



Вестник

Мичуринского сельсовета Искитимского района

<https://michuradm.nso.ru>

Официальная информация администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИЧУРИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.05.2024г.

п.Агролес

№157-п

Об установлении критериев определения показателей, подлежащих отражению в бюджетной отчетности Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области

В соответствии с пунктами 163, 167 и 170.2 Инструкции о порядке составления и представления годовой, квартальной и месячной отчетности об исполнении бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28.12.2010 № 191н, пунктами 69 и 72.1, Инструкции о порядке составления, представления годовой, квартальной бухгалтерской отчетности государственных (муниципальных) бюджетных и автономных учреждений, утвержденной приказом Министерства финансов Российской Федерации от 25.03.2011 № 33н,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить, что при составлении бюджетной отчетности главными администраторами доходов бюджета Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в Сведениях об исполнении бюджета (код формы по ОКУД 0503164) в графе 1 подлежат отражению коды бюджетной классификации Российской Федерации по следующим критериям:

а) по разделу «Доходы бюджета» и разделу «Источники финансирования дефицита бюджета» в части поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета подлежат отражению коды бюджетной классификации Российской Федерации, в отношении которых исполнение на отчетные даты 1 апреля, 1 июля, 1 октября, 31 декабря составило соответственно менее 20%, 40%, 65%, 95% плановых (прогнозных) назначений, установленных на текущий финансовый год, с учетом изменений на отчетную дату;

б) по разделу «Источники финансирования дефицита бюджета» в части выплат по источникам финансирования дефицита бюджета подлежат отражению коды бюджетной классификации Российской Федерации, в отношении которых исполнение на отчетные даты 1 апреля, 1 июля, 1 октября, 31 декабря составило

соответственно менее 20%, 45%, 70%, 95% годовых объемов утвержденных бюджетных ассигнований на текущий финансовый год, с учетом их изменений, утвержденных на отчетную дату.

2. Установить, что при составлении бюджетной отчетности главными администраторами доходов бюджета Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в разделе 2 Сведений по дебиторской и кредиторской задолженности (код формы по ОКУД 0503169) подлежат отражению показатели просроченной задолженности в размере, превышающем 100000 руб..

3. Установить, что при составлении бюджетной отчетности главными администраторами доходов бюджета Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в разделах 1 и 2 Сведений о принятых и неисполненных обязательствах получателя бюджетных средств (код формы по ОКУД 0503175) подлежит отражению информация о неисполненных бюджетных обязательствах в размере, превышающем 100000 рублей.

4. Установить, что при составлении сводной бухгалтерской отчетности главными администраторами доходов Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, осуществляющими в отношении муниципальных бюджетных и автономных учреждений Мичуринского сельсовета Искитимского района функции и полномочия учредителя:

а) в разделе 2 Сведений по дебиторской и кредиторской задолженности учреждения (код формы по ОКУД 0503769) подлежит отражению информация о просроченной задолженности в размере, превышающим 100000 рублей;

б) в разделах 1 и 2 Сведений о принятых и неисполненных обязательствах (код формы по ОКУД 0503775) подлежат отражению информация о неисполненных бюджетных обязательствах в размере, превышающем 100000 рублей.

6. Постановление опубликовать в «Вестнике Мичуринского сельсовета Искитимского района» и разместить на официальном сайте Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

7. Довести постановление до главных администраторов доходов бюджета Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы Мичуринского сельсовета
О.М.Чичерина



Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.
2. Цель установления публичного сервитута: для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения: «Газопровод к газоснабжению резидентов ПЛП «Южный» - ООО «Нестле Россия» и ООО «Маслов», расположенного по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый номер земельного участка 54:07:057401:6258; к котельной «Восточная» на газе и жидком топливе на территории г. Бердска, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, кадастровый номер земельного участка 54:32:000000:4034 (код объекта Н-ТП/И-1042)».
3. Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:07:000000:2519, 54:07:057401:3594, 54:07:057401:3595, 54:07:053803:68, 54:07:000000:2229, 54:07:000000:2230, 54:07:057401:6285, 54:07:057401:3601 и части земель кадастровых кварталов 54:07:057401, 54:07:050301.
4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-90-22.
5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области michuradm.nso.ru.
6. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг,

с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.

