



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

09.09.2019

№ 525

г. Новосибирск

**Об утверждении генерального плана Березовского сельсовета
Новосибирского района Новосибирской области**

В соответствии со статьями 9, 23, 24, 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь законом Новосибирской области от 18.12.2015 № 27-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и органами государственной власти Новосибирской области и внесении изменения в статью 3 Закона Новосибирской области «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 29.02.2016 № 57-п «Об установлении Порядка взаимодействия между органами местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области и министерством строительства Новосибирской области при реализации ими перераспределенных полномочий», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый генеральный план Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

2. Признать утратившим силу генеральный план Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, утвержденный решением Совета депутатов Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области от 21.12.2012 № 2 «Об утверждении проекта Генерального плана Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области Авсейкова А.С.

Министр

И.И. Шмидт

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 09.09.2019 № 525

**Состав генерального плана Березовского сельсовета Новосибирского района
Новосибирской области**

1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).
 2. Карта планируемого размещения объектов местного значения (приложение № 2).
 3. Карта планируемого размещения объектов местного значения в области развития транспортной инфраструктуры (приложение № 3).
 4. Карта функциональных зон (приложение № 4).
 5. Карта границ населенных пунктов (приложение № 5).
 6. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (приложение № 6).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к генеральному плану
Березовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области

Положение о территориальном планировании

Положение о территориальном планировании включает в себя:

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий (Таблица № 1).

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов (Таблица № 2).

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения

Таблица № 1

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование, место положение	Основные характеристики	Срок реализации	Наименование функциональной зоны	Характеристики зон с особыми условиями использования
1	2	3	4	5	6	7
1	Объект культуры	Реконструкция объекта культурно-досугового (клубного) типа (дома культуры) в поселке Железнодорожный	400 мест	2039 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
2	Объект культуры	Реконструкция объекта культурно-досугового (клубного) типа (дома культуры) в поселке Березовка	400 мест	2039 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3	Объекты утилизации	Ликвидация мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на территории Березовского сельсовета	3 объекта	2025 год	Зоны сельскохозяйственного использования	Санитарно-защитная зона 1000 м
4	Объекты физической культуры и массового спорта	Строительство спортивного сооружения в поселке Малиновка	1 объект	2039 год	Зона отдыха	Установление не требуется
5	Объекты физической культуры и	Строительство спортивного сооружения в поселке	1 объект	2039 год	Зона отдыха	Установление не требуется

	массового спорта	Железнодорожный				
6	Объекты физической культуры и массового спорта	Строительство спортивного сооружения в поселке Березовка	1 объект.	2025 год	Зона отдыха	Установление не требуется
7	Объекты физической культуры и массового спорта	Строительство спортивного сооружения на железнодорожной станции Шелковичиха	1 объект.	2039 год	Зона отдыха	Установление не требуется
8	Объекты пожарной охраны	Строительство объекта обеспечения пожарной безопасности на железнодорожной станции Шелковичиха	1 объект	2029 год	Зона специализированной общественной застройки	Санитарно-защитная зона 20 м.
9	Автомобильные дороги	Капитальный ремонт и реконструкция улично-дорожной сети населённых пунктов Березовского сельсовета	14,54 км	2039 год	Линейный объект	Установление не требуется
10	Автомобильные дороги	Строительство улично-дорожной сети населённых пунктов Березовского сельсовета	31,72 км	2039 год	Линейный объект	Установление не требуется
11	Объекты газоснабжения	Полная газификация поселка Березовка		2029 год	Линейный объект	Охранная зона 7-10 м в зависимости от давления
12	Объекты газоснабжения	Полная газификация поселка Железнодорожный		2029 год	Линейный объект	Охранная зона 7-10 м в зависимости от давления
13	Объекты газоснабжения	Полная газификация железнодорожной станции Шелковичиха		2029 год	Линейный объект	Охранная зона 7-10 м в зависимости от давления
14	Объекты водоснабжения	Строительство водозабора на железнодорожной		2029 год	Зоны сельскохозяйственного	Охранная зона 15 м

		станции Шелковичиха			использования	
15	Объекты электроснабжения	Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в селе Быково	(уточнить проектом планировки)	2029 год	Зона инженерной инфраструктуры; Зона транспортной инфраструктуры; Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м
16	Объекты электроснабжения	Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в поселке Малиновка	(уточнить проектом планировки)	2029 год	Зона инженерной инфраструктуры; Зона транспортной инфраструктуры; Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Охранная зона 10 м
17	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство автозаправочной станции около села Быково		2039 год	Зоны сельскохозяйственного использования	Санитарно-защитная зона 50 м
18	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство станции технического обслуживания около села Быково		2039 год	Зоны сельскохозяйственного использования	Санитарно-защитная зона 50 м
19	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство автомобильного моста через реку Иня около поселка Березовка		2039 год	Зона акваторий	Установление не требуется
20	Объект транспортной инфраструктуры	Строительство автомобильного моста через реку Иня около поселка Железнодорожный		2039 год	Зона акваторий	Установление не требуется
21	Объекты отдыха и туризма	Строительство объекта физкультурно-досугового назначения и активного		2039 год	Зоны рекреационного назначения	Установление не требуется

		отдыха в поселке Железнодорожный				
22	Объекты отдыха и туризма	Строительство объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха около села Быково		2039 год	Зоны рекреационного назначения	Установление не требуется

2. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения за исключением линейных объектов

Таблица № 2

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения
1	2	3	4	5	6	7	8
	Общая площадь сельского поселения	19102,17	100	-	-	-	-
1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	33,54	0,18	-	-	-	-
2	Зона кладбищ	10,26	0,05	-	-	-	-
3	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы,	4165,03	21,80	-	-	-	-

	бульвары, городские леса)						
4	Зона лесов	366,59	1,92	-	-	-	-
5	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,28	0,03	-	-	-	-
6	Зона специализированной общественной застройки	29,55	0,15	-	<p>Строительство лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулатория) в селе Быково.</p> <p>Ликвидация обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (фельдшерско-акушерский пункт) в селе Быково.</p> <p>Строительство медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее структурное подразделение (станция скорой помощи) в селе Быково.</p> <p>Строительство лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных</p>	<p>Строительство общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений в поселке Малиновка, селе Быково, на территории железнодорожной станции Шелковичиха.</p> <p>Реконструкция общеобразовательного учреждения в поселке Березовка.</p> <p>Реконструкция дошкольной образовательной организации в поселке Березовка.</p> <p>Строительство дошкольного образовательного учреждения в поселке Березовка.</p>	<p>Реконструкция объекта культурно-просветительного назначения (дома культуры) в поселке Железнодорожный.</p> <p>Реконструкция объекта культурно-просветительного назначения (дома культуры) в поселке Березовка.</p> <p>Строительство объекта обеспечения пожарной безопасности на территории железнодорожной станции Шелковичиха</p>

					<p>условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулатория) в поселке Железнодорожный.</p> <p>Реконструкция лечебно-профилактической медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулатория) в поселке Березовка.</p> <p>Ликвидация обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (фельдшерско-акушерский пункт) в поселке Малиновка.</p> <p>Строительство обособленного структурного подразделения медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (фельдшерско-акушерский пункт) в поселке Малиновка.</p>		
7	Зона инженерной инфраструктуры	9,32	0,05	-	-	-	Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в селе

							Быково. Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в поселке Малиновка.
8	Общественно-деловые зоны	3,09	0,02	-	-	-	-
9	Иные зоны	92,42	0,48	-	-	-	-
10	Коммунально-складская зона	0,13	0,00	-	-	-	-
11	Зона транспортной инфраструктуры	367,34	1,92	-	-	-	Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в селе Быково. Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в поселке Малиновка.
12	Зона озелененных территорий специального назначения	0,61	0,003	-	-	-	-
13	Зона акваторий	150,29	0,79	-	-	Строительство автомобильных	-

						мостов через реку Иня.	
14	Зона отдыха	53,70	0,28	-	-	-	Строительство спортивного сооружения в поселке Малиновка. Строительство спортивного сооружения в поселке Железнодорожный. Строительство спортивного сооружения в поселке Березовка. Строительство спортивного сооружения на территории железнодорожной станции Шелковичиха.
15	Зона режимных территорий	0,75	0,00	-	-	-	-
16	Зоны рекреационного назначения	202,24	1,06	-	-	-	Строительство объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха в поселке Железнодорожный. Строительство

							объекта физкультурно-досугового назначения и активного отдыха около села Быково.
17	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	299,18	1,57	-	-	-	Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в селе Быково. Строительство комплексных трансформаторных подстанций на территории новой застройки в поселке Малиновка.
18	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	96,42	0,50	-	-	-	-
19	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	1024,13	5,36	-	-	-	-
20	Производственная зона	118,36	0,62	-	-	-	-
21	Зоны сельскохозяйственного использования	12073,94	63,21	-	-	-	Строительство водозабора на территории

								железнодорожной станции Шелковичиха. Строительство автозаправочной станции около села Быково. Строительство станции технического обслуживания около села Быково.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к генеральному плану
Березовского сельсовета
Новосибирского района
Новосибирской области

Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав Березовского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт поселок Березовка
(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, Новосибирский район, Березовский сельсовет, поселок Березовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	343,75+/-2,4 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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	483865,40	4225948,78	Картометрический метод	0,2	-
2	483876,22	4225945,88	Картометрический метод	0,2	-
3	483975,55	4225925,38	Картометрический метод	0,2	-
4	484000,47	4225923,72	Картометрический метод	0,2	-
5	484039,39	4225932,18	Картометрический метод	0,2	-
6	484047,44	4225930,65	Картометрический метод	0,2	-
7	484072,28	4225929,00	Картометрический метод	0,2	-
8	484136,25	4225924,74	Картометрический метод	0,2	-
9	484170,37	4225939,04	Картометрический метод	0,2	-
10	484176,00	4225942,34	Картометрический метод	0,2	-
11	484218,19	4225914,50	Картометрический метод	0,2	-
12	484278,11	4225875,74	Картометрический метод	0,2	-
13	484282,89	4225832,03	Картометрический метод	0,2	-
14	484297,82	4225775,39	Картометрический метод	0,2	-
15	484315,28	4225732,54	Картометрический метод	0,2	-
16	484335,27	4225688,50	Картометрический метод	0,2	-
17	484341,05	4225633,49	Картометрический метод	0,2	-
18	484345,79	4225583,91	Картометрический метод	0,2	-
19	484350,91	4225537,02	Картометрический метод	0,2	-
20	484353,43	4225492,91	Картометрический метод	0,2	-
21	484358,10	4225452,15	Картометрический метод	0,2	-
22	484362,34	4225412,36	Картометрический метод	0,2	-
23	484364,32	4225390,60	Картометрический метод	0,2	-
24	484387,02	4225386,88	Картометрический метод	0,2	-
25	484398,00	4225358,89	Картометрический метод	0,2	-
26	484401,14	4225323,57	Картометрический метод	0,2	-
27	484399,51	4225279,77	Картометрический метод	0,2	-
28	484349,49	4225257,46	Картометрический метод	0,2	-
29	484347,39	4225210,71	Картометрический метод	0,2	-
30	484349,02	4225167,49	Картометрический метод	0,2	-
31	484354,19	4225115,88	Картометрический метод	0,2	-
32	484361,89	4225064,18	Картометрический метод	0,2	-
33	484372,11	4225014,75	Картометрический метод	0,2	-
34	484383,64	4224965,74	Картометрический метод	0,2	-
35	484399,87	4224903,09	Картометрический метод	0,2	-
36	484410,22	4224869,05	Картометрический метод	0,2	-
37	484420,79	4224821,39	Картометрический метод	0,2	-
38	484430,39	4224773,35	Картометрический метод	0,2	-
39	484437,42	4224718,00	Картометрический метод	0,2	-
40	484439,42	4224672,68	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
41	484442,12	4224622,29	Картометрический метод	0,2	-
42	484444,39	4224571,75	Картометрический метод	0,2	-
43	484446,50	4224526,12	Картометрический метод	0,2	-
44	484445,26	4224480,12	Картометрический метод	0,2	-
45	484448,90	4224459,33	Картометрический метод	0,2	-
46	484452,65	4224443,28	Картометрический метод	0,2	-
47	484454,67	4224434,65	Картометрический метод	0,2	-
48	484467,30	4224394,06	Картометрический метод	0,2	-
49	484480,00	4224378,25	Картометрический метод	0,2	-
50	484490,17	4224349,13	Картометрический метод	0,2	-
51	484494,34	4224337,20	Картометрический метод	0,2	-
52	484501,08	4224297,13	Картометрический метод	0,2	-
53	484509,35	4224255,07	Картометрический метод	0,2	-
54	484528,96	4224216,27	Картометрический метод	0,2	-
55	484536,76	4224181,58	Картометрический метод	0,2	-
56	484548,62	4224137,11	Картометрический метод	0,2	-
57	484557,49	4224099,81	Картометрический метод	0,2	-
58	484566,71	4224050,42	Картометрический метод	0,2	-
59	484577,05	4224007,41	Картометрический метод	0,2	-
60	484585,49	4223968,97	Картометрический метод	0,2	-
61	484590,89	4223922,33	Картометрический метод	0,2	-
62	484600,96	4223901,39	Картометрический метод	0,2	-
63	484604,88	4223880,94	Картометрический метод	0,2	-
64	484594,07	4223854,81	Картометрический метод	0,2	-
65	484592,04	4223820,91	Картометрический метод	0,2	-
66	484583,79	4223789,42	Картометрический метод	0,2	-
67	484571,74	4223751,82	Картометрический метод	0,2	-
68	484560,74	4223719,49	Картометрический метод	0,2	-
69	484542,42	4223693,20	Картометрический метод	0,2	-
70	484524,39	4223676,48	Картометрический метод	0,2	-
71	484469,43	4223641,94	Картометрический метод	0,2	-
72	484419,09	4223619,15	Картометрический метод	0,2	-
73	484375,13	4223599,45	Картометрический метод	0,2	-
74	484274,32	4223531,92	Картометрический метод	0,2	-
75	484230,58	4223508,17	Картометрический метод	0,2	-
76	484188,68	4223487,86	Картометрический метод	0,2	-
77	484134,85	4223461,77	Картометрический метод	0,2	-
78	484088,79	4223447,94	Картометрический метод	0,2	-
79	484048,49	4223439,56	Картометрический метод	0,2	-
80	483998,11	4223435,22	Картометрический метод	0,2	-
81	483953,66	4223441,00	Картометрический метод	0,2	-
82	483899,89	4223454,41	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
83	483853,17	4223459,56	Картометрический метод	0,2	-
84	483791,24	4223460,67	Картометрический метод	0,2	-
85	483732,65	4223463,09	Картометрический метод	0,2	-
86	483668,39	4223464,30	Картометрический метод	0,2	-
87	483597,66	4223455,56	Картометрический метод	0,2	-
88	483554,67	4223444,46	Картометрический метод	0,2	-
89	483506,01	4223428,01	Картометрический метод	0,2	-
90	483457,83	4223408,22	Картометрический метод	0,2	-
91	483446,42	4223422,56	Картометрический метод	0,2	-
92	483440,47	4223438,48	Картометрический метод	0,2	-
93	483435,03	4223451,77	Картометрический метод	0,2	-
94	483432,94	4223453,08	Картометрический метод	0,2	-
95	482944,48	4223270,77	Картометрический метод	0,2	-
96	482519,44	4223323,74	Картометрический метод	0,2	-
97	482517,43	4223322,59	Картометрический метод	0,2	-
98	482514,14	4223320,75	Картометрический метод	0,2	-
99	482510,87	4223318,97	Картометрический метод	0,2	-
100	482507,52	4223317,21	Картометрический метод	0,2	-
101	482503,95	4223315,39	Картометрический метод	0,2	-
102	482500,08	4223313,47	Картометрический метод	0,2	-
103	482495,83	4223311,42	Картометрический метод	0,2	-
104	482491,30	4223309,36	Картометрический метод	0,2	-
105	482486,67	4223307,46	Картометрический метод	0,2	-
106	482485,54	4223307,07	Картометрический метод	0,2	-
107	482466,54	4223292,30	Картометрический метод	0,2	-
108	482410,76	4223299,33	Картометрический метод	0,2	-
109	482361,94	4223314,34	Картометрический метод	0,2	-
110	482361,72	4223314,38	Картометрический метод	0,2	-
111	482353,84	4223316,06	Картометрический метод	0,2	-
112	482345,10	4223318,22	Картометрический метод	0,2	-
113	482336,11	4223320,74	Картометрический метод	0,2	-
114	482327,45	4223323,46	Картометрический метод	0,2	-
115	482319,71	4223326,25	Картометрический метод	0,2	-
116	482313,33	4223328,94	Картометрический метод	0,2	-
117	482310,96	4223330,02	Картометрический метод	0,2	-
118	482298,88	4223333,73	Картометрический метод	0,2	-
119	482296,87	4223333,55	Картометрический метод	0,2	-
120	482293,56	4223331,94	Картометрический метод	0,2	-
121	482295,20	4223334,87	Картометрический метод	0,2	-
122	482292,13	4223335,81	Картометрический метод	0,2	-
123	482328,52	4223401,44	Картометрический метод	0,2	-
124	482459,19	4223634,73	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
125	482504,93	4223716,67	Картометрический метод	0,2	-
126	482545,11	4223788,00	Картометрический метод	0,2	-
127	482555,52	4223799,95	Картометрический метод	0,2	-
128	482595,90	4223872,10	Картометрический метод	0,2	-
129	482654,62	4223976,65	Картометрический метод	0,2	-
130	482792,86	4223907,53	Картометрический метод	0,2	-
131	482997,66	4224288,97	Картометрический метод	0,2	-
132	483048,86	4224381,13	Картометрический метод	0,2	-
133	483137,18	4224541,66	Картометрический метод	0,2	-
134	483228,63	4224704,66	Картометрический метод	0,2	-
135	483129,55	4224760,16	Картометрический метод	0,2	-
136	483108,28	4224770,11	Картометрический метод	0,2	-
137	483095,03	4224776,17	Картометрический метод	0,2	-
138	483108,61	4224806,01	Картометрический метод	0,2	-
139	483061,54	4224828,16	Картометрический метод	0,2	-
140	483082,11	4224862,13	Картометрический метод	0,2	-
141	483096,44	4224886,56	Картометрический метод	0,2	-
142	483104,05	4224898,86	Картометрический метод	0,2	-
143	483168,82	4225009,57	Картометрический метод	0,2	-
144	483167,96	4225010,10	Картометрический метод	0,2	-
145	483247,94	4225149,65	Картометрический метод	0,2	-
146	483248,78	4225151,39	Картометрический метод	0,2	-
147	483385,59	4225401,34	Картометрический метод	0,2	-
148	483394,99	4225413,04	Картометрический метод	0,2	-
149	483430,07	4225398,65	Картометрический метод	0,2	-
150	483449,91	4225408,26	Картометрический метод	0,2	-
151	483716,04	4225888,85	Картометрический метод	0,2	-
152	483730,32	4225911,87	Картометрический метод	0,2	-
153	483767,72	4225894,39	Картометрический метод	0,2	-
154	483778,43	4225878,70	Картометрический метод	0,2	-
155	483847,39	4225936,83	Картометрический метод	0,2	-
156	483860,33	4225942,63	Картометрический метод	0,2	-
1	483865,40	4225948,78	Картометрический метод	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-

