063.34	1675423.10	Аналитический метод	0.1	-
788	996026.57	1675454.60	996026.57	1675454.60	Аналитический метод	0.1	-
789	995984.08	1675491.05	995984.08	1675491.05	Аналитический метод	0.1	-
790	995915.95	1675548.30	995915.95	1675548.30	Аналитический метод	0.1	-
791	995866.78	1675589.61	995866.78	1675589.61	Аналитический метод	0.1	-
792	995673.06	1675380.55	995673.06	1675380.55	Аналитический метод	0.1	-
793	995701.33	1675361.47	995701.33	1675361.47	Аналитический метод	0.1	ı
794	995741.44	1675321.52	995741.44	1675321.52	Аналитический метод	0.1	-
795	995765.13	1675297.91	995765.13	1675297.91	Аналитический метод	0.1	-
796	995768.86	1675294.17	995768.86	1675294.17	Аналитический метод	0.1	-
797	995786.19	1675278.44	995786.19	1675278.44	Аналитический метод	0.1	-
798	995793.44	1675271.82	995793.44	1675271.82	Аналитический метод	0.1	-
799	995800.49	1675265.37	995800.49	1675265.37	Аналитический метод	0.1	-
800	995878.65	1675349.17	995878.65	1675349.17	Аналитический метод	0.1	-
801	995901.74	1675329.34	995901.74	1675329.34	Аналитический метод	0.1	-
802	995958.45	1675280.59	995958.45	1675280.59	Аналитический метод	0.1	-

0	Сведения				_
	0200000000	 Purit	P	 - P	00201114

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
803	995978.34	1675263.56	995978.34	1675263.56	Аналитический метод	0.1	-				
781	995988.48	1675274.47	995988.48	1675274.47	Аналитический метод	0.1	-				
804	993418.34	1676744.91	993419.50	1676891.10	Аналитический метод	0.1	-				
805	993383.65	1676694.30	993411.71	1676894.45	Аналитический метод	0.1	-				
806	993370.86	1676703.41	993351.93	1676692.86	Аналитический метод	0.1	-				
807	993369.07	1676702.12	993360.72	1676690.80	Аналитический метод	0.1	-				
808	993342.31	1676665.85	993342.31	1676665.85	Аналитический метод	0.1	-				
809	993311.55	1676622.04	993311.55	1676622.04	Аналитический метод	0.1	-				
810	993303.75	1676610.88	993303.75	1676610.88	Аналитический метод	0.1	-				
811	993288.87	1676590.20	993288.87	1676590.20	Аналитический метод	0.1	-				
812	993287.54	1676590.98	993287.54	1676590.98	Аналитический метод	0.1	-				
813	993279.22	1676597.38	993279.22	1676597.38	Аналитический метод	0.1	-				
814	993277.59	1676595.19	993277.59	1676595.19	Аналитический метод	0.1	-				
815	993273.92	1676590.28	993273.92	1676590.28	Аналитический метод	0.1	-				
816	993272.68	1676591.17	993272.68	1676591.17	Аналитический метод	0.1	-				
817	993270.37	1676592.74	993270.37	1676592.74	Аналитический метод	0.1	-				
818	993268.84	1676596.17	993268.84	1676596.17	Аналитический метод	0.1	-				
819	993266.30	1676595.59	993266.30	1676595.59	Аналитический метод	0.1	-				
820	993264.25	1676597.31	993264.25	1676597.31	Аналитический метод	0.1	-				
821	993250.52	1676578.08	993250.52	1676578.08	Аналитический метод	0.1	-				
822	993255.66	1676574.63	993255.66	1676574.63	Аналитический метод	0.1	-				
823	993295.47	1676546.32	993295.47	1676546.32	Аналитический метод	0.1	-				
824	993313.76	1676572.10	993313.76	1676572.10	Аналитический метод	0.1	-				
825	993379.95	1676523.98	993379.95	1676523.98	Аналитический	0.1	-				