Приложение ниже

2 Сайт администрации: <https://michuradm.nso.ru> **Архив «Вестника»:** <https://michuradm.nso.ru/page/2758>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод к газоснабжению резидентов ПЛП «Южный» - ООО «Нестле Россия» и ООО «Маслов», расположенного по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый номер земельного участка 54:07:057401:6258; к котельной «Восточная» на газе и жидком топливе на территории г. Бердска, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, кадастровый номер земельного участка 54:32:000000:4034 (код объекта Н-ТП/И-1042)»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Искитимский, сельсовет Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19961 +/- 6 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ, сроком на 49 (сорок девять) лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод к газоснабжению резидентов ПЛП «Южный» - ООО «Нестле Россия» и ООО «Маслов», расположенного по адресу: Новосибирская область, Искитимский район, кадастровый номер земельного участка 54:07:057401:6258; к котельной «Восточная» на газе и жидком топливе на территории г. Бердска, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, кадастровый номер земельного участка 54:32:000000:4034 (код объекта Н-ТП/И-1042)» в отношении части земельных участков с кадастровыми номерами 54:07:000000:2519, 54:07:057401:3594, 54:07:057401:3595, 54:07:053803:68, 54:07:000000:2229, 54:07:000000:2230, 54:07:057401:6285, 54:07:057401:3601 и части земель кадастровых кварталов 54:07:057401, 54:07:050301, местоположением: Новосибирская область, Искитимский район, общей площадью 19961 кв. метр. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес: 630005, Российская Федерация, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 124, адрес электронной почты: novosib@gazpromgr.tomsk.ru.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	454824.60	4212251.51	Картометрический метод	0.1	-
2	454825.51	4212251.29	Картометрический метод	0.1	-
3	454828.91	4212249.56	Картометрический метод	0.1	-
4	454830.37	4212249.31	Картометрический метод	0.1	-
5	454831.30	4212248.31	Картометрический метод	0.1	-
6	454831.34	4212246.77	Картометрический метод	0.1	-
7	454830.78	4212245.65	Картометрический метод	0.1	-
8	454829.24	4212245.38	Картометрический метод	0.1	-
9	454827.45	4212245.81	Картометрический метод	0.1	-
10	454825.51	4212246.80	Картометрический метод	0.1	-
11	454797.74	4212189.89	Картометрический метод	0.1	-
12	454778.91	4212150.65	Картометрический метод	0.1	-
13	454763.52	4212118.70	Картометрический метод	0.1	-
14	454738.67	4212067.12	Картометрический метод	0.1	-
15	454731.31	4212053.62	Картометрический метод	0.1	-
16	454730.73	4212052.96	Картометрический метод	0.1	-
17	454729.55	4212052.58	Картометрический метод	0.1	-
18	454728.56	4212052.84	Картометрический метод	0.1	-
19	454713.76	4212061.24	Картометрический метод	0.1	-
20	454702.41	4212067.69	Картометрический метод	0.1	-
21	454674.18	4212018.64	Картометрический метод	0.1	-
22	454670.54	4212012.32	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	454645.75	4211969.27	Картометрический метод	0.1	-
24	454639.64	4211956.89	Картометрический метод	0.1	-
25	454623.75	4211924.73	Картометрический метод	0.1	-
26	454612.61	4211902.19	Картометрический метод	0.1	-
27	454604.43	4211885.63	Картометрический метод	0.1	-
28	454601.35	4211868.62	Картометрический метод	0.1	-
29	454598.91	4211855.07	Картометрический метод	0.1	-
30	454594.60	4211825.70	Картометрический метод	0.1	-
31	454592.74	4211813.02	Картометрический метод	0.1	-
32	454591.54	4211806.62	Картометрический метод	0.1	-
33	454589.84	4211797.52	Картометрический метод	0.1	-
