



Государственная регистрация:
« 14 » _____ ноября _____ 2024 года
№ 240510046

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2024 года № 46-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации Департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» (ОГРН 1064501181106, ИНН 4501126386), Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях размещения объектов системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения – Сеть газораспределения с. Межборное Притобольного района Курганской области (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 11 месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Курган»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом

разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 14 января 2024 года № 46-п
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земель и земельных участков, в отношении которых
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	45:16:000000:1749	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное
2.	45:16:020801:87	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Возлеозёрная, дом 19
3.	45:16:010901:12	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 102
4.	45:16:010901:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 23
5.	45:16:010901:35	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 14
6.	45:16:010901:66	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, село Межборное, ул. Центральная, 50
7.	45:16:010901:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 54
8.	45:16:010901:75	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 68
9.	45:16:010901:89	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 72
10.	45:16:010901:106	Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Центральная, д. 88
11.	45:16:010901:109	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 94
12.	45:16:010901:156	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Асфальтовая, дом 1, квартира 3
13.	45:16:010901:175	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Новая, дом 15
14.	45:16:010901:180	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
		улица Административная, дом 1
15.	45:16:010901:185	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 142
16.	45:16:010901:186	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 140
17.	45:16:010901:205	Россия, Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Сосновая, дом 13
18.	45:16:010901:207	Россия, Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Сосновая, дом 15, квартира 2
19.	45:16:010901:238	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 121
20.	45:16:010901:242	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Центральная, дом 167
21.	45:16:010901:265	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, село Межборное, пер. Сосновый, 5
22.	45:16:010901:320	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Лосевская, 18
23.	45:16:010901:336	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Притобольный, с. Межборное
24.	45:16:010901:379	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Административная, дом 23
25.	45:16:010901:384	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Асфальтовая, дом 5, квартира 3
26.	45:16:010901:786	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Сосновая, 19
27.	45:16:010901:796	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, пер. Сосновый
28.	45:16:010901:797	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Новая
29.	45:16:010901:799	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Сосновая
30.	45:16:010901:800	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Административная
31.	45:16:010901:801	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Лосевская
32.	45:16:010901:802	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Центральная
33.	45:16:010901:824	Местоположение установлено относительно ориентира,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
		расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Новая
34.	45:16:010901:834	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Сосновая, 24а.
35.	45:16:010901:1065	Россия, Курганская обл., Притобольный район, с. Межборное
36.	45:16:010901:1072	Курганская область, Притобольный р-н, с. Межборное, Центральная ул., д. 133
37.	45:16:010901:1079	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Центральная, около здания № 124
38.	45:16:010901:1080	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Центральная, около здания № 110
39.	45:16:010901:1083	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Центральная, около здания № 38
40.	45:16:010901:1086	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Новая, около здания № 26
41.	45:16:020801:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Маячная, дом 4, квартира 2
42.	45:16:020801:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Асфальтовая, дом 2
43.	45:16:020801:32	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская обл., Притобольный район, с. Межборное, ул. Возлеозёрная, 4
44.	45:16:020801:37	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Зелёная, дом 19
45.	45:16:020801:40	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Притобольный район, село Межборное, ул. Зелёная, д. 13.
46.	45:16:020801:41	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Зелёная, дом 11
47.	45:16:020801:49	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Маячная, дом 5
48.	45:16:020801:53	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Маячная, дом 2, квартира 2
49.	45:16:020801:58	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Возлеозёрная, дом 16
50.	45:16:020801:60	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Возлеозёрная, дом 20
51.	45:16:020801:90	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Возлеозёрная, дом 25, квартира 2
52.	45:16:020801:91	Россия, Курганская область, Притобольный район, село Межборное, улица Возлеозёрная, дом 27, квартира 1
53.	45:16:020801:209	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Зелёная
54.	45:16:020801:210	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Маячная
55.	45:16:020801:211	Местоположение установлено относительно ориентира,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Возлеозёрная
56.	45:16:020801:443	Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Возлеозёрная, д. 33, кв. 2
57.	45:16:020801:445	Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Зеленая, около здания № 21
58.	45:16:000000:1957	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Притобольный, с. Межборное, ул. Асфальтовая.
59.	45:16:020802:503	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Автомобильная дорога "Курган-Звериноголовское (до границы Казахстана)" (км 60+800-63+000). Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Притобольный, в границах Межборного сельсовета
60.	45:16:020802:544	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Притобольный район, с. Межборное, ул. Возлеозёрная
61.	45:16:010901	Россия, Курганская область, Притобольный район
62.	45:16:020801	Россия, Курганская область, Притобольный район
63.	45:16:020802	Россия, Курганская область, Притобольный район

Приложение 2 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 14 ноября 2024 года № 46-п
«Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Курганская область, Притобольный район с.Межборное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P±ΔP)	63541 ± 88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на 49 лет для размещения линейного объекта газоснабжения "Сеть газораспределения с.Межборное Притобольного района Курганской области"

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координатхарактерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384861.87	2368589.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	384865.17	2368591.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	384862.64	2368598.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	384839.57	2368595.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	384826.81	2368593.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	384829.49	2368614.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	384824.54	2368614.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	384824.07	2368611.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	384825.03	2368611.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	384822.69	2368592.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	384803.92	2368588.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	384782.28	2368583.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	384750.15	2368576.11	метод спутниковых геодезических	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
14	384739.92	2368573.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	384705.26	2368564.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	384681.47	2368559.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	384665.60	2368555.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	384614.48	2368546.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	384602.91	2368544.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	384600.81	2368553.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	384579.24	2368550.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	384578.43	2368554.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	384574.50	2368554.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	384575.26	2368550.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	384556.18	2368548.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26	384556.21	2368552.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	384552.21	2368552.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	384552.17	2368548.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	384543.78	2368547.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	384499.39	2368542.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	384499.53	2368546.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	384495.53	2368546.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	384495.38	2368542.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	384483.22	2368542.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	384475.15	2368541.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	384475.54	2368543.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	384471.63	2368544.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
	384470.95	2368541.06	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
39	384449.68	2368538.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	384448.94	2368541.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	384444.96	2368541.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	384445.68	2368538.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	384432.97	2368536.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	384432.50	2368540.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	384428.53	2368540.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	384429.01	2368536.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	384393.95	2368530.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	384381.51	2368529.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	384374.39	2368530.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	384366.37	2368527.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	384362.10	2368523.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	384351.66	2368514.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	384343.69	2368526.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	384340.33	2368524.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	384348.34	2368512.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	384330.30	2368503.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	384315.39	2368495.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	384297.64	2368485.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	384294.75	2368490.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	384291.19	2368488.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	384294.15	2368483.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	384278.74	2368474.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	384274.96	2368480.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
64	384271.66	2368478.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	384275.22	2368472.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	384247.67	2368457.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	384245.55	2368463.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	384241.75	2368462.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	384244.10	2368455.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	384185.63	2368425.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	384182.26	2368431.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	384178.78	2368429.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	384182.09	2368423.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	384172.16	2368417.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	384170.84	2368423.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	384166.94	2368423.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	384168.50	2368415.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	384144.94	2368403.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	384142.50	2368407.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	384138.96	2368406.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	384141.40	2368401.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	384121.62	2368391.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	384119.15	2368396.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	384115.46	2368395.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	384118.04	2368389.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	384102.14	2368381.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	384073.41	2368368.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	384070.97	2368373.31	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
89	384067.36	2368371.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	384069.79	2368366.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	384062.04	2368363.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	384052.49	2368357.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	384042.70	2368352.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	384030.07	2368347.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	384017.49	2368343.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	384017.15	2368350.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	384013.15	2368350.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	384011.95	2368342.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	384013.06	2368338.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	384030.04	2368343.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	384044.40	2368349.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	384054.37	2368354.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	384063.92	2368359.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	384073.37	2368364.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	384103.82	2368377.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	384121.52	2368386.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	384144.83	2368398.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	384185.70	2368420.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	384247.34	2368452.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	384279.18	2368470.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	384297.58	2368480.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	384317.37	2368492.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	384332.14	2368500.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
114	384352.39	2368509.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	384364.78	2368520.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	384368.57	2368524.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	384374.85	2368526.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	384381.47	2368525.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	384394.45	2368526.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	384431.47	2368532.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	384472.54	2368537.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	384483.40	2368538.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	384497.01	2368538.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	384544.18	2368543.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	384554.31	2368544.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
126	384576.02	2368546.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	384597.71	2368549.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	384598.93	2368543.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	384577.26	2368541.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	384552.89	2368539.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	384512.31	2368536.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	384482.17	2368534.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	384455.28	2368531.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	384418.40	2368526.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	384403.27	2368524.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	384368.16	2368515.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	384312.62	2368487.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	384274.34	2368466.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
139	384256.85	2368456.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	384192.34	2368422.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	384166.91	2368409.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	384103.72	2368376.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	384108.24	2368363.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	384092.57	2368356.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	384087.23	2368367.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	384061.14	2368355.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	384047.49	2368349.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	384030.20	2368342.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	384004.53	2368334.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	384000.78	2368347.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
151	383996.94	2368346.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	383999.15	2368338.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	383980.50	2368334.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	383979.00	2368341.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	383975.24	2368340.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	383976.63	2368333.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	383963.22	2368329.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	383950.83	2368325.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	383951.73	2368331.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	383947.79	2368331.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	383946.62	2368324.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	383927.32	2368321.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	383927.19	2368325.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
164	383923.14	2368324.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	383920.43	2368320.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	383921.11	2368316.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	383948.80	2368321.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	383964.36	2368325.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	383979.79	2368329.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	383998.77	2368334.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	383999.35	2368333.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	383947.36	2368320.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	383929.77	2368316.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	383915.65	2368314.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	383893.78	2368314.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	383895.37	2368324.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	383891.42	2368325.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	383889.74	2368314.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	383880.70	2368314.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	383880.10	2368319.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	383863.47	2368318.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	383863.54	2368321.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	383859.55	2368321.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	383859.48	2368318.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	383818.82	2368318.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	383809.99	2368318.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	383801.44	2368320.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	383791.94	2368322.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
