

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства строительства  
Новосибирской области  
от 18.03.2021 № 184

**Состав генерального плана Прокудского сельсовета  
Коченевского района Новосибирской области**

1. Положение о территориальном планировании (приложение № 1).
  2. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения (приложение № 2).
  3. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения (приложение №3).
  4. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области социальной инфраструктуры (приложение № 4).
  5. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области социальной инфраструктуры (приложение № 5).
  6. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры (приложение № 6).
  7. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры (приложение № 7).
  8. Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры (приложение № 8).
  9. Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения в области инженерной инфраструктуры (приложение № 9).
  10. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (приложение № 10).
  11. Карта функциональных зон поселения (приложение № 11).
  12. Фрагмент карты функциональных зон поселения (приложение № 12).
  13. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения (приложение № 13).
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к генеральному плану  
Прокудского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области

**Положение о территориальном планировании**

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 территории (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, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории

Таблица № 1

Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	225 мест	д. Буньково	Планируемый к реконструкции	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	100 мест	с. Катково	Планируемый к ликвидации	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	150 мест	с. Катково	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается

Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	100 мест	п. Светлый	Планируемый к ликвидации	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения	150 мест	п. Светлый	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602040514	Пункт редуцирования газа (ПРГ)	Развитие инженерной инфраструктуры поселения	ПРГ (пункт редуцирования газа)	4 объекта	д. Буньково, с. Катково, д. Крохалевка, д. Чик	Планируемый к размещению	1 очередь	Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона – 10 м
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Объект общественного питания	вместимость 105 мест	с. Катково, западная окраина села	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Объект общественного питания	вместимость 105 мест	д. Крохалевка, западная окраина села, в центральной части	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается

Код объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение	Планируемые мероприятия по объекту	Срок реализации	Функциональная зона (для объектов, не являющихся линейными объектами)	Характеристика зон с особыми условиями использования территории
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Объект общественного питания	вместимость 105 мест	п. Светлый, центральная часть поселка	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Развитие социальной инфраструктуры поселения	Торгово-развлекательный комплекс	торговая площадь для реализации непродовольственных товаров составляет не менее 2615,94 кв.м	с. Прокудское, ул. Саратовская	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
602041101	Водозабор	Развитие инженерной инфраструктуры поселения	Водозабор	1 объект	д. Крохалевка	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Зона инженерной инфраструктуры	I пояс зоны санитарной охраны – 30 м
602041106	Артезианская скважина	Развитие инженерной инфраструктуры поселения	Артезианская скважина	1 объект	на западе от с. Прокудское	Планируемый к размещению	Расчетный срок	Зона инженерной инфраструктуры	I пояс зоны санитарной охраны – 30 м

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 поселения
		41711,36	100	–	–	–	–
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	699,67	1,67	–	–	–	–
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	72,30	0,17	–	–	–	–
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	3,4	0,01				
4.	Зона специализированной общественной застройки	19,81	0,05	–	Планируемые к размещению объекты: – 602010406 Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	Планируемые к реконструкции объекты: – 602010102 Общеобразовательная организация (здание Буньковской НОШ с расширением проектной мощности до 130 мест).	Планируемые к размещению объекты: – 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения проектной мощностью 150 мест с. Катково). – 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения проектной мощностью 150 мест п. Светлый). – Планируемые к реконструкции объекты:

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
					(фельдшерско-акушерский пункт д. Буньково). – 602010406 Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (фельдшерско-акушерский пункт д. Крохалевка).		– 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения с увеличением проектной мощности до 225 мест – д. Буньково). – Планируемые к ликвидации объекты: – 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения с. Катково). – 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (клуб, в том числе клуб и (или) культурно-досуговый комплекс сельского поселения п. Светлый).
5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,42	0,03	–	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602010804 Объекты торговли, общественного питания (Объект общественного питания общей вместимостью 105 мест с. Катково западная окраина села). – 602010804 Объекты торговли, общественного питания (Объект общественного питания общей вместимостью 105 мест д. Крохалевка западная окраина села, в центральной части). – 602010804 Объекты торговли, общественного питания (Объект

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
							общественного питания общей вместимостью 105 мест п. Светлый центральная часть поселка). – 602010804 Объекты торговли, общественного питания (Торгово-развлекательный комплекс, где торговая площадь для реализации непродовольственных товаров составляет не менее 2615,94 кв.м с. Прокудское, ул. Саратовская).
6.	Производственная зона	267,92	0,64	–	–	–	–
7.	Зона инженерной инфраструктуры	33,50	0,08	–	–	Планируемые к размещению объекты: – 602040506 Газораспределительная станция (ГРС) (проектируемая ГРС МО Прокудское (давление на выходе 0,6 Мпа, перспективная производительность на 2025 год 19138 куб.м/час)).	Планируемые к размещению объекты: – 602040514 Пункт редуцирования газа (ПРГ) (д. Буньково, с. Катково, д. Крохалевка, д. Чик). – 602041101 Водозабор. – 602041106 Артезианская скважина.
8.	Зона транспортной инфраструктуры	790,99	1,90	–	–	–	–
9.	Коммунально-складская зона	3,90	0,01	–	–	–	–
10.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	254,10	0,61	–	–	–	–

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
11.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	178,78	0,43	–	–	–	–
12.	Зона сельскохозяйственного использования	1259,38	3,02	–	–	–	–
13.	Зона сельскохозяйственных угодий	26869,5	64,42	–	–	–	–
14.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	1425,00	3,42				
15.	Зона лесов	9251,56	22,18	–	–	–	–
16.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	261,45	0,63	–	–	–	–
17.	Зона акваторий	94,94	0,23	–	–	–	–
18.	Зона кладбищ	25,94	0,06	–	–	–	–
19.	Зона складирования и захоронения отходов	183,13	0,43	–	Планируемые к ликвидации объекты: – 602020401 (Объект размещения)	–	–

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федераль- ного значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
					отходов полигон ТКО за чертой с. Прокудское площадью 5 га).		
20.	Зона озелененных территорий специального назначения	2,67	0,01	–	–	–	–

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к генеральному плану  
Прокудского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения







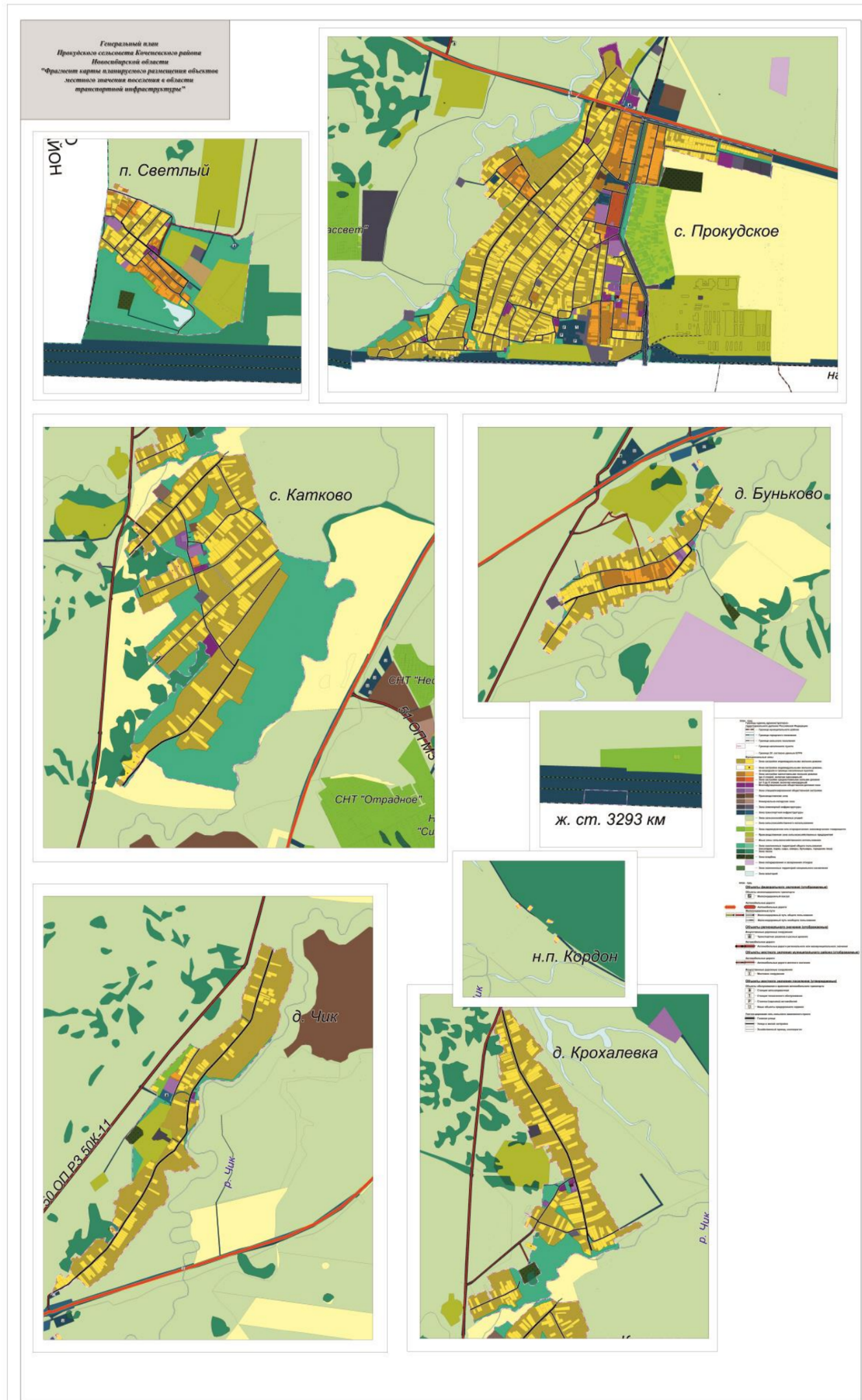


ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к генеральному плану  
Прокудского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области

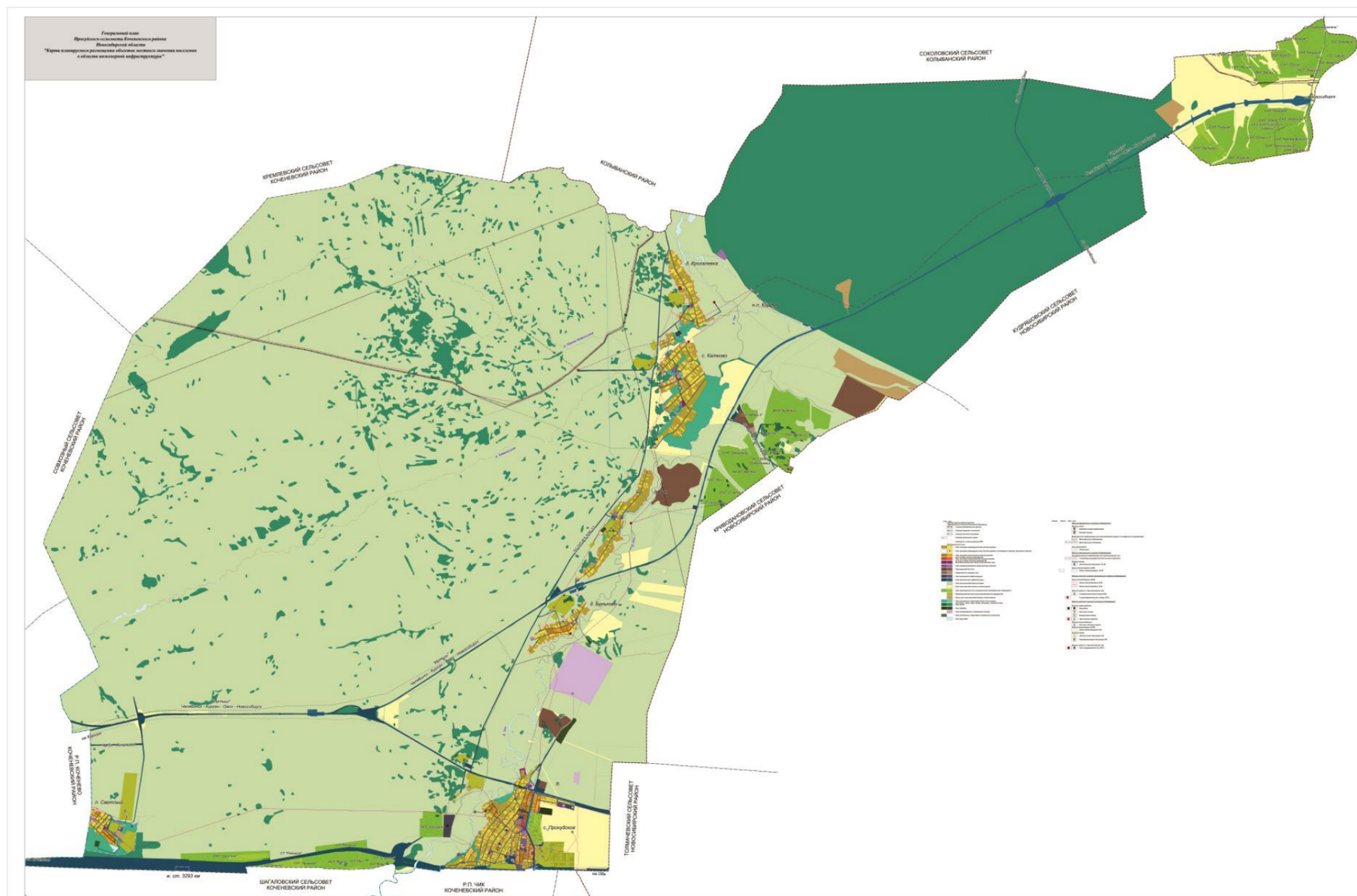
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения в области транспортной инфраструктуры



Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения  
в области транспортной инфраструктуры

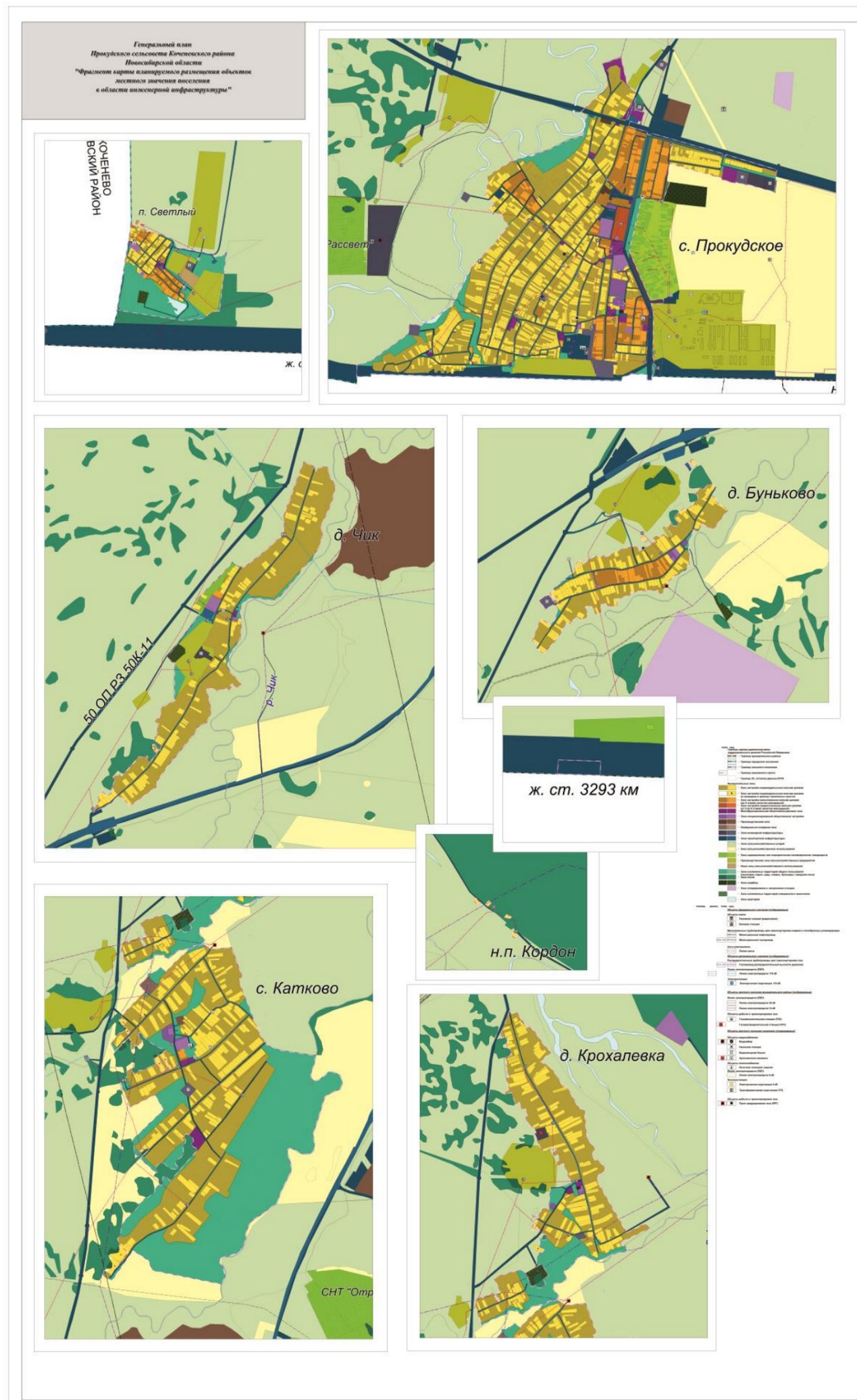


Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения  
в области инженерной инфраструктуры



ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к генеральному плану  
Прокудского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области

Фрагмент карты планируемого размещения объектов местного значения поселения  
в области инженерной инфраструктуры





Карта функциональных зон поселения









ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к генеральному плану  
Прокудского сельсовета  
Коченевского района  
Новосибирской области

**Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов), входящих в состав поселения**

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д.Буньково

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, деревня Буньково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	70.45 ± 0.21
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	492881.35	3362075.16	Картометрический метод	2.5	-
2	492920.05	3362036.98	Картометрический метод	2.5	-
3	492900.58	3362013.44	Картометрический метод	2.5	-
4	492860.23	3362050.65	Картометрический метод	2.5	-
1	492881.35	3362075.16	Картометрический метод	2.5	-
					-
5	493521.38	3362478.23	Картометрический метод	2.5	-
6	493582.97	3362432.62	Картометрический метод	2.5	-
7	493563.21	3362410.38	Картометрический метод	2.5	-
8	493500.99	3362456.23	Картометрический метод	2.5	-
5	493521.38	3362478.23	Картометрический метод	2.5	-
					-
9	493556.83	3362521.31	Картометрический метод	2.5	-
10	493610.76	3362481.03	Картометрический метод	2.5	-
11	493596.33	3362460.05	Картометрический метод	2.5	-
12	493539.24	3362502.33	Картометрический метод	2.5	-
9	493556.83	3362521.31	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
13	493153.62	3362801.29	Картометрический метод	2.5	-
14	493207.30	3362719.94	Картометрический метод	2.5	-
15	493226.32	3362691.13	Картометрический метод	2.5	-
16	493244.76	3362702.08	Картометрический метод	2.5	-
17	493280.76	3362656.10	Картометрический метод	2.5	-
18	493328.75	3362684.09	Картометрический метод	2.5	-
19	493356.75	3362690.08	Картометрический метод	2.5	-
20	493359.83	3362688.55	Картометрический метод	2.5	-
21	493361.46	3362687.73	Картометрический метод	2.5	-
22	493378.12	3362663.00	Картометрический метод	2.5	-
23	493379.39	3362661.11	Картометрический метод	2.5	-
24	493382.80	3362622.07	Картометрический метод	2.5	-
25	493338.83	3362582.07	Картометрический метод	2.5	-
26	493354.79	3362550.09	Картометрический метод	2.5	-
27	493295.32	3362505.47	Картометрический метод	2.5	-
28	493290.79	3362517.69	Картометрический метод	2.5	-
29	493277.50	3362528.38	Картометрический метод	2.5	-
30	493258.87	3362531.45	Картометрический метод	2.5	-
31	493242.28	3362528.45	Картометрический метод	2.5	-
32	493234.93	3362516.31	Картометрический метод	2.5	-
33	493231.28	3362503.07	Картометрический метод	2.5	-
34	493192.17	3362480.86	Картометрический метод	2.5	-
35	493190.78	3362480.08	Картометрический метод	2.5	-
36	493156.76	3362420.09	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
37	493170.53	3362410.10	Картометрический метод	2.5	-
38	493131.83	3362356.11	Картометрический метод	2.5	-
39	493125.01	3362353.58	Картометрический метод	2.5	-
40	493114.95	3362343.12	Картометрический метод	2.5	-
41	493107.39	3362325.46	Картометрический метод	2.5	-
42	493083.22	3362320.71	Картометрический метод	2.5	-
43	493036.71	3362348.65	Картометрический метод	2.5	-
44	493016.22	3362348.26	Картометрический метод	2.5	-
45	493007.67	3362327.05	Картометрический метод	2.5	-
46	493011.57	3362304.63	Картометрический метод	2.5	-
47	493030.99	3362297.90	Картометрический метод	2.5	-
48	493040.89	3362291.85	Картометрический метод	2.5	-
49	492992.52	3362251.46	Картометрический метод	2.5	-
50	492926.60	3362294.40	Картометрический метод	2.5	-
51	492905.27	3362264.76	Картометрический метод	2.5	-
52	492934.53	3362224.80	Картометрический метод	2.5	-
53	492909.53	3362186.42	Картометрический метод	2.5	-
54	492922.78	3362159.72	Картометрический метод	2.5	-
55	492897.37	3362123.98	Картометрический метод	2.5	-
56	492866.73	3362147.56	Картометрический метод	2.5	-
57	492781.19	3361996.26	Картометрический метод	2.5	-
58	492829.09	3361972.21	Картометрический метод	2.5	-
59	492803.20	3361848.02	Картометрический метод	2.5	-
60	492725.14	3361694.27	Картометрический метод	2.5	-
61	492745.18	3361678.23	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
62	492722.93	3361622.18	Картометрический метод	2.5	-
63	492740.89	3361610.12	Картометрический метод	2.5	-
64	492707.07	3361547.92	Картометрический метод	2.5	-
65	492656.12	3361485.69	Картометрический метод	2.5	-
66	492697.76	3361472.41	Картометрический метод	2.5	-
67	492692.14	3361453.01	Картометрический метод	2.5	-
68	492683.27	3361455.69	Картометрический метод	2.5	-
69	492673.63	3361432.46	Картометрический метод	2.5	-
70	492642.81	3361441.40	Картометрический метод	2.5	-
71	492623.76	3361413.00	Картометрический метод	2.5	-
72	492602.97	3361420.00	Картометрический метод	2.5	-
73	492442.97	3361223.58	Картометрический метод	2.5	-
74	492420.01	3361231.26	Картометрический метод	2.5	-
75	492401.39	3361191.65	Картометрический метод	2.5	-
76	492359.98	3361213.77	Картометрический метод	2.5	-
77	492376.80	3361246.00	Картометрический метод	2.5	-
78	492356.48	3361252.69	Картометрический метод	2.5	-
79	492347.92	3361238.97	Картометрический метод	2.5	-
80	492346.80	3361239.65	Картометрический метод	2.5	-
81	492332.91	3361219.30	Картометрический метод	2.5	-
82	492389.44	3361180.44	Картометрический метод	2.5	-
83	492340.49	3361092.36	Картометрический метод	2.5	-
84	492257.73	3361149.22	Картометрический метод	2.5	-
85	492305.87	3361237.51	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	492320.14	3361257.96	Картометрический метод	2.5	-
87	492323.93	3361263.62	Картометрический метод	2.5	-
88	492322.74	3361264.02	Картометрический метод	2.5	-
89	492304.43	3361263.17	Картометрический метод	2.5	-
90	492294.31	3361248.46	Картометрический метод	2.5	-
91	492275.23	3361261.82	Картометрический метод	2.5	-
92	492253.61	3361260.79	Картометрический метод	2.5	-
93	492176.74	3361246.07	Картометрический метод	2.5	-
94	492107.63	3361197.42	Картометрический метод	2.5	-
95	492168.96	3361118.62	Картометрический метод	2.5	-
96	492157.05	3361109.26	Картометрический метод	2.5	-
97	492145.21	3361100.04	Картометрический метод	2.5	-
98	491972.77	3361032.32	Картометрический метод	2.5	-
99	491933.97	3361089.71	Картометрический метод	2.5	-
100	491900.46	3361067.27	Картометрический метод	2.5	-
101	491895.57	3361080.96	Картометрический метод	2.5	-
102	491856.89	3361137.61	Картометрический метод	2.5	-
103	491968.58	3361237.13	Картометрический метод	2.5	-
104	491985.36	3361248.55	Картометрический метод	2.5	-
105	492001.92	3361259.90	Картометрический метод	2.5	-
106	492003.42	3361260.46	Картометрический метод	2.5	-
107	492013.27	3361267.69	Картометрический метод	2.5	-
108	492034.54	3361284.32	Картометрический метод	2.5	-
109	492137.66	3361341.85	Картометрический метод	2.5	-
110	492120.49	3361360.30	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
111	492132.36	3361371.90	Картометрический метод	2.5	-
112	492142.74	3361382.07	Картометрический метод	2.5	-
113	492192.73	3361440.07	Картометрический метод	2.5	-
114	492158.72	3361468.06	Картометрический метод	2.5	-
115	492188.75	3361534.08	Картометрический метод	2.5	-
116	492278.64	3361512.98	Картометрический метод	2.5	-
117	492292.75	3361564.07	Картометрический метод	2.5	-
118	492204.73	3361610.07	Картометрический метод	2.5	-
119	492220.75	3361650.07	Картометрический метод	2.5	-
120	492306.34	3361656.39	Картометрический метод	2.5	-
121	492314.35	3361695.65	Картометрический метод	2.5	-
122	492282.30	3361707.87	Картометрический метод	2.5	-
123	492288.20	3361739.86	Картометрический метод	2.5	-
124	492278.43	3361747.94	Картометрический метод	2.5	-
125	492288.66	3361800.15	Картометрический метод	2.5	-
126	492348.61	3361796.26	Картометрический метод	2.5	-
127	492384.72	3361916.08	Картометрический метод	2.5	-
128	492410.75	3361920.09	Картометрический метод	2.5	-
129	492411.47	3361926.55	Картометрический метод	2.5	-
130	492407.18	3361927.62	Картометрический метод	2.5	-
131	492402.33	3361928.84	Картометрический метод	2.5	-
132	492409.24	3361957.15	Картометрический метод	2.5	-
133	492414.17	3361956.28	Картометрический метод	2.5	-
134	492414.76	3361956.17	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
135	492422.75	3362028.09	Картометрический метод	2.5	-
136	492428.75	3362166.08	Картометрический метод	2.5	-
137	492396.73	3362178.07	Картометрический метод	2.5	-
138	492408.75	3362222.08	Картометрический метод	2.5	-
139	492430.75	3362220.08	Картометрический метод	2.5	-
140	492450.75	3362226.07	Картометрический метод	2.5	-
141	492464.73	3362248.10	Картометрический метод	2.5	-
142	492496.63	3362247.36	Картометрический метод	2.5	-
143	492544.75	3362306.09	Картометрический метод	2.5	-
144	492606.75	3362416.08	Картометрический метод	2.5	-
145	492630.75	3362432.08	Картометрический метод	2.5	-
146	492658.70	3362437.67	Картометрический метод	2.5	-
147	492653.63	3362445.75	Картометрический метод	2.5	-
148	492666.07	3362450.76	Картометрический метод	2.5	-
149	492680.66	3362455.10	Картометрический метод	2.5	-
150	492685.46	3362447.59	Картометрический метод	2.5	-
151	492712.75	3362458.09	Картометрический метод	2.5	-
152	492802.14	3362443.52	Картометрический метод	2.5	-
153	492857.25	3362443.52	Картометрический метод	2.5	-
154	492974.72	3362490.11	Картометрический метод	2.5	-
155	492958.74	3362542.09	Картометрический метод	2.5	-
156	493028.73	3362564.08	Картометрический метод	2.5	-
157	492975.75	3362668.70	Картометрический метод	2.5	-
158	493142.48	3362793.87	Картометрический метод	2.5	-
13	493153.62	3362801.29	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д. Крохалевка

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, деревня Крохалевка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	128.37 $\pm$ 0.31
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	501345.39	3366308.38	Картометрический метод	2.5	-
2	501392.12	3366277.95	Картометрический метод	2.5	-
3	501310.40	3366102.25	Картометрический метод	2.5	-
4	501396.38	3366051.56	Картометрический метод	2.5	-
5	501776.22	3365833.40	Картометрический метод	2.5	-
6	501843.73	3365851.67	Картометрический метод	2.5	-
7	501851.65	3365893.93	Картометрический метод	2.5	-
8	501872.51	3365905.54	Картометрический метод	2.5	-
9	501910.15	3365895.50	Картометрический метод	2.5	-
10	501957.74	3365848.06	Картометрический метод	2.5	-
11	501961.66	3365815.91	Картометрический метод	2.5	-
12	502014.43	3365783.21	Картометрический метод	2.5	-
13	502041.72	3365802.50	Картометрический метод	2.5	-
14	502052.47	3365817.95	Картометрический метод	2.5	-
15	502097.86	3365795.13	Картометрический метод	2.5	-
16	502139.97	3365752.71	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	502205.60	3365738.99	Картометрический метод	2.5	-
18	502299.93	3365729.35	Картометрический метод	2.5	-
19	502419.66	3365719.54	Картометрический метод	2.5	-
20	502427.58	3365672.11	Картометрический метод	2.5	-
21	502630.26	3365558.31	Картометрический метод	2.5	-
22	502622.24	3365528.34	Картометрический метод	2.5	-
23	502718.10	3365475.37	Картометрический метод	2.5	-
24	502803.02	3365408.17	Картометрический метод	2.5	-
25	502853.14	3365322.00	Картометрический метод	2.5	-
26	502939.11	3365420.99	Картометрический метод	2.5	-
27	502989.84	3365363.92	Картометрический метод	2.5	-
28	503097.66	3365287.84	Картометрический метод	2.5	-
29	503167.41	3365230.79	Картометрический метод	2.5	-
30	503152.53	3365204.22	Картометрический метод	2.5	-
31	503212.32	3365162.23	Картометрический метод	2.5	-
32	503300.01	3365107.87	Картометрический метод	2.5	-
33	503281.40	3365058.59	Картометрический метод	2.5	-
34	503280.46	3365052.58	Картометрический метод	2.5	-
35	503291.30	3365050.07	Картометрический метод	2.5	-
36	503304.24	3365047.14	Картометрический метод	2.5	-
37	503310.47	3365042.83	Картометрический метод	2.5	-
38	503283.72	3365032.80	Картометрический метод	2.5	-
39	503178.75	3364992.81	Картометрический метод	2.5	-
40	503173.29	3364990.77	Картометрический метод	2.5	-
41	503120.66	3364968.93	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	503063.89	3364974.61	Картометрический метод	2.5	-
43	503075.29	3365000.77	Картометрический метод	2.5	-
44	503071.76	3365004.84	Картометрический метод	2.5	-
45	503076.82	3365019.95	Картометрический метод	2.5	-
46	503033.04	3365034.10	Картометрический метод	2.5	-
47	503028.32	3365018.94	Картометрический метод	2.5	-
48	503020.90	3365015.96	Картометрический метод	2.5	-
49	503002.34	3365021.14	Картометрический метод	2.5	-
50	503002.00	3365020.02	Картометрический метод	2.5	-
51	502973.40	3365027.88	Картометрический метод	2.5	-
52	502972.83	3365035.86	Картометрический метод	2.5	-
53	502970.42	3365037.83	Картометрический метод	2.5	-
54	502973.65	3365049.76	Картометрический метод	2.5	-
55	502912.64	3365061.06	Картометрический метод	2.5	-
56	502902.58	3365039.99	Картометрический метод	2.5	-
57	502893.62	3365019.28	Картометрический метод	2.5	-
58	502891.52	3365003.16	Картометрический метод	2.5	-
59	502826.41	3365028.51	Картометрический метод	2.5	-
60	502819.95	3365011.12	Картометрический метод	2.5	-
61	502712.60	3365041.43	Картометрический метод	2.5	-
62	502704.22	3365011.88	Картометрический метод	2.5	-
63	502600.72	3365044.35	Картометрический метод	2.5	-
64	502578.21	3364999.26	Картометрический метод	2.5	-
65	502557.51	3365006.94	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	502573.67	3365063.09	Картометрический метод	2.5	-
67	502473.53	3365095.00	Картометрический метод	2.5	-
68	502485.61	3365132.94	Картометрический метод	2.5	-
69	502419.08	3365156.67	Картометрический метод	2.5	-
70	502424.94	3365190.60	Картометрический метод	2.5	-
71	502368.62	3365208.77	Картометрический метод	2.5	-
72	502356.46	3365184.94	Картометрический метод	2.5	-
73	502281.23	3365221.98	Картометрический метод	2.5	-
74	502276.28	3365243.32	Картометрический метод	2.5	-
75	502267.43	3365245.42	Картометрический метод	2.5	-
76	502269.15	3365252.72	Картометрический метод	2.5	-
77	502253.94	3365261.73	Картометрический метод	2.5	-
78	502251.75	3365263.07	Картометрический метод	2.5	-
79	502210.42	3365287.46	Картометрический метод	2.5	-
80	502202.27	3365271.62	Картометрический метод	2.5	-
81	502088.81	3365317.17	Картометрический метод	2.5	-
82	502043.64	3365334.90	Картометрический метод	2.5	-
83	502047.48	3365349.09	Картометрический метод	2.5	-
84	502060.66	3365401.94	Картометрический метод	2.5	-
85	502079.87	3365463.02	Картометрический метод	2.5	-
86	502054.31	3365473.53	Картометрический метод	2.5	-
87	502036.47	3365431.15	Картометрический метод	2.5	-
88	502003.30	3365442.75	Картометрический метод	2.5	-
89	502011.22	3365480.78	Картометрический метод	2.5	-
90	501960.43	3365497.03	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
91	501946.35	3365465.12	Картометрический метод	2.5	-
92	501916.91	3365472.65	Картометрический метод	2.5	-
93	501930.96	3365532.63	Картометрический метод	2.5	-
94	501746.07	3365607.28	Картометрический метод	2.5	-
95	501739.72	3365568.62	Картометрический метод	2.5	-
96	501725.06	3365518.05	Картометрический метод	2.5	-
97	501722.16	3365462.45	Картометрический метод	2.5	-
98	501719.57	3365413.60	Картометрический метод	2.5	-
99	501681.85	3365410.38	Картометрический метод	2.5	-
100	501520.21	3365398.90	Картометрический метод	2.5	-
101	501527.50	3365337.19	Картометрический метод	2.5	-
102	501438.07	3365300.27	Картометрический метод	2.5	-
103	501438.62	3365298.03	Картометрический метод	2.5	-
104	501465.04	3365247.53	Картометрический метод	2.5	-
105	501458.73	3365249.68	Картометрический метод	2.5	-
106	501433.95	3365296.65	Картометрический метод	2.5	-
107	501426.15	3365293.32	Картометрический метод	2.5	-
108	501431.56	3365283.05	Картометрический метод	2.5	-
109	501337.70	3365241.41	Картометрический метод	2.5	-
110	501327.04	3365262.27	Картометрический метод	2.5	-
111	501369.26	3365281.44	Картометрический метод	2.5	-
112	501324.10	3365322.61	Картометрический метод	2.5	-
113	501289.75	3365353.19	Картометрический метод	2.5	-
114	501293.62	3365365.35	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	501290.32	3365375.25	Картометрический метод	2.5	-
116	501277.95	3365379.14	Картометрический метод	2.5	-
117	501258.30	3365376.98	Картометрический метод	2.5	-
118	501243.80	3365367.54	Картометрический метод	2.5	-
119	501242.38	3365347.04	Картометрический метод	2.5	-
120	501244.77	3365336.27	Картометрический метод	2.5	-
121	501251.89	3365336.08	Картометрический метод	2.5	-
122	501263.17	3365331.31	Картометрический метод	2.5	-
123	501252.20	3365321.28	Картометрический метод	2.5	-
124	501179.59	3365315.47	Картометрический метод	2.5	-
125	501156.38	3365357.19	Картометрический метод	2.5	-
126	501121.88	3365339.94	Картометрический метод	2.5	-
127	501136.31	3365309.83	Картометрический метод	2.5	-
128	501036.10	3365284.89	Картометрический метод	2.5	-
129	500994.38	3365274.54	Картометрический метод	2.5	-
130	501028.61	3365334.15	Картометрический метод	2.5	-
131	500920.71	3365396.32	Картометрический метод	2.5	-
132	500887.60	3365347.08	Картометрический метод	2.5	-
133	500849.53	3365370.46	Картометрический метод	2.5	-
134	500832.56	3365352.46	Картометрический метод	2.5	-
135	500811.22	3365329.01	Картометрический метод	2.5	-
136	500810.51	3365298.16	Картометрический метод	2.5	-
137	500840.84	3365276.73	Картометрический метод	2.5	-
138	500818.80	3365243.62	Картометрический метод	2.5	-
139	500944.65	3365191.48	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
140	500969.76	3365154.88	Картометрический метод	2.5	-
141	500964.74	3365105.01	Картометрический метод	2.5	-
142	500914.09	3364937.69	Картометрический метод	2.5	-
143	500892.76	3364906.94	Картометрический метод	2.5	-
144	500773.57	3364964.03	Картометрический метод	2.5	-
145	500756.64	3364925.13	Картометрический метод	2.5	-
146	500689.07	3364957.16	Картометрический метод	2.5	-
147	500680.73	3364939.00	Картометрический метод	2.5	-
148	500769.43	3364892.34	Картометрический метод	2.5	-
149	500719.39	3364798.35	Картометрический метод	2.5	-
150	500733.35	3364788.46	Картометрический метод	2.5	-
151	500698.22	3364731.07	Картометрический метод	2.5	-
152	500593.35	3364752.28	Картометрический метод	2.5	-
153	500587.15	3364753.69	Картометрический метод	2.5	-
154	500577.90	3364755.73	Картометрический метод	2.5	-
155	500513.44	3364783.02	Картометрический метод	2.5	-
156	500468.59	3364794.46	Картометрический метод	2.5	-
157	500485.37	3364813.91	Картометрический метод	2.5	-
158	500519.80	3364873.42	Картометрический метод	2.5	-
159	500578.13	3365023.66	Картометрический метод	2.5	-
160	500601.42	3365033.15	Картометрический метод	2.5	-
161	500602.52	3365035.35	Картометрический метод	2.5	-
162	500611.20	3365065.75	Картометрический метод	2.5	-
163	500611.33	3365066.53	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	500611.22	3365067.26	Картометрический метод	2.5	-
165	500603.97	3365090.99	Картометрический метод	2.5	-
166	500605.87	3365114.51	Картометрический метод	2.5	-
167	500605.87	3365114.71	Картометрический метод	2.5	-
168	500605.54	3365115.96	Картометрический метод	2.5	-
169	500605.06	3365116.56	Картометрический метод	2.5	-
170	500585.95	3365133.94	Картометрический метод	2.5	-
171	500574.19	3365164.27	Картометрический метод	2.5	-
172	500589.63	3365181.46	Картометрический метод	2.5	-
173	500590.56	3365182.56	Картометрический метод	2.5	-
174	500618.53	3365215.61	Картометрический метод	2.5	-
175	500618.63	3365215.74	Картометрический метод	2.5	-
176	500644.86	3365251.23	Картометрический метод	2.5	-
177	500645.01	3365251.46	Картометрический метод	2.5	-
178	500645.21	3365251.90	Картометрический метод	2.5	-
179	500653.84	3365277.09	Картометрический метод	2.5	-
180	500653.97	3365277.64	Картометрический метод	2.5	-
181	500661.00	3365346.49	Картометрический метод	2.5	-
182	500676.08	3365378.65	Картометрический метод	2.5	-
183	500686.55	3365387.41	Картометрический метод	2.5	-
184	500687.11	3365388.08	Картометрический метод	2.5	-
185	500687.43	3365389.02	Картометрический метод	2.5	-
186	500692.40	3365428.69	Картометрический метод	2.5	-
187	500706.41	3365467.53	Картометрический метод	2.5	-
188	500725.83	3365483.62	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
189	500741.31	3365486.85	Картометрический метод	2.5	-
190	500772.86	3365455.08	Картометрический метод	2.5	-
191	500773.38	3365454.67	Картометрический метод	2.5	-
192	500799.66	3365439.42	Картометрический метод	2.5	-
193	500800.54	3365439.12	Картометрический метод	2.5	-
194	500831.08	3365434.46	Картометрический метод	2.5	-
195	500831.46	3365434.44	Картометрический метод	2.5	-
196	500832.71	3365434.77	Картометрический метод	2.5	-
197	500832.80	3365434.83	Картометрический метод	2.5	-
198	500849.06	3365445.15	Картометрический метод	2.5	-
199	500849.88	3365446.02	Картометрический метод	2.5	-
200	500850.17	3365446.81	Картометрический метод	2.5	-
201	500856.34	3365480.06	Картометрический метод	2.5	-
202	500856.34	3365480.07	Картометрический метод	2.5	-
203	500862.50	3365514.38	Картометрический метод	2.5	-
204	500869.38	3365531.05	Картометрический метод	2.5	-
205	500888.85	3365557.01	Картометрический метод	2.5	-
206	500912.14	3365550.33	Картометрический метод	2.5	-
207	500938.30	3365537.85	Картометрический метод	2.5	-
208	500939.01	3365537.63	Картометрический метод	2.5	-
209	500960.26	3365534.50	Картометрический метод	2.5	-
210	500960.62	3365534.48	Картометрический метод	2.5	-
211	500961.88	3365534.81	Картометрический метод	2.5	-
212	500962.75	3365535.65	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
213	500976.64	3365558.06	Картометрический метод	2.5	-
214	500976.69	3365558.13	Картометрический метод	2.5	-
215	500976.70	3365558.14	Картометрический метод	2.5	-
216	500997.37	3365594.64	Картометрический метод	2.5	-
217	501025.51	3365616.40	Картометрический метод	2.5	-
218	501055.37	3365638.44	Картометрический метод	2.5	-
219	501055.48	3365638.53	Картометрический метод	2.5	-
220	501085.43	3365663.26	Картометрический метод	2.5	-
221	501085.99	3365663.92	Картометрический метод	2.5	-
222	501099.92	3365687.65	Картометрический метод	2.5	-
223	501099.93	3365687.67	Картометрический метод	2.5	-
224	501100.26	3365688.92	Картометрический метод	2.5	-
225	501100.26	3365688.96	Картометрический метод	2.5	-
226	501099.67	3365718.35	Картометрический метод	2.5	-
227	501099.58	3365718.95	Картометрический метод	2.5	-
228	501089.83	3365755.21	Картометрический метод	2.5	-
229	501089.59	3365755.81	Картометрический метод	2.5	-
230	501089.48	3365755.97	Картометрический метод	2.5	-
231	501072.88	3365780.19	Картометрический метод	2.5	-
232	501055.37	3365817.52	Картометрический метод	2.5	-
233	501069.43	3365889.28	Картометрический метод	2.5	-
234	501077.64	3365896.88	Картометрический метод	2.5	-
235	501092.01	3365918.90	Картометрический метод	2.5	-
236	501100.02	3365949.76	Картометрический метод	2.5	-
237	501111.81	3365970.70	Картометрический	2.5	-