34	454586.94	4211782.04	Картометрический метод	0.1	-
35	454586.55	4211780.19	Картометрический метод	0.1	-
36	454582.12	4211759.27	Картометрический метод	0.1	-
37	454579.50	4211746.90	Картометрический метод	0.1	-
38	454579.50	4211730.45	Картометрический метод	0.1	-
39	454579.50	4211722.82	Картометрический метод	0.1	-
40	454583.65	4211705.52	Картометрический метод	0.1	-
41	454585.38	4211698.28	Картометрический метод	0.1	-
42	454588.02	4211687.25	Картометрический метод	0.1	-
43	454589.51	4211682.27	Картометрический метод	0.1	-
44	454604.14	4211633.46	Картометрический метод	0.1	-
45	454607.16	4211621.53	Картометрический метод	0.1	-
46	454609.44	4211612.50	Картометрический метод	0.1	-
47	454609.51	4211612.00	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	454609.51	4211599.35	Картометрический метод	0.1	-
49	454609.51	4211577.75	Картометрический метод	0.1	-
50	454608.98	4211553.14	Картометрический метод	0.1	-
51	454606.39	4211527.78	Картометрический метод	0.1	-
52	454605.87	4211502.78	Картометрический метод	0.1	-
53	454596.17	4211459.37	Картометрический метод	0.1	-
54	454590.66	4211434.84	Картометрический метод	0.1	-
55	454585.59	4211412.09	Картометрический метод	0.1	-
56	454585.35	4211411.60	Картометрический метод	0.1	-
57	454581.33	4211405.57	Картометрический метод	0.1	-
58	454578.09	4211400.72	Картометрический метод	0.1	-
59	454571.27	4211390.49	Картометрический метод	0.1	-
60	454562.30	4211377.05	Картометрический метод	0.1	-
61	454556.55	4211368.42	Картометрический метод	0.1	-
62	454550.00	4211358.58	Картометрический метод	0.1	-
63	454540.20	4211343.86	Картометрический метод	0.1	-
64	454530.09	4211328.67	Картометрический метод	0.1	-
65	454520.07	4211313.62	Картометрический метод	0.1	-
66	454486.04	4211262.73	Картометрический метод	0.1	-
67	454457.75	4211220.31	Картометрический метод	0.1	-
68	454444.75	4211200.82	Картометрический метод	0.1	-
69	454436.18	4211187.98	Картометрический метод	0.1	-
70	454432.08	4211181.82	Картометрический метод	0.1	-
71	454429.57	4211178.06	Картометрический метод	0.1	-
72	454424.90	4211171.07	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	454413.71	4211154.29	Картометрический метод	0.1	-
74	454403.09	4211138.37	Картометрический метод	0.1	-
75	454395.64	4211127.11	Картометрический метод	0.1	-
76	454387.12	4211114.26	Картометрический метод	0.1	-
77	454375.27	4211095.82	Картометрический метод	0.1	-
78	454351.56	4211058.94	Картометрический метод	0.1	-
79	454346.62	4210947.09	Картометрический метод	0.1	-
80	454344.65	4210903.27	Картометрический метод	0.1	-
81	454342.49	4210894.44	Картометрический метод	0.1	-
82	454337.84	4210875.39	Картометрический метод	0.1	-
83	454334.30	4210860.89	Картометрический метод	0.1	-
84	454317.90	4210793.73	Картометрический метод	0.1	-
85	454315.05	4210782.09	Картометрический метод	0.1	-
86	454309.71	4210760.23	Картометрический метод	0.1	-
87	454307.45	4210750.98	Картометрический метод	0.1	-
88	454295.10	4210700.41	Картометрический метод	0.1	-
89	454289.79	4210678.65	Картометрический метод	0.1	-
90	454286.71	4210666.06	Картометрический метод	0.1	-
91	454285.45	4210660.91	Картометрический метод	0.1	-
92	454274.35	4210625.32	Картометрический метод	0.1	-
93	454261.97	4210585.68	Картометрический метод	0.1	-
94	454258.23	4210573.69	Картометрический метод	0.1	-
95	454248.43	4210542.31	Картометрический метод	0.1	-
96	454239.46	4210513.58	Картометрический метод	0.1	-
97	454234.07	4210495.34	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	454231.48	4210486.60	Картометрический метод	0.1	-
99	454213.20	4210424.81	Картометрический метод	0.1	-
100	454205.64	4210399.26	Картометрический метод	0.1	-
101	454204.60	4210395.73	Картометрический метод	0.1	-