189	383793.73	2368337.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	383794.05	2368346.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	383790.98	2368346.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	383788.02	2368323.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	383775.75	2368325.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	383763.77	2368326.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	383764.48	2368332.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	383760.51	2368332.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	383759.78	2368326.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	383753.95	2368326.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	383738.52	2368329.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	383699.33	2368328.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201	383699.81	2368332.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	383695.83	2368333.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	383695.30	2368327.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	383681.00	2368327.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	383680.92	2368330.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	383676.92	2368330.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	383677.00	2368326.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	383633.04	2368325.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	383580.03	2368325.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	383560.69	2368324.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	383557.84	2368337.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	383553.81	2368336.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	383556.65	2368323.98	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
214	383535.98	2368322.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	383514.44	2368320.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	383517.43	2368331.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	383513.57	2368332.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	383510.16	2368319.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	383498.91	2368318.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	383497.70	2368326.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	383493.74	2368326.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	383494.91	2368318.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	383486.31	2368317.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	383485.53	2368326.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	383484.24	2368326.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
226	383484.20	2368326.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	383481.51	2368326.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	383482.32	2368317.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	383470.19	2368316.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	383456.48	2368313.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	383456.07	2368322.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	383452.08	2368321.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	383452.51	2368312.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	383432.74	2368309.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	383400.39	2368305.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	383399.64	2368313.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	383398.86	2368313.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	383398.56	2368315.51	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
239	383395.30	2368315.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	383396.43	2368304.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	383387.97	2368303.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	383385.60	2368313.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	383381.60	2368312.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	383384.02	2368302.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	383355.52	2368297.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	383352.48	2368307.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	383348.63	2368306.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	383351.57	2368296.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	383341.00	2368294.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	383341.28	2368304.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
251	383337.16	2368303.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	383336.99	2368293.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	383311.58	2368288.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	383309.93	2368297.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	383306.00	2368297.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	383307.67	2368288.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	383276.50	2368280.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	383275.72	2368291.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	383271.73	2368291.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	383272.57	2368279.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	383264.96	2368277.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	383259.54	2368288.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	383255.92	2368287.12	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
264	383260.96	2368276.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	383252.31	2368274.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	383224.53	2368273.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	383219.31	2368271.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	383201.62	2368262.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	383192.52	2368259.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	383191.52	2368263.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	383187.71	2368261.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	383188.80	2368257.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	383184.24	2368255.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	383175.81	2368252.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	383170.25	2368263.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
276	383159.25	2368289.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	383153.32	2368301.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	383144.06	2368318.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	383156.45	2368322.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	383156.16	2368323.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	383156.38	2368323.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	383155.53	2368326.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	383141.87	2368322.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	383134.34	2368332.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	383150.65	2368344.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	383148.32	2368347.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	383131.99	2368336.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	383118.01	2368354.42	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
289	383107.79	2368349.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	383101.62	2368347.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	383095.40	2368381.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	383106.42	2368383.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	383105.82	2368387.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	383094.72	2368385.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	383085.77	2368440.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	383084.12	2368458.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	383094.15	2368458.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	383093.65	2368462.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	383083.88	2368462.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	383083.51	2368475.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	383092.59	2368476.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	383092.21	2368480.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	383083.17	2368479.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	383081.45	2368491.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	383090.15	2368495.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	383088.57	2368498.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	383080.57	2368495.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	383073.93	2368519.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	383072.99	2368521.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	383085.63	2368524.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	383084.65	2368528.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	383069.93	2368524.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	383066.16	2368527.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
314	383061.00	2368528.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	383061.38	2368535.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	383057.36	2368536.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	383057.02	2368529.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	383037.92	2368530.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	383038.52	2368537.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	383034.46	2368537.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	383033.92	2368530.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	383003.00	2368531.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	383003.17	2368539.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	382999.17	2368539.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	382999.00	2368531.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
326	382989.61	2368531.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	382989.98	2368538.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	382985.98	2368538.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	382985.61	2368532.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	382967.13	2368533.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	382967.21	2368541.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	382963.20	2368541.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	382963.13	2368533.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	382941.11	2368535.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	382932.20	2368536.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	382932.75	2368542.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	382928.79	2368542.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	382928.22	2368536.63	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
339	382915.66	2368537.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	382915.27	2368544.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	382911.28	2368544.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	382911.64	2368538.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	382896.66	2368539.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	382898.11	2368544.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	382894.05	2368544.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	382892.62	2368539.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	382883.85	2368540.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	382882.78	2368546.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	382878.84	2368546.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	382879.74	2368540.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
351	382868.96	2368541.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	382870.90	2368545.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
353	382867.23	2368547.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	382864.65	2368541.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	382851.54	2368540.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	382852.23	2368546.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	382848.26	2368546.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	382847.49	2368540.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	382840.89	2368542.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	382838.68	2368543.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	382840.57	2368548.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	382836.39	2368548.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	382835.38	2368545.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
364	382831.66	2368549.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	382828.93	2368554.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	382823.08	2368580.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	382802.61	2368651.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	382807.13	2368652.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	382806.31	2368656.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	382801.39	2368655.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	382797.73	2368665.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	382795.11	2368677.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	382795.94	2368681.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	382798.02	2368682.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	382812.34	2368683.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	382812.89	2368680.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	382816.84	2368680.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	382816.35	2368683.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	382826.81	2368685.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	382855.43	2368686.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	382855.65	2368681.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	382859.64	2368681.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	382859.42	2368686.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	382883.94	2368686.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	382883.66	2368677.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	382887.66	2368677.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	382887.95	2368686.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	382928.24	2368686.21	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
389	382929.93	2368670.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	382933.91	2368671.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	382932.26	2368686.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	382943.60	2368686.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	382943.56	2368690.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	382929.90	2368690.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	382857.27	2368690.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	382796.66	2368686.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	382792.36	2368683.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	382791.03	2368677.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	382793.06	2368667.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	382787.72	2368668.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
401	382773.67	2368701.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	382773.40	2368704.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	382780.26	2368748.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	382784.56	2368748.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	382789.44	2368755.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	382808.39	2368814.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	382822.40	2368854.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	382824.14	2368864.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	382828.97	2368877.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	382833.74	2368893.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	382834.15	2368897.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	382829.82	2368925.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	382829.04	2368942.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
414	382829.48	2368953.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	382829.88	2368970.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	382831.34	2368981.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	382837.19	2368989.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	382848.38	2369003.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	382850.69	2369019.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	382852.65	2369050.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	382877.68	2369038.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	382889.73	2369043.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	382899.53	2369051.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	382904.97	2369060.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	382922.04	2369091.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
426	382937.55	2369121.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	382949.49	2369151.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	382962.61	2369190.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	382971.77	2369204.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	382972.47	2369213.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	382971.61	2369238.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	382952.41	2369234.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	382933.63	2369229.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	382930.26	2369232.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	382927.63	2369229.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	382929.28	2369227.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	382919.76	2369224.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	382918.56	2369228.25	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
439	382915.29	2369227.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	382915.35	2369222.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	382913.76	2369221.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	382914.83	2369218.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	382937.74	2369226.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	382953.25	2369230.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	382967.87	2369233.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	382968.47	2369213.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	382967.87	2369206.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	382958.95	2369192.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	382945.75	2369152.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	382933.91	2369123.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
451	382918.50	2369093.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
452	382901.51	2369062.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	382896.49	2369054.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	382887.61	2369047.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	382877.68	2369042.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	382852.82	2369054.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	382852.70	2369062.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	382851.71	2369079.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	382851.43	2369110.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	382864.65	2369111.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	382863.50	2369127.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	382873.78	2369128.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	382873.49	2369132.24	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
464	382863.26	2369131.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	382862.53	2369146.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	382873.70	2369146.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	382873.80	2369150.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	382862.40	2369150.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	382862.17	2369163.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	382870.58	2369161.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	382871.25	2369165.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	382862.12	2369167.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	382862.02	2369180.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	382873.21	2369180.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	382873.44	2369184.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
476	382861.94	2369184.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	382861.75	2369190.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	382873.12	2369191.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	382873.03	2369195.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	382861.63	2369194.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	382861.10	2369213.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	382872.42	2369213.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	382872.58	2369217.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	382861.06	2369217.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	382861.07	2369219.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	382873.03	2369219.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	382873.16	2369223.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	382861.15	2369223.29	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
489	382861.43	2369232.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	382864.22	2369238.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	382873.30	2369235.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	382873.33	2369240.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	382865.33	2369242.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	382866.07	2369249.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	382872.26	2369250.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	382871.65	2369254.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	382866.22	2369253.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	382866.08	2369261.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
499	382864.93	2369269.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	382869.94	2369269.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