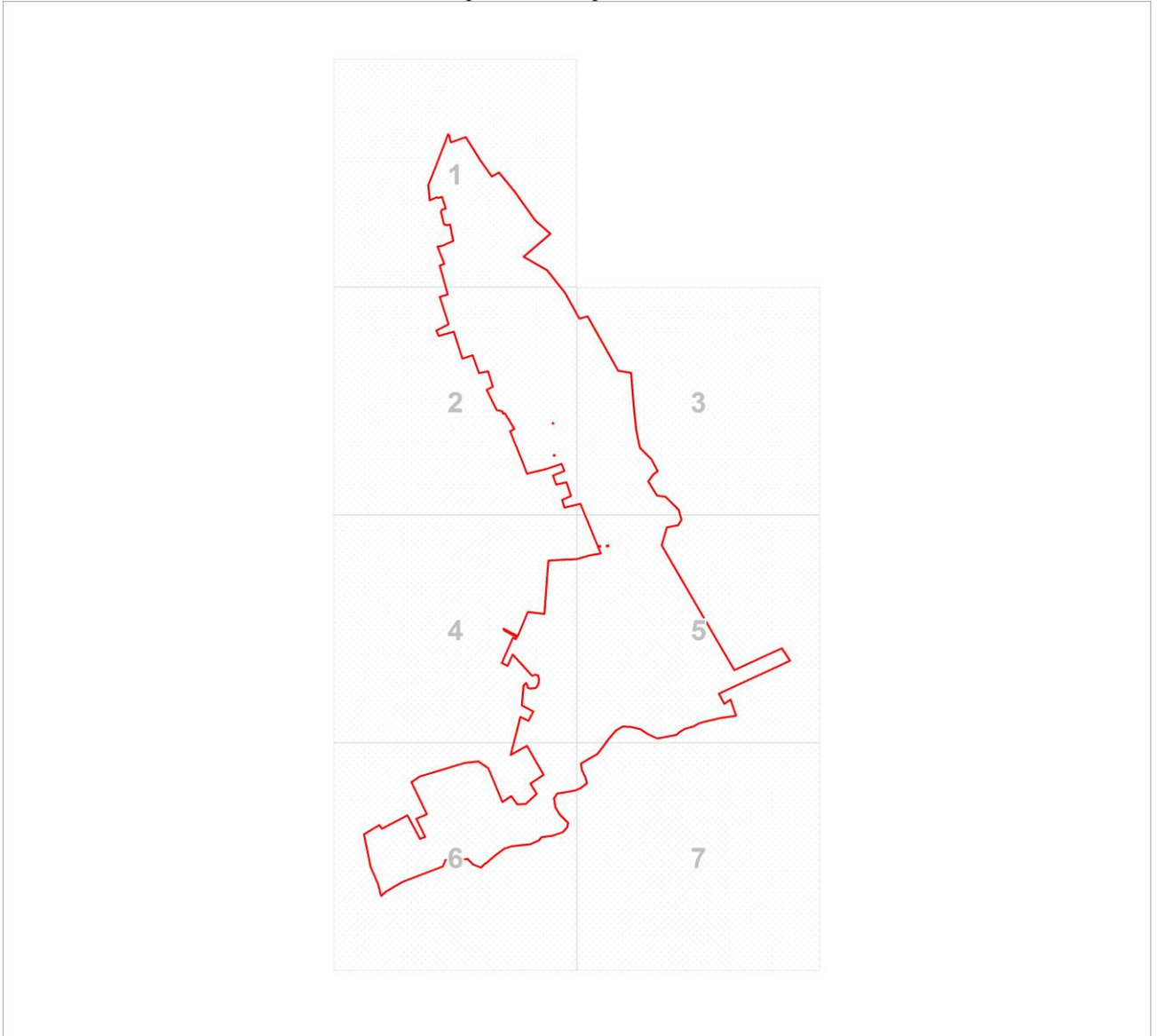
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
238	501118.20	3365990.52	Картометрический метод	2.5	-
239	501124.82	3366019.72	Картометрический метод	2.5	-
240	501131.73	3366050.24	Картометрический метод	2.5	-
241	501137.86	3366086.33	Картометрический метод	2.5	-
242	501140.63	3366108.34	Картометрический метод	2.5	-
243	501200.49	3366087.73	Картометрический метод	2.5	-
244	501185.43	3366064.36	Картометрический метод	2.5	-
245	501223.23	3366044.76	Картометрический метод	2.5	-
1	501345.39	3366308.38	Картометрический метод	2.5	-
					-
246	502232.84	3365431.62	Картометрический метод	2.5	-
247	502232.83	3365429.43	Картометрический метод	2.5	-
248	502230.63	3365429.43	Картометрический метод	2.5	-
249	502230.63	3365431.62	Картометрический метод	2.5	-
246	502232.84	3365431.62	Картометрический метод	2.5	-
					-
250	502111.12	3365436.63	Картометрический метод	2.5	-
251	502113.38	3365436.62	Картометрический метод	2.5	-
252	502113.39	3365434.37	Картометрический метод	2.5	-
253	502111.11	3365434.36	Картометрический метод	2.5	-
250	502111.12	3365436.63	Картометрический метод	2.5	-
					-
254	501771.70	3365605.20	Картометрический метод	2.5	-
255	501773.99	3365604.98	Картометрический метод	2.5	-
256	501773.23	3365597.65	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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			
257	501770.93	3365597.88	Картометрический метод	2.5	-
254	501771.70	3365605.20	Картометрический метод	2.5	-
					-
258	501772.99	3365635.88	Картометрический метод	2.5	-
259	501775.35	3365635.83	Картометрический метод	2.5	-
260	501775.20	3365630.00	Картометрический метод	2.5	-
261	501772.90	3365630.05	Картометрический метод	2.5	-
258	501772.99	3365635.88	Картометрический метод	2.5	-
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 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:24984