102	454195.02	4210363.34	Картометрический метод	0.1	-
103	454174.70	4210294.67	Картометрический метод	0.1	-
104	454170.23	4210279.56	Картометрический метод	0.1	-
105	454157.02	4210234.90	Картометрический метод	0.1	-
106	454147.67	4210203.31	Картометрический метод	0.1	-
107	454146.04	4210194.26	Картометрический метод	0.1	-
108	454145.40	4210190.68	Картометрический метод	0.1	-
109	454158.99	4210188.54	Картометрический метод	0.1	-
110	454192.64	4210183.22	Картометрический метод	0.1	-
111	454234.17	4210176.66	Картометрический метод	0.1	-
112	454254.26	4210173.49	Картометрический метод	0.1	-
113	454307.23	4210165.38	Картометрический метод	0.1	-
114	454343.73	4210159.79	Картометрический метод	0.1	-
115	454357.39	4210157.70	Картометрический метод	0.1	-
116	454401.01	4210151.07	Картометрический метод	0.1	-
117	454436.73	4210144.64	Картометрический метод	0.1	-
118	454535.25	4210126.91	Картометрический метод	0.1	-
119	454593.91	4210116.35	Картометрический метод	0.1	-
120	454635.23	4210109.61	Картометрический метод	0.1	-
121	454643.02	4210108.34	Картометрический метод	0.1	-
122	454657.83	4210103.91	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	454693.73	4210093.13	Картометрический метод	0.1	-
124	454721.55	4210084.78	Картометрический метод	0.1	-
125	454751.83	4210075.69	Картометрический метод	0.1	-
126	454766.06	4210070.50	Картометрический метод	0.1	-
127	454788.91	4210061.00	Картометрический метод	0.1	-
128	454813.12	4210050.92	Картометрический метод	0.1	-
129	454825.72	4210045.68	Картометрический метод	0.1	-
130	454847.88	4210036.46	Картометрический метод	0.1	-
131	454943.24	4209996.50	Картометрический метод	0.1	-
132	454968.60	4209985.79	Картометрический метод	0.1	-
133	454972.21	4209984.26	Картометрический метод	0.1	-
134	454976.41	4209982.48	Картометрический метод	0.1	-
135	454995.12	4209974.58	Картометрический метод	0.1	-
136	455001.28	4209971.89	Картометрический метод	0.1	-
137	455026.03	4209961.09	Картометрический метод	0.1	-
138	455052.29	4209949.63	Картометрический метод	0.1	-
139	455131.43	4209915.16	Картометрический метод	0.1	-
140	455161.43	4209902.29	Картометрический метод	0.1	-
141	455175.66	4209896.18	Картометрический метод	0.1	-
142	455183.97	4209892.62	Картометрический метод	0.1	-
143	455203.14	4209884.40	Картометрический метод	0.1	-
144	455230.38	4209873.10	Картометрический метод	0.1	-
145	455242.58	4209868.05	Картометрический метод	0.1	-
146	455260.53	4209860.60	Картометрический метод	0.1	-
147	455282.51	4209851.05	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	455303.80	4209841.81	Картометрический метод	0.1	-
149	455310.75	4209838.78	Картометрический метод	0.1	-
150	455366.24	4209815.86	Картометрический метод	0.1	-
151	455379.10	4209810.55	Картометрический метод	0.1	-
152	455392.40	4209804.98	Картометрический метод	0.1	-
153	455407.72	4209798.57	Картометрический метод	0.1	-
154	455414.07	4209795.92	Картометрический метод	0.1	-
155	455439.97	4209785.08	Картометрический метод	0.1	-
156	455448.07	4209781.73	Картометрический метод	0.1	-
157	455455.57	4209778.63	Картометрический метод	0.1	-
158	455467.44	4209773.72	Картометрический метод	0.1	-
159	455476.84	4209769.84	Картометрический метод	0.1	-
160	455489.46	4209764.63	Картометрический метод	0.1	-
161	455498.59	4209760.70	Картометрический метод	0.1	-
162	455509.21	4209756.13	Картометрический метод	0.1	-
163	455522.88	4209750.24	Картометрический метод	0.1	-
164	455547.24	4209739.76	Картометрический метод	0.1	-
165	455596.12	4209719.00	Картометрический метод	0.1	-
166	455612.35	4209712.10	Картометрический метод	0.1	-
167	455621.11	4209708.44	Картометрический метод	0.1	-
168	455682.15	4209682.87	Картометрический метод	0.1	-