43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-



90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	
95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	
107	108	
108	109	
109	110	
110	111	
111	112	
112	113	
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	

124	125	
125	126	
126	127	
127	128	
128	129	
129	130	
130	131	
131	132	
132	133	
133	134	
134	135	
135	136	
136	137	
137	138	
138	139	
139	140	
140	141	
141	142	
142	143	
143	144	
144	145	
145	146	
146	147	
147	148	
148	149	
149	150	
150	151	
151	152	
152	153	
153	154	
154	155	
155	156	
156	1	


Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" " июля 2019 г.

Масштаб 1:8000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт 47 км Геодезическая
 (наименование объекта местоположение границ,
 которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, населенный пункт 47 км Геодезическая</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>0,70+/-0,006 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	484046,05	4226612,80	Картометрический метод	0,2	-
2	484059,60	4226600,05	Картометрический метод	0,2	-
3	484067,85	4226596,05	Картометрический метод	0,2	-
4	484086,85	4226606,85	Картометрический метод	0,2	-
5	484098,20	4226605,65	Картометрический метод	0,2	-
6	484101,10	4226603,95	Картометрический метод	0,2	-
7	484092,10	4226585,75	Картометрический метод	0,2	-
8	484090,70	4226578,45	Картометрический метод	0,2	-
9	484087,30	4226566,50	Картометрический метод	0,2	-
10	484080,05	4226546,60	Картометрический метод	0,2	-
11	484088,55	4226540,30	Картометрический метод	0,2	-
12	484084,45	4226528,35	Картометрический метод	0,2	-
13	484091,80	4226506,70	Картометрический метод	0,2	-
14	484097,10	4226503,05	Картометрический метод	0,2	-
15	484089,05	4226483,90	Картометрический метод	0,2	-
16	484054,20	4226496,15	Картометрический метод	0,2	-
17	484021,75	4226510,45	Картометрический метод	0,2	-
18	484013,30	4226515,40	Картометрический метод	0,2	-
19	484031,10	4226548,30	Картометрический метод	0,2	-
20	484021,40	4226554,95	Картометрический метод	0,2	-
21	484014,35	4226557,00	Картометрический метод	0,2	-
1	484046,05	4226612,80	Картометрический метод	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	1	-

Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" июля 2019 г.

Масштаб 1:500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт железнодорожная станция Шелковичиха
 (наименование объекта местоположение границ,
 которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, жд.ст. Шелковичиха</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>132,84+/-0,081 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	482654,62	4223976,65	Картометрический метод	0,2	-
2	482792,86	4223907,53	Картометрический метод	0,2	-
3	482997,66	4224288,97	Картометрический метод	0,2	-
4	483048,86	4224381,13	Картометрический метод	0,2	-
5	483137,18	4224541,66	Картометрический метод	0,2	-
6	483228,63	4224704,66	Картометрический метод	0,2	-
7	483129,55	4224760,16	Картометрический метод	0,2	-
8	483108,28	4224770,11	Картометрический метод	0,2	-
9	483095,03	4224776,17	Картометрический метод	0,2	-
10	483108,61	4224806,01	Картометрический метод	0,2	-
11	483061,54	4224828,16	Картометрический метод	0,2	-
12	483082,11	4224862,13	Картометрический метод	0,2	-
13	483096,44	4224886,56	Картометрический метод	0,2	-
14	483104,05	4224898,86	Картометрический метод	0,2	-
15	483168,82	4225009,57	Картометрический метод	0,2	-
16	483167,96	4225010,10	Картометрический метод	0,2	-
17	483247,94	4225149,65	Картометрический метод	0,2	-
18	483248,78	4225151,39	Картометрический метод	0,2	-
19	483385,59	4225401,34	Картометрический метод	0,2	-
20	483394,99	4225413,04	Картометрический метод	0,2	-
21	483324,59	4225539,13	Картометрический метод	0,2	-
22	483262,50	4225584,88	Картометрический метод	0,2	-
23	483230,40	4225609,77	Картометрический метод	0,2	-
24	483234,34	4225606,73	Картометрический метод	0,2	-
25	483251,37	4225611,09	Картометрический метод	0,2	-
26	483264,37	4225618,60	Картометрический метод	0,2	-
27	483268,87	4225631,08	Картометрический метод	0,2	-
28	483277,37	4225639,09	Картометрический метод	0,2	-
29	483289,67	4225669,12	Картометрический метод	0,2	-
30	483279,02	4225680,76	Картометрический метод	0,2	-
31	483267,02	4225703,17	Картометрический метод	0,2	-
32	483249,42	4225727,17	Картометрический метод	0,2	-
33	483234,22	4225736,77	Картометрический метод	0,2	-
34	483212,62	4225741,57	Картометрический метод	0,2	-
35	483191,82	4225734,37	Картометрический метод	0,2	-
36	483173,42	4225728,37	Картометрический метод	0,2	-
37	483159,02	4225741,17	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
38	483161,42	4225758,77	Картометрический метод	0,2	-
39	483153,42	4225767,57	Картометрический метод	0,2	-
40	483144,62	4225753,97	Картометрический метод	0,2	-
41	483119,82	4225766,77	Картометрический метод	0,2	-
42	483099,82	4225778,77	Картометрический метод	0,2	-
43	483080,62	4225778,77	Картометрический метод	0,2	-
44	483059,82	4225781,96	Картометрический метод	0,2	-
45	483031,02	4225797,97	Картометрический метод	0,2	-
46	482981,42	4225766,78	Картометрический метод	0,2	-
47	482939,91	4225790,00	Картометрический метод	0,2	-
48	482884,64	4225750,45	Картометрический метод	0,2	-
49	482837,42	4225704,78	Картометрический метод	0,2	-
50	482826,21	4225710,38	Картометрический метод	0,2	-
51	482807,81	4225673,58	Картометрический метод	0,2	-
52	482778,21	4225664,78	Картометрический метод	0,2	-
53	482765,54	4225665,90	Картометрический метод	0,2	-
54	482751,01	4225667,18	Картометрический метод	0,2	-
55	482660,96	4225612,25	Картометрический метод	0,2	-
56	482662,69	4225606,16	Картометрический метод	0,2	-
57	482657,27	4225604,44	Картометрический метод	0,2	-
58	482630,60	4225614,00	Картометрический метод	0,2	-
59	482629,22	4225585,40	Картометрический метод	0,2	-
60	482622,72	4225563,15	Картометрический метод	0,2	-
61	482615,66	4225542,99	Картометрический метод	0,2	-
62	482610,95	4225528,91	Картометрический метод	0,2	-
63	482607,72	4225528,68	Картометрический метод	0,2	-
64	482595,28	4225486,94	Картометрический метод	0,2	-
65	482527,97	4225370,90	Картометрический метод	0,2	-
66	482527,84	4225370,94	Картометрический метод	0,2	-
67	482437,91	4225215,89	Картометрический метод	0,2	-
68	482435,59	4225211,63	Картометрический метод	0,2	-
69	482295,18	4224969,57	Картометрический метод	0,2	-
70	482294,59	4224968,81	Картометрический метод	0,2	-
71	482277,24	4224948,07	Картометрический метод	0,2	-
72	482275,78	4224946,33	Картометрический метод	0,2	-
73	482252,44	4224917,68	Картометрический метод	0,2	-
74	482205,53	4224859,86	Картометрический метод	0,2	-
75	482060,77	4224712,05	Картометрический метод	0,2	-
76	482067,27	4224705,55	Картометрический метод	0,2	-
77	482061,61	4224699,68	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
78	482090,53	4224672,22	Картометрический метод	0,2	-
79	482120,41	4224644,18	Картометрический метод	0,2	-
80	482144,86	4224621,11	Картометрический метод	0,2	-
81	482180,33	4224588,14	Картометрический метод	0,2	-
82	482180,84	4224587,70	Картометрический метод	0,2	-
83	482206,98	4224564,07	Картометрический метод	0,2	-
84	482237,17	4224536,56	Картометрический метод	0,2	-
85	482267,83	4224509,14	Картометрический метод	0,2	-
86	482297,02	4224483,69	Картометрический метод	0,2	-
87	482328,48	4224466,18	Картометрический метод	0,2	-
88	482364,14	4224443,47	Картометрический метод	0,2	-
89	482395,13	4224424,32	Картометрический метод	0,2	-
90	482426,85	4224404,44	Картометрический метод	0,2	-
91	482452,86	4224382,49	Картометрический метод	0,2	-
92	482437,36	4224353,43	Картометрический метод	0,2	-
93	482434,57	4224306,93	Картометрический метод	0,2	-
94	482477,66	4224293,30	Картометрический метод	0,2	-
95	482487,58	4224277,79	Картометрический метод	0,2	-
96	482486,65	4224259,81	Картометрический метод	0,2	-
97	482448,21	4224169,29	Картометрический метод	0,2	-
98	482443,70	4224119,93	Картометрический метод	0,2	-
99	482443,56	4224118,45	Картометрический метод	0,2	-
100	482559,50	4224037,85	Картометрический метод	0,2	-
101	482567,58	4224032,97	Картометрический метод	0,2	-
102	482611,04	4224004,83	Картометрический метод	0,2	-
103	482575,85	4223943,60	Картометрический метод	0,2	-
104	482573,23	4223944,75	Картометрический метод	0,2	-
105	482538,39	4223883,65	Картометрический метод	0,2	-
106	482531,74	4223888,44	Картометрический метод	0,2	-
107	482523,28	4223874,67	Картометрический метод	0,2	-
108	482579,92	4223844,04	Картометрический метод	0,2	-
1	482654,62	4223976,65	Картометрический метод	0,2	-
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
Часть N ...					