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

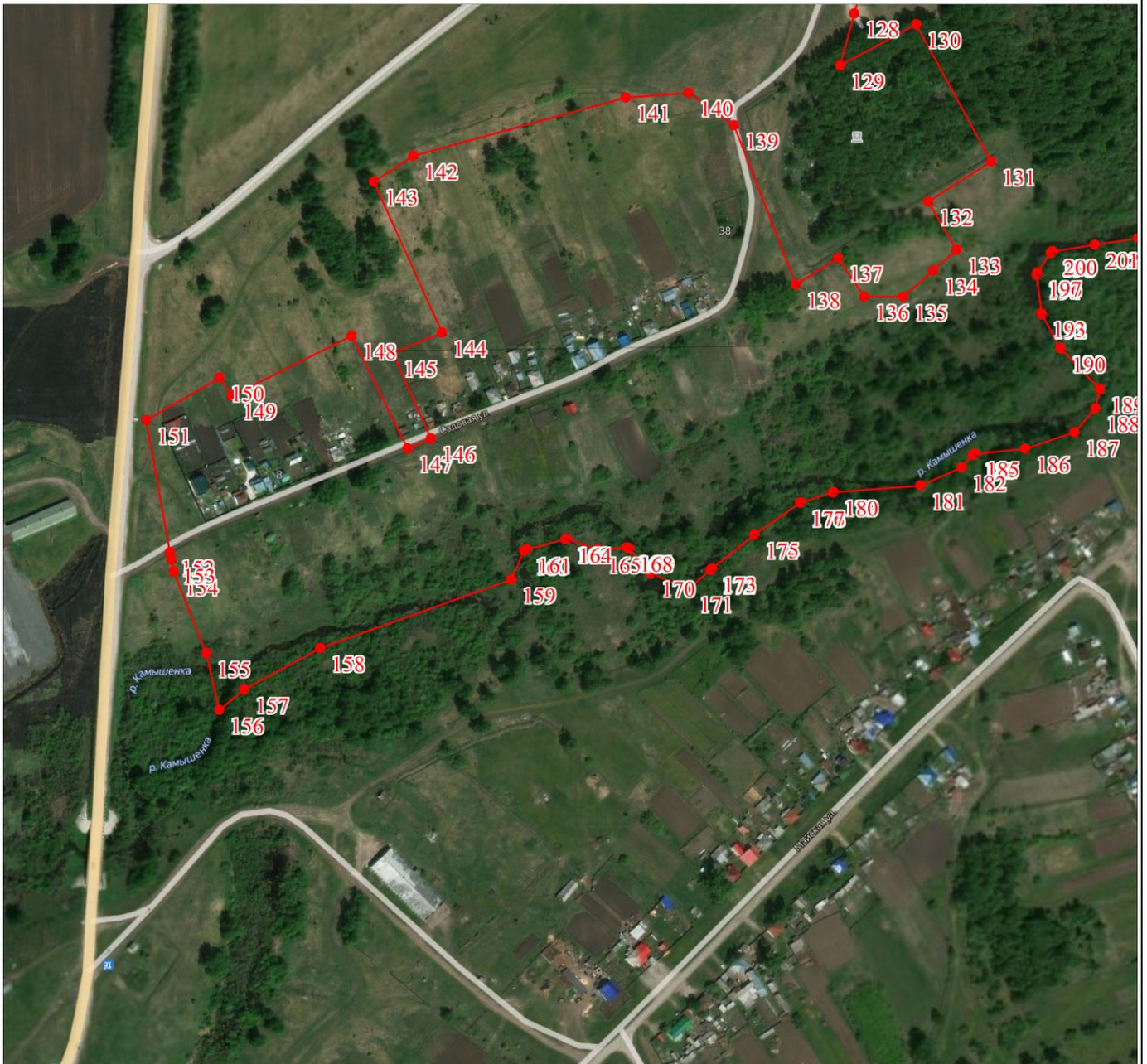


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница д.Чик

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, деревня Чик
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	130.74 $\pm$ 0.3
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	496632.80	3364140.53	Картометрический метод	2.5	-
2	496725.96	3364170.29	Картометрический метод	2.5	-
3	496725.10	3364175.89	Картометрический метод	2.5	-
4	496969.87	3364262.59	Картометрический метод	2.5	-
5	497122.99	3364318.65	Картометрический метод	2.5	-
6	497082.88	3364407.94	Картометрический метод	2.5	-
7	497034.57	3364436.41	Картометрический метод	2.5	-
8	497062.61	3364450.64	Картометрический метод	2.5	-
9	497079.86	3364493.35	Картометрический метод	2.5	-
10	497072.96	3364542.08	Картометрический метод	2.5	-
11	497018.18	3364542.52	Картометрический метод	2.5	-
12	496959.95	3364572.71	Картометрический метод	2.5	-
13	496906.47	3364609.80	Картометрический метод	2.5	-
14	496836.59	3364590.82	Картометрический метод	2.5	-
15	496778.80	3364578.75	Картометрический метод	2.5	-
16	496721.86	3364555.88	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	496689.08	3364543.81	Картометрический метод	2.5	-
18	496538.77	3364470.48	Картометрический метод	2.5	-
19	496502.11	3364484.71	Картометрический метод	2.5	-
20	496435.25	3364485.15	Картометрический метод	2.5	-
21	496407.00	3364468.33	Картометрический метод	2.5	-
22	496342.30	3364454.96	Картометрический метод	2.5	-
23	496316.86	3364429.94	Картометрический метод	2.5	-
24	496269.84	3364412.26	Картометрический метод	2.5	-
25	496231.24	3364384.65	Картометрический метод	2.5	-
26	496172.15	3364313.48	Картометрический метод	2.5	-
27	496104.43	3364273.37	Картометрический метод	2.5	-
28	495908.40	3364103.43	Картометрический метод	2.5	-
29	495882.09	3364063.32	Картометрический метод	2.5	-
30	495877.78	3364008.97	Картометрический метод	2.5	-
31	495888.13	3363947.30	Картометрический метод	2.5	-
32	495895.89	3363871.82	Картометрический метод	2.5	-
33	495885.97	3363814.02	Картометрический метод	2.5	-
34	495840.68	3363760.96	Картометрический метод	2.5	-
35	495772.10	3363744.58	Картометрический метод	2.5	-
36	495677.21	3363756.22	Картометрический метод	2.5	-
37	495586.21	3363751.05	Картометрический метод	2.5	-
38	495518.06	3363738.97	Картометрический метод	2.5	-
39	495455.09	3363700.58	Картометрический метод	2.5	-
40	495410.01	3363663.27	Картометрический метод	2.5	-
41	495381.55	3363651.41	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	495343.37	3363645.59	Картометрический метод	2.5	-
43	495306.71	3363631.79	Картометрический метод	2.5	-
44	495295.50	3363630.49	Картометрический метод	2.5	-
45	495257.54	3363640.84	Картометрический метод	2.5	-
46	495214.95	3363663.06	Картометрический метод	2.5	-
47	495157.15	3363722.15	Картометрический метод	2.5	-
48	495113.16	3363754.50	Картометрический метод	2.5	-
49	495082.97	3363719.99	Картометрический метод	2.5	-
50	495121.35	3363676.00	Картометрический метод	2.5	-
51	495107.98	3363654.43	Картометрический метод	2.5	-
52	495088.14	3363664.35	Картометрический метод	2.5	-
53	495056.22	3363641.06	Картометрический метод	2.5	-
54	495084.26	3363617.77	Картометрический метод	2.5	-
55	495079.52	3363608.71	Картометрический метод	2.5	-
56	495056.66	3363537.11	Картометрический метод	2.5	-
57	495074.34	3363522.88	Картометрический метод	2.5	-
58	495083.83	3363435.75	Картометрический метод	2.5	-
59	494963.92	3363467.23	Картометрический метод	2.5	-
60	494866.44	3363484.06	Картометрический метод	2.5	-
61	494772.42	3363441.79	Картометрический метод	2.5	-
62	494727.56	3363353.80	Картометрический метод	2.5	-
63	494686.15	3363342.59	Картометрический метод	2.5	-
64	494571.85	3363248.99	Картометрический метод	2.5	-
65	494407.95	3363113.77	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	494383.80	3363093.71	Картометрический метод	2.5	-
67	494245.24	3362996.46	Картометрический метод	2.5	-
68	494191.11	3362987.83	Картометрический метод	2.5	-
69	494029.80	3362764.51	Картометрический метод	2.5	-
70	494034.65	3362756.54	Картометрический метод	2.5	-
71	494032.49	3362753.73	Картометрический метод	2.5	-
72	494023.00	3362742.94	Картометрический метод	2.5	-
73	494070.45	3362704.13	Картометрический метод	2.5	-
74	494111.53	3362643.53	Картометрический метод	2.5	-
75	494043.65	3362572.69	Картометрический метод	2.5	-
76	493998.15	3362489.44	Картометрический метод	2.5	-
77	493976.80	3362447.38	Картометрический метод	2.5	-
78	493958.47	3362415.26	Картометрический метод	2.5	-
79	493980.25	3362431.21	Картометрический метод	2.5	-
80	494088.40	3362469.60	Картометрический метод	2.5	-
81	494092.71	3362465.71	Картометрический метод	2.5	-
82	494116.44	3362470.03	Картометрический метод	2.5	-
83	494145.98	3362506.48	Картометрический метод	2.5	-
84	494103.07	3362540.77	Картометрический метод	2.5	-
85	494133.26	3362577.00	Картометрический метод	2.5	-
86	494160.43	3362605.25	Картометрический метод	2.5	-
87	494193.00	3362588.64	Картометрический метод	2.5	-
88	494237.64	3362606.54	Картометрический метод	2.5	-
89	494255.32	3362616.46	Картометрический метод	2.5	-
90	494275.16	3362594.25	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
91	494301.26	3362617.54	Картометрический метод	2.5	-
92	494299.53	3362620.35	Картометрический метод	2.5	-
93	494283.79	3362638.89	Картометрический метод	2.5	-
94	494295.00	3362650.11	Картометрический метод	2.5	-
95	494303.20	3362658.52	Картометрический метод	2.5	-
96	494287.45	3362674.26	Картометрический метод	2.5	-
97	494332.96	3362716.96	Картометрический метод	2.5	-
98	494350.21	3362732.28	Картометрический метод	2.5	-
99	494388.49	3362768.51	Картометрический метод	2.5	-
100	494401.00	3362779.51	Картометрический метод	2.5	-
101	494415.45	3362792.88	Картометрический метод	2.5	-
102	494428.60	3362803.87	Картометрический метод	2.5	-
103	494431.84	3362797.84	Картометрический метод	2.5	-
104	494461.81	3362826.30	Картометрический метод	2.5	-
105	494461.17	3362858.43	Картометрический метод	2.5	-
106	494462.46	3362878.92	Картометрический метод	2.5	-
107	494471.73	3362909.33	Картометрический метод	2.5	-
108	494468.50	3362911.92	Картометрический метод	2.5	-
109	494442.62	3362903.08	Картометрический метод	2.5	-
110	494424.51	3362920.11	Картометрический метод	2.5	-
111	494416.85	3362929.38	Картометрический метод	2.5	-
112	494492.01	3362992.36	Картометрический метод	2.5	-
113	494522.23	3362964.65	Картометрический метод	2.5	-
114	494503.40	3362994.23	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	494521.61	3363005.82	Картометрический метод	2.5	-
116	494553.68	3362955.75	Картометрический метод	2.5	-
117	494569.00	3362960.44	Картометрический метод	2.5	-
118	494576.76	3362961.73	Картометрический метод	2.5	-
119	494573.53	3362973.59	Картометрический метод	2.5	-
120	494519.20	3363020.87	Картометрический метод	2.5	-
121	494558.11	3363030.10	Картометрический метод	2.5	-
122	494590.46	3363002.92	Картометрический метод	2.5	-
123	494609.00	3362972.73	Картометрический метод	2.5	-
124	494634.88	3362978.77	Картометрический метод	2.5	-
125	494680.17	3362996.46	Картометрический метод	2.5	-
126	494766.00	3363006.38	Картометрический метод	2.5	-
127	494779.80	3362980.50	Картометрический метод	2.5	-
128	494813.45	3362990.42	Картометрический метод	2.5	-
129	494811.72	3363026.65	Картометрический метод	2.5	-
130	494825.95	3363025.79	Картометрический метод	2.5	-
131	494891.52	3363029.67	Картометрический метод	2.5	-
132	494913.51	3363048.65	Картометрический метод	2.5	-
133	494945.86	3363112.91	Картометрический метод	2.5	-
134	494950.18	3363122.83	Картометрический метод	2.5	-
135	494954.49	3363136.63	Картометрический метод	2.5	-
136	494965.70	3363153.03	Картометрический метод	2.5	-
137	494974.33	3363158.63	Картометрический метод	2.5	-
138	494991.80	3363154.75	Картометрический метод	2.5	-
139	495119.47	3363153.03	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
140	495311.40	3363154.75	Картометрический метод	2.5	-
141	495319.60	3363127.15	Картометрический метод	2.5	-
142	495363.16	3363084.44	Картометрический метод	2.5	-
143	495376.10	3363094.80	Картометрический метод	2.5	-
144	495389.90	3363106.01	Картометрический метод	2.5	-
145	495733.45	3363370.41	Картометрический метод	2.5	-
146	495747.25	3363378.17	Картометрический метод	2.5	-
147	495778.30	3363366.53	Картометрический метод	2.5	-
148	495813.76	3363311.90	Картометрический метод	2.5	-
149	495892.39	3363369.55	Картометрический метод	2.5	-
150	495951.91	3363423.03	Картометрический метод	2.5	-
151	496142.55	3363611.52	Картометрический метод	2.5	-
152	496194.31	3363654.21	Картометрический метод	2.5	-
153	496221.48	3363673.63	Картометрический метод	2.5	-
154	496174.47	3363741.34	Картометрический метод	2.5	-
155	496173.61	3363754.28	Картометрический метод	2.5	-
156	496174.04	3363760.32	Картометрический метод	2.5	-
157	496173.61	3363776.28	Картометрический метод	2.5	-
158	496189.13	3363805.61	Картометрический метод	2.5	-
159	496302.36	3363953.98	Картометрический метод	2.5	-
160	496389.05	3364051.46	Картометрический метод	2.5	-
161	496424.42	3364085.96	Картометрический метод	2.5	-
162	496460.33	3364134.81	Картометрический метод	2.5	-
163	496578.13	3364143.33	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	496587.51	3364136.64	Картометрический метод	2.5	-
1	496632.80	3364140.53	Картометрический метод	2.5	-
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

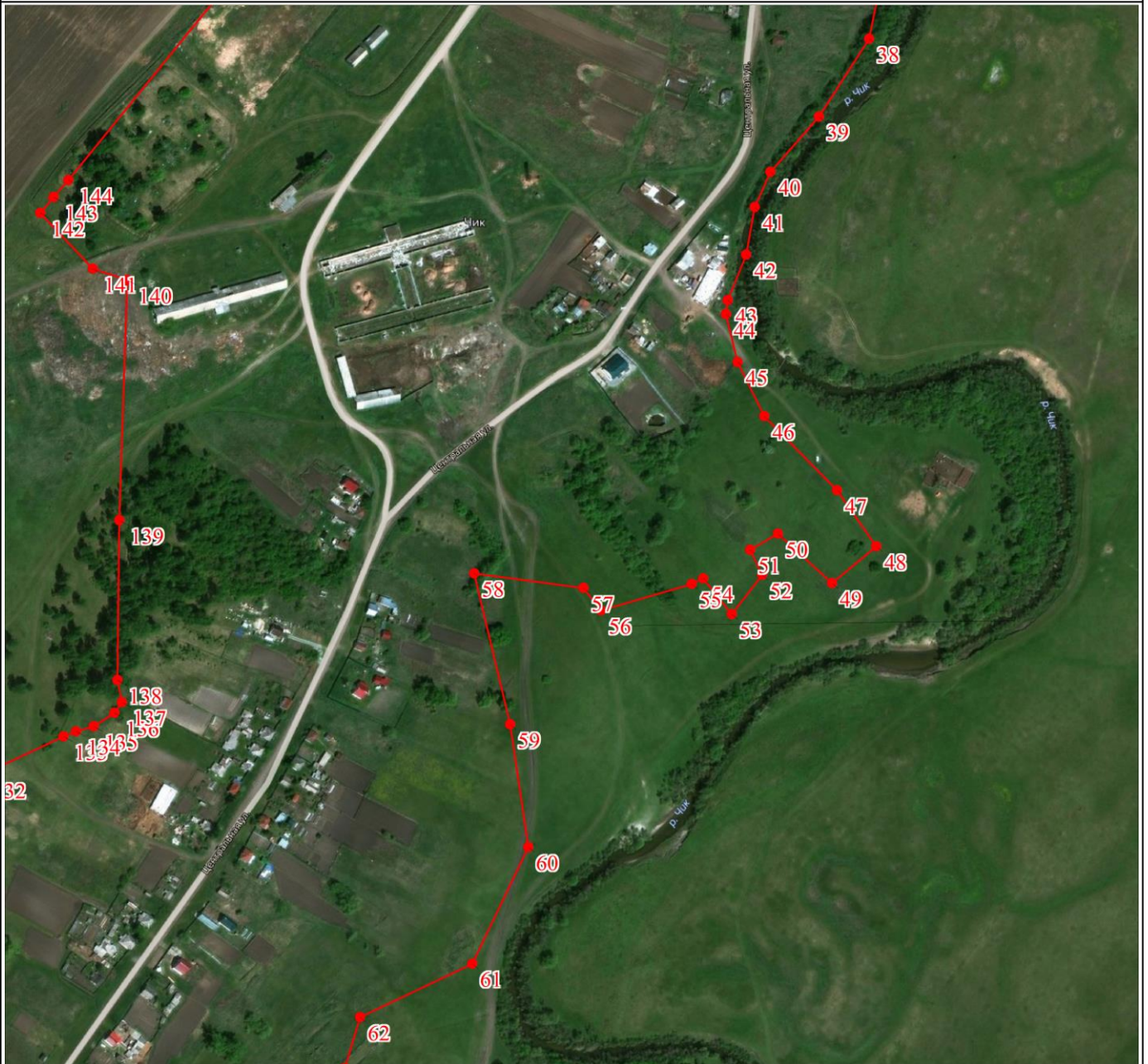
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Г.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница железнодорожной станции 3293 км

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

## Раздел 1

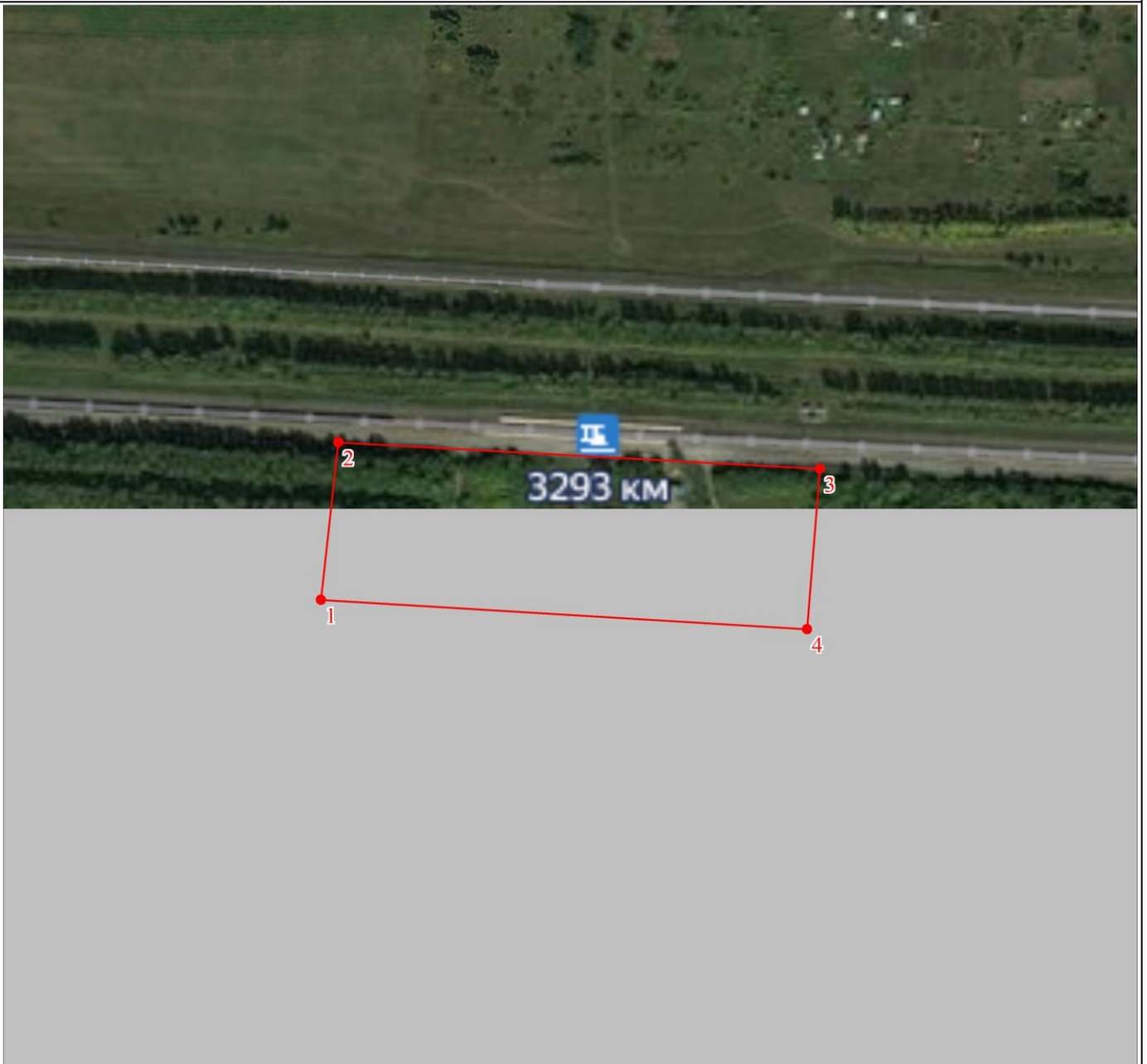
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Коченевский район, Прокудский сельсовет, железнодорожная станция 3293 км
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	$4.9 \pm 0.07$
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	485776.15	3351104.67	Картометрический метод	2.5	-
2	485902.17	3351115.30	Картометрический метод	2.5	-
3	485890.39	3351498.01	Картометрический метод	2.5	-
4	485762.02	3351490.92	Картометрический метод	2.5	-
1	485776.15	3351104.67	Картометрический метод	2.5	-
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 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница н.п.Кордон