169	455696.31	4209676.70	Картометрический метод	0.1	-
170	455700.54	4209686.90	Картометрический метод	0.1	-
171	455701.21	4209687.76	Картометрический метод	0.1	-
172	455702.39	4209688.14	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	455703.16	4209687.98	Картометрический метод	0.1	-
174	455736.88	4209673.90	Картометрический метод	0.1	-
175	455760.88	4209663.87	Картометрический метод	0.1	-
176	455765.49	4209661.96	Картометрический метод	0.1	-
177	455774.69	4209658.18	Картометрический метод	0.1	-
178	455788.85	4209672.31	Картометрический метод	0.1	-
179	455790.03	4209672.69	Картометрический метод	0.1	-
180	455791.20	4209672.31	Картометрический метод	0.1	-
181	455805.78	4209657.76	Картометрический метод	0.1	-
182	455840.63	4209693.69	Картометрический метод	0.1	-
183	455878.24	4209732.46	Картометрический метод	0.1	-
184	455913.51	4209768.81	Картометрический метод	0.1	-
185	455947.89	4209804.24	Картометрический метод	0.1	-
186	455955.80	4209812.40	Картометрический метод	0.1	-
187	455964.60	4209821.48	Картометрический метод	0.1	-
188	455983.32	4209840.77	Картометрический метод	0.1	-
189	456013.52	4209871.90	Картометрический метод	0.1	-
190	456065.06	4209925.02	Картометрический метод	0.1	-
191	456079.83	4209940.20	Картометрический метод	0.1	-
192	456081.00	4209940.59	Картометрический метод	0.1	-
193	456082.18	4209940.20	Картометрический метод	0.1	-
194	456094.73	4209930.96	Картометрический метод	0.1	-
195	456105.20	4209924.11	Картометрический метод	0.1	-
196	456138.69	4209974.00	Картометрический метод	0.1	-
197	456164.17	4210011.95	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	456166.49	4210014.73	Картометрический метод	0.1	-
199	456185.14	4210037.21	Картометрический метод	0.1	-
200	456187.27	4210039.78	Картометрический метод	0.1	-
201	456196.13	4210056.89	Картометрический метод	0.1	-
202	456207.68	4210079.20	Картометрический метод	0.1	-
203	456219.48	4210097.03	Картометрический метод	0.1	-
204	456236.76	4210120.50	Картометрический метод	0.1	-
205	456249.72	4210141.70	Картометрический метод	0.1	-
206	456250.23	4210144.53	Картометрический метод	0.1	-
207	456250.95	4210145.53	Картометрический метод	0.1	-
208	456252.13	4210145.92	Картометрический метод	0.1	-
209	456257.06	4210145.13	Картометрический метод	0.1	-
210	456254.73	4210141.46	Картометрический метод	0.1	-
211	456253.77	4210141.62	Картометрический метод	0.1	-
212	456253.59	4210140.44	Картометрический метод	0.1	-
213	456253.34	4210139.94	Картометрический метод	0.1	-
214	456242.15	4210121.64	Картометрический метод	0.1	-
215	456239.53	4210117.50	Картометрический метод	0.1	-
216	456222.73	4210094.70	Картометрический метод	0.1	-
217	456211.18	4210077.27	Картометрический метод	0.1	-
218	456198.72	4210053.17	Картометрический метод	0.1	-
219	456182.89	4210028.21	Картометрический метод	0.1	-
220	456169.56	4210012.18	Картометрический метод	0.1	-
221	456167.32	4210009.47	Картометрический метод	0.1	-
222	456142.01	4209971.77	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	456106.93	4209919.74	Картометрический метод	0.1	-
224	456105.76	4209919.36	Картометрический метод	0.1	-
225	456104.66	4209919.68	Картометрический метод	0.1	-
226	456092.50	4209927.65	Картометрический метод	0.1	-
227	456081.22	4209935.94	Картометрический метод	0.1	-
228	456067.93	4209922.24	Картометрический метод	0.1	-
229	456016.39	4209869.12	Картометрический метод	0.1	-
230	455986.19	4209837.99	Картометрический метод	0.1	-
231	455967.47	4209818.69	Картометрический метод	0.1	-
232	455958.67	4209809.62	Картометрический метод	0.1	-
233	455950.76	4209801.46	Картометрический метод	0.1	-
234	455916.38	4209766.02	Картометрический метод	0.1	-
235	455881.11	4209729.67	Картометрический метод	0.1	-