501	382869.54	2369273.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	382864.10	2369273.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	382858.47	2369292.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
504	382868.82	2369292.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	382868.80	2369296.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	382857.47	2369296.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	382855.46	2369307.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	382854.72	2369313.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	382864.20	2369314.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	382868.36	2369316.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
511	382867.85	2369321.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	382862.90	2369317.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	382854.43	2369317.38	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
514	382853.89	2369336.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	382866.46	2369337.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	382866.39	2369341.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
517	382853.79	2369340.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	382852.99	2369373.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	382868.66	2369370.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	382869.41	2369374.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	382852.92	2369377.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	382852.76	2369399.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
523	382868.00	2369397.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	382868.56	2369400.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	382852.72	2369403.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
526	382852.54	2369413.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	382865.90	2369414.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	382865.65	2369418.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	382852.45	2369417.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
530	382852.02	2369434.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	382864.03	2369431.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	382863.95	2369436.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	382851.87	2369438.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	382851.12	2369453.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
535	382865.63	2369454.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	382865.36	2369458.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	382850.88	2369457.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	382850.18	2369467.54	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
539	382865.82	2369467.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	382865.90	2369471.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	382850.03	2369471.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	382849.97	2369491.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
543	382861.50	2369491.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	382861.26	2369495.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	382849.90	2369495.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	382849.49	2369507.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	382864.58	2369508.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	382864.47	2369512.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	382849.27	2369511.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
550	382848.42	2369522.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
551	382859.15	2369523.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	382858.97	2369527.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	382848.05	2369526.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	382846.16	2369544.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
555	382859.90	2369544.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	382859.84	2369548.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	382845.82	2369548.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	382844.50	2369567.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	382859.48	2369567.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	382859.56	2369571.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
561	382844.27	2369571.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	382843.64	2369586.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	382862.35	2369584.60	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
564	382862.69	2369588.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	382843.49	2369590.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
566	382842.88	2369611.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	382859.54	2369612.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	382859.21	2369616.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	382842.82	2369615.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	382842.72	2369630.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	382858.17	2369630.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
572	382858.21	2369634.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	382842.61	2369634.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	382841.39	2369657.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	382856.27	2369657.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
576	382856.11	2369661.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	382841.01	2369661.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	382840.13	2369667.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
579	382856.31	2369667.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	382856.27	2369671.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	382839.52	2369671.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	382838.54	2369677.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	382834.59	2369676.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
584	382837.29	2369659.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	382838.71	2369632.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	382838.83	2369612.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	382839.54	2369588.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	382840.35	2369569.44	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
589	382841.96	2369546.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	382844.28	2369524.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	382845.41	2369509.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
592	382845.97	2369493.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	382846.03	2369469.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	382847.02	2369455.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
595	382847.94	2369436.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	382848.51	2369415.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	382848.93	2369376.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	382850.47	2369315.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	382851.50	2369306.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	382853.81	2369294.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
601	382860.67	2369270.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	382862.08	2369261.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
603	382862.24	2369250.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	382861.21	2369241.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	382857.45	2369233.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
606	382857.04	2369215.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	382858.00	2369183.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	382858.43	2369148.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	382859.35	2369129.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	382860.37	2369115.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	382855.24	2369114.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	382854.82	2369143.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	382852.81	2369198.64	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
614	382849.83	2369270.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	382845.69	2369337.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
616	382843.89	2369354.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	382841.12	2369409.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
618	382839.36	2369441.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	382836.08	2369475.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	382835.60	2369485.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	382834.34	2369522.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	382824.77	2369561.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	382820.80	2369601.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	382819.19	2369619.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	382817.03	2369633.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
626	382815.41	2369637.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	382816.80	2369674.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	382812.80	2369674.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
629	382805.73	2369672.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
630	382806.15	2369668.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	382812.59	2369669.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	382811.97	2369652.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	382806.59	2369652.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	382806.44	2369648.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	382811.82	2369648.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	382811.39	2369636.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	382813.15	2369632.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	382814.83	2369621.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
639	382805.04	2369621.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	382805.21	2369617.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	382815.36	2369617.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	382816.66	2369603.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	382808.89	2369602.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	382809.51	2369598.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	382817.04	2369599.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	382820.56	2369563.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	382807.76	2369563.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	382807.72	2369559.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	382821.19	2369559.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	382830.36	2369521.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
651	382831.53	2369487.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	382825.08	2369487.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
653	382824.89	2369483.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	382831.68	2369483.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	382832.08	2369474.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	382835.09	2369444.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	382823.13	2369447.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	382822.23	2369443.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	382835.45	2369440.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	382836.69	2369419.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	382818.40	2369422.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	382817.82	2369418.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	382836.90	2369415.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
664	382837.05	2369411.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
665	382817.03	2369410.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	382817.18	2369406.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	382837.23	2369407.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	382838.23	2369389.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	382821.87	2369388.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	382822.01	2369384.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	382838.43	2369385.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	382839.81	2369356.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	382821.74	2369353.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	382822.29	2369349.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	382840.13	2369352.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
676	382841.54	2369338.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	382826.22	2369335.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	382826.89	2369332.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	382841.86	2369334.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	382843.22	2369312.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	382830.76	2369310.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	382831.37	2369307.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	382843.46	2369308.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	382844.26	2369296.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
685	382831.45	2369292.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	382831.68	2369288.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	382844.50	2369291.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	382845.71	2369271.79	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
689	382830.89	2369271.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	382831.09	2369267.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	382845.47	2369267.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	382840.73	2369264.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	382833.27	2369260.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
694	382803.15	2369254.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	382779.38	2369251.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	382770.58	2369249.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
697	382745.63	2369240.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	382724.28	2369232.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	382713.22	2369228.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	382700.88	2369223.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
701	382687.83	2369218.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	382674.57	2369214.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	382621.36	2369200.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	382588.42	2369191.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	382563.13	2369185.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	382556.64	2369183.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
707	382557.57	2369179.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	382561.83	2369180.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
709	382562.68	2369175.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	382566.55	2369176.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	382565.73	2369181.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	382588.29	2369186.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	382591.00	2369182.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
714	382594.36	2369184.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	382592.36	2369188.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	382622.42	2369196.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	382623.68	2369191.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	382627.54	2369192.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	382626.28	2369197.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
720	382673.57	2369210.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
721	382674.68	2369205.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	382678.58	2369205.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	382677.42	2369211.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	382686.60	2369213.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	382687.86	2369204.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
726	382691.82	2369204.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	382690.48	2369215.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	382700.55	2369218.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	382702.98	2369212.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	382706.72	2369213.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	382704.27	2369220.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	382712.46	2369223.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
733	382714.52	2369215.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	382718.41	2369215.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	382716.20	2369225.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	382724.05	2369228.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	382726.96	2369222.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	382732.25	2369220.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
739	382733.37	2369224.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	382729.78	2369225.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	382727.79	2369229.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	382746.97	2369237.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	382769.35	2369244.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	382772.07	2369227.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	382773.75	2369228.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
746	382776.00	2369228.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	382773.23	2369245.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	382780.10	2369247.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	382803.79	2369250.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	382834.61	2369256.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
751	382842.91	2369260.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	382846.18	2369263.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	382848.75	2369201.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	382830.94	2369204.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	382830.29	2369200.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	382848.86	2369197.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	382850.82	2369143.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	382851.24	2369114.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
759	382838.41	2369113.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	382836.56	2369124.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	382832.62	2369123.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	382834.40	2369113.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	382809.98	2369111.33	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
764	382808.89	2369123.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	382804.90	2369122.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	382805.99	2369110.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	382784.90	2369108.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	382783.92	2369120.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	382779.94	2369120.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	382780.94	2369108.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
771	382750.07	2369103.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
772	382748.20	2369116.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	382744.25	2369115.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	382746.13	2369103.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	382721.05	2369098.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	382718.68	2369111.29	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
777	382714.75	2369110.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	382717.12	2369097.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	382707.56	2369096.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	382705.74	2369109.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	382701.77	2369108.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	382703.62	2369095.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
783	382678.09	2369090.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	382674.41	2369101.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
785	382670.90	2369100.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	382674.16	2369089.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	382654.88	2369084.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	382652.21	2369095.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	382648.34	2369094.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	382650.99	2369083.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	382619.89	2369076.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	382618.32	2369089.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	382614.35	2369088.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	382615.98	2369075.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	382600.71	2369071.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
796	382597.73	2369084.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	382593.83	2369083.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	382596.84	2369070.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	382567.67	2369062.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	382564.37	2369077.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	382560.46	2369076.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