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

## Раздел 1

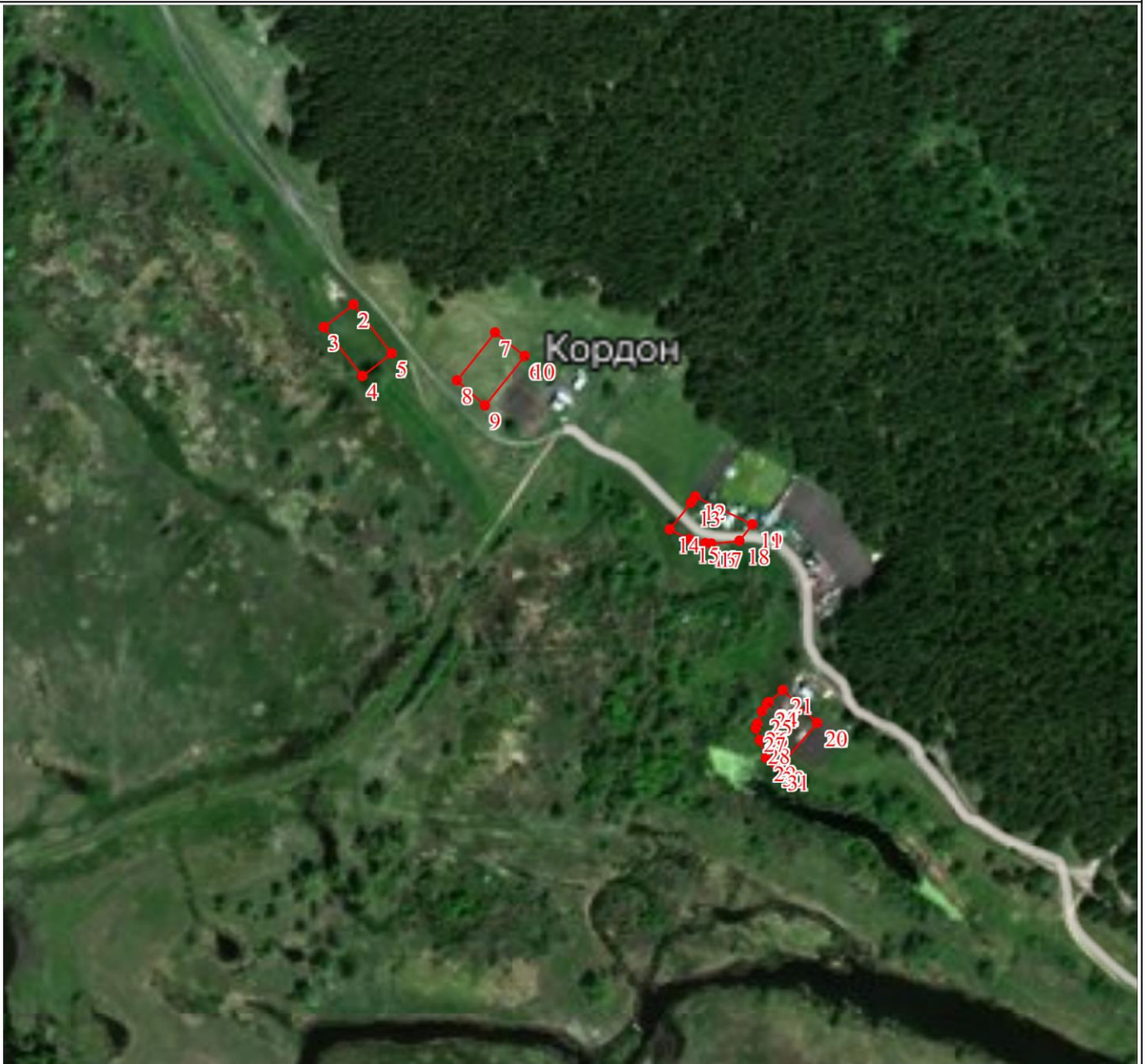
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Новосибирская область, Коченевский район, Прокудский сельсовет, населенный пункт Кордон
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	-
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	502177.55	3367267.68	Картометрический метод	2.5	-
2	502215.83	3367236.36	Картометрический метод	2.5	-
3	502197.17	3367213.50	Картометрический метод	2.5	-
4	502158.90	3367244.92	Картометрический метод	2.5	-
5	502177.55	3367267.68	Картометрический метод	2.5	-
					-
6	502178.10	3367373.33	Картометрический метод	2.5	-
7	502196.15	3367349.45	Картометрический метод	2.5	-
8	502157.25	3367319.98	Картометрический метод	2.5	-
9	502137.83	3367342.84	Картометрический метод	2.5	-
10	502178.10	3367373.33	Картометрический метод	2.5	-
					-
11	502048.06	3367557.03	Картометрический метод	2.5	-
12	502069.06	3367511.36	Картометрический метод	2.5	-
13	502064.18	3367507.99	Картометрический метод	2.5	-
14	502042.40	3367491.65	Картометрический метод	2.5	-
15	502035.09	3367507.35	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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			
			метод		
16	502032.18	3367520.22	Картометрический метод	2.5	-
17	502031.90	3367525.19	Картометрический метод	2.5	-
18	502034.72	3367547.23	Картометрический метод	2.5	-
19	502048.06	3367557.03	Картометрический метод	2.5	-
					-
20	501890.97	3367612.49	Картометрический метод	2.5	-
21	501916.47	3367584.54	Картометрический метод	2.5	-
22	501906.53	3367573.46	Картометрический метод	2.5	-
23	501905.86	3367572.72	Картометрический метод	2.5	-
24	501905.16	3367572.28	Картометрический метод	2.5	-
25	501899.18	3367568.44	Картометрический метод	2.5	-
26	501889.19	3367565.07	Картометрический метод	2.5	-
27	501885.34	3367563.79	Картометрический метод	2.5	-
28	501875.90	3367567.29	Картометрический метод	2.5	-
29	501862.09	3367572.40	Картометрический метод	2.5	-
30	501857.87	3367579.04	Картометрический метод	2.5	-
31	501855.16	3367583.32	Картометрический метод	2.5	-
32	501890.97	3367612.49	Картометрический метод	2.5	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п.Светлый

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, поселок Светлый
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	139.13 ± 0.3
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	487540.33	3348920.84	Картометрический метод	2.5	-
2	487504.22	3348908.32	Картометрический метод	2.5	-
3	487514.01	3348880.73	Картометрический метод	2.5	-
4	487521.69	3348858.83	Картометрический метод	2.5	-
5	487535.80	3348820.73	Картометрический метод	2.5	-
6	487567.70	3348834.42	Картометрический метод	2.5	-
7	487553.80	3348871.58	Картометрический метод	2.5	-
8	487557.17	3348872.94	Картометрический метод	2.5	-
9	487550.43	3348892.32	Картометрический метод	2.5	-
1	487540.33	3348920.84	Картометрический метод	2.5	-
					-
10	487159.27	3350047.93	Картометрический метод	2.5	-
11	487046.01	3350029.83	Картометрический метод	2.5	-
12	486860.54	3350004.35	Картометрический метод	2.5	-
13	486666.86	3349982.88	Картометрический метод	2.5	-
14	486342.24	3349946.67	Картометрический метод	2.5	-
15	486353.19	3349928.98	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
16	486353.19	3349896.57	Картометрический метод	2.5	-
17	486320.77	3349808.15	Картометрический метод	2.5	-
18	486281.19	3349765.20	Картометрический метод	2.5	-
19	486250.71	3349720.11	Картометрический метод	2.5	-
20	486224.71	3349446.11	Картометрический метод	2.5	-
21	486236.71	3349362.11	Картометрический метод	2.5	-
22	486367.15	3348542.39	Картометрический метод	2.5	-
23	486872.47	3348626.09	Картометрический метод	2.5	-
24	486872.48	3348632.60	Картометрический метод	2.5	-
25	486889.00	3348635.04	Картометрический метод	2.5	-
26	486888.97	3348628.83	Картометрический метод	2.5	-
27	487044.27	3348654.55	Картометрический метод	2.5	-
28	487099.69	3348663.73	Картометрический метод	2.5	-
29	487108.28	3348670.57	Картометрический метод	2.5	-
30	487112.74	3348671.98	Картометрический метод	2.5	-
31	487113.80	3348672.32	Картометрический метод	2.5	-
32	487124.30	3348675.65	Картометрический метод	2.5	-
33	487111.85	3348665.75	Картометрический метод	2.5	-
34	487443.86	3348720.74	Картометрический метод	2.5	-
35	487473.96	3348722.81	Картометрический метод	2.5	-
36	487528.59	3348728.31	Картометрический метод	2.5	-
37	487535.36	3348730.45	Картометрический метод	2.5	-
38	487535.38	3348730.45	Картометрический метод	2.5	-
39	487536.56	3348731.13	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
40	487535.93	3348732.87	Картометрический метод	2.5	-
41	487535.41	3348734.87	Картометрический метод	2.5	-
42	487520.58	3348795.41	Картометрический метод	2.5	-
43	487519.74	3348795.26	Картометрический метод	2.5	-
44	487519.08	3348797.52	Картометрический метод	2.5	-
45	487515.21	3348796.67	Картометрический метод	2.5	-
46	487506.45	3348826.67	Картометрический метод	2.5	-
47	487505.61	3348827.62	Картометрический метод	2.5	-
48	487504.71	3348827.99	Картометрический метод	2.5	-
49	487503.82	3348827.73	Картометрический метод	2.5	-
50	487496.45	3348854.46	Картометрический метод	2.5	-
51	487491.66	3348853.10	Картометрический метод	2.5	-
52	487485.71	3348870.94	Картометрический метод	2.5	-
53	487487.40	3348874.10	Картометрический метод	2.5	-
54	487474.17	3348906.37	Картометрический метод	2.5	-
55	487470.09	3348902.94	Картометрический метод	2.5	-
56	487462.92	3348897.86	Картометрический метод	2.5	-
57	487462.37	3348903.10	Картометрический метод	2.5	-
58	487472.55	3348910.65	Картометрический метод	2.5	-
59	487459.75	3348932.42	Картометрический метод	2.5	-
60	487458.78	3348943.05	Картометрический метод	2.5	-
61	487458.17	3348949.37	Картометрический метод	2.5	-
62	487445.15	3348987.08	Картометрический метод	2.5	-
63	487442.46	3348995.50	Картометрический метод	2.5	-
64	487434.88	3349017.34	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
65	487436.62	3349019.08	Картометрический метод	2.5	-
66	487426.96	3349048.37	Картометрический метод	2.5	-
67	487425.07	3349046.94	Картометрический метод	2.5	-
68	487408.20	3349095.81	Картометрический метод	2.5	-
69	487403.75	3349140.57	Картометрический метод	2.5	-
70	487368.32	3349228.06	Картометрический метод	2.5	-
71	487366.92	3349228.16	Картометрический метод	2.5	-
72	487366.92	3349230.58	Картометрический метод	2.5	-
73	487367.24	3349230.74	Картометрический метод	2.5	-
74	487340.24	3349295.50	Картометрический метод	2.5	-
75	487310.03	3349329.50	Картометрический метод	2.5	-
76	487284.61	3349341.44	Картометрический метод	2.5	-
77	487238.53	3349341.69	Картометрический метод	2.5	-
78	487231.22	3349347.21	Картометрический метод	2.5	-
79	487222.27	3349353.95	Картометрический метод	2.5	-
80	487194.85	3349507.73	Картометрический метод	2.5	-
81	487194.75	3349509.73	Картометрический метод	2.5	-
82	487168.75	3349651.31	Картометрический метод	2.5	-
83	487125.59	3349874.04	Картометрический метод	2.5	-
84	487118.43	3349870.25	Картометрический метод	2.5	-
85	487101.80	3349862.25	Картометрический метод	2.5	-
86	487088.75	3349907.72	Картометрический метод	2.5	-
87	487109.59	3349985.62	Картометрический метод	2.5	-
10	487159.27	3350047.93	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
88	486376.60	3349892.91	Картометрический метод	2.5	-
89	486382.69	3349887.87	Картометрический метод	2.5	-
90	486384.10	3349889.56	Картометрический метод	2.5	-
91	486382.80	3349897.48	Картометрический метод	2.5	-
92	486381.04	3349898.81	Картометрический метод	2.5	-
88	486376.60	3349892.91	Картометрический метод	2.5	-
					-
93	486965.97	3349180.71	Картометрический метод	2.5	-
94	486965.98	3349182.91	Картометрический метод	2.5	-
95	486963.78	3349182.92	Картометрический метод	2.5	-
96	486963.77	3349180.72	Картометрический метод	2.5	-
93	486965.97	3349180.71	Картометрический метод	2.5	-
					-
97	486411.22	3349848.32	Картометрический метод	2.5	-
98	486411.23	3349850.52	Картометрический метод	2.5	-
99	486409.03	3349850.53	Картометрический метод	2.5	-
100	486409.02	3349848.33	Картометрический метод	2.5	-
97	486411.22	3349848.32	Картометрический метод	2.5	-
					-
101	486929.16	3349225.80	Картометрический метод	2.5	-
102	486929.17	3349228.00	Картометрический метод	2.5	-
103	486926.97	3349228.00	Картометрический метод	2.5	-
104	486926.96	3349225.80	Картометрический метод	2.5	-
101	486929.16	3349225.80	Картометрический метод	2.5	-
					-
105	486443.32	3349804.60	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
106	486443.33	3349806.80	Картометрический метод	2.5	-
107	486441.13	3349806.80	Картометрический метод	2.5	-
108	486441.12	3349804.60	Картометрический метод	2.5	-
105	486443.32	3349804.60	Картометрический метод	2.5	-
					-
109	487346.21	3349279.43	Картометрический метод	2.5	-
110	487343.93	3349279.42	Картометрический метод	2.5	-
111	487343.92	3349277.14	Картометрический метод	2.5	-
112	487346.21	3349277.15	Картометрический метод	2.5	-
109	487346.21	3349279.43	Картометрический метод	2.5	-
					-
113	486468.05	3349768.27	Картометрический метод	2.5	-
114	486469.69	3349766.80	Картометрический метод	2.5	-
115	486476.00	3349773.85	Картометрический метод	2.5	-
116	486474.37	3349775.32	Картометрический метод	2.5	-
113	486468.05	3349768.27	Картометрический метод	2.5	-
					-
117	486886.15	3349279.59	Картометрический метод	2.5	-
118	486886.15	3349281.79	Картометрический метод	2.5	-
119	486883.95	3349281.80	Картометрический метод	2.5	-
120	486883.95	3349279.60	Картометрический метод	2.5	-
117	486886.15	3349279.59	Картометрический метод	2.5	-
					-
121	486510.60	3349729.84	Картометрический метод	2.5	-
122	486510.60	3349732.04	Картометрический метод	2.5	-
123	486508.40	3349732.04	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
124	486508.40	3349729.84	Картометрический метод	2.5	-
121	486510.60	3349729.84	Картометрический метод	2.5	-
					-
125	486851.44	3349323.09	Картометрический метод	2.5	-
126	486851.45	3349325.29	Картометрический метод	2.5	-
127	486849.25	3349325.30	Картометрический метод	2.5	-
128	486849.24	3349323.10	Картометрический метод	2.5	-
125	486851.44	3349323.09	Картометрический метод	2.5	-
					-
129	486550.09	3349692.79	Картометрический метод	2.5	-
130	486550.10	3349694.99	Картометрический метод	2.5	-
131	486547.90	3349695.00	Картометрический метод	2.5	-
132	486547.89	3349692.80	Картометрический метод	2.5	-
129	486550.09	3349692.79	Картометрический метод	2.5	-
					-
133	486813.95	3349368.36	Картометрический метод	2.5	-
134	486815.28	3349366.62	Картометрический метод	2.5	-
135	486820.32	3349370.47	Картометрический метод	2.5	-
136	486818.99	3349372.21	Картометрический метод	2.5	-
133	486813.95	3349368.36	Картометрический метод	2.5	-
					-
137	486586.94	3349658.24	Картометрический метод	2.5	-
138	486586.95	3349660.44	Картометрический метод	2.5	-
139	486584.75	3349660.45	Картометрический метод	2.5	-
140	486584.74	3349658.25	Картометрический метод	2.5	-
137	486586.94	3349658.24	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		-
141	486819.46	3349377.67	Картометрический метод	2.5	-
142	486821.64	3349377.38	Картометрический метод	2.5	-
143	486822.37	3349382.98	Картометрический метод	2.5	-
144	486820.19	3349383.27	Картометрический метод	2.5	-
141	486819.46	3349377.67	Картометрический метод	2.5	-
					-
145	486341.82	3349636.96	Картометрический метод	2.5	-
146	486341.83	3349639.16	Картометрический метод	2.5	-
147	486339.63	3349639.17	Картометрический метод	2.5	-
148	486339.62	3349636.97	Картометрический метод	2.5	-
145	486341.82	3349636.96	Картометрический метод	2.5	-
					-
149	487168.13	3349384.38	Картометрический метод	2.5	-
150	487170.01	3349385.51	Картометрический метод	2.5	-
151	487166.00	3349392.25	Картометрический метод	2.5	-
152	487164.11	3349391.12	Картометрический метод	2.5	-
149	487168.13	3349384.38	Картометрический метод	2.5	-
					-
153	486626.91	3349619.06	Картометрический метод	2.5	-
154	486628.67	3349620.35	Картометрический метод	2.5	-
155	486624.02	3349626.70	Картометрический метод	2.5	-
156	486622.25	3349625.40	Картометрический метод	2.5	-
153	486626.91	3349619.06	Картометрический метод	2.5	-
					-
157	486842.74	3349394.92	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
158	486841.27	3349396.55	Картометрический метод	2.5	-
159	486835.31	3349391.13	Картометрический метод	2.5	-
160	486836.78	3349389.51	Картометрический метод	2.5	-
157	486842.74	3349394.92	Картометрический метод	2.5	-
					-
161	486384.19	3349605.79	Картометрический метод	2.5	-
162	486384.20	3349607.99	Картометрический метод	2.5	-
163	486382.00	3349608.00	Картометрический метод	2.5	-
164	486381.99	3349605.80	Картометрический метод	2.5	-
161	486384.19	3349605.79	Картометрический метод	2.5	-
					-
165	486844.70	3349390.32	Картометрический метод	2.5	-
166	486844.71	3349392.52	Картометрический метод	2.5	-
167	486842.50	3349392.52	Картометрический метод	2.5	-
168	486842.50	3349390.32	Картометрический метод	2.5	-
165	486844.70	3349390.32	Картометрический метод	2.5	-
					-
169	486590.37	3349589.99	Картометрический метод	2.5	-
170	486588.77	3349591.52	Картометрический метод	2.5	-
171	486583.08	3349585.59	Картометрический метод	2.5	-
172	486584.67	3349584.07	Картометрический метод	2.5	-
169	486590.37	3349589.99	Картометрический метод	2.5	-
					-
173	486783.81	3349407.60	Картометрический метод	2.5	-
174	486783.82	3349409.80	Картометрический метод	2.5	-
175	486781.62	3349409.81	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
176	486781.61	3349407.61	Картометрический метод	2.5	-
173	486783.81	3349407.60	Картометрический метод	2.5	-
					-
177	486660.94	3349578.61	Картометрический метод	2.5	-
178	486660.94	3349580.81	Картометрический метод	2.5	-
179	486658.74	3349580.81	Картометрический метод	2.5	-
180	486658.74	3349578.61	Картометрический метод	2.5	-
177	486660.94	3349578.61	Картометрический метод	2.5	-
					-
181	486790.92	3349416.09	Картометрический метод	2.5	-
182	486790.93	3349418.29	Картометрический метод	2.5	-
183	486788.73	3349418.30	Картометрический метод	2.5	-
184	486788.72	3349416.10	Картометрический метод	2.5	-
181	486790.92	3349416.09	Картометрический метод	2.5	-
					-
185	486573.97	3349574.77	Картометрический метод	2.5	-
186	486573.98	3349576.97	Картометрический метод	2.5	-
187	486571.78	3349576.98	Картометрический метод	2.5	-
188	486571.77	3349574.78	Картометрический метод	2.5	-
185	486573.97	3349574.77	Картометрический метод	2.5	-
					-
189	486625.03	3349418.23	Картометрический метод	2.5	-
190	486625.37	3349425.38	Картометрический метод	2.5	-
191	486623.17	3349425.49	Картометрический метод	2.5	-
192	486617.66	3349421.40	Картометрический метод	2.5	-
193	486617.38	3349419.22	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
189	486625.03	3349418.23	Картометрический метод	2.5	-
					-
194	486426.96	3349574.32	Картометрический метод	2.5	-
195	486426.97	3349576.52	Картометрический метод	2.5	-
196	486424.77	3349576.53	Картометрический метод	2.5	-
197	486424.76	3349574.33	Картометрический метод	2.5	-
194	486426.96	3349574.32	Картометрический метод	2.5	-
					-
198	486891.94	3349422.51	Картометрический метод	2.5	-
199	486891.95	3349424.71	Картометрический метод	2.5	-
200	486889.75	3349424.72	Картометрический метод	2.5	-
201	486889.74	3349422.52	Картометрический метод	2.5	-
198	486891.94	3349422.51	Картометрический метод	2.5	-
					-
202	487140.93	3349554.95	Картометрический метод	2.5	-
203	487140.94	3349557.15	Картометрический метод	2.5	-
204	487138.74	3349557.16	Картометрический метод	2.5	-
205	487138.73	3349554.96	Картометрический метод	2.5	-
202	487140.93	3349554.95	Картометрический метод	2.5	-
					-
206	487139.57	3349436.09	Картометрический метод	2.5	-
207	487139.58	3349438.29	Картометрический метод	2.5	-
208	487137.38	3349438.30	Картометрический метод	2.5	-
209	487137.37	3349436.10	Картометрический метод	2.5	-
206	487139.57	3349436.09	Картометрический метод	2.5	-
					-
210	486545.19	3349548.65	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
211	486545.20	3349550.85	Картометрический метод	2.5	-
212	486543.00	3349550.85	Картометрический метод	2.5	-
213	486542.99	3349548.65	Картометрический метод	2.5	-
210	486545.19	3349548.65	Картометрический метод	2.5	-
					-
214	486593.06	3349443.45	Картометрический метод	2.5	-
215	486593.07	3349445.65	Картометрический метод	2.5	-
216	486590.87	3349445.66	Картометрический метод	2.5	-
217	486590.86	3349443.46	Картометрический метод	2.5	-
214	486593.06	3349443.45	Картометрический метод	2.5	-
					-
218	486465.09	3349546.90	Картометрический метод	2.5	-
219	486465.09	3349549.10	Картометрический метод	2.5	-
220	486462.89	3349549.11	Картометрический метод	2.5	-
221	486462.89	3349546.91	Картометрический метод	2.5	-
218	486465.09	3349546.90	Картометрический метод	2.5	-
					-
222	486754.31	3349444.32	Картометрический метод	2.5	-
223	486754.32	3349446.52	Картометрический метод	2.5	-
224	486752.12	3349446.53	Картометрический метод	2.5	-
225	486752.11	3349444.33	Картометрический метод	2.5	-
222	486754.31	3349444.32	Картометрический метод	2.5	-
					-
226	486695.75	3349535.08	Картометрический метод	2.5	-
227	486695.76	3349537.28	Картометрический метод	2.5	-
228	486693.56	3349537.29	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
229	486693.55	3349535.09	Картометрический метод	2.5	-
226	486695.75	3349535.08	Картометрический метод	2.5	-
					-
230	486936.72	3349448.31	Картометрический метод	2.5	-
231	486936.73	3349450.51	Картометрический метод	2.5	-
232	486934.53	3349450.52	Картометрический метод	2.5	-
233	486934.52	3349448.32	Картометрический метод	2.5	-
230	486936.72	3349448.31	Картометрический метод	2.5	-
					-
234	487083.37	3349534.47	Картометрический метод	2.5	-
235	487081.25	3349535.10	Картометрический метод	2.5	-
236	487079.19	3349528.11	Картометрический метод	2.5	-
237	487081.31	3349527.48	Картометрический метод	2.5	-
234	487083.37	3349534.47	Картометрический метод	2.5	-
					-
238	486760.54	3349454.08	Картометрический метод	2.5	-
239	486760.54	3349456.28	Картометрический метод	2.5	-
240	486758.34	3349456.29	Картометрический метод	2.5	-
241	486758.34	3349454.09	Картометрический метод	2.5	-
238	486760.54	3349454.08	Картометрический метод	2.5	-
					-
242	486505.10	3349513.63	Картометрический метод	2.5	-
243	486507.24	3349513.14	Картометрический метод	2.5	-
244	486509.13	3349521.37	Картометрический метод	2.5	-
245	486506.99	3349521.86	Картометрический метод	2.5	-
242	486505.10	3349513.63	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		-
246	486728.35	3349476.14	Картометрический метод	2.5	-
247	486727.06	3349468.93	Картометрический метод	2.5	-
248	486729.22	3349468.54	Картометрический метод	2.5	-
249	486734.90	3349472.02	Картометрический метод	2.5	-
250	486735.49	3349474.14	Картометрический метод	2.5	-
246	486728.35	3349476.14	Картометрический метод	2.5	-
					-
251	487036.28	3349505.65	Картометрический метод	2.5	-
252	487036.28	3349507.85	Картометрический метод	2.5	-
253	487034.08	3349507.86	Картометрический метод	2.5	-
254	487034.08	3349505.66	Картометрический метод	2.5	-
251	487036.28	3349505.65	Картометрический метод	2.5	-
					-
255	486987.32	3349477.45	Картометрический метод	2.5	-
256	486987.32	3349479.65	Картометрический метод	2.5	-
257	486985.12	3349479.65	Картометрический метод	2.5	-
258	486985.12	3349477.45	Картометрический метод	2.5	-
255	486987.32	3349477.45	Картометрический метод	2.5	-
					-
259	486514.54	3349510.09	Картометрический метод	2.5	-
260	486513.25	3349508.30	Картометрический метод	2.5	-
261	486519.34	3349503.93	Картометрический метод	2.5	-
262	486520.62	3349505.73	Картометрический метод	2.5	-
259	486514.54	3349510.09	Картометрический метод	2.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
263	486550.76	3349478.84	Картометрический метод	2.5	-
264	486550.77	3349481.04	Картометрический метод	2.5	-
265	486548.57	3349481.05	Картометрический метод	2.5	-
266	486548.56	3349478.85	Картометрический метод	2.5	-
263	486550.76	3349478.84	Картометрический метод	2.5	-
					-
267	486729.42	3349492.99	Картометрический метод	2.5	-
268	486729.43	3349495.19	Картометрический метод	2.5	-
269	486727.23	3349495.20	Картометрический метод	2.5	-
270	486727.22	3349493.00	Картометрический метод	2.5	-
267	486729.42	3349492.99	Картометрический метод	2.5	-
					-
271	487111.68	3349483.76	Картометрический метод	2.5	-
272	487111.68	3349485.96	Картометрический метод	2.5	-
273	487109.48	3349485.97	Картометрический метод	2.5	-
274	487109.48	3349483.77	Картометрический метод	2.5	-
271	487111.68	3349483.76	Картометрический метод	2.5	-
					-
275	487568.59	3348831.84	Картометрический метод	2.5	-
276	487536.38	3348817.85	Картометрический метод	2.5	-
277	487549.96	3348781.32	Картометрический метод	2.5	-
278	487567.43	3348788.90	Картометрический метод	2.5	-
279	487599.75	3348800.90	Картометрический метод	2.5	-
280	487595.32	3348813.74	Картометрический метод	2.5	-
281	487590.06	3348840.16	Картометрический метод	2.5	-
275	487568.59	3348831.84	Картометрический метод	2.5	-