236	455843.50	4209690.90	Картометрический метод	0.1	-
237	455806.98	4209653.30	Картометрический метод	0.1	-
238	455805.80	4209652.92	Картометрический метод	0.1	-
239	455804.63	4209653.30	Картометрический метод	0.1	-
240	455790.03	4209667.86	Картометрический метод	0.1	-
241	455776.34	4209654.20	Картометрический метод	0.1	-
242	455775.16	4209653.82	Картометрический метод	0.1	-
243	455774.40	4209653.97	Картометрический метод	0.1	-
244	455763.97	4209658.27	Картометрический метод	0.1	-
245	455759.34	4209660.18	Картометрический метод	0.1	-
246	455735.33	4209670.21	Картометрический метод	0.1	-
247	455703.47	4209683.52	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	455699.22	4209673.29	Картометрический метод	0.1	-
249	455698.55	4209672.44	Картометрический метод	0.1	-
250	455697.38	4209672.05	Картометрический метод	0.1	-
251	455696.58	4209672.22	Картометрический метод	0.1	-
252	455694.18	4209673.26	Картометрический метод	0.1	-
253	455680.59	4209679.19	Картометрический метод	0.1	-
254	455619.57	4209704.74	Картометрический метод	0.1	-
255	455610.80	4209708.42	Картометрический метод	0.1	-
256	455594.56	4209715.32	Картометрический метод	0.1	-
257	455545.67	4209736.08	Картометрический метод	0.1	-
258	455521.30	4209746.57	Картометрический метод	0.1	-
259	455507.62	4209752.45	Картометрический метод	0.1	-
260	455497.00	4209757.02	Картометрический метод	0.1	-
261	455487.92	4209760.94	Картометрический метод	0.1	-
262	455475.31	4209766.15	Картометрический метод	0.1	-
263	455465.92	4209770.03	Картометрический метод	0.1	-
264	455454.05	4209774.93	Картометрический метод	0.1	-
265	455446.54	4209778.04	Картометрический метод	0.1	-
266	455438.44	4209781.38	Картометрический метод	0.1	-
267	455412.52	4209792.23	Картометрический метод	0.1	-
268	455406.18	4209794.88	Картометрический метод	0.1	-
269	455390.86	4209801.29	Картометрический метод	0.1	-
270	455377.57	4209806.85	Картометрический метод	0.1	-
271	455364.71	4209812.16	Картометрический метод	0.1	-
272	455309.21	4209835.10	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	455302.20	4209838.14	Картометрический метод	0.1	-
274	455280.92	4209847.38	Картометрический метод	0.1	-
275	455258.99	4209856.91	Картометрический метод	0.1	-
276	455241.05	4209864.35	Картометрический метод	0.1	-
277	455228.85	4209869.41	Картометрический метод	0.1	-
278	455201.57	4209880.72	Картометрический метод	0.1	-
279	455182.39	4209888.94	Картометрический метод	0.1	-
280	455174.08	4209892.51	Картометрический метод	0.1	-
281	455159.86	4209898.61	Картометрический метод	0.1	-
282	455129.84	4209911.49	Картометрический метод	0.1	-
283	455050.69	4209945.97	Картометрический метод	0.1	-
284	455024.43	4209957.42	Картометрический метод	0.1	-
285	454999.68	4209968.22	Картометрический метод	0.1	-
286	454993.55	4209970.90	Картометрический метод	0.1	-
287	454974.85	4209978.80	Картометрический метод	0.1	-
288	454970.65	4209980.58	Картометрический метод	0.1	-
289	454967.04	4209982.10	Картометрический метод	0.1	-
290	454941.69	4209992.82	Картометрический метод	0.1	-
291	454846.34	4210032.77	Картометрический метод	0.1	-
292	454824.18	4210041.99	Картометрический метод	0.1	-
293	454811.58	4210047.23	Картометрический метод	0.1	-
294	454787.37	4210057.30	Картометрический метод	0.1	-
295	454764.65	4210066.76	Картометрический метод	0.1	-
296	454750.62	4210071.87	Картометрический метод	0.1	-
297	454720.40	4210080.95	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	454692.58	4210089.30	Картометрический метод	0.1	-
299	454656.68	4210100.08	Картометрический метод	0.1	-
300	454642.25	4210104.41	Картометрический метод	0.1	-
301	454634.59	4210105.66	Картометрический метод	0.1	-
302	454593.25	4210112.41	Картометрический метод	0.1	-