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	· ·	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения			
характерных точек границ	Х	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
					метод					
826	993404.05	1676506.43	993404.05	1676506.43	Аналитический метод	0.1	-			
827	993430.98	1676542.80	993430.98	1676542.80	Аналитический метод	0.1	-			
828	993437.56	1676538.72	993437.56	1676538.72	Аналитический метод	0.1	-			
829	993536.33	1676468.48	993536.33	1676468.48	Аналитический метод	0.1	-			
830	993538.82	1676466.60	993538.82	1676466.60	Аналитический метод	0.1	-			
831	993546.90	1676460.95	993546.90	1676460.95	Аналитический метод	0.1	-			
832	993550.66	1676458.25	993550.66	1676458.25	Аналитический метод	0.1	-			
833	993544.83	1676448.50	993544.83	1676448.50	Аналитический метод	0.1	-			
834	993543.89	1676442.79	993543.89	1676442.79	Аналитический метод	0.1	-			
835	993545.47	1676441.70	993545.47	1676441.70	Аналитический метод	0.1	-			
836	993542.34	1676437.37	993542.34	1676437.37	Аналитический метод	0.1	-			
837	993540.33	1676434.72	993540.33	1676434.72	Аналитический метод	0.1	-			
838	993540.47	1676433.20	993540.47	1676433.20	Аналитический метод	0.1	-			
839	993540.70	1676432.85	993540.70	1676432.85	Аналитический метод	0.1	-			
840	993544.80	1676429.83	993544.80	1676429.83	Аналитический метод	0.1	-			
841	993564.34	1676415.93	993564.34	1676415.93	Аналитический метод	0.1	-			
842	993581.20	1676403.54	993581.20	1676403.54	Аналитический метод	0.1	-			
843	993586.70	1676404.57	993586.70	1676404.57	Аналитический метод	0.1	-			
844	993604.55	1676429.98	993604.55	1676429.98	Аналитический метод	0.1	-			
845	993619.86	1676419.22	993619.86	1676419.22	Аналитический метод	0.1	-			
846	993669.88	1676382.65	993669.88	1676382.65	Аналитический метод	0.1	-			
847	993693.95	1676363.85	993693.95	1676363.85	Аналитический метод	0.1	-			
848	993778.45	1676483.90	993778.45	1676483.90	Аналитический метод	0.1	-			

2.	Сведения	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	0200000000						

2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	ты, м					
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
849	993778.10	1676484.15	993778.10	1676484.15	Аналитический метод	0.1	-			
850	993752.40	1676500.75	993781.05	1676487.60	Аналитический метод	0.1	-			
851	993737.20	1676510.60	993841.20	1676573.05	Аналитический метод	0.1	-			
852	993645.95	1676575.05	993856.36	1676605.85	Аналитический метод	0.1	-			
853	993631.70	1676584.80	993887.50	1676650.15	Аналитический метод	0.1	-			
854	993620.60	1676592.25	993891.40	1676656.20	Аналитический метод	0.1	-			
855	993608.85	1676576.20	993912.80	1676692.40	Аналитический метод	0.1	-			
856	993603.80	1676568.30	993915.20	1676696.45	Аналитический метод	0.1	-			
857	993599.70	1676557.80	993907.75	1676761.70	Аналитический метод	0.1	-			
858	993596.60	1676541.40	993883.44	1676768.05	Аналитический метод	0.1	-			
859	993594.60	1676532.80	993766.45	1676798.60	Аналитический метод	0.1	-			
860	993585.85	1676538.40	993749.50	1676803.05	Аналитический метод	0.1	-			
861	993578.79	1676543.35	993724.25	1676809.65	Аналитический метод	0.1	-			
862	993481.58	1676611.72	993685.55	1676819.75	Аналитический метод	0.1	-			
863	993482.68	1676613.37	993666.95	1676824.60	Аналитический метод	0.1	-			
864	993502.76	1676642.78	993562.55	1676851.80	Аналитический метод	0.1	-			
865	993512.88	1676657.60	993437.10	1676884.75	Аналитический метод	0.1	-			
866	993512.09	1676677.78	993429.25	1676887.35	Аналитический метод	0.1	-			
867	993474.54	1676704.33	993424.15	1676889.25	Аналитический метод	0.1	-			
868	993445.68	1676725.21	993421.65	1676890.20	Аналитический метод	0.1	-			
804	993418.34	1676744.91	993419.50	1676891.10	Аналитический метод	0.1	-			
869	994790.29	1675033.70	994790.29	1675033.70	Аналитический метод	0.1	-			
870	994771.05	1675047.04	994771.05	1675047.04	Аналитический метод	0.1	-			
871	994728.31	1675076.66	994750.53	1675061.19	Аналитический	0.1	-			

2.	(Сведения о	o xa	ракте	рных	точках	границ	объекта
	•	эрсдении (<i>-</i> 214	partic	PIIDIII	10 11(071	границ	OODCITIA