802	382563.82	2369061.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	382556.35	2369059.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	382553.09	2369075.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	382549.17	2369074.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
806	382552.47	2369058.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	382529.40	2369053.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	382527.08	2369066.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
809	382523.14	2369065.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	382525.50	2369052.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	382503.09	2369046.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	382498.48	2369059.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	382494.73	2369057.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	382499.24	2369045.60	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
815	382494.75	2369044.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	382495.99	2369040.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	382502.41	2369042.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
818	382528.24	2369049.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	382554.67	2369054.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	382599.72	2369067.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	382618.57	2369072.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
822	382653.90	2369080.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	382677.26	2369086.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	382706.20	2369091.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	382748.67	2369099.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	382783.31	2369104.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
827	382808.14	2369107.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	382847.43	2369110.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	382847.67	2369082.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
830	382822.95	2369089.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	382808.39	2369092.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	382786.66	2369094.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	382753.79	2369095.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	382729.74	2369093.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
835	382709.55	2369090.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	382673.99	2369081.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	382668.34	2369078.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	382664.43	2369077.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	382655.20	2369077.34	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
840	382622.11	2369068.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	382617.62	2369065.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
842	382605.64	2369061.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	382586.06	2369061.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	382569.19	2369056.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	382534.78	2369044.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	382500.33	2369032.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	382501.65	2369028.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
848	382507.99	2369030.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	382506.67	2369021.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	382501.22	2369016.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	382501.52	2369010.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	382505.50	2369011.00	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
853	382505.32	2369014.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
854	382510.43	2369019.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	382512.23	2369032.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	382534.20	2369040.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	382536.64	2369032.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	382540.43	2369034.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	382537.99	2369041.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	382568.09	2369051.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	382569.70	2369043.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	382571.85	2369043.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	382572.12	2369042.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	382573.81	2369042.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
865	382571.92	2369053.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	382576.15	2369054.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	382579.04	2369045.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	382582.89	2369046.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	382580.00	2369055.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	382586.56	2369057.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	382606.28	2369057.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	382619.58	2369061.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
873	382622.44	2369063.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	382624.55	2369059.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	382627.81	2369060.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	382626.27	2369065.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
877	382643.78	2369070.27	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
878	382654.62	2369073.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	382657.27	2369068.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	382660.24	2369069.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	382658.69	2369073.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	382664.95	2369073.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	382669.76	2369074.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	382673.62	2369076.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	382674.24	2369075.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
886	382677.99	2369076.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	382677.37	2369078.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	382708.12	2369085.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
889	382708.58	2369081.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	382712.56	2369081.99	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
891	382712.05	2369086.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	382728.30	2369089.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	382728.65	2369086.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	382732.62	2369087.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	382732.27	2369090.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	382753.93	2369091.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	382765.00	2369091.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	382764.94	2369087.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
899	382768.94	2369087.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	382769.00	2369091.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
901	382783.64	2369090.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	382781.68	2369084.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
903	382785.53	2369082.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	382787.71	2369090.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	382806.19	2369088.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	382805.22	2369078.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	382809.24	2369078.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	382810.15	2369088.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	382813.50	2369087.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	382813.22	2369076.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	382817.22	2369076.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	382817.48	2369086.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	382822.01	2369085.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	382847.77	2369078.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	382848.53	2369065.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
916	382843.88	2369066.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	382843.57	2369062.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	382848.71	2369060.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	382848.84	2369053.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	382846.71	2369019.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	382844.57	2369004.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	382834.11	2368991.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
923	382827.52	2368983.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	382825.90	2368971.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	382825.46	2368954.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	382822.38	2368954.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	382822.48	2368950.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	382825.39	2368950.97	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
929	382825.04	2368942.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	382825.84	2368925.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	382830.11	2368897.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	382829.80	2368894.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	382825.17	2368878.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	382820.26	2368865.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	382818.52	2368855.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
936	382804.59	2368815.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	382785.82	2368756.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	382782.54	2368752.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	382735.69	2368754.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	382725.48	2368754.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
941	382706.95	2368749.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	382692.93	2368747.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	382693.74	2368754.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	382689.76	2368754.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	382688.85	2368746.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	382675.02	2368746.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	382667.58	2368749.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	382647.87	2368763.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
949	382640.07	2368768.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	382624.26	2368776.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	382618.12	2368778.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	382616.27	2368779.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	382619.46	2368784.01	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
954	382616.22	2368786.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	382612.76	2368781.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	382597.81	2368790.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	382601.98	2368800.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	382598.47	2368802.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	382594.27	2368792.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	382565.65	2368807.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
961	382569.87	2368818.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
962	382566.16	2368819.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	382562.19	2368809.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	382551.90	2368816.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	382557.00	2368822.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	382553.45	2368824.52	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
967	382548.55	2368818.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	382541.28	2368823.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	382537.16	2368833.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	382536.72	2368844.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	382537.54	2368851.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
972	382536.34	2368854.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	382539.68	2368867.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
974	382535.84	2368869.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	382531.94	2368852.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	382533.48	2368850.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	382532.70	2368844.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	382533.67	2368830.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
979	382538.08	2368821.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	382547.62	2368814.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	382562.25	2368804.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	382594.45	2368787.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
983	382616.56	2368774.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	382622.74	2368772.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
985	382638.11	2368765.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	382645.67	2368760.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	382665.68	2368746.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	382674.15	2368743.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	382690.60	2368742.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	382707.79	2368745.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	382726.08	2368750.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
992	382735.69	2368750.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	382776.22	2368748.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
994	382769.38	2368704.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	382769.73	2368700.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	382783.85	2368666.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	382785.78	2368664.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
998	382794.23	2368663.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	382798.20	2368652.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	382819.20	2368579.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	382825.13	2368553.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	382828.40	2368546.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	382835.26	2368540.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	382839.53	2368538.33	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1005	382845.00	2368537.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1006	382838.20	2368512.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	382844.44	2368479.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	382850.71	2368457.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	382852.19	2368449.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	382853.53	2368435.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1011	382867.71	2368379.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	382871.36	2368368.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	382886.78	2368315.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	382891.36	2368300.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	382895.18	2368301.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	382891.32	2368314.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1017	382897.90	2368315.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1018	382896.77	2368319.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	382890.14	2368318.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	382886.12	2368331.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	382894.19	2368334.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	382892.98	2368338.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	382884.99	2368335.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1024	382876.08	2368366.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	382886.07	2368365.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	382886.25	2368369.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	382874.88	2368370.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	382872.16	2368379.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1029	382882.08	2368381.97	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1030	382880.97	2368385.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	382871.07	2368382.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	382858.19	2368433.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	382864.66	2368434.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	382863.84	2368438.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	382857.49	2368437.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	382856.36	2368447.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	382864.47	2368449.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	382863.79	2368453.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	382855.80	2368451.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	382854.61	2368458.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	382848.49	2368479.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	382853.91	2368484.87	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1043	382851.72	2368488.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	382847.53	2368484.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1045	382842.67	2368510.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	382848.11	2368510.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	382847.32	2368514.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	382842.85	2368514.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1049	382849.04	2368536.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	382865.95	2368537.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	382882.33	2368536.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	382893.72	2368535.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	382913.75	2368533.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	382938.18	2368531.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1055	382937.33	2368521.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	382930.80	2368518.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1057	382932.48	2368515.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	382939.17	2368518.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	382947.22	2368514.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1060	382949.11	2368517.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	382941.34	2368521.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	382942.16	2368531.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	382963.10	2368529.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	382965.13	2368529.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	382987.39	2368527.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	382999.32	2368527.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	383003.56	2368506.95	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1068	383001.91	2368506.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1069	383002.49	2368502.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	383004.38	2368503.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	383007.67	2368487.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	383012.05	2368458.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1073	383011.03	2368457.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	382991.28	2368446.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	382982.37	2368442.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	382984.11	2368438.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	382987.00	2368440.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	382978.58	2368424.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	382982.13	2368422.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	382993.07	2368443.15	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1081	383013.53	2368454.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	383016.29	2368457.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	383011.61	2368488.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	383003.43	2368527.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	383035.85	2368526.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1086	383058.60	2368525.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	383064.36	2368523.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	383067.75	2368521.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	383070.29	2368518.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	383077.31	2368492.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	383079.46	2368477.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	383079.93	2368459.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1093	383081.81	2368440.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	383091.03	2368383.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	383097.76	2368346.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	383044.18	2368324.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	383022.19	2368314.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1098	383026.00	2368305.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	383029.96	2368306.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	383028.99	2368312.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1101	383043.90	2368319.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	383045.58	2368314.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	383049.18	2368316.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	383047.59	2368321.