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с Катково

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, село Катково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	352.35 ± 0.48
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	500700.60	3365471.26	Картометрический метод	2.5	-
2	500671.35	3365530.57	Картометрический метод	2.5	-
3	500654.29	3365559.81	Картометрический метод	2.5	-
4	500670.13	3365729.46	Картометрический метод	2.5	-
5	500398.79	3365830.21	Картометрический метод	2.5	-
6	500383.90	3365795.00	Картометрический метод	2.5	-
7	500253.78	3365840.36	Картометрический метод	2.5	-
8	500246.87	3365843.75	Картометрический метод	2.5	-
9	500242.95	3365845.91	Картометрический метод	2.5	-
10	500239.15	3365848.48	Картометрический метод	2.5	-
11	500059.55	3365917.34	Картометрический метод	2.5	-
12	499976.95	3365946.04	Картометрический метод	2.5	-
13	499939.31	3365982.33	Картометрический метод	2.5	-
14	499924.01	3365965.54	Картометрический метод	2.5	-
15	499789.76	3366052.54	Картометрический метод	2.5	-
16	499742.98	3366171.62	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	499700.73	3366460.84	Картометрический метод	2.5	-
18	499702.69	3366494.65	Картометрический метод	2.5	-
19	499604.28	3366472.67	Картометрический метод	2.5	-
20	499564.11	3366456.34	Картометрический метод	2.5	-
21	499563.93	3366456.27	Картометрический метод	2.5	-
22	499529.02	3366445.08	Картометрический метод	2.5	-
23	499528.25	3366444.96	Картометрический метод	2.5	-
24	499527.75	3366445.01	Картометрический метод	2.5	-
25	499498.60	3366451.04	Картометрический метод	2.5	-
26	499497.86	3366451.32	Картометрический метод	2.5	-
27	499497.80	3366451.36	Картометрический метод	2.5	-
28	499472.89	3366466.63	Картометрический метод	2.5	-
29	499472.04	3366467.50	Картометрический метод	2.5	-
30	499471.85	3366467.92	Картометрический метод	2.5	-
31	499465.64	3366485.42	Картометрический метод	2.5	-
32	499465.50	3366486.26	Картометрический метод	2.5	-
33	499465.62	3366487.03	Картометрический метод	2.5	-
34	499478.63	3366526.78	Картометрический метод	2.5	-
35	499478.84	3366527.26	Картометрический метод	2.5	-
36	499479.04	3366527.55	Картометрический метод	2.5	-
37	499499.69	3366553.77	Картометрический метод	2.5	-
38	499499.74	3366553.83	Картометрический метод	2.5	-
39	499527.22	3366586.56	Картометрический метод	2.5	-
40	499527.30	3366586.65	Картометрический метод	2.5	-
41	499547.18	3366608.14	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	499547.02	3366652.02	Картометрический метод	2.5	-
43	499532.17	3366685.18	Картометрический метод	2.5	-
44	499518.66	3366709.99	Картометрический метод	2.5	-
45	499490.66	3366720.96	Картометрический метод	2.5	-
46	499460.70	3366728.23	Картометрический метод	2.5	-
47	499428.27	3366727.70	Картометрический метод	2.5	-
48	499395.91	3366711.80	Картометрический метод	2.5	-
49	499377.80	3366667.71	Картометрический метод	2.5	-
50	499377.75	3366667.60	Картометрический метод	2.5	-
51	499349.58	3366608.18	Картометрический метод	2.5	-
52	499349.49	3366608.00	Картометрический метод	2.5	-
53	499349.35	3366607.78	Картометрический метод	2.5	-
54	499324.50	3366573.65	Картометрический метод	2.5	-
55	499323.73	3366572.95	Картометрический метод	2.5	-
56	499323.21	3366572.73	Картометрический метод	2.5	-
57	499291.00	3366562.81	Картометрический метод	2.5	-
58	499121.90	3366510.71	Картометрический метод	2.5	-
59	498987.60	3366465.82	Картометрический метод	2.5	-
60	498986.81	3366465.69	Картометрический метод	2.5	-
61	498986.41	3366465.72	Картометрический метод	2.5	-
62	498900.58	3366479.70	Картометрический метод	2.5	-
63	498875.56	3366476.34	Картометрический метод	2.5	-
64	498875.29	3366476.32	Картометрический метод	2.5	-
65	498847.92	3366475.65	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	498832.80	3366467.29	Картометрический метод	2.5	-
67	498818.08	3366444.46	Картометрический метод	2.5	-
68	498809.49	3366414.62	Картометрический метод	2.5	-
69	498808.69	3366383.32	Картометрический метод	2.5	-
70	498814.66	3366363.69	Картометрический метод	2.5	-
71	498829.64	3366330.26	Картометрический метод	2.5	-
72	498847.45	3366301.95	Картометрический метод	2.5	-
73	498847.50	3366301.87	Картометрический метод	2.5	-
74	498847.52	3366301.83	Картометрический метод	2.5	-
75	498860.25	3366278.83	Картометрический метод	2.5	-
76	498860.55	3366277.89	Картометрический метод	2.5	-
77	498862.69	3366257.82	Картометрический метод	2.5	-
78	498862.70	3366257.55	Картометрический метод	2.5	-
79	498862.45	3366256.44	Картометрический метод	2.5	-
80	498854.02	3366239.29	Картометрический метод	2.5	-
81	498853.94	3366239.14	Картометрический метод	2.5	-
82	498853.03	3366238.23	Картометрический метод	2.5	-
83	498851.98	3366237.90	Картометрический метод	2.5	-
84	498814.62	3366234.77	Картометрический метод	2.5	-
85	498814.41	3366234.76	Картометрический метод	2.5	-
86	498813.59	3366234.90	Картометрический метод	2.5	-
87	498759.52	3366253.51	Картометрический метод	2.5	-
88	498721.45	3366265.02	Картометрический метод	2.5	-
89	498680.87	3366269.92	Картометрический метод	2.5	-
90	498638.86	3366263.04	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
91	498596.01	3366238.91	Картометрический метод	2.5	-
92	498595.87	3366238.84	Картометрический метод	2.5	-
93	498540.60	3366212.11	Картометрический метод	2.5	-
94	498492.05	3366187.88	Картометрический метод	2.5	-
95	498491.93	3366187.83	Картометрический метод	2.5	-
96	498439.41	3366165.04	Картометрический метод	2.5	-
97	498439.24	3366164.96	Картометрический метод	2.5	-
98	498368.72	3366140.19	Картометрический метод	2.5	-
99	498282.43	3366028.07	Картометрический метод	2.5	-
100	498261.72	3365996.62	Картометрический метод	2.5	-
101	498242.28	3365965.07	Картометрический метод	2.5	-
102	498242.22	3365964.97	Картометрический метод	2.5	-
103	498209.00	3365916.35	Картометрический метод	2.5	-
104	498208.45	3365915.77	Картометрический метод	2.5	-
105	498175.85	3365891.17	Картометрический метод	2.5	-
106	498175.60	3365890.99	Картометрический метод	2.5	-
107	498175.32	3365890.86	Картометрический метод	2.5	-
108	498106.66	3365861.77	Картометрический метод	2.5	-
109	498106.09	3365861.60	Картометрический метод	2.5	-
110	498078.01	3365856.92	Картометрический метод	2.5	-
111	498077.63	3365856.88	Картометрический метод	2.5	-
112	498041.95	3365856.40	Картометрический метод	2.5	-
113	498015.49	3365849.83	Картометрический метод	2.5	-
114	497931.16	3365808.83	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	497885.04	3365700.18	Картометрический метод	2.5	-
116	497885.08	3365681.07	Картометрический метод	2.5	-
117	497885.08	3365681.06	Картометрический метод	2.5	-
118	497885.00	3365680.42	Картометрический метод	2.5	-
119	497870.25	3365624.69	Картометрический метод	2.5	-
120	497869.99	3365624.08	Картометрический метод	2.5	-
121	497869.08	3365623.17	Картометрический метод	2.5	-
122	497868.01	3365622.84	Картометрический метод	2.5	-
123	497839.99	3365620.83	Картометрический метод	2.5	-
124	497839.81	3365620.82	Картометрический метод	2.5	-
125	497838.96	3365620.97	Картометрический метод	2.5	-
126	497819.17	3365628.11	Картометрический метод	2.5	-
127	497818.77	3365628.30	Картометрический метод	2.5	-
128	497818.07	3365628.89	Картометрический метод	2.5	-
129	497800.61	3365650.56	Картометрический метод	2.5	-
130	497707.99	3365672.78	Картометрический метод	2.5	-
131	497701.26	3365672.12	Картометрический метод	2.5	-
132	497634.88	3365639.60	Картометрический метод	2.5	-
133	497759.87	3365014.22	Картометрический метод	2.5	-
134	497849.19	3364978.83	Картометрический метод	2.5	-
135	497938.35	3364838.86	Картометрический метод	2.5	-
136	497665.78	3364648.36	Картометрический метод	2.5	-
137	497687.48	3364617.35	Картометрический метод	2.5	-
138	497678.42	3364610.88	Картометрический метод	2.5	-
139	497708.07	3364568.83	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
140	497716.81	3364575.08	Картометрический метод	2.5	-
141	497725.46	3364564.45	Картометрический метод	2.5	-
142	497748.22	3364571.90	Картометрический метод	2.5	-
143	497762.71	3364585.15	Картометрический метод	2.5	-
144	497746.57	3364599.63	Картометрический метод	2.5	-
145	497718.01	3364641.42	Картометрический метод	2.5	-
146	497747.81	3364662.11	Картометрический метод	2.5	-
147	497828.92	3364727.90	Картометрический метод	2.5	-
148	497832.44	3364720.67	Картометрический метод	2.5	-
149	497883.54	3364764.33	Картометрический метод	2.5	-
150	497922.03	3364799.29	Картометрический метод	2.5	-
151	497952.65	3364757.50	Картометрический метод	2.5	-
152	497979.96	3364712.18	Картометрический метод	2.5	-
153	498003.57	3364714.39	Картометрический метод	2.5	-
154	498045.33	3364698.21	Картометрический метод	2.5	-
155	498065.24	3364718.80	Картометрический метод	2.5	-
156	498091.08	3364728.59	Картометрический метод	2.5	-
157	498173.37	3364737.98	Картометрический метод	2.5	-
158	498283.23	3364832.10	Картометрический метод	2.5	-
159	498298.69	3364858.83	Картометрический метод	2.5	-
160	498327.82	3364883.06	Картометрический метод	2.5	-
161	498344.48	3364884.58	Картометрический метод	2.5	-
162	498357.78	3364895.98	Картометрический метод	2.5	-
163	498417.21	3364957.15	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	498412.13	3364966.19	Картометрический метод	2.5	-
165	498450.25	3365018.05	Картометрический метод	2.5	-
166	498470.17	3365038.66	Картометрический метод	2.5	-
167	498492.25	3365034.00	Картометрический метод	2.5	-
168	498535.02	3365078.17	Картометрический метод	2.5	-
169	498533.10	3365078.38	Картометрический метод	2.5	-
170	498523.26	3365097.81	Картометрический метод	2.5	-
171	498549.46	3365116.07	Картометрический метод	2.5	-
172	498578.76	3365106.66	Картометрический метод	2.5	-
173	498604.45	3365112.23	Картометрический метод	2.5	-
174	498597.42	3365148.53	Картометрический метод	2.5	-
175	498583.10	3365161.72	Картометрический метод	2.5	-
176	498564.46	3365172.94	Картометрический метод	2.5	-
177	498676.56	3365273.47	Картометрический метод	2.5	-
178	498795.36	3365377.54	Картометрический метод	2.5	-
179	498843.83	3365421.02	Картометрический метод	2.5	-
180	498864.59	3365409.76	Картометрический метод	2.5	-
181	498874.07	3365381.84	Картометрический метод	2.5	-
182	498901.10	3365368.24	Картометрический метод	2.5	-
183	498925.27	3365388.70	Картометрический метод	2.5	-
184	498952.54	3365381.47	Картометрический метод	2.5	-
185	498980.67	3365342.35	Картометрический метод	2.5	-
186	498992.61	3365322.85	Картометрический метод	2.5	-
187	498974.81	3365302.18	Картометрический метод	2.5	-
188	498937.18	3365316.13	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
189	498909.56	3365314.87	Картометрический метод	2.5	-
190	498895.91	3365291.94	Картометрический метод	2.5	-
191	498853.61	3365295.41	Картометрический метод	2.5	-
192	498809.04	3365294.71	Картометрический метод	2.5	-
193	498778.54	3365274.44	Картометрический метод	2.5	-
194	498762.68	3365249.46	Картометрический метод	2.5	-
195	498746.99	3365228.72	Картометрический метод	2.5	-
196	498717.08	3365223.30	Картометрический метод	2.5	-
197	498700.90	3365242.92	Картометрический метод	2.5	-
198	498684.12	3365247.72	Картометрический метод	2.5	-
199	498670.38	3365222.66	Картометрический метод	2.5	-
200	498677.25	3365182.09	Картометрический метод	2.5	-
201	498688.93	3365156.24	Картометрический метод	2.5	-
202	498721.81	3365129.71	Картометрический метод	2.5	-
203	498728.49	3365084.91	Картометрический метод	2.5	-
204	498695.26	3365049.88	Картометрический метод	2.5	-
205	498673.92	3365046.31	Картометрический метод	2.5	-
206	498646.88	3365059.91	Картометрический метод	2.5	-
207	498638.20	3365050.67	Картометрический метод	2.5	-
208	498650.87	3365036.13	Картометрический метод	2.5	-
209	498760.04	3364910.97	Картометрический метод	2.5	-
210	498791.81	3364932.19	Картометрический метод	2.5	-
211	498847.78	3364986.25	Картометрический метод	2.5	-
212	498853.42	3364980.75	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
213	498890.45	3364944.13	Картометрический метод	2.5	-
214	498867.69	3364921.16	Картометрический метод	2.5	-
215	498858.80	3364928.82	Картометрический метод	2.5	-
216	498830.86	3364897.98	Картометрический метод	2.5	-
217	498818.45	3364910.19	Картометрический метод	2.5	-
218	498785.85	3364881.31	Картометрический метод	2.5	-
219	498811.42	3364851.97	Картометрический метод	2.5	-
220	498818.66	3364850.61	Картометрический метод	2.5	-
221	498873.95	3364849.12	Картометрический метод	2.5	-
222	498907.58	3364844.71	Картометрический метод	2.5	-
223	498932.35	3364828.71	Картометрический метод	2.5	-
224	499209.58	3365117.19	Картометрический метод	2.5	-
225	499343.60	3365038.36	Картометрический метод	2.5	-
226	499230.33	3364815.96	Картометрический метод	2.5	-
227	499451.80	3364725.33	Картометрический метод	2.5	-
228	499471.58	3364757.60	Картометрический метод	2.5	-
229	499510.92	3364786.07	Картометрический метод	2.5	-
230	499561.67	3364782.33	Картометрический метод	2.5	-
231	499574.35	3364814.29	Картометрический метод	2.5	-
232	499580.77	3364834.79	Картометрический метод	2.5	-
233	499557.20	3364829.17	Картометрический метод	2.5	-
234	499532.83	3364848.89	Картометрический метод	2.5	-
235	499544.63	3364876.62	Картометрический метод	2.5	-
236	499566.42	3364898.93	Картометрический метод	2.5	-
237	499563.12	3364922.39	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
238	499580.02	3364961.78	Картометрический метод	2.5	-
239	499604.27	3365010.97	Картометрический метод	2.5	-
240	499625.41	3365045.66	Картометрический метод	2.5	-
241	499671.32	3365027.23	Картометрический метод	2.5	-
242	499672.67	3365031.65	Картометрический метод	2.5	-
243	499545.42	3365099.31	Картометрический метод	2.5	-
244	499554.11	3365127.86	Картометрический метод	2.5	-
245	499558.87	3365131.79	Картометрический метод	2.5	-
246	499579.35	3365124.76	Картометрический метод	2.5	-
247	499605.22	3365111.52	Картометрический метод	2.5	-
248	499692.32	3365061.44	Картометрический метод	2.5	-
249	499707.84	3365084.41	Картометрический метод	2.5	-
250	499622.18	3365135.52	Картометрический метод	2.5	-
251	499582.87	3365162.42	Картометрический метод	2.5	-
252	499571.70	3365169.45	Картометрический метод	2.5	-
253	499578.94	3365188.28	Картометрический метод	2.5	-
254	499661.49	3365140.48	Картометрический метод	2.5	-
255	499665.11	3365148.13	Картометрический метод	2.5	-
256	499725.94	3365112.55	Картометрический метод	2.5	-
257	499743.68	3365137.45	Картометрический метод	2.5	-
258	499752.23	3365139.31	Картометрический метод	2.5	-
259	499760.93	3365092.33	Картометрический метод	2.5	-
260	499794.35	3365027.56	Картометрический метод	2.5	-
261	499840.97	3364965.69	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
262	499869.00	3364933.89	Картометрический метод	2.5	-
263	499908.14	3364905.06	Картометрический метод	2.5	-
264	499888.28	3364886.58	Картометрический метод	2.5	-
265	499848.91	3364909.07	Картометрический метод	2.5	-
266	499824.26	3364928.95	Картометрический метод	2.5	-
267	499793.32	3364890.34	Картометрический метод	2.5	-
268	499782.80	3364874.98	Картометрический метод	2.5	-
269	499792.19	3364870.53	Картометрический метод	2.5	-
270	499787.26	3364853.70	Картометрический метод	2.5	-
271	499771.59	3364856.30	Картометрический метод	2.5	-
272	499770.40	3364854.19	Картометрический метод	2.5	-
273	499762.27	3364841.38	Картометрический метод	2.5	-
274	499750.65	3364822.67	Картометрический метод	2.5	-
275	499778.79	3364820.63	Картометрический метод	2.5	-
276	499790.61	3364821.86	Картометрический метод	2.5	-
277	499821.32	3364828.59	Картометрический метод	2.5	-
278	499862.00	3364801.92	Картометрический метод	2.5	-
279	499840.38	3364777.54	Картометрический метод	2.5	-
280	499821.00	3364753.73	Картометрический метод	2.5	-
281	499807.72	3364737.81	Картометрический метод	2.5	-
282	499798.02	3364728.38	Картометрический метод	2.5	-
283	499733.63	3364677.19	Картометрический метод	2.5	-
284	499799.16	3364639.90	Картометрический метод	2.5	-
285	499863.55	3364682.30	Картометрический метод	2.5	-
286	499877.35	3364691.33	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
287	499876.13	3364693.66	Картометрический метод	2.5	-
288	499900.30	3364714.11	Картометрический метод	2.5	-
289	499903.20	3364733.13	Картометрический метод	2.5	-
290	499916.86	3364756.02	Картометрический метод	2.5	-
291	499926.65	3364764.48	Картометрический метод	2.5	-
292	499890.82	3364795.78	Картометрический метод	2.5	-
293	499909.86	3364815.43	Картометрический метод	2.5	-
294	499953.34	3364769.55	Картометрический метод	2.5	-
295	499956.81	3364764.65	Картометрический метод	2.5	-
296	499963.96	3364753.98	Картометрический метод	2.5	-
297	499963.76	3364751.91	Картометрический метод	2.5	-
298	500002.24	3364782.53	Картометрический метод	2.5	-
299	500019.42	3364759.98	Картометрический метод	2.5	-
300	500035.56	3364737.63	Картометрический метод	2.5	-
301	500005.23	3364717.93	Картометрический метод	2.5	-
302	500016.89	3364712.54	Картометрический метод	2.5	-
303	500034.52	3364728.95	Картометрический метод	2.5	-
304	500051.90	3364739.00	Картометрический метод	2.5	-
305	500056.14	3364737.52	Картометрический метод	2.5	-
306	500276.62	3364948.15	Картометрический метод	2.5	-
307	500329.31	3364895.52	Картометрический метод	2.5	-
308	500409.96	3364973.42	Картометрический метод	2.5	-
309	500444.34	3364972.95	Картометрический метод	2.5	-
310	500437.56	3365014.42	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
311	500490.46	3365090.68	Картометрический метод	2.5	-
312	500455.41	3365140.45	Картометрический метод	2.5	-
313	500531.59	3365213.39	Картометрический метод	2.5	-
314	500656.07	3365347.42	Картометрический метод	2.5	-
315	500656.30	3365348.23	Картометрический метод	2.5	-
316	500671.79	3365381.28	Картометрический метод	2.5	-
317	500671.89	3365381.46	Картометрический метод	2.5	-
318	500672.45	3365382.13	Картометрический метод	2.5	-
319	500682.59	3365390.62	Картометрический метод	2.5	-
320	500687.47	3365429.59	Картометрический метод	2.5	-
321	500687.60	3365430.12	Картометрический метод	2.5	-
322	500701.93	3365469.87	Картометрический метод	2.5	-
323	500702.12	3365470.27	Картометрический метод	2.5	-
1	500700.60	3365471.26	Картометрический метод	2.5	-
					-
324	499449.12	3366463.30	Картометрический метод	2.5	-
325	499449.15	3366466.20	Картометрический метод	2.5	-
326	499446.30	3366466.17	Картометрический метод	2.5	-
327	499446.27	3366463.32	Картометрический метод	2.5	-
324	499449.12	3366463.30	Картометрический метод	2.5	-
					-
328	499639.76	3366334.46	Картометрический метод	2.5	-
329	499639.73	3366337.34	Картометрический метод	2.5	-
330	499636.90	3366337.31	Картометрический метод	2.5	-
331	499636.96	3366334.42	Картометрический метод	2.5	-
328	499639.76	3366334.46	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		-
332	500256.34	3364947.07	Картометрический метод	2.5	-
333	500254.00	3364947.68	Картометрический метод	2.5	-
334	500251.76	3364939.53	Картометрический метод	2.5	-
335	500254.13	3364938.88	Картометрический метод	2.5	-
332	500256.34	3364947.07	Картометрический метод	2.5	-
					-
336	500671.81	3365499.19	Картометрический метод	2.5	-
337	500664.94	3365503.39	Картометрический метод	2.5	-
338	500663.70	3365501.34	Картометрический метод	2.5	-
339	500664.43	3365493.35	Картометрический метод	2.5	-
340	500666.34	3365491.92	Картометрический метод	2.5	-
336	500671.81	3365499.19	Картометрический метод	2.5	-
					-
341	500255.26	3364949.52	Картометрический метод	2.5	-
342	500257.23	3364947.98	Картометрический метод	2.5	-
343	500262.02	3364954.01	Картометрический метод	2.5	-
344	500260.06	3364955.52	Картометрический метод	2.5	-
341	500255.26	3364949.52	Картометрический метод	2.5	-
					-
345	500636.71	3365451.96	Картометрический метод	2.5	-
346	500636.71	3365454.15	Картометрический метод	2.5	-
347	500634.51	3365454.16	Картометрический метод	2.5	-
348	500634.51	3365451.95	Картометрический метод	2.5	-
345	500636.71	3365451.96	Картометрический метод	2.5	-
					-