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта		
Обозначение							Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
872	994691.89	1675102.66	994742.39	1675049.14	Аналитический метод	0.1	-
873	994626.54	1675149.73	994739.67	1675044.99	Аналитический метод	0.1	-
874	994617.96	1675137.00	994736.29	1675040.06	Аналитический метод	0.1	-
875	994599.94	1675110.25	994728.85	1675029.23	Аналитический метод	0.1	-
876	-	-	994725.93	1675024.96	Аналитический метод	0.1	-
877	-	ı	994721.96	1675019.37	Аналитический метод	0.1	-
878	-	-	994721.57	1675018.69	Аналитический метод	0.1	-
879	-	-	994735.29	1675010.96	Аналитический метод	0.1	-
880	-	-	994737.05	1675009.94	Аналитический метод	0.1	-
881	-	-	994731.43	1675001.26	Аналитический метод	0.1	-
882	-	-	994712.81	1674970.73	Аналитический метод	0.1	-
883	-	-	994710.80	1674967.49	Аналитический метод	0.1	-
884	-	-	994624.94	1675024.65	Аналитический метод	0.1	-
885	994566.55	1675060.75	994566.55	1675060.75	Аналитический метод	0.1	-
886	994524.25	1674997.85	994524.25	1674997.85	Аналитический метод	0.1	-
887	994476.59	1674927.00	994476.59	1674927.00	Аналитический метод	0.1	-
888	994531.39	1674894.75	994531.39	1674894.75	Аналитический метод	0.1	-
889	994560.06	1674877.90	994560.06	1674877.90	Аналитический метод	0.1	-
890	994589.57	1674860.55	994589.57	1674860.55	Аналитический метод	0.1	-
891	994659.83	1674819.25	994659.83	1674819.25	Аналитический метод	0.1	-
892	994667.43	1674831.80	994667.43	1674831.80	Аналитический метод	0.1	-
893	994679.23	1674851.30	994679.23	1674851.30	Аналитический метод	0.1	-
894	994715.63	1674910.70	994715.63	1674910.70	Аналитический метод	0.1	-

	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
895	994733.84	1674940.40	994733.84	1674940.40	Аналитический метод	0.1	-				
896	994759.76	1674983.20	994759.76	1674983.20	Аналитический метод	0.1	-				
897	994763.12	1674988.75	994763.12	1674988.75	Аналитический метод	0.1	-				
898	994782.51	1675020.85	994782.51	1675020.85	Аналитический метод	0.1	-				
869	994790.29	1675033.70	994790.29	1675033.70	Аналитический метод	0.1	-				
899	994298.11	1678487.56	994298.11	1678487.56	Аналитический метод	0.1	-				
900	994193.77	1678338.85	994193.77	1678338.85	Аналитический метод	0.1	-				
901	994184.60	1678325.80	994184.60	1678325.80	Аналитический метод	0.1	-				
902	994200.82	1678314.15	994200.82	1678314.15	Аналитический метод	0.1	-				
903	994332.59	1678221.90	994332.59	1678221.90	Аналитический метод	0.1	-				
904	994348.98	1678210.39	994348.98	1678210.39	Аналитический метод	0.1	-				
905	994402.63	1678172.83	994402.63	1678172.83	Аналитический метод	0.1	-				
906	994516.61	1678334.78	994516.61	1678334.78	Аналитический метод	0.1	-				
907	994452.69	1678379.24	994452.69	1678379.24	Аналитический метод	0.1	-				
899	994298.11	1678487.56	994298.11	1678487.56	Аналитический метод	0.1	-				
908	994391.14	1674406.91	994391.14	1674406.91	Аналитический метод	0.1	-				
909	994396.72	1674421.31	994396.72	1674421.31	Аналитический метод	0.1	-				
910	994430.11	1674522.22	994430.11	1674522.22	Аналитический метод	0.1	-				
911	994356.52	1674552.28	994356.52	1674552.28	Аналитический метод	0.1	-				
912	994331.46	1674562.89	994331.46	1674562.89	Аналитический метод	0.1	-				
913	994330.28	1674563.39	994330.28	1674563.39	Аналитический метод	0.1	-				
914	994354.92	1674603.63	994354.92	1674603.63	Аналитический метод	0.1	-				
915	994362.75	1674616.05	994362.75	1674616.05	Аналитический метод	0.1	-				
916	994314.35	1674649.35	994314.35	1674649.35	Аналитический	0.1	-				