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	383094.53	2368341.07	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1106	383095.96	2368333.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	383099.89	2368334.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	383098.34	2368342.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	383109.25	2368345.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	383116.81	2368349.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	383129.96	2368332.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1112	383139.24	2368318.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	383149.74	2368300.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	383155.61	2368287.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	383166.61	2368261.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	383172.22	2368250.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	383158.36	2368240.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1118	383154.54	2368247.60	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1119	383151.01	2368245.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	383155.05	2368238.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	383140.95	2368229.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	383136.50	2368236.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	383133.15	2368234.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	383137.61	2368227.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1125	383118.29	2368213.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	383116.98	2368217.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	383113.19	2368216.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	383114.88	2368211.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	383087.00	2368192.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	383084.22	2368196.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1131	383081.03	2368193.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	383083.70	2368190.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1133	383031.14	2368153.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	383021.09	2368174.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	383017.49	2368172.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	383027.80	2368151.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	383005.12	2368136.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	383002.33	2368140.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	382999.07	2368137.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	383001.80	2368134.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	382996.77	2368130.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1142	382999.05	2368127.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1143	383031.32	2368148.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1144	383087.78	2368188.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	383118.14	2368208.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	383141.44	2368225.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	383158.62	2368235.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	383175.70	2368248.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	383185.70	2368251.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	383203.28	2368259.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	383220.89	2368268.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	383225.29	2368269.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	383252.73	2368270.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	383264.62	2368272.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1155	383275.07	2368276.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	383311.33	2368284.82	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1157	383354.52	2368292.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	383386.89	2368299.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	383433.32	2368305.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	383454.81	2368309.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	383470.79	2368312.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	383484.62	2368313.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	383497.57	2368314.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	383511.55	2368315.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	383536.34	2368318.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	383559.37	2368320.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	383580.13	2368321.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1168	383633.12	2368321.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1169	383679.42	2368323.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	383697.09	2368323.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	383738.40	2368325.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	383753.27	2368322.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	383761.46	2368322.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	383775.39	2368321.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	383789.34	2368319.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	383800.56	2368316.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	383809.59	2368314.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	383823.34	2368314.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	383807.92	2368313.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1180	383744.90	2368322.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	383734.34	2368322.92	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1182	383701.10	2368321.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	383670.02	2368319.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	383650.84	2368319.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	383632.47	2368319.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	383613.64	2368318.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	383575.45	2368317.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	383543.40	2368315.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	383502.27	2368310.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1190	383461.63	2368304.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1191	383422.39	2368298.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	383405.11	2368294.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	383359.90	2368286.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	383266.00	2368271.90	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1195	383238.44	2368266.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	383208.50	2368257.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	383182.74	2368248.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	383155.22	2368232.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	383123.36	2368211.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	383103.98	2368197.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1201	383081.14	2368180.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	383047.83	2368156.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1203	382975.03	2368102.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	382967.95	2368111.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	382943.60	2368095.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	382932.15	2368124.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1207	382916.28	2368160.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	382937.73	2368176.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	382935.40	2368179.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	382914.70	2368164.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	382902.40	2368195.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	382900.77	2368201.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1213	382922.36	2368210.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	382931.57	2368217.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	382929.32	2368220.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1216	382920.40	2368214.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	382899.40	2368204.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	382886.71	2368234.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	382882.98	2368233.77	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1220	382879.02	2368240.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	382898.18	2368250.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	382881.34	2368304.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	382871.41	2368339.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	382863.42	2368368.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1225	382859.89	2368382.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	382855.56	2368397.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	382852.25	2368410.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	382848.55	2368425.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1229	382844.63	2368438.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	382842.25	2368452.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	382838.11	2368465.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	382832.51	2368489.78	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1233	382828.00	2368505.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	382824.70	2368520.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	382823.54	2368534.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	382818.82	2368545.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1237	382814.09	2368559.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	382810.21	2368573.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	382800.61	2368615.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	382796.71	2368614.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	382799.71	2368601.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1242	382794.75	2368600.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	382795.71	2368597.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	382800.60	2368598.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1245	382805.95	2368574.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	382802.07	2368572.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	382803.05	2368568.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1248	382806.94	2368570.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	382809.70	2368560.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	382805.29	2368559.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	382806.36	2368555.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	382810.86	2368556.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	382814.31	2368546.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1254	382810.80	2368545.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	382811.65	2368541.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	382815.71	2368542.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	382819.62	2368533.02	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1258	382820.61	2368521.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	382814.45	2368519.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1260	382815.78	2368515.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	382821.28	2368517.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	382823.71	2368506.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	382820.41	2368505.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	382821.58	2368501.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	382824.69	2368502.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1266	382828.00	2368491.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	382822.56	2368490.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	382823.12	2368486.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	382829.03	2368487.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	382831.45	2368477.40	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1271	382827.53	2368475.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	382829.12	2368472.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	382832.36	2368473.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	382833.87	2368466.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	382830.80	2368465.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	382832.29	2368461.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	382834.90	2368462.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	382837.69	2368453.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1279	382834.11	2368452.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	382834.86	2368448.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	382838.64	2368449.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	382840.42	2368439.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1283	382837.34	2368438.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	382838.40	2368434.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	382841.37	2368435.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	382844.21	2368426.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	382840.08	2368424.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	382841.50	2368420.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	382845.27	2368422.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	382847.96	2368411.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	382845.00	2368410.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1292	382845.97	2368406.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	382848.91	2368407.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	382851.28	2368397.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1295	382847.09	2368396.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1296	382848.38	2368392.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	382852.32	2368394.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	382855.69	2368382.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	382850.73	2368379.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	382852.77	2368376.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	382856.76	2368378.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	382859.15	2368368.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	382856.32	2368367.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1304	382857.71	2368364.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	382860.18	2368365.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1306	382863.16	2368354.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	382858.61	2368352.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	382860.21	2368348.78	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1309	382864.23	2368350.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	382867.12	2368339.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	382864.43	2368338.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	382865.78	2368334.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	382868.19	2368335.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	382877.50	2368303.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	382883.81	2368283.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	382878.42	2368280.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1317	382880.35	2368276.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1318	382885.00	2368279.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	382887.19	2368272.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	382882.60	2368270.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1321	382884.06	2368266.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	382888.37	2368268.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	382893.34	2368252.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	382875.38	2368243.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	382866.54	2368240.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	382847.60	2368234.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	382832.77	2368230.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	382832.23	2368233.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	382828.30	2368232.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1330	382828.86	2368229.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	382812.64	2368226.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	382811.56	2368229.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	382807.76	2368228.75	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1334	382808.71	2368225.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	382766.45	2368215.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	382765.50	2368219.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	382761.58	2368218.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	382762.56	2368214.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	382747.28	2368210.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	382746.99	2368213.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	382743.01	2368212.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	382743.35	2368209.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1343	382712.93	2368202.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	382712.05	2368206.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	382708.12	2368206.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	382709.02	2368201.40	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1347	382688.42	2368197.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	382687.46	2368201.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	382683.56	2368200.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	382684.52	2368196.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	382650.42	2368187.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	382650.10	2368192.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	382646.11	2368191.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	382646.48	2368186.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	382642.42	2368186.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1356	382643.17	2368182.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	382649.03	2368183.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	382687.27	2368192.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1359	382711.36	2368197.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	382746.21	2368206.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	382765.28	2368210.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	382811.80	2368222.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	382831.64	2368225.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	382848.70	2368230.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	382867.88	2368236.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	382875.30	2368239.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	382878.99	2368232.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	382849.83	2368223.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	382811.56	2368213.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	382809.02	2368209.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	382776.21	2368203.02	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1372	382744.00	2368194.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	382731.60	2368191.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	382706.15	2368187.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	382679.39	2368182.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	382649.53	2368175.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	382629.59	2368169.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1378	382618.09	2368168.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	382616.69	2368176.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	382620.04	2368184.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	382616.32	2368186.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	382613.19	2368178.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	382599.20	2368175.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	382598.39	2368181.11	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1385	382594.42	2368180.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	382595.28	2368174.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	382581.72	2368170.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	382580.88	2368179.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	382576.89	2368179.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1390	382577.78	2368170.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	382550.78	2368164.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	382547.89	2368179.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	382537.81	2368216.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1394	382550.67	2368221.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	382549.18	2368225.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	382536.72	2368220.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1397	382535.58	2368224.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	382531.74	2368223.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	382543.53	2368180.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	382537.67	2368178.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	382538.76	2368174.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	382544.43	2368176.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1403	382549.10	2368152.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	382537.49	2368151.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	382516.34	2368147.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1406	382494.21	2368140.