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-



47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-

96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	1	-

Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" " июля 2019 г.

Масштаб 1:5000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт поселок Железнодорожный
 (наименование объекта местоположение границ,
 которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, поселок Железнодорожный</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>363,30 +/- 2,5 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	484102,87	4222135,09	Картометрический метод	0,2	-
2	484170,71	4222122,29	Картометрический метод	0,2	-
3	484212,95	4222121,01	Картометрический метод	0,2	-
4	484253,91	4222129,97	Картометрический метод	0,2	-
5	484311,51	4222127,41	Картометрический метод	0,2	-
6	484360,15	4222109,49	Картометрический метод	0,2	-
7	484364,67	4222108,50	Картометрический метод	0,2	-
8	484434,09	4222108,81	Картометрический метод	0,2	-
9	484471,82	4222108,06	Картометрический метод	0,2	-
10	484499,65	4222106,56	Картометрический метод	0,2	-
11	484506,06	4222104,73	Картометрический метод	0,2	-
12	484516,88	4222102,08	Картометрический метод	0,2	-
13	484537,81	4222093,14	Картометрический метод	0,2	-
14	484549,51	4222088,92	Картометрический метод	0,2	-
15	484593,11	4222077,48	Картометрический метод	0,2	-
16	484683,99	4222046,76	Картометрический метод	0,2	-
17	484765,91	4221995,56	Картометрический метод	0,2	-
18	484855,51	4221882,92	Картометрический метод	0,2	-
19	484902,60	4221801,04	Картометрический метод	0,2	-
20	484905,27	4221796,38	Картометрический метод	0,2	-
21	484914,39	4221780,52	Картометрический метод	0,2	-
22	484973,27	4221639,73	Картометрический метод	0,2	-
23	485043,67	4221459,25	Картометрический метод	0,2	-
24	485076,95	4221379,89	Картометрический метод	0,2	-
25	485103,83	4221323,57	Картометрический метод	0,2	-
26	485115,35	4221263,41	Картометрический метод	0,2	-
27	485128,15	4221177,65	Картометрический метод	0,2	-
28	485125,59	4221094,45	Картометрический метод	0,2	-
29	485123,03	4221044,53	Картометрический метод	0,2	-
30	485112,79	4220994,61	Картометрический метод	0,2	-
31	485084,63	4220916,54	Картометрический метод	0,2	-
32	485059,03	4220846,14	Картометрический метод	0,2	-
33	485016,79	4220745,02	Картометрический метод	0,2	-
34	484978,39	4220670,78	Картометрический метод	0,2	-
35	484925,91	4220601,66	Картометрический метод	0,2	-
36	484852,95	4220523,58	Картометрический метод	0,2	-
37	484786,39	4220473,67	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
38	484698,07	4220458,31	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
39	484664,79	4220468,55	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
40	484621,26	4220467,27	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
41	484536,78	4220481,35	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
42	484508,89	4220482,22	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
43	484507,82	4220482,13	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
44	484499,63	4220482,51	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
45	484413,90	4220485,20	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
46	484333,26	4220512,07	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
47	484283,34	4220540,23	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
48	484215,50	4220592,72	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
49	484164,30	4220640,08	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
50	484104,14	4220673,36	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
51	484059,34	4220704,07	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
52	483940,30	4220800,08	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
53	483859,66	4220856,40	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
54	483804,62	4220888,40	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
55	483777,78	4220890,97	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
56	483782,22	4220908,89	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
57	483760,46	4220902,47	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
58	483725,90	4220912,72	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
59	483672,14	4220912,72	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
60	483640,18	4220911,45	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
61	483624,78	4220929,36	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
62	483604,30	4220928,09	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
63	483585,10	4220905,04	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
64	483524,94	4220887,12	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
65	483494,22	4220885,20	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
66	483467,98	4220879,45	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
67	483448,14	4220873,68	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
68	483443,66	4220885,83	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
69	483437,26	4220882,01	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
70	483424,46	4220867,29	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
71	483408,46	4220858,32	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
72	483329,74	4220844,26	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
73	483322,05	4220828,90	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
74	483294,30	4220832,30	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
75	483289,85	4220840,70	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
76	483278,80	4220832,50	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
77	483276,35	4220831,86	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
78	483283,28	4220822,73	Картометрический метод	0,2	-
79	483242,67	4220806,52	Картометрический метод	0,2	-
80	483238,10	4220814,62	Картометрический метод	0,2	-
81	483187,50	4220790,31	Картометрический метод	0,2	-
82	483164,78	4220778,82	Картометрический метод	0,2	-
83	483150,55	4220769,80	Картометрический метод	0,2	-
84	483131,52	4220762,51	Картометрический метод	0,2	-
85	483125,51	4220760,06	Картометрический метод	0,2	-
86	483118,27	4220773,23	Картометрический метод	0,2	-
87	483116,35	4220781,15	Картометрический метод	0,2	-
88	483113,33	4220785,80	Картометрический метод	0,2	-
89	483109,87	4220784,25	Картометрический метод	0,2	-
90	483121,32	4220756,26	Картометрический метод	0,2	-
91	483076,32	4220733,70	Картометрический метод	0,2	-
92	482990,72	4220698,95	Картометрический метод	0,2	-
93	482859,54	4220646,82	Картометрический метод	0,2	-
94	482761,74	4220618,11	Картометрический метод	0,2	-
95	482550,70	4220566,76	Картометрический метод	0,2	-
96	482512,24	4220543,92	Картометрический метод	0,2	-
97	482501,63	4220529,94	Картометрический метод	0,2	-
98	482495,25	4220526,45	Картометрический метод	0,2	-
99	482443,91	4220503,70	Картометрический метод	0,2	-
100	482206,88	4220255,34	Картометрический метод	0,2	-
101	482108,15	4220407,53	Картометрический метод	0,2	-
102	482100,99	4220413,40	Картометрический метод	0,2	-
103	482103,22	4220415,14	Картометрический метод	0,2	-
104	482103,21	4220415,15	Картометрический метод	0,2	-
105	482109,92	4220420,36	Картометрический метод	0,2	-
106	482074,75	4220438,68	Картометрический метод	0,2	-
107	482060,89	4220446,13	Картометрический метод	0,2	-
108	482029,67	4220461,94	Картометрический метод	0,2	-
109	482090,12	4220534,46	Картометрический метод	0,2	-
110	482091,85	4220536,06	Картометрический метод	0,2	-
111	482134,10	4220575,08	Картометрический метод	0,2	-
112	482135,99	4220572,60	Картометрический метод	0,2	-
113	482200,57	4220636,19	Картометрический метод	0,2	-
114	482197,89	4220637,87	Картометрический метод	0,2	-
115	482251,31	4220691,08	Картометрический метод	0,2	-
116	482251,30	4220691,05	Картометрический метод	0,2	-
117	482255,45	4220685,30	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
118	482186,45	4220616,95	Картометрический метод	0,2	-
119	482179,90	4220605,40	Картометрический метод	0,2	-
120	482185,60	4220581,05	Картометрический метод	0,2	-
121	482197,30	4220563,45	Картометрический метод	0,2	-
122	482206,10	4220559,35	Картометрический метод	0,2	-
123	482210,90	4220563,55	Картометрический метод	0,2	-