303	454534.54	4210122.97	Картометрический метод	0.1	-
304	454436.02	4210140.70	Картометрический метод	0.1	-
305	454400.33	4210147.12	Картометрический метод	0.1	-
306	454356.79	4210153.74	Картометрический метод	0.1	-
307	454343.13	4210155.83	Картометрический метод	0.1	-
308	454306.63	4210161.42	Картометрический метод	0.1	-
309	454253.64	4210169.54	Картометрический метод	0.1	-
310	454233.55	4210172.71	Картометрический метод	0.1	-
311	454192.01	4210179.27	Картометрический метод	0.1	-
312	454158.37	4210184.59	Картометрический метод	0.1	-
313	454142.75	4210187.05	Картометрический метод	0.1	-
314	454141.89	4210187.41	Картометрический метод	0.1	-
315	454141.16	4210188.41	Картометрический метод	0.1	-
316	454141.10	4210189.38	Картометрический метод	0.1	-
317	454142.11	4210194.97	Картометрический метод	0.1	-
318	454143.81	4210204.34	Картометрический метод	0.1	-
319	454153.18	4210236.03	Картометрический метод	0.1	-
320	454166.39	4210280.69	Картометрический метод	0.1	-
321	454170.87	4210295.81	Картометрический метод	0.1	-
322	454191.18	4210364.48	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	454200.76	4210396.86	Картометрический метод	0.1	-
324	454201.81	4210400.39	Картометрический метод	0.1	-
325	454209.36	4210425.94	Картометрический метод	0.1	-
326	454227.64	4210487.73	Картометрический метод	0.1	-
327	454230.23	4210496.48	Картометрический метод	0.1	-
328	454235.63	4210514.73	Картометрический метод	0.1	-
329	454244.61	4210543.50	Картометрический метод	0.1	-
330	454254.41	4210574.88	Картометрический метод	0.1	-
331	454258.15	4210586.87	Картометрический метод	0.1	-
332	454270.53	4210626.52	Картометрический метод	0.1	-
333	454281.58	4210661.92	Картометрический метод	0.1	-
334	454282.83	4210667.00	Картометрический метод	0.1	-
335	454285.90	4210679.60	Картометрический метод	0.1	-
336	454291.22	4210701.36	Картометрический метод	0.1	-
337	454303.57	4210751.93	Картометрический метод	0.1	-
338	454305.83	4210761.18	Картометрический метод	0.1	-
339	454311.17	4210783.04	Картометрический метод	0.1	-
340	454314.01	4210794.68	Картометрический метод	0.1	-
341	454330.42	4210861.84	Картометрический метод	0.1	-
342	454333.96	4210876.34	Картометрический метод	0.1	-
343	454338.61	4210895.38	Картометрический метод	0.1	-
344	454340.72	4210904.03	Картометрический метод	0.1	-
345	454342.63	4210947.27	Картометрический метод	0.1	-
346	454347.69	4211060.18	Картометрический метод	0.1	-
347	454371.90	4211097.98	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	454383.78	4211116.46	Картометрический метод	0.1	-
349	454392.30	4211129.32	Картометрический метод	0.1	-
350	454399.76	4211140.59	Картометрический метод	0.1	-
351	454410.39	4211156.51	Картометрический метод	0.1	-
352	454421.58	4211173.29	Картометрический метод	0.1	-
353	454426.24	4211180.28	Картометрический метод	0.1	-
354	454428.75	4211184.04	Картометрический метод	0.1	-
355	454432.85	4211190.20	Картометрический метод	0.1	-
356	454441.42	4211203.04	Картометрический метод	0.1	-
357	454454.42	4211222.53	Картометрический метод	0.1	-
358	454482.72	4211264.95	Картометрический метод	0.1	-
359	454516.74	4211315.84	Картометрический метод	0.1	-
360	454526.76	4211330.89	Картометрический метод	0.1	-
361	454536.87	4211346.08	Картометрический метод	0.1	-
362	454546.67	4211360.80	Картометрический метод	0.1	-
363	454553.22	4211370.64	Картометрический метод	0.1	-
364	454558.97	4211379.27	Картометрический метод	0.1	-
365	454567.94	4211392.71	Картометрический метод	0.1	-
366	454574.76	4211402.94	Картометрический метод	0.1	-
367	454578.00	4211407.79	Картометрический метод	0.1	-
368	454581.81	4211413.51	Картометрический метод	0.1	-
369	454586.76	4211435.71	Картометрический метод	0.1	-