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	382460.84	2368127.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	382445.47	2368119.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	382422.44	2368114.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1410	382350.27	2368103.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	382348.40	2368113.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	382346.24	2368120.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	382342.41	2368119.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	382343.86	2368114.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	382317.02	2368107.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1416	382270.16	2368097.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	382269.36	2368101.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1418	382265.46	2368100.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	382266.14	2368092.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	382317.92	2368103.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	382344.84	2368110.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	382347.09	2368098.95	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1423	382375.14	2368103.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	382423.20	2368110.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	382446.85	2368116.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	382462.46	2368123.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	382495.57	2368136.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	382514.32	2368142.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1429	382515.08	2368138.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1430	382517.86	2368139.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	382518.34	2368144.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	382536.56	2368147.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	382537.49	2368144.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	382541.45	2368145.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1435	382540.61	2368147.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	382550.16	2368148.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	382554.28	2368137.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	382557.50	2368123.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	382558.42	2368112.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	382558.69	2368083.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	382554.51	2368083.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	382554.04	2368079.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	382558.72	2368079.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	382558.62	2368049.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	382554.23	2368048.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	382554.59	2368044.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	382558.64	2368045.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1448	382559.05	2368017.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	382560.15	2367988.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	382547.76	2367986.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	382547.14	2367993.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	382543.16	2367992.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	382543.77	2367986.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	382531.99	2367985.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	382532.24	2367991.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	382528.25	2367992.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	382527.98	2367985.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	382479.58	2367981.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	382536.56	2368147.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	382537.49	2368144.31	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1434	382541.45	2368145.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	382540.61	2368147.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	382550.16	2368148.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	382554.28	2368137.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	382557.50	2368123.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	382558.42	2368112.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	382558.69	2368083.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	382554.51	2368083.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1442	382554.04	2368079.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	382558.72	2368079.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	382558.62	2368049.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	382554.23	2368048.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1446	382554.59	2368044.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	382558.64	2368045.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	382559.05	2368017.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	382560.15	2367988.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	382547.76	2367986.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	382547.14	2367993.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	382543.16	2367992.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	382543.77	2367986.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	382531.99	2367985.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1455	382532.24	2367991.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	382528.25	2367992.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	382527.98	2367985.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	382479.58	2367981.74	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1486	382207.81	2367966.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	382207.37	2367969.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	382203.41	2367969.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	382203.82	2367965.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	382169.65	2367963.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	382171.26	2367970.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1492	382167.37	2367971.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	382165.48	2367963.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1494	382125.59	2367963.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	382128.08	2367970.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	382124.30	2367971.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	382121.40	2367963.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	382105.69	2367963.55	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1499	382105.54	2367967.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	382101.54	2367967.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	382101.69	2367963.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	382061.71	2367964.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	382062.15	2367971.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1504	382058.16	2367971.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	382057.71	2367964.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	382033.18	2367964.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1507	382034.15	2367970.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	382030.19	2367971.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	382029.13	2367963.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	382017.72	2367963.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1511	382010.60	2367964.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	382010.99	2367969.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	382007.00	2367969.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	382006.61	2367964.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	381977.53	2367966.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1516	381980.13	2367969.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	381976.94	2367972.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	381972.78	2367966.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	381968.35	2367967.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1520	381952.13	2367972.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	381954.05	2367977.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	381950.33	2367978.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	381948.37	2367973.80	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1524	381933.75	2367981.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	381918.81	2367985.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	381913.81	2367977.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	381904.66	2367973.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1528	381902.76	2367980.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	381898.97	2367979.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	381900.79	2367972.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	381892.85	2367971.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	381875.79	2367974.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1533	381877.26	2367985.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	381873.26	2367985.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	381871.89	2367975.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	381859.99	2367979.33	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1537	381858.43	2367975.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	381862.63	2367973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	381859.47	2367953.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1540	381863.57	2367953.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	381866.48	2367972.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	381873.97	2367970.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	381870.12	2367952.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	381874.04	2367951.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	381877.92	2367969.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1546	381892.79	2367967.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	381903.75	2367968.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	381916.63	2367974.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1549	381920.57	2367981.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	381932.23	2367977.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	381945.14	2367970.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1552	381941.19	2367959.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	381936.54	2367956.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	381929.91	2367951.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	381918.06	2367933.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	381900.59	2367920.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	381902.85	2367917.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	381921.00	2367930.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1559	381933.05	2367948.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	381938.58	2367953.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	381944.43	2367956.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1562	381948.80	2367969.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	381965.96	2367963.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1564	381966.45	2367947.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	381969.78	2367947.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	381969.95	2367962.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	382016.51	2367959.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	382021.72	2367944.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	382025.51	2367945.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	382020.76	2367959.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	382064.98	2367959.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1572	382060.87	2367945.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	382064.72	2367944.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	382069.11	2367959.81	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1575	382077.04	2367959.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1576	382076.57	2367948.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	382080.57	2367948.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	382081.05	2367959.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	382102.38	2367959.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	382102.39	2367949.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	382106.42	2367949.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	382106.38	2367959.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	382115.88	2367959.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	382116.82	2367946.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1585	382120.81	2367946.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	382119.90	2367959.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1587	382146.71	2367958.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1588	382140.70	2367937.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	382138.66	2367920.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	382133.59	2367892.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	382121.72	2367853.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	382106.34	2367840.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	382064.26	2367810.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	382061.83	2367818.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	382058.03	2367817.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	382060.73	2367808.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	382050.71	2367804.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1598	382037.14	2367802.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	382028.08	2367802.53	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1600	382027.94	2367809.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	382023.97	2367809.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	382024.08	2367802.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	382019.33	2367801.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	382014.34	2367807.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	382007.82	2367811.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	382003.36	2367808.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	382006.33	2367805.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	382007.74	2367806.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	382011.95	2367804.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	382014.77	2367797.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1611	382021.34	2367798.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1612	382017.49	2367781.82	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1613	382021.38	2367780.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	382025.55	2367798.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	382037.48	2367798.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	382051.75	2367800.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	382063.99	2367805.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	382108.78	2367837.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	382120.96	2367847.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	382120.20	2367840.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	382120.10	2367745.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	382121.90	2367731.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	382124.06	2367705.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1624	382123.51	2367696.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1625	382119.59	2367697.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	382118.58	2367693.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	382123.57	2367691.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	382124.21	2367687.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	382101.18	2367679.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	382088.90	2367676.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	382089.98	2367683.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	382086.02	2367684.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	382084.71	2367675.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	382081.18	2367674.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	382078.56	2367681.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	382074.79	2367680.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1637	382077.26	2367673.32	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1638	382032.76	2367663.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	382005.87	2367656.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	382005.73	2367660.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	382001.73	2367660.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	382001.89	2367655.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	381983.90	2367652.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	381983.20	2367655.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	381979.29	2367654.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	381979.97	2367651.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	381969.03	2367649.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	381969.71	2367645.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	382005.43	2367651.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1650	382009.61	2367643.04	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1651	382013.22	2367644.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	382009.29	2367653.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	382029.75	2367658.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	382031.89	2367648.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	382035.79	2367649.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	382033.64	2367659.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	382086.59	2367671.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	382100.29	2367674.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	382102.52	2367665.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	382106.40	2367666.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	382104.12	2367676.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1662	382124.78	2367683.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1663	382127.03	2367667.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	382135.23	2367655.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	382143.58	2367649.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	382151.00	2367643.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	382157.75	2367639.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	382165.59	2367636.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	382182.23	2367631.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	382196.04	2367630.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	382198.57	2367617.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	382202.49	2367618.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	382200.11	2367630.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1674	382227.94	2367631.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	382231.73	2367618.41	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1676	382235.56	2367619.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	382232.07	2367631.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	382278.44	2367632.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	382276.14	2367623.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	382280.03	2367622.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	382282.59	2367632.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	382300.25	2367633.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	382300.51	2367626.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	382304.52	2367626.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	382304.24	2367634.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1686	382316.97	2367634.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	382337.02	2367634.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	382343.07	2367623.05	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1689	382346.62	2367624.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	382341.54	2367634.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	382375.36	2367635.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	382374.31	2367627.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	382378.27	2367627.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	382379.44	2367635.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	382404.66	2367638.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	382407.59	2367634.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	382412.02	2367634.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1698	382409.69	2367637.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	382414.97	2367637.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	382428.51	2367635.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1701	382446.82	2367630.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1702	382447.80	2367634.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	382438.46	2367636.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	382438.87	2367638.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	382434.96	2367639.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	382434.60	2367637.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	382429.45	2367639.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	382415.45	2367641.