124	482228,55	4220543,95	Картометрический метод	0,2	-
125	482241,60	4220556,75	Картометрический метод	0,2	-
126	482252,30	4220543,00	Картометрический метод	0,2	-
127	482266,40	4220524,65	Картометрический метод	0,2	-
128	482282,30	4220505,10	Картометрический метод	0,2	-
129	482292,35	4220513,35	Картометрический метод	0,2	-
130	482266,50	4220546,10	Картометрический метод	0,2	-
131	482245,00	4220574,30	Картометрический метод	0,2	-
132	482239,05	4220581,60	Картометрический метод	0,2	-
133	482262,30	4220615,65	Картометрический метод	0,2	-
134	482271,85	4220630,95	Картометрический метод	0,2	-
135	482266,25	4220636,65	Картометрический метод	0,2	-
136	482288,60	4220661,95	Картометрический метод	0,2	-
137	482273,70	4220672,55	Картометрический метод	0,2	-
138	482278,10	4220678,20	Картометрический метод	0,2	-
139	482276,55	4220679,35	Картометрический метод	0,2	-
140	482278,45	4220681,40	Картометрический метод	0,2	-
141	482275,40	4220684,20	Картометрический метод	0,2	-
142	482315,40	4220720,45	Картометрический метод	0,2	-
143	482320,35	4220724,90	Картометрический метод	0,2	-
144	482315,65	4220729,90	Картометрический метод	0,2	-
145	482320,45	4220734,70	Картометрический метод	0,2	-
146	482338,65	4220754,30	Картометрический метод	0,2	-
147	482333,70	4220758,65	Картометрический метод	0,2	-
148	482334,90	4220759,80	Картометрический метод	0,2	-
149	482330,90	4220763,80	Картометрический метод	0,2	-
150	482325,80	4220758,55	Картометрический метод	0,2	-
151	482324,65	4220759,65	Картометрический метод	0,2	-
152	482314,35	4220748,45	Картометрический метод	0,2	-
153	482310,20	4220752,20	Картометрический метод	0,2	-
154	482304,00	4220746,10	Картометрический метод	0,2	-
155	482298,15	4220752,15	Картометрический метод	0,2	-
156	482290,80	4220743,75	Картометрический метод	0,2	-
157	482290,78	4220743,76	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
158	482292,09	4220745,33	Картометрический метод	0,2	-
159	482291,73	4220746,43	Картометрический метод	0,2	-
160	482389,25	4220875,23	Картометрический метод	0,2	-
161	482435,48	4220941,05	Картометрический метод	0,2	-
162	482424,10	4220948,72	Картометрический метод	0,2	-
163	482435,75	4220966,75	Картометрический метод	0,2	-
164	482433,41	4220969,07	Картометрический метод	0,2	-
165	482464,80	4221011,67	Картометрический метод	0,2	-
166	482473,89	4221024,27	Картометрический метод	0,2	-
167	482479,41	4221018,75	Картометрический метод	0,2	-
168	482518,05	4221096,03	Картометрический метод	0,2	-
169	482495,97	4221107,07	Картометрический метод	0,2	-
170	482541,97	4221217,47	Картометрический метод	0,2	-
171	482562,21	4221208,27	Картометрический метод	0,2	-
172	482580,61	4221274,50	Картометрический метод	0,2	-
173	482584,74	4221300,97	Картометрический метод	0,2	-
174	482586,81	4221300,80	Картометрический метод	0,2	-
175	482584,75	4221300,98	Картометрический метод	0,2	-
176	482577,34	4221301,57	Картометрический метод	0,2	-
177	482578,11	4221311,04	Картометрический метод	0,2	-
178	482586,21	4221310,34	Картометрический метод	0,2	-
179	482598,26	4221387,37	Картометрический метод	0,2	-
180	482595,03	4221387,41	Картометрический метод	0,2	-
181	482598,28	4221440,86	Картометрический метод	0,2	-
182	482597,06	4221530,90	Картометрический метод	0,2	-
183	482596,39	4221545,48	Картометрический метод	0,2	-
184	482591,97	4221596,02	Картометрический метод	0,2	-
185	482584,94	4221647,85	Картометрический метод	0,2	-
186	482575,60	4221696,71	Картометрический метод	0,2	-
187	482562,34	4221747,91	Картометрический метод	0,2	-
188	482547,64	4221800,47	Картометрический метод	0,2	-
189	482533,24	4221851,25	Картометрический метод	0,2	-
190	482497,66	4221950,45	Картометрический метод	0,2	-
191	482475,93	4221992,76	Картометрический метод	0,2	-
192	482508,09	4222010,31	Картометрический метод	0,2	-
193	482513,08	4222011,63	Картометрический метод	0,2	-
194	482511,02	4222073,43	Картометрический метод	0,2	-
195	482521,80	4222081,67	Картометрический метод	0,2	-
196	482550,01	4222097,97	Картометрический метод	0,2	-
197	482573,99	4222107,56	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	482585,92	4222105,66	Картометрический метод	0,2	-
199	482594,11	4222088,03	Картометрический метод	0,2	-
200	482607,72	4222080,87	Картометрический метод	0,2	-
201	482637,62	4222095,11	Картометрический метод	0,2	-
202	482670,86	4222117,06	Картометрический метод	0,2	-
203	482709,16	4222127,40	Картометрический метод	0,2	-
204	482742,83	4222119,13	Картометрический метод	0,2	-
205	482771,32	4222086,93	Картометрический метод	0,2	-
206	482786,73	4222087,02	Картометрический метод	0,2	-
207	482823,76	4222104,00	Картометрический метод	0,2	-
208	482861,99	4222108,38	Картометрический метод	0,2	-
209	482894,46	4222121,18	Картометрический метод	0,2	-
210	482934,73	4222122,40	Картометрический метод	0,2	-
211	483022,78	4222085,98	Картометрический метод	0,2	-
212	483056,70	4222082,14	Картометрический метод	0,2	-
213	483122,30	4222078,92	Картометрический метод	0,2	-
214	483142,38	4222083,91	Картометрический метод	0,2	-
215	483169,26	4222083,27	Картометрический метод	0,2	-
216	483183,98	4222089,67	Картометрический метод	0,2	-
217	483196,14	4222105,67	Картометрический метод	0,2	-
218	483288,94	4222071,11	Картометрический метод	0,2	-
219	483315,82	4222065,35	Картометрический метод	0,2	-
220	483331,82	4222066,63	Картометрический метод	0,2	-
221	483363,82	4222053,83	Картометрический метод	0,2	-
222	483373,42	4222054,47	Картометрический метод	0,2	-
223	483404,14	4222058,30	Картометрический метод	0,2	-
224	483431,66	4222056,38	Картометрический метод	0,2	-
225	483455,34	4222032,71	Картометрический метод	0,2	-
226	483456,91	4222032,41	Картометрический метод	0,2	-
227	483466,85	4222046,89	Картометрический метод	0,2	-
228	483478,87	4222051,74	Картометрический метод	0,2	-
229	483484,41	4222050,86	Картометрический метод	0,2	-
230	483501,75	4222053,25	Картометрический метод	0,2	-
231	483510,08	4222051,68	Картометрический метод	0,2	-
232	483522,36	4222050,28	Картометрический метод	0,2	-
233	483534,87	4222050,04	Картометрический метод	0,2	-
234	483585,74	4222052,92	Картометрический метод	0,2	-
235	483591,02	4222061,50	Картометрический метод	0,2	-
236	483630,06	4222071,10	Картометрический метод	0,2	-
237	483676,14	4222071,10	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
238	483688,94	4222083,90	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
239	483659,50	4222083,90	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
240	483610,86	4222076,22	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
241	483563,50	4222065,98	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
242	483534,06	4222067,26	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
243	483558,38	4222081,34	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
244	483598,06	4222085,18	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
245	483653,10	4222099,26	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
246	483696,62	4222095,42	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
247	483778,55	4222112,06	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
248	483827,19	4222112,06	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
249	483912,95	4222119,74	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
250	484000,47	4222129,97	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
251	484036,31	4222124,85	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
1	484102,87	4222135,09	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-

47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-

96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-



194	195	
195	196	
196	197	
197	198	
198	199	
199	200	
200	201	
201	202	
202	203	
203	204	
204	205	
205	206	
206	207	
207	208	
208	209	
209	210	
210	211	
211	212	
212	213	
213	214	
214	215	
215	216	
216	217	
217	218	
218	219	
219	220	
220	221	
221	222	
222	223	
223	224	
224	225	
225	226	
226	227	
227	228	
228	229	
229	230	
230	231	
231	232	
232	233	
233	234	
234	235	
235	236	
236	237	
237	238	
238	239	
239	240	
240	241	
241	242	
242	243	

243	244	
244	245	
245	246	
246	247	
247	248	
248	249	
249	250	
250	251	
251	1	

Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись *Раевская К.В.* Раевская К.В. Дата "09" июля 2019 г.