		2. Свед	ения о характо	ерных точках і	границ объекта	,	1
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
					метод		
917	994226.11	1674709.95	994226.11	1674709.95	Аналитический метод	0.1	-
918	994191.35	1674659.25	994191.35	1674659.25	Аналитический метод	0.1	-
919	994196.64	1674655.44	994196.64	1674655.44	Аналитический метод	0.1	-
920	994204.42	1674649.84	994204.42	1674649.84	Аналитический метод	0.1	-
921	994220.42	1674640.25	994220.42	1674640.25	Аналитический метод	0.1	-
922	994255.93	1674617.83	994255.93	1674617.83	Аналитический метод	0.1	-
923	994259.45	1674615.61	994259.45	1674615.61	Аналитический метод	0.1	-
924	994277.98	1674603.92	994277.98	1674603.92	Аналитический метод	0.1	-
925	994264.02	1674587.11	994264.02	1674587.11	Аналитический метод	0.1	-
926	994225.62	1674540.86	994225.62	1674540.86	Аналитический метод	0.1	-
927	994210.24	1674522.46	994210.24	1674522.46	Аналитический метод	0.1	-
928	994200.86	1674511.35	994200.86	1674511.35	Аналитический метод	0.1	-
929	994221.40	1674500.55	994221.40	1674500.55	Аналитический метод	0.1	-
930	994299.72	1674457.35	994299.72	1674457.35	Аналитический метод	0.1	-
931	994325.81	1674442.95	994325.81	1674442.95	Аналитический метод	0.1	-
908	994391.14	1674406.91	994391.14	1674406.91	Аналитический метод	0.1	-
932	994350.27	1675287.25	994350.27	1675287.25	Аналитический метод	0.1	-
933	994272.11	1675177.25	994294.65	1675208.71	Аналитический метод	0.1	-
934	-	-	994272.50	1675176.98	Аналитический метод	0.1	-
935	994284.55	1675168.59	994284.55	1675168.59	Аналитический метод	0.1	-
936	994327.72	1675140.60	994327.72	1675140.60	Аналитический метод	0.1	-
937	994335.76	1675135.40	994335.76	1675135.40	Аналитический метод	0.1	-
938	994342.48	1675145.10	994342.48	1675145.10	Аналитический метод	0.1	-

_	_				_
2.	Свеления	о характерных	точках	границ	ооъекта

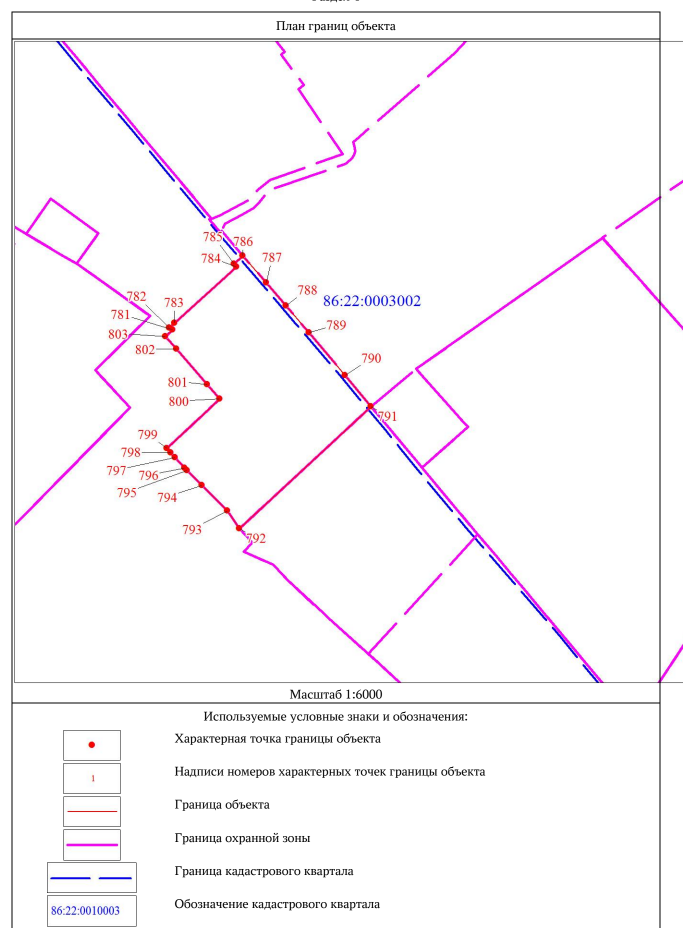
	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение	•	гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения				
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)				
939	994356.64	1675165.59	994356.64	1675165.59	Аналитический метод	0.1	-				
940	994381.28	1675148.85	994381.28	1675148.85	Аналитический метод	0.1	-				
941	994400.67	1675135.66	994400.67	1675135.66	Аналитический метод	0.1	-				
942	994405.54	1675132.40	994405.54	1675132.40	Аналитический метод	0.1	-				
943	994413.66	1675126.65	994413.66	1675126.65	Аналитический метод	0.1	-				
944	994422.75	1675139.35	994422.75	1675139.35	Аналитический метод	0.1	-				
945	994428.14	1675146.85	994428.14	1675146.85	Аналитический метод	0.1	-				
946	994442.10	1675166.35	994442.10	1675166.35	Аналитический метод	0.1	-				
947	994458.96	1675189.85	994458.96	1675189.85	Аналитический метод	0.1	-				
948	994467.62	1675202.00	994467.62	1675202.00	Аналитический метод	0.1	ı				
949	994486.67	1675228.60	994486.67	1675228.60	Аналитический метод	0.1	-				
950	994474.77	1675236.54	994487.66	1675230.00	Аналитический метод	0.1	-				
951	994447.42	1675255.48	994496.43	1675242.15	Аналитический метод	0.1	-				
952	-	-	994458.38	1675269.71	Аналитический метод	0.1	-				
953	994439.26	1675245.84	994439.26	1675245.84	Аналитический метод	0.1	-				
954	994436.04	1675248.04	994436.04	1675248.04	Аналитический метод	0.1	-				
955	994425.18	1675233.90	994425.18	1675233.90	Аналитический метод	0.1	-				
956	994412.74	1675242.52	994412.74	1675242.52	Аналитический метод	0.1	-				
957	994410.32	1675242.26	994410.32	1675242.26	Аналитический метод	0.1	-				
958	994409.39	1675242.83	994409.39	1675242.83	Аналитический метод	0.1	-				
959	994402.67	1675247.14	994402.67	1675247.14	Аналитический метод	0.1	-				
960	994403.68	1675249.44	994403.68	1675249.44	Аналитический метод	0.1	-				
961	994401.98	1675250.65	994401.98	1675250.65	Аналитический метод	0.1	-				
962	994399.31	1675253.66	994399.31	1675253.66	Аналитический	0.1	-				