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	382405.52	2367642.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1710	382377.71	2367639.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	382353.45	2367638.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	382354.73	2367646.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	382350.79	2367646.83	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1714	382349.39	2367638.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1715	382319.04	2367638.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	382319.36	2367645.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	382315.37	2367645.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	382315.03	2367638.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	382281.17	2367636.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	382230.71	2367635.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	382232.49	2367642.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1722	382228.62	2367643.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	382226.55	2367635.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	382210.47	2367634.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	382210.25	2367640.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	382206.25	2367640.83	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1727	382206.47	2367634.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1728	382197.54	2367634.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	382182.93	2367635.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	382166.95	2367639.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	382159.61	2367643.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	382153.22	2367647.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	382146.02	2367652.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1734	382138.19	2367658.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	382130.85	2367669.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	382129.74	2367677.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	382133.59	2367676.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	382133.91	2367680.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1739	382129.16	2367681.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	382127.40	2367693.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1741	382128.06	2367705.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	382125.88	2367732.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	382124.10	2367745.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	382124.20	2367839.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	382125.44	2367851.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1746	382137.49	2367891.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	382142.62	2367920.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	382144.64	2367936.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	382149.79	2367954.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	382175.70	2367956.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	382173.91	2367951.35	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1752	382177.67	2367949.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	382180.06	2367956.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1754	382205.96	2367958.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	382203.84	2367950.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	382207.70	2367949.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	382210.18	2367958.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1758	382238.04	2367960.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	382238.75	2367953.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	382241.54	2367953.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	382242.10	2367960.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	382264.15	2367961.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	382263.38	2367957.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	382267.33	2367956.56	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1765	382268.23	2367962.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	382288.30	2367962.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1767	382288.78	2367956.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	382291.85	2367956.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	382291.63	2367963.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1770	382297.29	2367963.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	382297.63	2367956.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	382301.63	2367956.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	382301.29	2367963.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	382333.71	2367965.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	382333.18	2367958.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	382337.16	2367958.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1777	382337.73	2367965.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	382354.07	2367966.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	382353.26	2367960.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1780	382357.52	2367960.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	382358.15	2367966.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1782	382375.81	2367967.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	382378.13	2367960.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	382381.92	2367961.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	382379.95	2367967.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	382395.18	2367968.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	382394.29	2367963.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	382398.21	2367963.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	382399.30	2367968.49	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1790	382403.82	2367968.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	382407.67	2367953.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	382411.54	2367954.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1793	382407.90	2367968.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1794	382443.31	2367970.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	382445.12	2367964.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	382449.07	2367964.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	382447.38	2367971.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	382472.11	2367972.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	382473.10	2367966.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	382477.05	2367966.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	382476.10	2367973.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	382515.38	2367975.82	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1803	382514.32	2367970.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	382518.48	2367971.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	382519.52	2367976.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1806	382530.95	2367976.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	382530.20	2367971.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	382534.29	2367972.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	382535.03	2367976.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	382548.99	2367977.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	382549.02	2367970.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	382553.02	2367970.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	382552.99	2367977.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	382564.44	2367977.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1815	382563.12	2368015.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	382568.23	2368016.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	382567.90	2368020.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	382563.02	2368019.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1819	382562.61	2368047.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	382562.75	2368068.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	382567.64	2368067.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	382567.99	2368071.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	382562.75	2368072.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	382562.44	2368110.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	382569.56	2368107.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	382578.14	2368103.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	382580.08	2368106.71	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1828	382571.24	2368111.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	382562.28	2368114.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	382561.66	2368121.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	382571.14	2368122.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1832	382570.87	2368126.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	382561.06	2368125.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	382558.72	2368136.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	382569.23	2368136.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	382569.06	2368140.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	382557.61	2368140.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	382553.41	2368151.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	382551.54	2368160.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	382580.16	2368166.45	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1841	382599.74	2368171.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	382613.04	2368174.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	382613.86	2368169.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1844	382612.20	2368161.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1845	382616.12	2368160.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	382616.90	2368164.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	382628.28	2368165.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	382628.97	2368161.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	382632.92	2368161.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	382632.20	2368166.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	382647.83	2368170.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	382647.94	2368165.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1853	382651.94	2368165.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	382651.81	2368171.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	382677.91	2368177.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1856	382678.63	2368171.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	382682.61	2368172.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1858	382681.84	2368178.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	382704.26	2368183.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	382704.13	2368176.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	382708.13	2368176.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	382708.28	2368184.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	382732.32	2368188.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	382742.68	2368190.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	382743.35	2368184.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1866	382747.32	2368184.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	382746.59	2368191.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1868	382777.11	2368199.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	382807.70	2368205.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	382805.09	2368191.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1871	382799.51	2368190.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	382800.34	2368186.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	382804.82	2368187.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	382805.05	2368148.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	382805.84	2368123.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	382800.89	2368123.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	382800.81	2368119.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	382806.05	2368119.12	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1879	382807.26	2368102.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1880	382807.29	2368096.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	382802.34	2368094.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	382803.40	2368091.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	382807.30	2368092.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1884	382807.31	2368075.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	382809.37	2368048.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	382813.30	2368023.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	382811.64	2368022.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	382802.04	2368020.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	382801.42	2368027.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	382797.44	2368027.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1891	382798.10	2368019.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1892	382784.46	2368016.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	382784.06	2368019.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	382780.12	2368018.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	382780.52	2368015.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	382757.27	2368011.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1897	382757.37	2368015.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	382753.37	2368015.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	382753.25	2368010.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	382728.76	2368004.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	382729.57	2368008.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	382725.65	2368009.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	382724.50	2368003.84	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1904	382705.53	2368000.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	382705.55	2368005.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	382701.55	2368005.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	382701.53	2368000.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	382685.64	2367997.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	382684.72	2368004.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1910	382680.76	2368003.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	382681.68	2367997.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	382663.55	2367994.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	382662.30	2368001.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	382658.36	2368000.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	382659.60	2367993.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1916	382638.15	2367990.16	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1917	382632.26	2367989.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	382631.11	2367995.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	382627.18	2367995.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	382628.27	2367989.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	382617.86	2367987.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	382618.35	2367983.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1923	382630.87	2367985.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	382638.69	2367986.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	382662.44	2367990.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	382684.23	2367993.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	382703.73	2367996.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1928	382726.17	2368000.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1929	382755.39	2368007.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	382800.54	2368015.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	382812.94	2368018.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	382816.18	2368019.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	382817.44	2368022.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	382814.57	2368041.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	382816.57	2368042.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1936	382816.40	2368045.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	382813.29	2368049.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	382811.31	2368075.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	382811.30	2368094.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1940	382811.27	2368101.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	382815.23	2368102.85	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1942	382814.60	2368106.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	382811.07	2368105.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	382809.91	2368121.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	382809.08	2368147.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	382815.95	2368150.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	382814.56	2368153.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	382809.02	2368151.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1949	382808.84	2368190.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	382812.13	2368207.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	382814.08	2368210.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1952	382850.93	2368219.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	382884.27	2368229.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	382887.78	2368221.50	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1955	382881.91	2368219.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	382883.24	2368215.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	382889.34	2368217.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	382896.50	2368201.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	382898.02	2368195.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	382892.36	2368194.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	382893.39	2368190.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1962	382899.29	2368192.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	382912.07	2368160.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1964	382928.47	2368122.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	382940.14	2368093.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	382926.39	2368085.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1967	382923.19	2368090.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	382919.82	2368088.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	382922.99	2368083.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	382918.01	2368080.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	382915.21	2368084.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	382911.83	2368082.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	382914.60	2368078.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	382885.27	2368061.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1975	382879.59	2368065.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1976	382877.45	2368061.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	382881.32	2368059.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	382870.31	2368053.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	382871.41	2368059.20	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1980	382867.03	2368057.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	382865.81	2368050.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	382856.29	2368044.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	382851.54	2368051.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	382848.31	2368049.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	382852.63	2368043.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	382839.20	2368037.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	382840.74	2368033.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1988	382856.65	2368040.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	382886.64	2368057.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	382918.33	2368075.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	382943.53	2368091.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	382967.09	2368105.98	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1993	382972.05	2368099.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	382942.60	2368070.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	382933.82	2368062.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	382920.77	2368048.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	382908.11	2368041.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	382893.14	2368034.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	382851.08	2368016.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	382841.84	2368012.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2001	382843.19	2368009.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	382850.58	2368011.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	382852.70	2368005.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	382856.46	2368007.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2005	382854.30	2368013.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	382892.17	2368029.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	382893.50	2368021.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	382897.45	2368021.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	382895.95	2368031.