Масштаб 1:10000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт село Быково
 (наименование объекта местоположение границ,
 которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, село Быково</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>115,30+/-0,8 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
Часть 1					
1	477750,25	4222292,70	Картометрический метод	0,2	-
2	477749,75	4222287,20	Картометрический метод	0,2	-
3	477754,75	4222284,70	Картометрический метод	0,2	-
4	477770,75	4222287,20	Картометрический метод	0,2	-
5	477786,75	4222287,20	Картометрический метод	0,2	-
6	477794,75	4222287,20	Картометрический метод	0,2	-
7	477800,75	4222280,70	Картометрический метод	0,2	-
8	477798,25	4222262,70	Картометрический метод	0,2	-
9	477780,75	4222241,20	Картометрический метод	0,2	-
10	477765,75	4222234,20	Картометрический метод	0,2	-
11	477713,75	4222203,20	Картометрический метод	0,2	-
12	477684,75	4222194,70	Картометрический метод	0,2	-
13	477675,75	4222188,70	Картометрический метод	0,2	-
14	477674,75	4222181,70	Картометрический метод	0,2	-
15	477681,25	4222165,70	Картометрический метод	0,2	-
16	477701,25	4222151,20	Картометрический метод	0,2	-
17	477721,25	4222141,20	Картометрический метод	0,2	-
18	477728,25	4222129,70	Картометрический метод	0,2	-
19	477729,25	4222122,20	Картометрический метод	0,2	-
20	477727,75	4222116,70	Картометрический метод	0,2	-
21	477708,75	4222094,20	Картометрический метод	0,2	-
22	477694,25	4222078,20	Картометрический метод	0,2	-
23	477686,24	4222078,19	Картометрический метод	0,2	-
24	477651,70	4221949,95	Картометрический метод	0,2	-
25	477625,15	4221942,70	Картометрический метод	0,2	-
26	477664,19	4222078,06	Картометрический метод	0,2	-
27	477650,97	4222211,31	Картометрический метод	0,2	-
1	477750,25	4222292,70	Картометрический метод	0,2	-
Часть 2					
28	476231,42	4222512,68	Картометрический метод	0,2	-
29	476354,28	4222503,54	Картометрический метод	0,2	-
30	476393,29	4222498,30	Картометрический метод	0,2	-
31	476490,95	4222485,17	Картометрический метод	0,2	-
32	476480,75	4222473,95	Картометрический метод	0,2	-
33	476476,66	4222457,59	Картометрический метод	0,2	-
34	476469,53	4222440,29	Картометрический метод	0,2	-
35	476471,57	4222420,91	Картометрический метод	0,2	-
36	476484,83	4222396,43	Картометрический метод	0,2	-
37	476501,15	4222384,19	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
38	476514,41	4222373,99	Картометрический метод	0,2	-
39	476523,09	4222377,94	Картометрический метод	0,2	-
40	476531,84	4222382,06	Картометрический метод	0,2	-
41	476551,13	4222368,89	Картометрический метод	0,2	-
42	476573,57	4222366,85	Картометрический метод	0,2	-
43	476600,09	4222379,09	Картометрический метод	0,2	-
44	476620,49	4222371,95	Картометрический метод	0,2	-
45	476635,79	4222362,77	Картометрический метод	0,2	-
46	476639,87	4222338,29	Картометрический метод	0,2	-
47	476648,56	4222328,11	Картометрический метод	0,2	-
48	476657,68	4222317,43	Картометрический метод	0,2	-
49	476673,01	4222318,16	Картометрический метод	0,2	-
50	476701,48	4222348,82	Картометрический метод	0,2	-
51	476736,52	4222380,94	Картометрический метод	0,2	-
52	476787,70	4222462,20	Картометрический метод	0,2	-
53	476787,84	4222462,43	Картометрический метод	0,2	-
54	476807,33	4222493,37	Картометрический метод	0,2	-
55	476812,33	4222489,85	Картометрический метод	0,2	-
56	476826,75	4222479,73	Картометрический метод	0,2	-
57	476841,64	4222469,28	Картометрический метод	0,2	-
58	476791,27	4222385,32	Картометрический метод	0,2	-
59	476900,24	4222379,97	Картометрический метод	0,2	-
60	476906,61	4222388,25	Картометрический метод	0,2	-
61	476928,51	4222388,97	Картометрический метод	0,2	-
62	476947,99	4222380,53	Картометрический метод	0,2	-
63	476972,31	4222370,00	Картометрический метод	0,2	-
64	477007,21	4222361,60	Картометрический метод	0,2	-
65	477029,98	4222356,12	Картометрический метод	0,2	-
66	477039,85	4222308,85	Картометрический метод	0,2	-
67	477167,65	4222309,19	Картометрический метод	0,2	-
68	477171,04	4222309,00	Картометрический метод	0,2	-
69	477234,23	4222329,83	Картометрический метод	0,2	-
70	477242,68	4222318,01	Картометрический метод	0,2	-
71	477265,03	4222286,77	Картометрический метод	0,2	-
72	477328,07	4222280,15	Картометрический метод	0,2	-
73	477365,79	4222288,43	Картометрический метод	0,2	-
74	477388,79	4222233,23	Картометрический метод	0,2	-
75	477374,99	4222222,19	Картометрический метод	0,2	-
76	477420,99	4222054,75	Картометрический метод	0,2	-
77	477504,87	4222069,61	Картометрический метод	0,2	-
78	477581,99	4222083,27	Картометрический метод	0,2	-
79	477609,29	4221991,67	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
80	477576,28	4221965,01	Картометрический метод	0,2	-
81	477589,70	4221926,25	Картометрический метод	0,2	-
82	477525,18	4221896,33	Картометрический метод	0,2	-
83	477521,48	4221894,81	Картометрический метод	0,2	-
84	477511,00	4221891,63	Картометрический метод	0,2	-
85	477505,37	4221889,54	Картометрический метод	0,2	-
86	477504,44	4221892,02	Картометрический метод	0,2	-
87	477481,08	4221882,52	Картометрический метод	0,2	-
88	477471,59	4221879,09	Картометрический метод	0,2	-
89	477469,94	4221884,66	Картометрический метод	0,2	-
90	477409,49	4221891,45	Картометрический метод	0,2	-
91	477422,21	4221857,59	Картометрический метод	0,2	-
92	477480,49	4221856,52	Картометрический метод	0,2	-
93	477519,74	4221864,94	Картометрический метод	0,2	-
94	477625,50	4221910,40	Картометрический метод	0,2	-
95	477604,35	4221838,70	Картометрический метод	0,2	-
96	477603,85	4221825,20	Картометрический метод	0,2	-
97	477605,45	4221732,30	Картометрический метод	0,2	-
98	477625,75	4221657,05	Картометрический метод	0,2	-
99	477632,66	4221594,26	Картометрический метод	0,2	-
100	477740,39	4221503,38	Картометрический метод	0,2	-
101	477573,49	4221185,20	Картометрический метод	0,2	-
102	477505,88	4221217,58	Картометрический метод	0,2	-
103	477485,14	4221167,56	Картометрический метод	0,2	-
104	477445,24	4221127,12	Картометрический метод	0,2	-
105	477339,10	4221132,46	Картометрический метод	0,2	-
106	477328,12	4221102,62	Картометрический метод	0,2	-
107	477335,89	4221024,53	Картометрический метод	0,2	-
108	477345,98	4221019,76	Картометрический метод	0,2	-
109	477388,50	4221017,62	Картометрический метод	0,2	-
110	477443,06	4221009,11	Картометрический метод	0,2	-
111	477463,98	4221005,95	Картометрический метод	0,2	-
112	477490,85	4221013,89	Картометрический метод	0,2	-
113	477535,19	4221036,22	Картометрический метод	0,2	-
114	477558,34	4221035,51	Картометрический метод	0,2	-
115	477561,58	4221017,26	Картометрический метод	0,2	-
116	477570,54	4221003,18	Картометрический метод	0,2	-
117	477591,44	4220997,21	Картометрический метод	0,2	-
118	477597,41	4220995,50	Картометрический метод	0,2	-
119	477597,42	4220955,83	Картометрический метод	0,2	-
120	477564,14	4220955,83	Картометрический метод	0,2	-
121	477562,86	4220938,54	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
122	477537,26	4220939,82	Картометрический метод	0,2	-
123	477535,34	4220956,47	Картометрический метод	0,2	-
124	477525,74	4220954,54	Картометрический метод	0,2	-
125	477529,58	4220910,38	Картометрический метод	0,2	-
126	477470,70	4220898,22	Картометрический метод	0,2	-
127	477376,62	4220890,54	Картометрический метод	0,2	-
128	477380,46	4220985,27	Картометрический метод	0,2	-
129	477336,79	4220952,29	Картометрический метод	0,2	-
130	477323,14	4220942,03	Картометрический метод	0,2	-
131	477316,93	4220937,33	Картометрический метод	0,2	-
132	477251,25	4220887,68	Картометрический метод	0,2	-
133	477230,72	4220892,05	Картометрический метод	0,2	-
134	477231,98	4220905,90	Картометрический метод	0,2	-
135	477237,10	4220939,18	Картометрический метод	0,2	-
136	477159,09	4220965,44	Картометрический метод	0,2	-
137	477170,54	4220992,94	Картометрический метод	0,2	-
138	477134,61	4221014,41	Картометрический метод	0,2	-
139	477169,26	4221059,50	Картометрический метод	0,2	-
140	477154,40	4221150,01	Картометрический метод	0,2	-
141	477155,23	4221150,54	Картометрический метод	0,2	-
142	477142,93	4221219,88	Картометрический метод	0,2	-
143	477141,10	4221231,02	Картометрический метод	0,2	-
144	477125,17	4221222,79	Картометрический метод	0,2	-
145	476888,50	4221274,77	Картометрический метод	0,2	-
146	476921,42	4221432,52	Картометрический метод	0,2	-
147	476943,56	4221538,65	Картометрический метод	0,2	-
148	476817,87	4221588,95	Картометрический метод	0,2	-
149	476817,01	4221607,27	Картометрический метод	0,2	-
150	476815,37	4221642,91	Картометрический метод	0,2	-
151	476819,64	4221677,18	Картометрический метод	0,2	-
152	476819,74	4221677,95	Картометрический метод	0,2	-
153	476859,30	4221670,97	Картометрический метод	0,2	-
154	476859,28	4221670,99	Картометрический метод	0,2	-
155	476853,07	4221678,70	Картометрический метод	0,2	-
156	476845,56	4221696,19	Картометрический метод	0,2	-
157	476847,05	4221710,69	Картометрический метод	0,2	-
158	476857,07	4221723,20	Картометрический метод	0,2	-
159	476872,43	4221739,78	Картометрический метод	0,2	-
160	476872,45	4221739,79	Картометрический метод	0,2	-
161	476872,34	4221739,87	Картометрический метод	0,2	-
162	476763,28	4221845,48	Картометрический метод	0,2	-
163	476748,57	4221859,35	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК НСО, зона 4</u>					
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
164	476742,13	4221863,70	Картометрический метод	0,2	-
165	476643,06	4221943,69	Картометрический метод	0,2	-
166	476621,64	4221963,30	Картометрический метод	0,2	-
167	476601,63	4221982,45	Картометрический метод	0,2	-
168	476578,21	4222009,62	Картометрический метод	0,2	-
169	476543,85	4222037,45	Картометрический метод	0,2	-
170	476463,76	4222144,00	Картометрический метод	0,2	-
171	476450,15	4222183,25	Картометрический метод	0,2	-
172	476434,79	4222162,75	Картометрический метод	0,2	-
173	476415,89	4222150,15	Картометрический метод	0,2	-
174	476386,92	4222136,29	Картометрический метод	0,2	-
175	476344,07	4222127,47	Картометрический метод	0,2	-
176	476318,87	4222132,51	Картометрический метод	0,2	-
177	476302,50	4222157,71	Картометрический метод	0,2	-
178	476294,93	4222171,57	Картометрический метод	0,2	-
179	476276,03	4222172,84	Картометрический метод	0,2	-
180	476255,87	4222186,06	Картометрический метод	0,2	-
181	476235,71	4222199,29	Картометрический метод	0,2	-
182	476191,61	4222238,36	Картометрический метод	0,2	-
183	476163,15	4222259,18	Картометрический метод	0,2	-
184	476147,52	4222271,11	Картометрический метод	0,2	-
185	476109,72	4222315,21	Картометрический метод	0,2	-
186	476082,00	4222335,37	Картометрический метод	0,2	-
187	476172,76	4222409,83	Картометрический метод	0,2	-
188	476202,30	4222386,24	Картометрический метод	0,2	-
28	476231,42	4222512,68	Картометрический метод	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
<i>Часть 1</i>		
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	1	–
<i>Часть 2</i>		
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	43	–