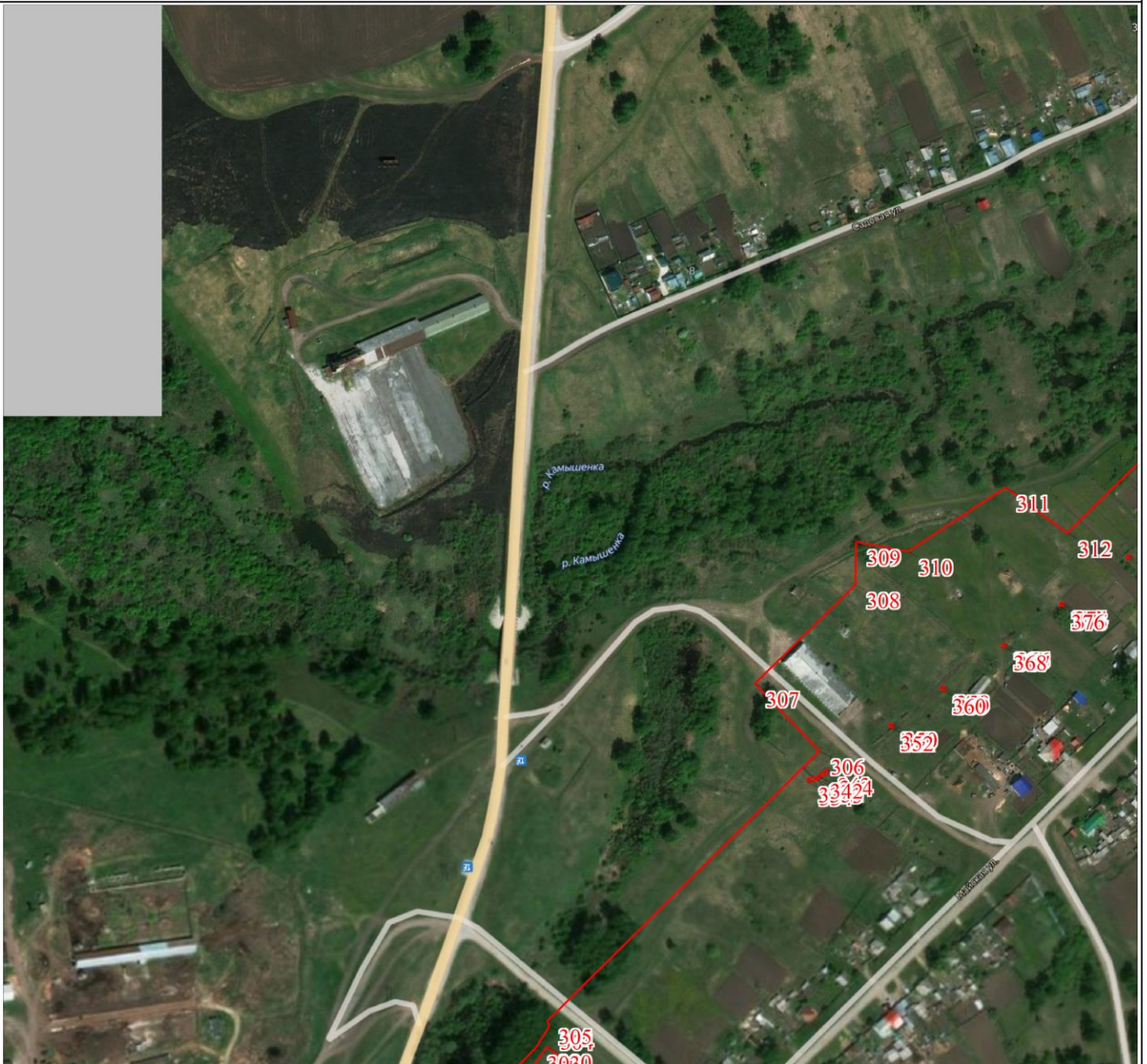
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
349	500299.40	3365002.98	Картометрический метод	2.5	-
350	500299.45	3365005.62	Картометрический метод	2.5	-
351	500296.65	3365005.62	Картометрический метод	2.5	-
352	500296.76	3365003.09	Картометрический метод	2.5	-
349	500299.40	3365002.98	Картометрический метод	2.5	-
					-
353	500605.99	3365411.13	Картометрический метод	2.5	-
354	500606.00	3365413.32	Картометрический метод	2.5	-
355	500603.79	3365413.33	Картометрический метод	2.5	-
356	500603.80	3365411.12	Картометрический метод	2.5	-
353	500605.99	3365411.13	Картометрический метод	2.5	-
					-
357	500330.01	3365043.68	Картометрический метод	2.5	-
358	500330.06	3365046.48	Картометрический метод	2.5	-
359	500327.32	3365046.37	Картометрический метод	2.5	-
360	500327.37	3365043.63	Картометрический метод	2.5	-
357	500330.01	3365043.68	Картометрический метод	2.5	-
					-
361	500571.50	3365365.24	Картометрический метод	2.5	-
362	500571.49	3365367.45	Картометрический метод	2.5	-
363	500569.30	3365367.45	Картометрический метод	2.5	-
364	500569.30	3365365.25	Картометрический метод	2.5	-
361	500571.50	3365365.24	Картометрический метод	2.5	-
					-
365	500365.40	3365091.21	Картометрический метод	2.5	-
366	500365.39	3365093.41	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
367	500363.19	3365093.42	Картометрический метод	2.5	-
368	500363.20	3365091.21	Картометрический метод	2.5	-
365	500365.40	3365091.21	Картометрический метод	2.5	-
					-
369	500539.70	3365322.57	Картометрический метод	2.5	-
370	500539.62	3365325.15	Картометрический метод	2.5	-
371	500537.17	3365325.10	Картометрический метод	2.5	-
372	500537.19	3365322.60	Картометрический метод	2.5	-
369	500539.70	3365322.57	Картометрический метод	2.5	-
					-
373	500399.41	3365136.12	Картометрический метод	2.5	-
374	500399.41	3365138.65	Картометрический метод	2.5	-
375	500396.93	3365138.65	Картометрический метод	2.5	-
376	500396.90	3365136.17	Картометрический метод	2.5	-
373	500399.41	3365136.12	Картометрический метод	2.5	-
					-
377	500472.90	3365233.84	Картометрический метод	2.5	-
378	500472.87	3365236.23	Картометрический метод	2.5	-
379	500470.42	3365236.35	Картометрический метод	2.5	-
380	500470.45	3365233.84	Картометрический метод	2.5	-
377	500472.90	3365233.84	Картометрический метод	2.5	-
					-
381	500438.59	3365188.30	Картометрический метод	2.5	-
382	500438.59	3365190.69	Картометрический метод	2.5	-
383	500436.11	3365190.75	Картометрический метод	2.5	-
384	500436.11	3365188.30	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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			
381	500438.59	3365188.30	Картометрический метод	2.5	-
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 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