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	382910.01	2368037.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	382921.62	2368044.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	382924.65	2368041.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	382927.67	2368043.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2014	382924.73	2368047.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	382936.62	2368059.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	382943.40	2368066.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	382945.55	2368056.99	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2018	382949.47	2368057.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	382946.75	2368069.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	382974.84	2368097.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	382978.73	2368089.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	382982.28	2368091.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	382977.93	2368099.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	382994.06	2368111.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	383000.29	2368104.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2026	383003.23	2368107.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2027	382997.31	2368114.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2028	383048.11	2368151.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	383050.28	2368146.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	383054.00	2368147.53	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2031	383051.44	2368153.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	383081.37	2368175.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	383082.92	2368171.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	383086.67	2368172.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	383084.73	2368178.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	383104.85	2368192.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	383108.08	2368189.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2038	383111.11	2368191.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	383108.09	2368195.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2040	383124.73	2368207.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2041	383128.90	2368203.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	383131.66	2368206.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2043	383128.09	2368209.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	383156.04	2368228.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	383159.92	2368223.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	383162.95	2368226.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	383159.51	2368230.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	383184.40	2368244.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	383207.65	2368252.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2050	383208.51	2368249.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	383212.37	2368250.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	383211.45	2368253.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2053	383237.84	2368262.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2054	383239.72	2368256.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	383243.58	2368257.48	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2056	383241.73	2368263.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	383264.55	2368267.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	383264.90	2368263.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	383268.88	2368263.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	383268.51	2368268.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	383300.39	2368272.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2062	383303.11	2368266.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	383306.80	2368268.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	383304.46	2368273.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	383333.28	2368278.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2066	383333.76	2368274.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2067	383337.72	2368275.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	383337.23	2368278.79	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2069	383359.05	2368282.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	383359.90	2368277.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	383363.81	2368278.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	383363.00	2368283.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	383404.00	2368290.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2074	383405.38	2368284.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	383409.24	2368285.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	383407.92	2368290.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	383420.61	2368293.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	383420.82	2368288.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2079	383424.82	2368288.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2080	383424.58	2368294.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2081	383458.85	2368300.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	383456.62	2368291.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	383460.99	2368292.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	383463.15	2368300.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	383500.10	2368306.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2086	383500.28	2368298.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	383503.20	2368299.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	383502.88	2368301.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	383504.22	2368301.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	383504.08	2368307.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	383514.43	2368308.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2092	383514.85	2368302.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2093	383518.99	2368303.23	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2094	383518.42	2368308.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	383543.65	2368311.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	383544.30	2368300.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	383548.29	2368301.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2098	383547.64	2368311.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	383572.76	2368312.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	383573.19	2368304.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	383576.43	2368304.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	383576.52	2368313.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	383611.55	2368314.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	383611.43	2368307.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2105	383615.42	2368307.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	383615.54	2368314.49	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2107	383629.71	2368315.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	383632.97	2368306.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	383636.72	2368307.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2110	383633.96	2368315.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	383650.92	2368315.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	383667.28	2368315.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	383665.52	2368308.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	383669.40	2368307.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	383671.45	2368315.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	383698.98	2368317.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	383698.58	2368310.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2118	383702.58	2368310.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2119	383703.00	2368317.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	383734.20	2368318.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	383742.47	2368318.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2122	383741.76	2368311.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	383745.73	2368311.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	383746.45	2368317.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	383779.06	2368313.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	383779.09	2368309.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	383783.09	2368309.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	383783.07	2368313.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	383807.72	2368309.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	383825.11	2368310.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2131	383826.22	2368302.89	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2132	383830.17	2368303.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	383829.13	2368310.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2134	383847.85	2368311.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	383869.52	2368310.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	383871.42	2368304.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	383873.77	2368304.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	383873.79	2368310.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	383891.45	2368310.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	383915.89	2368310.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2141	383928.70	2368311.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	383929.45	2368305.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	383932.80	2368305.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2144	383932.23	2368312.48	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2145	383946.10	2368315.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2146	383950.57	2368305.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	383954.23	2368307.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	383950.05	2368316.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	383977.27	2368323.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	383978.69	2368317.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	383982.59	2368318.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	383981.16	2368324.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	384002.57	2368329.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2154	384008.54	2368323.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	384011.49	2368325.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	384006.78	2368331.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2157	384027.07	2368337.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2158	384030.28	2368332.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	384033.57	2368335.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	384030.93	2368339.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	384046.87	2368345.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	384048.19	2368340.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	384052.02	2368342.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2164	384050.59	2368346.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	384061.95	2368351.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	384066.80	2368347.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	384069.47	2368350.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	384065.93	2368353.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	384085.29	2368362.40	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2170	384090.61	2368351.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	384113.24	2368361.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	384108.64	2368374.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	384128.28	2368384.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	384130.31	2368377.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	384134.12	2368379.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	384131.87	2368386.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	384146.49	2368394.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	384149.97	2368388.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	384153.30	2368391.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	384150.03	2368396.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	384166.54	2368404.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	384170.05	2368397.99	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2183	384173.16	2368399.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2184	384169.57	2368406.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	384192.71	2368418.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	384196.12	2368411.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	384199.71	2368413.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	384196.26	2368420.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	384209.21	2368426.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	384212.29	2368419.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	384215.96	2368421.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	384212.77	2368428.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	384224.66	2368435.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	384229.08	2368427.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2195	384232.54	2368429.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2196	384228.21	2368436.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	384255.99	2368451.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	384257.65	2368441.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	384261.61	2368442.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	384259.71	2368453.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	384274.14	2368461.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	384277.40	2368453.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	384281.12	2368454.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	384277.69	2368463.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	384298.68	2368474.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	384300.60	2368468.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	384304.45	2368469.17	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2208	384302.28	2368476.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2209	384313.21	2368482.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	384315.29	2368479.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	384318.75	2368481.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	384316.74	2368484.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	384333.01	2368493.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	384334.30	2368487.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	384338.20	2368488.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	384336.68	2368495.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	384353.87	2368503.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	384357.07	2368498.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	384360.50	2368500.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2220	384357.43	2368505.78	метод спутниковых	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2221	384369.52	2368511.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2222	384399.95	2368519.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	384397.64	2368512.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	384402.22	2368513.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	384404.57	2368520.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	384416.67	2368522.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	384416.96	2368516.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	384420.96	2368516.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	384420.65	2368522.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	384453.00	2368527.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	384452.08	2368518.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2232	384456.06	2368518.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2233	384457.08	2368527.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2234	384478.96	2368529.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2235	384477.62	2368526.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	384478.09	2368523.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	384480.43	2368522.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	384483.34	2368530.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	384484.57	2368530.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	384485.33	2368522.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	384489.31	2368523.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	384488.56	2368530.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	384511.56	2368532.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2244	384515.59	2368523.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	384517.33	2368524.15	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2246	384516.77	2368530.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	384515.79	2368532.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2248	384550.95	2368535.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	384550.82	2368530.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	384554.83	2368530.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	384554.96	2368535.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	384574.18	2368537.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	384574.04	2368531.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	384577.76	2368530.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	384578.47	2368536.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2256	384597.86	2368539.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	384597.96	2368532.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	384601.96	2368532.95	метод спутниковых	0.10	-

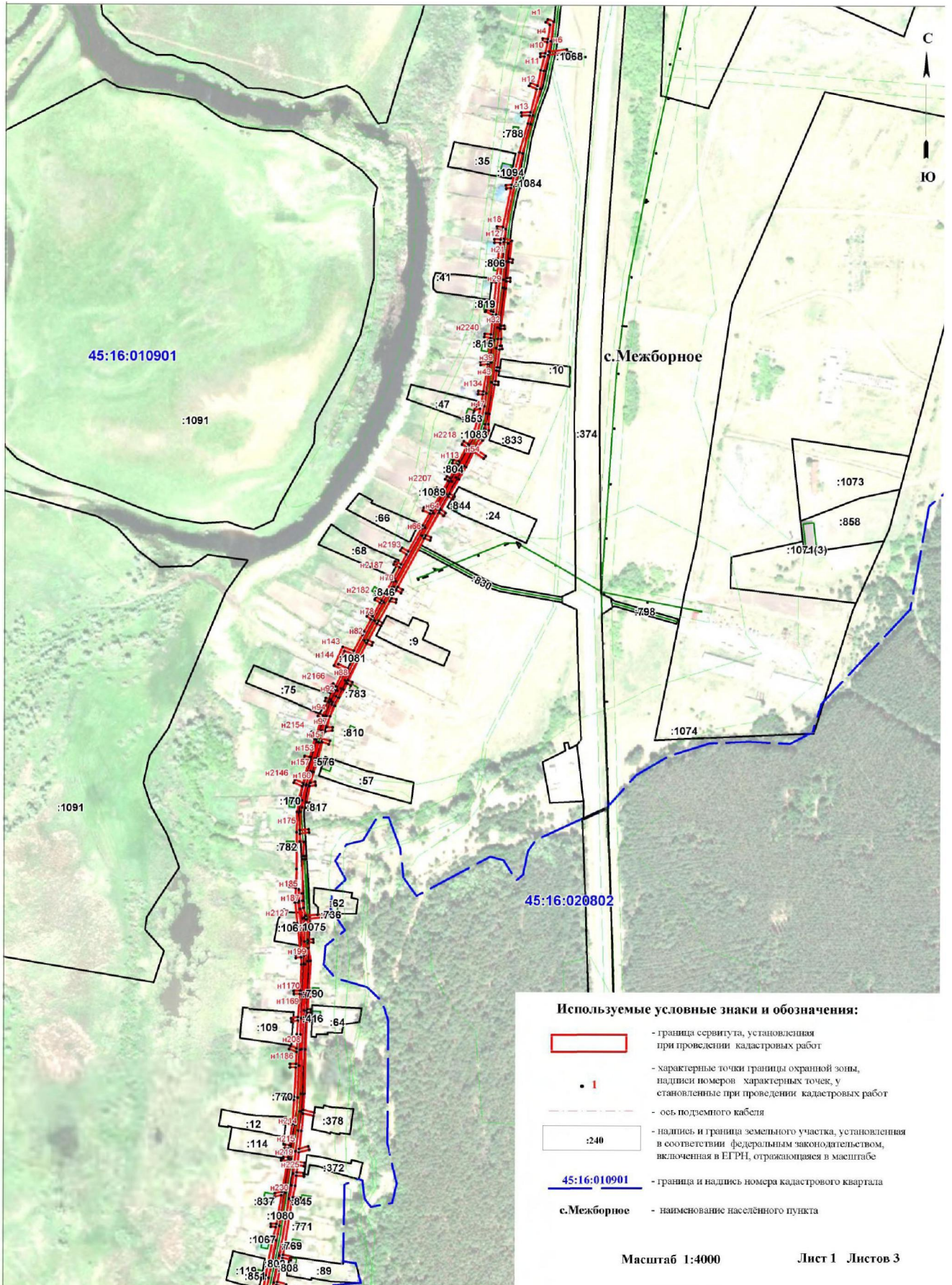
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2259	384601.85	2368540.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	384612.97	2368541.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2261	384613.34	2368535.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	384617.34	2368535.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	384616.94	2368542.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	384663.34	2368551.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	384662.62	2368545.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	384666.59	2368545.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	384667.49	2368551.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2268	384679.76	2368554.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	384679.98	2368548.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	384683.98	2368548.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

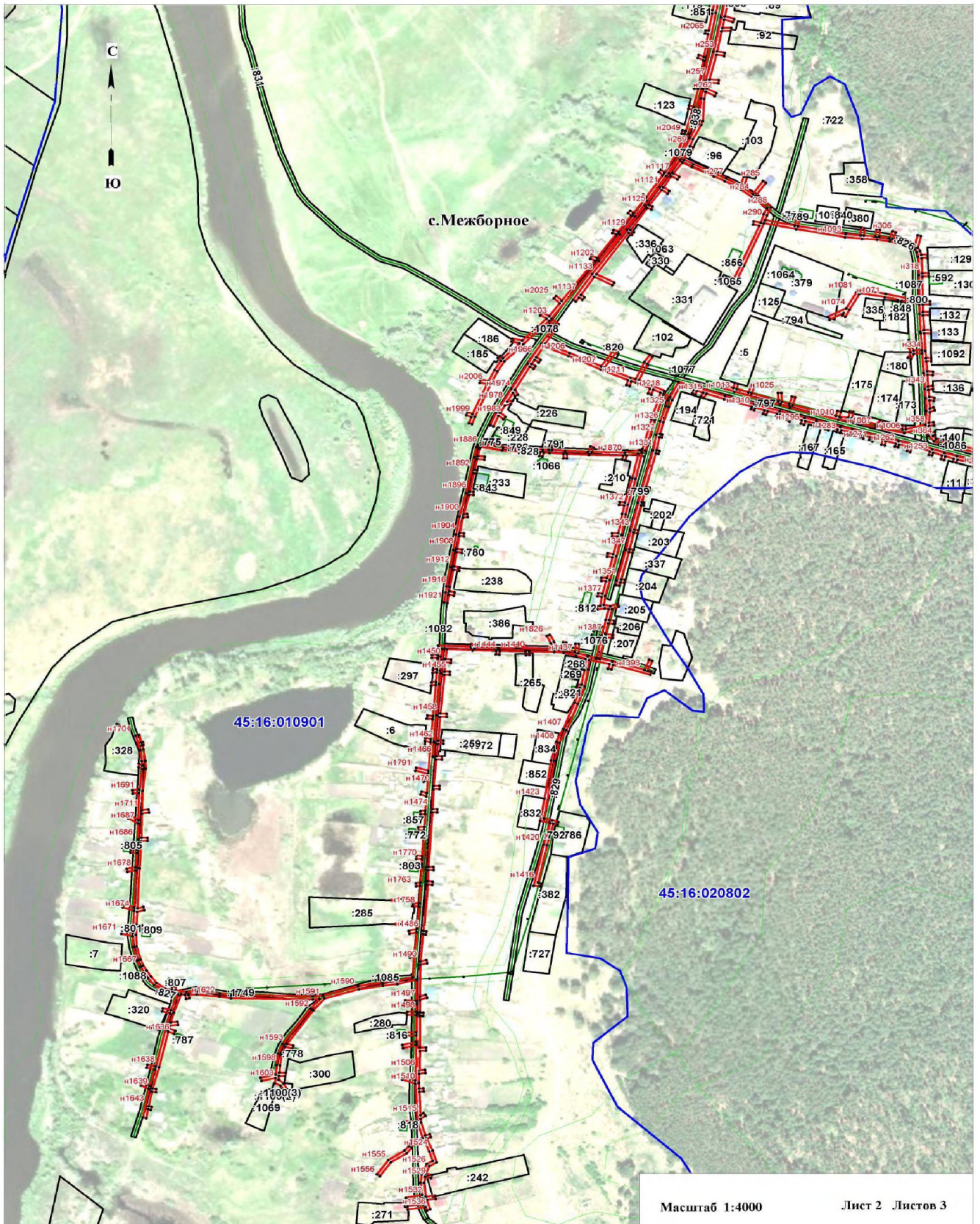
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2271	384683.73	2368555.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	384706.20	2368560.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2273	384740.90	2368569.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2274	384749.98	2368571.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	384749.57	2368562.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	384753.56	2368562.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	384754.01	2368572.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	384781.74	2368579.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	384785.48	2368570.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2280	384789.16	2368572.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	384785.72	2368580.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	384804.80	2368584.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	384820.65	2368588.22	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			(определений)		
2284	384820.43	2368583.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	384824.43	2368583.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	384824.70	2368589.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2287	384837.93	2368591.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	384838.36	2368585.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	384842.35	2368585.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	384841.90	2368591.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	384858.61	2368594.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	384861.87	2368589.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	382425.48	2367973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2293	382426.25	2367974.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	382443.25	2367975.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2295	382477.30	2367977.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	382529.99	2367981.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	382546.11	2367982.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	382560.28	2367984.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	382560.34	2367981.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2300	382550.87	2367981.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	382533.45	2367980.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	382516.24	2367979.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	382444.55	2367975.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2292	382425.48	2367973.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					

План границ публичного сервитута





Масштаб 1:4000

Лист 2 Листов 3