43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-

92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-



141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	28	-
166	167	-

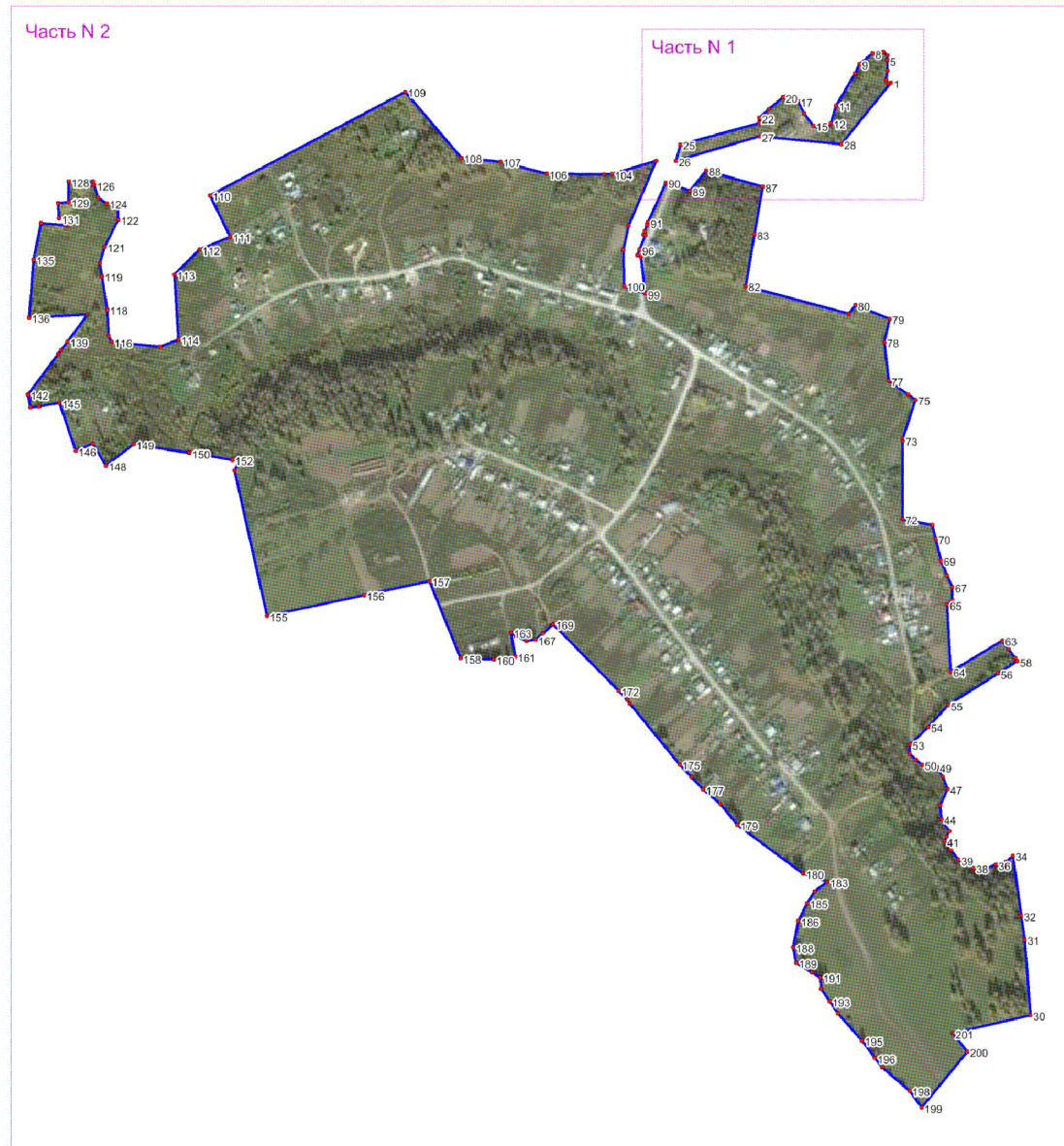
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	28	-


Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" " июля 2019 г.