370	454592.27	4211460.24	Картометрический метод	0.1	-
371	454601.88	4211503.06	Картометрический метод	0.1	-
372	454602.39	4211527.95	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	454604.99	4211553.47	Картометрический метод	0.1	-
374	454605.51	4211577.82	Картометрический метод	0.1	-
375	454605.51	4211599.35	Картометрический метод	0.1	-
376	454605.51	4211611.76	Картометрический метод	0.1	-
377	454603.28	4211620.55	Картометрический метод	0.1	-
378	454600.27	4211632.44	Картометрический метод	0.1	-
379	454585.68	4211681.12	Картометрический метод	0.1	-
380	454584.14	4211686.27	Картометрический метод	0.1	-
381	454581.49	4211697.35	Картометрический метод	0.1	-
382	454579.76	4211704.59	Картометрический метод	0.1	-
383	454575.56	4211722.12	Картометрический метод	0.1	-
384	454575.50	4211722.59	Картометрический метод	0.1	-
385	454575.50	4211730.45	Картометрический метод	0.1	-
386	454575.50	4211747.11	Картометрический метод	0.1	-
387	454575.55	4211747.53	Картометрический метод	0.1	-
388	454578.20	4211760.10	Картометрический метод	0.1	-
389	454582.63	4211781.02	Картометрический метод	0.1	-
390	454583.02	4211782.85	Картометрический метод	0.1	-
391	454585.91	4211798.25	Картометрический метод	0.1	-
392	454587.61	4211807.35	Картометрический метод	0.1	-
393	454588.79	4211813.64	Картометрический метод	0.1	-
394	454590.64	4211826.28	Картометрический метод	0.1	-
395	454594.96	4211855.68	Картометрический метод	0.1	-
396	454597.42	4211869.33	Картометрический метод	0.1	-
397	454600.61	4211886.88	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	454609.02	4211903.96	Картометрический метод	0.1	-
399	454620.16	4211926.50	Картометрический метод	0.1	-
400	454636.05	4211958.66	Картометрический метод	0.1	-
401	454642.19	4211971.10	Картометрический метод	0.1	-
402	454667.07	4212014.31	Картометрический метод	0.1	-
403	454670.71	4212020.63	Картометрический метод	0.1	-
404	454699.93	4212071.41	Картометрический метод	0.1	-
405	454700.49	4212072.03	Картометрический метод	0.1	-
406	454701.67	4212072.41	Картометрический метод	0.1	-
407	454702.65	4212072.15	Картометрический метод	0.1	-
408	454715.74	4212064.72	Картометрический метод	0.1	-
409	454728.77	4212057.33	Картометрический метод	0.1	-
410	454735.13	4212068.99	Картометрический метод	0.1	-
411	454759.92	4212120.44	Картометрический метод	0.1	-
412	454775.31	4212152.38	Картометрический метод	0.1	-
413	454794.14	4212191.63	Картометрический метод	0.1	-
414	454822.80	4212250.38	Картометрический метод	0.1	-
415	454823.42	4212251.13	Картометрический метод	0.1	-
1	454824.60	4212251.51	Картометрический метод	0.1	-
416	456221.42	4210685.67	Картометрический метод	0.1	-
417	456269.70	4210610.27	Картометрический метод	0.1	-
418	456294.46	4210577.73	Картометрический метод	0.1	-
419	456317.53	4210550.09	Картометрический метод	0.1	-
420	456327.43	4210543.14	Картометрический метод	0.1	-
421	456355.64	4210523.32	Картометрический метод	0.1	-

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	456378.88	4210503.42	Картометрический метод	0.1	-
423	456386.96	4210498.51	Картометрический метод	0.1	-
424	456386.38	4210494.18	Картометрический метод	0.1	-
425	456376.53	4210500.18	Картометрический метод	0.1	-
426	456353.24	4210520.12	Картометрический метод	0.1	-
427	456325.13	4210539.86	Картометрический метод	0.1	-
428	456314.99	4210546.98	Картометрический метод	0.1	-
429	456314.63	4210547.32	Картометрический метод	0.1	-
430	456291.30	4210575.27	Картометрический метод	0.1	-
431	456266.37	4210608.05	Картометрический метод	0.1	-
432	456218.09	4210683.45	Картометрический метод	0.1	-
416	456221.42	4210685.67	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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