า	'	_	характерных			- 6
,	вепения	n	Vanakijenukiv	TOUKSY	грацип	ODBERTS

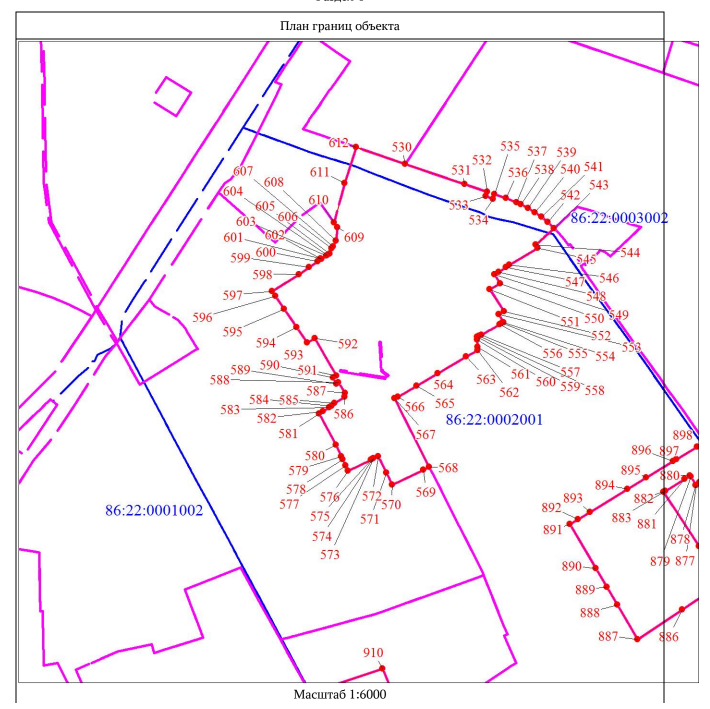
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение		гвующие инаты, м		(уточненные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая			
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)		
_					метод				
963	994394.44	1675257.07	994394.44	1675257.07	Аналитический метод	0.1	-		
964	994383.92	1675264.06	994383.92	1675264.06	Аналитический метод	0.1	-		
965	994374.08	1675270.84	994374.08	1675270.84	Аналитический метод	0.1	-		
966	994360.47	1675279.95	994360.47	1675279.95	Аналитический метод	0.1	-		
967	994360.30	1675280.07	994360.30	1675280.07	Аналитический метод	0.1	-		
932	994350.27	1675287.25	994350.27	1675287.25	Аналитический метод	0.1	-		
968	994553.86	1678851.99	994553.86	1678851.99	Аналитический метод	0.1	-		
969	994455.75	1678712.18	994455.75	1678712.18	Аналитический метод	0.1	-		
970	994472.46	1678701.20	994472.46	1678701.20	Аналитический метод	0.1	-		
971	994522.03	1678666.50	994522.03	1678666.50	Аналитический метод	0.1	-		
972	994534.31	1678657.90	994534.31	1678657.90	Аналитический метод	0.1	-		
973	994632.14	1678796.92	994632.14	1678796.92	Аналитический метод	0.1	-		
974	994570.11	1678840.35	994570.11	1678840.35	Аналитический метод	0.1	-		
968	994553.86	1678851.99	994553.86	1678851.99	Аналитический метод	0.1	-		
975	993051.45	1676539.85	993051.45	1676539.85	Аналитический метод	0.1	-		
976	993041.61	1676484.35	993041.61	1676484.35	Аналитический метод	0.1	-		
977	993051.82	1676477.51	993051.82	1676477.51	Аналитический метод	0.1	-		
978	993056.94	1676473.93	993056.94	1676473.93	Аналитический метод	0.1	-		
979	993077.34	1676459.71	993077.34	1676459.71	Аналитический метод	0.1	-		
980	993102.59	1676442.14	993102.59	1676442.14	Аналитический метод	0.1	-		
981	993112.65	1676435.15	993112.65	1676435.15	Аналитический метод	0.1	-		
982	993134.04	1676465.84	993134.04	1676465.84	Аналитический метод	0.1	-		
983	993141.02	1676476.05	993141.02	1676476.05	Аналитический метод	0.1	-		