Масштаб 1:6000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт поселок Малиновка
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, поселок Малиновка</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>48,08+/-0,33 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	480172,10	4227422,33	Картометрический метод	0,2	-
2	480236,18	4227320,09	Картометрический метод	0,2	-
3	480261,15	4227278,15	Картометрический метод	0,2	-
4	480273,50	4227279,85	Картометрический метод	0,2	-
5	480558,16	4227314,18	Картометрический метод	0,2	-
6	480803,30	4227343,80	Картометрический метод	0,2	-
7	480802,27	4227163,91	Картометрический метод	0,2	-
8	480791,12	4227160,55	Картометрический метод	0,2	-
9	480285,85	4227008,40	Картометрический метод	0,2	-
10	480248,03	4227008,02	Картометрический метод	0,2	-
11	480241,49	4226980,67	Картометрический метод	0,2	-
12	480258,91	4226977,69	Картометрический метод	0,2	-
13	480292,55	4226981,88	Картометрический метод	0,2	-
14	480531,81	4227052,72	Картометрический метод	0,2	-
15	480782,38	4227126,90	Картометрический метод	0,2	-
16	480692,35	4226983,38	Картометрический метод	0,2	-
17	480684,80	4226970,35	Картометрический метод	0,2	-
18	480622,82	4226863,48	Картометрический метод	0,2	-
19	480513,64	4226774,81	Картометрический метод	0,2	-
20	480288,45	4226915,35	Картометрический метод	0,2	-
21	480324,38	4226839,63	Картометрический метод	0,2	-
22	479978,79	4226865,54	Картометрический метод	0,2	-
23	479826,34	4226894,45	Картометрический метод	0,2	-
24	479807,33	4226909,47	Картометрический метод	0,2	-
25	479793,57	4226965,73	Картометрический метод	0,2	-
26	479796,69	4226987,57	Картометрический метод	0,2	-
27	479784,21	4227003,95	Картометрический метод	0,2	-
28	479739,90	4227026,39	Картометрический метод	0,2	-
29	479745,66	4227044,62	Картометрический метод	0,2	-
30	479727,42	4227054,23	Картометрический метод	0,2	-
31	479755,26	4227123,35	Картометрический метод	0,2	-
32	479741,82	4227131,99	Картометрический метод	0,2	-
33	479761,02	4227164,63	Картометрический метод	0,2	-
34	479771,58	4227159,83	Картометрический метод	0,2	-
35	479776,73	4227167,53	Картометрический метод	0,2	-
36	479791,72	4227160,92	Картометрический метод	0,2	-
37	479815,98	4227150,23	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
38	479827,98	4227180,95	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
39	479817,90	4227193,91	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
40	479831,34	4227218,87	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
41	479805,90	4227232,30	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
42	479782,38	4227190,55	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
43	479741,10	4227221,26	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
44	479713,82	4227256,62	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
45	479679,90	4227327,90	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
46	479765,63	4227314,11	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
47	479855,50	4227452,30	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
48	479888,29	4227502,68	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
49	479988,75	4227423,73	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
50	480018,10	4227410,07	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
51	480043,27	4227399,74	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
1	480172,10	4227422,33	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-



Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-

46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	1	-


Раздел 3

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" июля 2019 г.

Масштаб 1:3500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт поселок Пионерский
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, поселок Пионерский</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>26,30+/-0,18 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484793,45	4225001,35	Картометрический метод	0,2	-
2	484823,40	4224905,95	Картометрический метод	0,2	-
3	484950,80	4224866,25	Картометрический метод	0,2	-
4	485050,25	4224834,85	Картометрический метод	0,2	-
5	485114,90	4224815,85	Картометрический метод	0,2	-
6	485168,50	4224814,30	Картометрический метод	0,2	-
7	485157,80	4224757,45	Картометрический метод	0,2	-
8	485026,05	4224777,75	Картометрический метод	0,2	-
9	484989,25	4224774,75	Картометрический метод	0,2	-
10	484966,90	4224753,25	Картометрический метод	0,2	-
11	484931,90	4224595,00	Картометрический метод	0,2	-
12	484724,05	4224671,95	Картометрический метод	0,2	-
13	484707,60	4224797,65	Картометрический метод	0,2	-
14	484649,75	4224867,70	Картометрический метод	0,2	-
15	484633,70	4224967,55	Картометрический метод	0,2	-
16	484613,55	4225011,70	Картометрический метод	0,2	-
17	484490,70	4225029,25	Картометрический метод	0,2	-
18	484456,25	4225076,85	Картометрический метод	0,2	-
19	484464,00	4225485,40	Картометрический метод	0,2	-
20	484557,15	4225502,05	Картометрический метод	0,2	-
21	484598,15	4225582,40	Картометрический метод	0,2	-
22	484599,55	4225584,55	Картометрический метод	0,2	-
23	484700,00	4225599,65	Картометрический метод	0,2	-
24	484754,60	4225606,10	Картометрический метод	0,2	-
25	484784,65	4225543,35	Картометрический метод	0,2	-
26	484797,00	4225484,40	Картометрический метод	0,2	-
27	484809,60	4225442,10	Картометрический метод	0,2	-
28	484836,25	4225372,90	Картометрический метод	0,2	-
29	484742,50	4225273,45	Картометрический метод	0,2	-
30	484707,90	4225241,25	Картометрический метод	0,2	-
31	484677,45	4225214,30	Картометрический метод	0,2	-
32	484670,65	4225207,05	Картометрический метод	0,2	-
33	484726,20	4225117,05	Картометрический метод	0,2	-
34	484777,10	4225041,55	Картометрический метод	0,2	-
1	484793,45	4225001,35	Картометрический метод	0,2	-

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-


Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	1	-

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" июля 2019 г.

Масштаб 1:2500

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
населенный пункт 39 км Совхозная
(наименование объекта местоположение границ,
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, населенный пункт 39 км Совхозная</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>1,10+/-0,007 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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	482330,90	4220763,80	Картометрический метод	0,2	-
2	482334,90	4220759,80	Картометрический метод	0,2	-
3	482333,70	4220758,65	Картометрический метод	0,2	-
4	482338,65	4220754,30	Картометрический метод	0,2	-
5	482320,45	4220734,70	Картометрический метод	0,2	-
6	482315,65	4220729,90	Картометрический метод	0,2	-
7	482320,35	4220724,90	Картометрический метод	0,2	-
8	482315,40	4220720,45	Картометрический метод	0,2	-
9	482275,40	4220684,20	Картометрический метод	0,2	-
10	482278,45	4220681,40	Картометрический метод	0,2	-
11	482276,55	4220679,35	Картометрический метод	0,2	-
12	482278,10	4220678,20	Картометрический метод	0,2	-
13	482273,70	4220672,55	Картометрический метод	0,2	-
14	482288,60	4220661,95	Картометрический метод	0,2	-
15	482266,25	4220636,65	Картометрический метод	0,2	-
16	482271,85	4220630,95	Картометрический метод	0,2	-
17	482262,30	4220615,65	Картометрический метод	0,2	-
18	482239,05	4220581,60	Картометрический метод	0,2	-
19	482245,00	4220574,30	Картометрический метод	0,2	-
20	482266,50	4220546,10	Картометрический метод	0,2	-
21	482292,35	4220513,35	Картометрический метод	0,2	-
22	482282,30	4220505,10	Картометрический метод	0,2	-
23	482266,40	4220524,65	Картометрический метод	0,2	-
24	482252,30	4220543,00	Картометрический метод	0,2	-
25	482241,60	4220556,75	Картометрический метод	0,2	-
26	482228,55	4220543,95	Картометрический метод	0,2	-
27	482210,90	4220563,55	Картометрический метод	0,2	-
28	482206,10	4220559,35	Картометрический метод	0,2	-
29	482197,30	4220563,45	Картометрический метод	0,2	-
30	482185,60	4220581,05	Картометрический метод	0,2	-
31	482179,90	4220605,40	Картометрический метод	0,2	-
32	482186,45	4220616,95	Картометрический метод	0,2	-
33	482255,45	4220685,30	Картометрический метод	0,2	-
34	482251,30	4220691,05	Картометрический метод	0,2	-
35	482253,45	4220700,10	Картометрический метод	0,2	-
36	482290,80	4220743,75	Картометрический метод	0,2	-
37	482298,15	4220752,15	Картометрический метод	0,2	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
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
38	482304,00	4220746,10	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
39	482310,20	4220752,20	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
40	482314,35	4220748,45	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
41	482324,65	4220759,65	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
42	482325,80	4220758,55	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
1	482330,90	4220763,80	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-


Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	42	–
42	1	–

Раздел 3


План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

 границы населенного пункта

 поворотная точка с номером



Подпись  Раевская К.В. Дата "09" июля 2019 г.

Масштаб 1:700

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Населенный пункт поселок Междуречье
 (наименование объекта местоположение границ,
 которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Новосибирская область, Новосибирский район, Березовский сельсовет, поселок Междуречье</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	<i>0,1207+/-0,003 га</i>
3	Иные характеристики объекта	-



Раздел 2

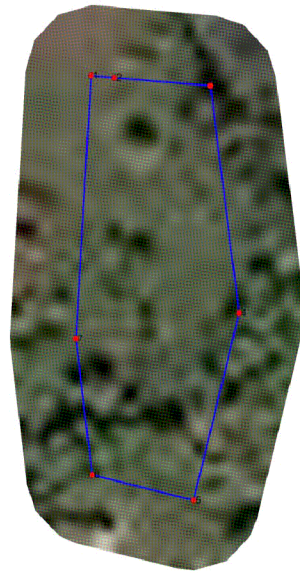

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК НСО, зона 4</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	480176,90	4219235,55	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
2	480176,58	4219239,04	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
3	480175,28	4219253,61	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
4	480142,98	4219257,84	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
5	480116,47	4219250,82	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
6	480120,21	4219235,46	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
7	480139,60	4219233,06	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
1	480176,90	4219235,55	<i>Картометрический метод</i>	0,2	-
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
Часть N ...					
-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
От точки	До точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	1	–

План границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

-  границы населенного пункта
-  поворотная точка с номером

Подпись  Раевская К.В. Дата " 09 " июля 2019 г.

Масштаб 1:500