	Свед	ения о место	положени	и из	менені	ных (уто	чненных) граниі	ц объекта			
			1. Систем	ла ко	ордина	ат мск 86	б_зона1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта												
Обозначение	Сущест коорди	Измененные (уточненные) координаты, м			Метод определения		Средняя квадратическа		Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	X			Y	коорд характ точ	инат ерной	погрешнос положени характерно точки (Mt),	я ой	точки на местности (при наличии)	
984	993146.25	1676478.50	993146.25		1676478.50		Аналитический метод		0.1		-	
975	993051.45	1676539.85	993051.45		1676539.85		Аналитический метод		0.1		-	
	3.	Сведения о	карактерн	ых то	учках ч	асти (ча	стей) гра	ницы о	бъекта			
Обозначение характерных	коорди	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность		Описание обозначения точки на				
точек части границы	X	X Y		X Y		харак	динат терной чки	характ	ложения герной точки (Mt), м		точки на стности (при наличии)	
1	2	3	4		5		6	7			8	

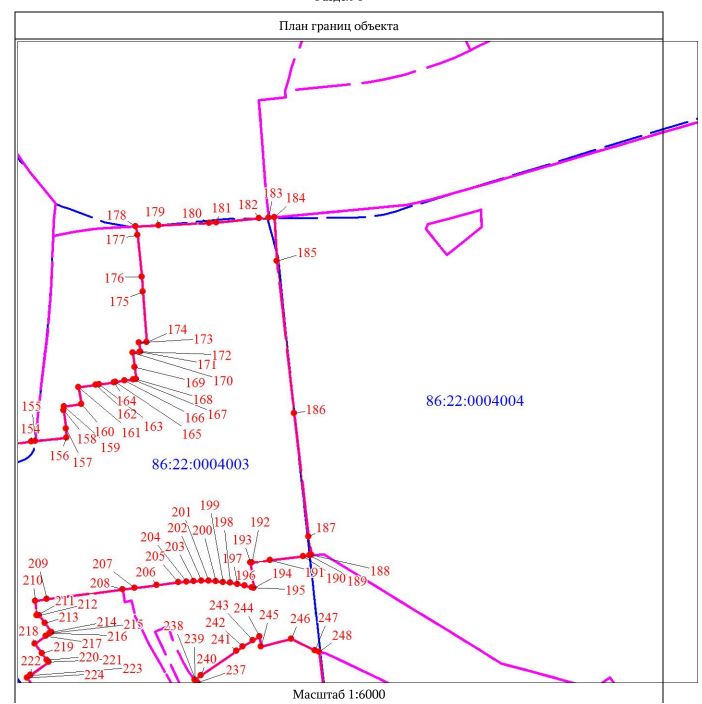
Раздел 4



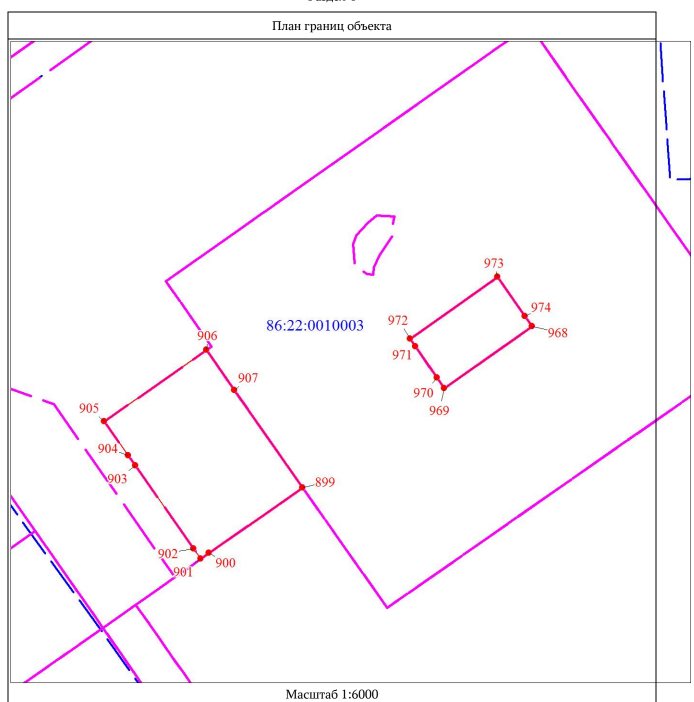
Раздел 4



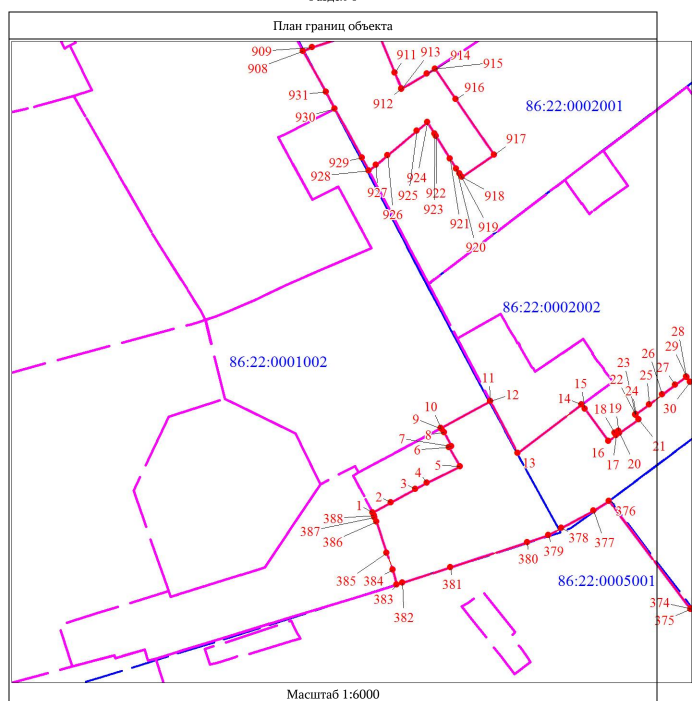
Раздел 4



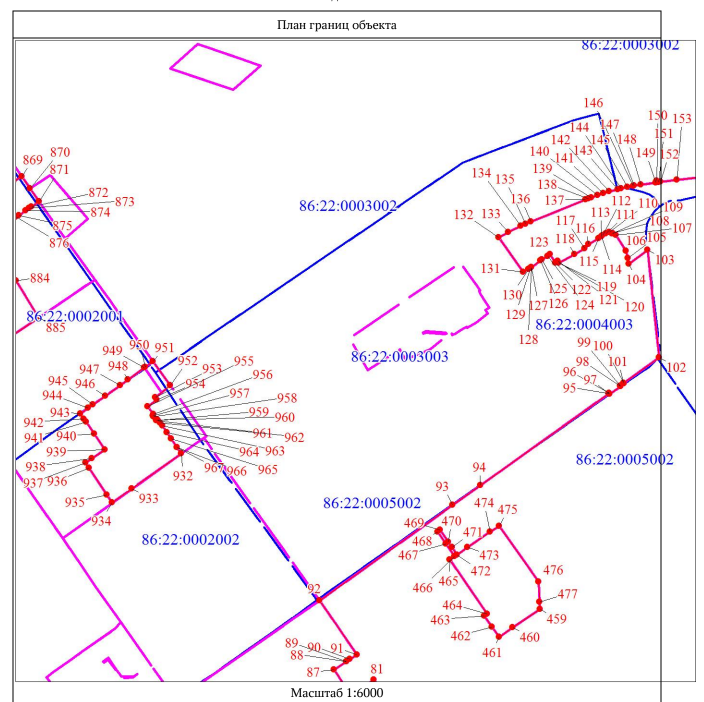
Раздел 4



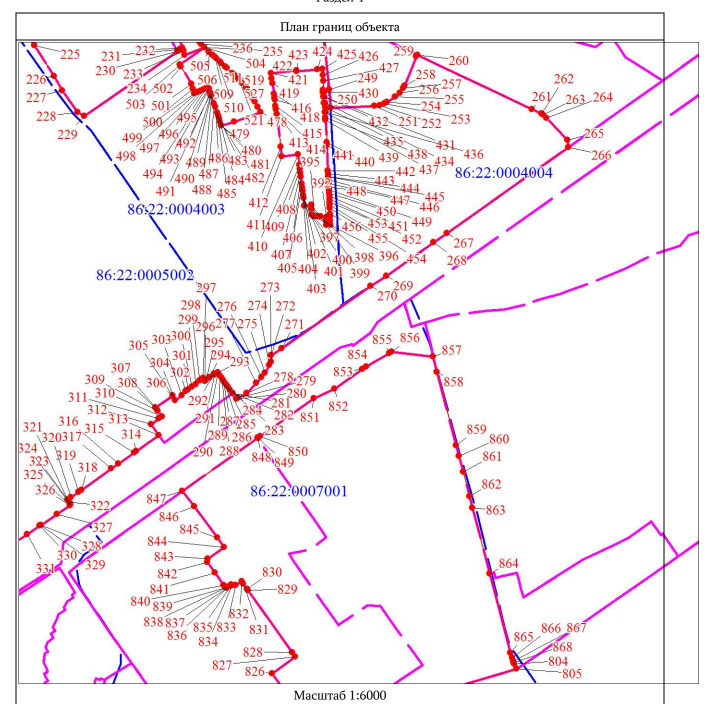
Раздел 4



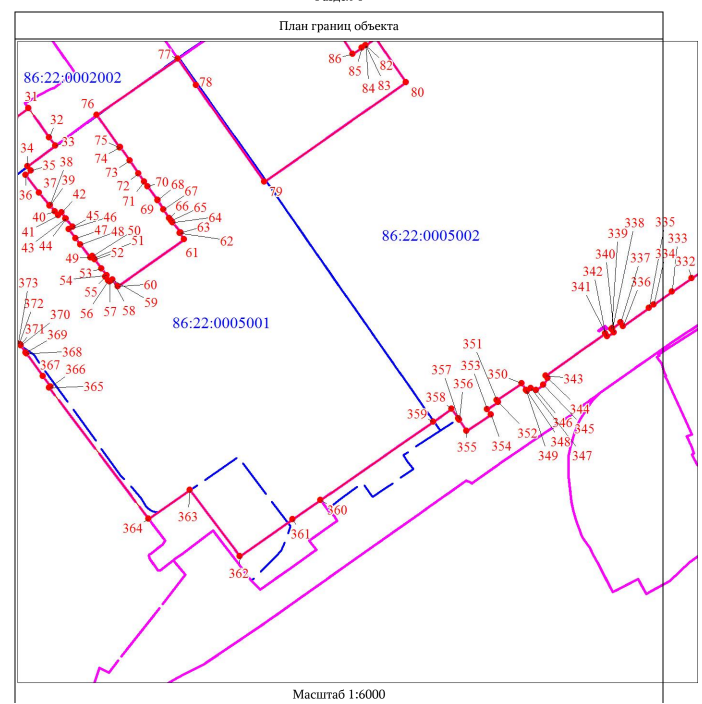
Раздел 4



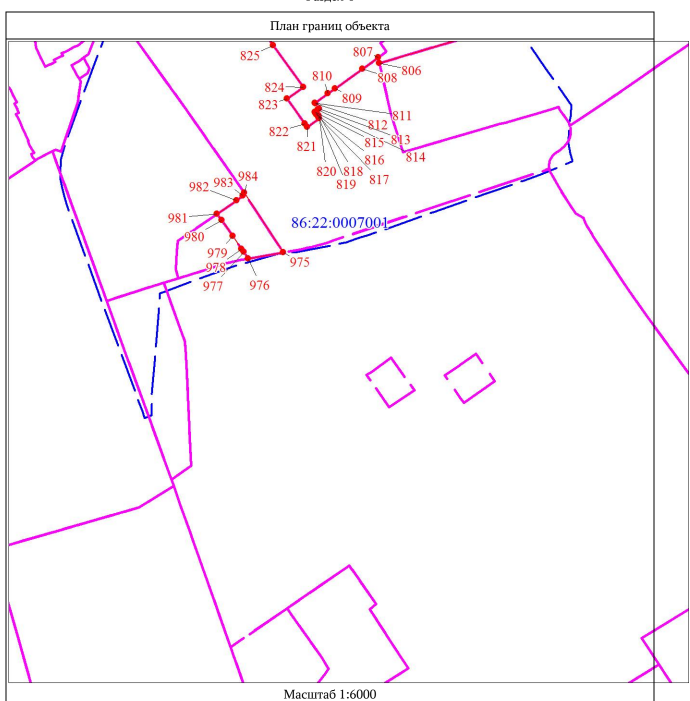
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