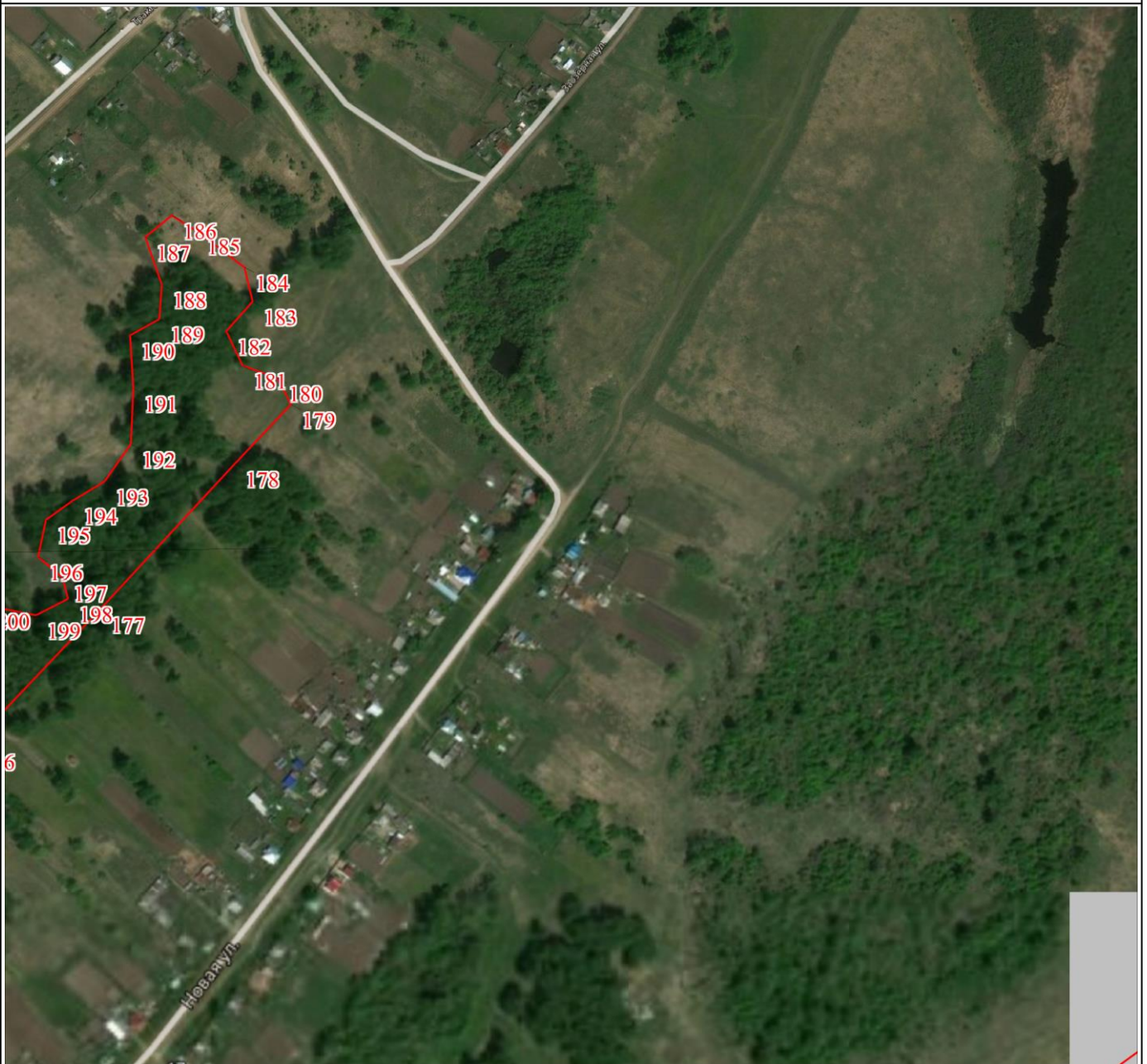
Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с.Прокудское

(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, Коченевский район, Прокудский сельсовет, село Прокудское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), га	408.19 ± 0.51
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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	487660.84	3362364.35	Картометрический метод	2.5	-
2	487621.95	3362359.96	Картометрический метод	2.5	-
3	487588.70	3362356.51	Картометрический метод	2.5	-
4	487481.43	3362346.47	Картометрический метод	2.5	-
5	487553.73	3362094.14	Картометрический метод	2.5	-
6	487544.95	3362091.32	Картометрический метод	2.5	-
7	487571.76	3361995.19	Картометрический метод	2.5	-
8	487559.22	3361992.99	Картометрический метод	2.5	-
9	487595.45	3361868.94	Картометрический метод	2.5	-
10	487606.74	3361870.83	Картометрический метод	2.5	-
11	487739.02	3361394.01	Картометрический метод	2.5	-
12	487575.98	3361375.35	Картометрический метод	2.5	-
13	487572.35	3361398.15	Картометрический метод	2.5	-
14	487400.93	3361337.13	Картометрический метод	2.5	-
15	487405.18	3361287.38	Картометрический метод	2.5	-
16	487407.44	3361279.65	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	487406.04	3361279.18	Картометрический метод	2.5	-
18	487413.89	3361222.91	Картометрический метод	2.5	-
19	487420.09	3361179.46	Картометрический метод	2.5	-
20	487425.62	3361142.91	Картометрический метод	2.5	-
21	487390.67	3361134.98	Картометрический метод	2.5	-
22	487336.66	3361122.57	Картометрический метод	2.5	-
23	487313.82	3361117.42	Картометрический метод	2.5	-
24	487303.36	3361114.98	Картометрический метод	2.5	-
25	487276.29	3361108.98	Картометрический метод	2.5	-
26	487270.59	3361107.67	Картометрический метод	2.5	-
27	487232.77	3361099.15	Картометрический метод	2.5	-
28	487228.23	3361098.07	Картометрический метод	2.5	-
29	487006.19	3361045.39	Картометрический метод	2.5	-
30	486986.11	3361040.37	Картометрический метод	2.5	-
31	486968.55	3361035.98	Картометрический метод	2.5	-
32	486956.63	3361033.47	Картометрический метод	2.5	-
33	486949.96	3361034.18	Картометрический метод	2.5	-
34	486944.16	3361035.75	Картометрический метод	2.5	-
35	486925.97	3361041.86	Картометрический метод	2.5	-
36	486895.07	3361054.72	Картометрический метод	2.5	-
37	486873.59	3361064.13	Картометрический метод	2.5	-
38	486835.80	3361080.28	Картометрический метод	2.5	-
39	486791.89	3361099.10	Картометрический метод	2.5	-
40	486736.06	3361123.25	Картометрический метод	2.5	-
41	486699.99	3361138.31	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
42	486670.19	3361151.48	Картометрический метод	2.5	-
43	486593.90	3361184.34	Картометрический метод	2.5	-
44	486579.94	3361189.82	Картометрический метод	2.5	-
45	486505.06	3361222.52	Картометрический метод	2.5	-
46	486521.29	3361342.73	Картометрический метод	2.5	-
47	486475.89	3361341.87	Картометрический метод	2.5	-
48	486477.22	3361229.19	Картометрический метод	2.5	-
49	486389.01	3361249.50	Картометрический метод	2.5	-
50	486224.85	3361247.57	Картометрический метод	2.5	-
51	486042.82	3361246.75	Картометрический метод	2.5	-
52	486044.94	3361244.40	Картометрический метод	2.5	-
53	486047.29	3361241.42	Картометрический метод	2.5	-
54	486045.49	3361239.46	Картометрический метод	2.5	-
55	486038.98	3361244.16	Картометрический метод	2.5	-
56	486036.39	3361246.36	Картометрический метод	2.5	-
57	485994.32	3361244.12	Картометрический метод	2.5	-
58	485960.65	3361256.94	Картометрический метод	2.5	-
59	485919.95	3361241.19	Картометрический метод	2.5	-
60	485820.53	3361240.40	Картометрический метод	2.5	-
61	485821.62	3361233.81	Картометрический метод	2.5	-
62	485808.61	3361234.13	Картометрический метод	2.5	-
63	485797.47	3361234.28	Картометрический метод	2.5	-
64	485790.57	3361231.93	Картометрический метод	2.5	-
65	485788.85	3361229.58	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	485787.75	3361227.54	Картометрический метод	2.5	-
67	485788.69	3361215.00	Картометрический метод	2.5	-
68	485790.26	3361195.71	Картометрический метод	2.5	-
69	485795.43	3361193.67	Картометрический метод	2.5	-
70	485839.19	3361194.76	Картометрический метод	2.5	-
71	485839.34	3361191.47	Картометрический метод	2.5	-
72	485842.68	3361046.06	Картометрический метод	2.5	-
73	485831.74	3361029.32	Картометрический метод	2.5	-
74	485816.15	3360981.21	Картометрический метод	2.5	-
75	485815.66	3360972.63	Картометрический метод	2.5	-
76	485813.78	3360972.23	Картометрический метод	2.5	-
77	485780.93	3360958.12	Картометрический метод	2.5	-
78	485784.73	3360788.56	Картометрический метод	2.5	-
79	485794.65	3360351.76	Картометрический метод	2.5	-
80	485808.68	3359856.36	Картометрический метод	2.5	-
81	485821.15	3359367.31	Картометрический метод	2.5	-
82	485841.62	3358694.93	Картометрический метод	2.5	-
83	485819.35	3358691.95	Картометрический метод	2.5	-
84	485819.58	3358613.31	Картометрический метод	2.5	-
85	485819.19	3358567.75	Картометрический метод	2.5	-
86	485918.86	3358568.77	Картометрический метод	2.5	-
87	485957.43	3358692.34	Картометрический метод	2.5	-
88	486201.29	3359033.12	Картометрический метод	2.5	-
89	486293.19	3359047.23	Картометрический метод	2.5	-
90	486277.82	3359141.33	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
91	486275.31	3359143.84	Картометрический метод	2.5	-
92	486448.92	3359427.84	Картометрический метод	2.5	-
93	486508.51	3359458.58	Картометрический метод	2.5	-
94	486803.10	3359609.05	Картометрический метод	2.5	-
95	486805.92	3359612.50	Картометрический метод	2.5	-
96	486844.85	3359647.43	Картометрический метод	2.5	-
97	486851.12	3359649.23	Картометрический метод	2.5	-
98	486850.11	3359652.06	Картометрический метод	2.5	-
99	486940.44	3359736.45	Картометрический метод	2.5	-
100	486950.46	3359745.89	Картометрический метод	2.5	-
101	487036.65	3359829.35	Картометрический метод	2.5	-
102	487077.11	3359861.03	Картометрический метод	2.5	-
103	487085.07	3359850.87	Картометрический метод	2.5	-
104	487092.28	3359859.58	Картометрический метод	2.5	-
105	487086.87	3359867.50	Картометрический метод	2.5	-
106	487176.41	3359939.24	Картометрический метод	2.5	-
107	487287.09	3359865.52	Картометрический метод	2.5	-
108	487294.74	3359816.37	Картометрический метод	2.5	-
109	487295.21	3359798.02	Картометрический метод	2.5	-
110	487327.51	3359761.17	Картометрический метод	2.5	-
111	487348.53	3359779.83	Картометрический метод	2.5	-
112	487341.79	3359787.67	Картометрический метод	2.5	-
113	487361.23	3359805.55	Картометрический метод	2.5	-
114	487369.23	3359813.55	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
115	487400.99	3359792.77	Картометрический метод	2.5	-
116	487411.02	3359780.54	Картометрический метод	2.5	-
117	487415.10	3359783.67	Картометрический метод	2.5	-
118	487430.03	3359772.98	Картометрический метод	2.5	-
119	487439.84	3359767.56	Картометрический метод	2.5	-
120	487425.41	3359752.82	Картометрический метод	2.5	-
121	487452.07	3359724.59	Картометрический метод	2.5	-
122	487473.71	3359745.13	Картометрический метод	2.5	-
123	487482.03	3359745.44	Картометрический метод	2.5	-
124	487494.88	3359730.86	Картометрический метод	2.5	-
125	487514.33	3359747.80	Картометрический метод	2.5	-
126	487626.85	3359755.72	Картометрический метод	2.5	-
127	487759.29	3359964.53	Картометрический метод	2.5	-
128	487861.53	3360298.56	Картометрический метод	2.5	-
129	487954.37	3360492.39	Картометрический метод	2.5	-
130	487983.54	3360614.40	Картометрический метод	2.5	-
131	488107.28	3360638.71	Картометрический метод	2.5	-
132	488144.60	3360645.92	Картометрический метод	2.5	-
133	488152.13	3360648.12	Картометрический метод	2.5	-
134	488178.16	3360650.00	Картометрический метод	2.5	-
135	488206.39	3360595.42	Картометрический метод	2.5	-
136	488236.19	3360629.62	Картометрический метод	2.5	-
137	488334.19	3360733.06	Картометрический метод	2.5	-
138	488404.61	3360809.40	Картометрический метод	2.5	-
139	488412.45	3360826.90	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
140	488447.58	3360833.17	Картометрический метод	2.5	-
141	488497.14	3360835.68	Картометрический метод	2.5	-
142	488582.45	3360809.33	Картометрический метод	2.5	-
143	488637.34	3360789.58	Картометрический метод	2.5	-
144	488696.62	3360955.49	Картометрический метод	2.5	-
145	488587.78	3360982.15	Картометрический метод	2.5	-
146	488443.98	3361013.98	Картометрический метод	2.5	-
147	488379.36	3361090.20	Картометрический метод	2.5	-
148	488358.04	3361083.30	Картометрический метод	2.5	-
149	488242.80	3361040.17	Картометрический метод	2.5	-
150	488140.29	3361003.80	Картометрический метод	2.5	-
151	488134.89	3361019.76	Картометрический метод	2.5	-
152	488235.84	3361057.98	Картометрический метод	2.5	-
153	488329.48	3361087.78	Картометрический метод	2.5	-
154	488226.07	3361084.32	Картометрический метод	2.5	-
155	488223.25	3361093.10	Картометрический метод	2.5	-
156	488200.43	3361169.87	Картометрический метод	2.5	-
157	488113.32	3361142.97	Картометрический метод	2.5	-
158	488119.63	3361117.13	Картометрический метод	2.5	-
159	488097.51	3361109.38	Картометрический метод	2.5	-
160	488119.20	3361041.35	Картометрический метод	2.5	-
161	488115.04	3361038.84	Картометрический метод	2.5	-
162	488074.42	3361022.38	Картометрический метод	2.5	-
163	488072.85	3361031.15	Картометрический метод	2.5	-

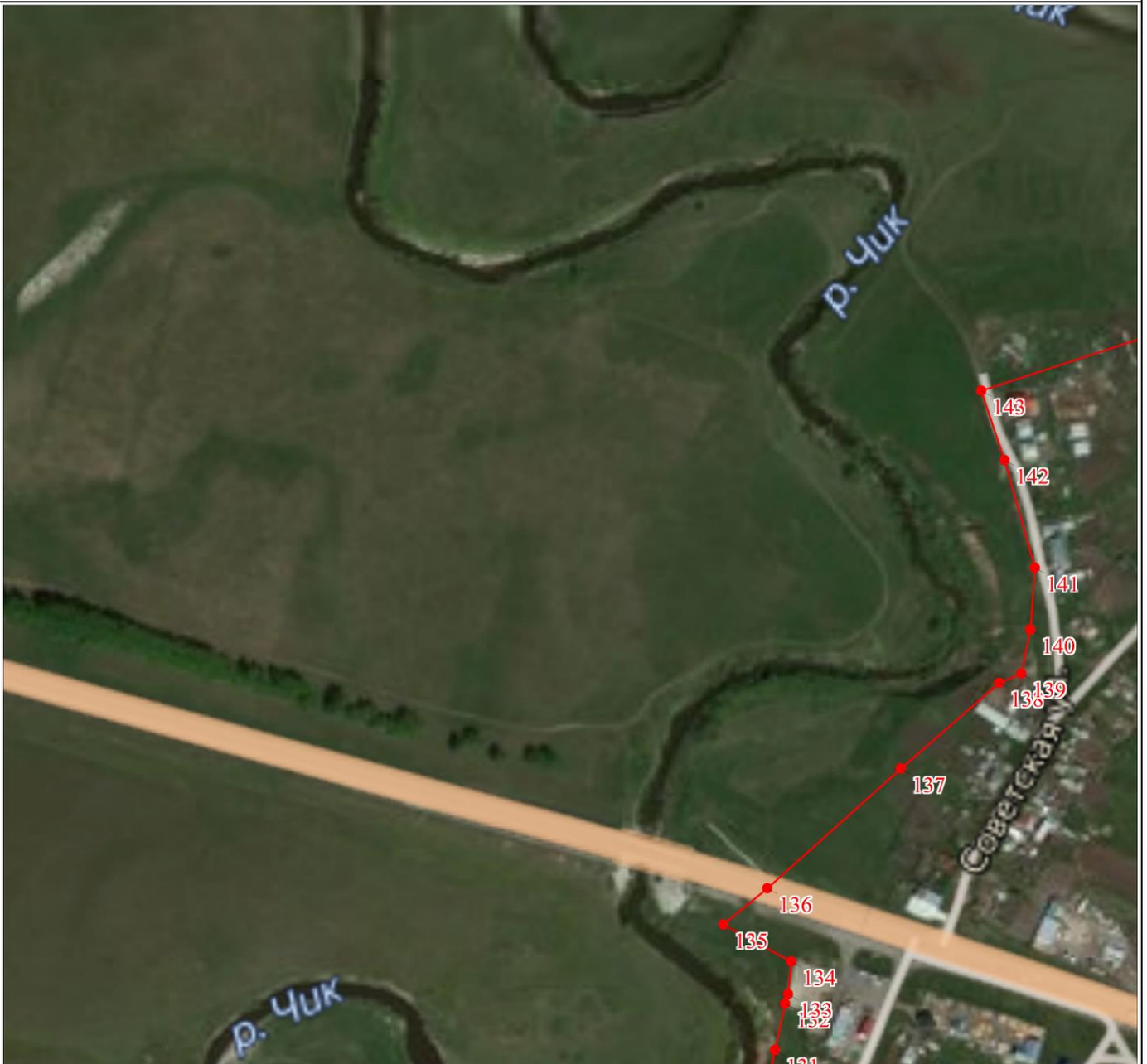
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	488050.35	3361109.34	Картометрический метод	2.5	-
165	488043.77	3361127.06	Картометрический метод	2.5	-
166	488039.22	3361150.27	Картометрический метод	2.5	-
167	488029.26	3361181.40	Картометрический метод	2.5	-
168	488025.53	3361188.80	Картометрический метод	2.5	-
169	488020.36	3361192.88	Картометрический метод	2.5	-
170	488012.44	3361195.86	Картометрический метод	2.5	-
171	488003.58	3361196.48	Картометрический метод	2.5	-
172	487998.21	3361212.92	Картометрический метод	2.5	-
173	487995.62	3361221.54	Картометрический метод	2.5	-
174	488003.22	3361225.62	Картометрический метод	2.5	-
175	488007.69	3361232.05	Картометрический метод	2.5	-
176	488009.10	3361239.11	Картометрический метод	2.5	-
177	488008.28	3361246.90	Картометрический метод	2.5	-
178	487921.56	3361550.67	Картометрический метод	2.5	-
179	487828.80	3361876.94	Картометрический метод	2.5	-
180	487813.78	3361873.69	Картометрический метод	2.5	-
181	487804.53	3361904.19	Картометрический метод	2.5	-
182	487820.68	3361907.64	Картометрический метод	2.5	-
183	487779.24	3362038.32	Картометрический метод	2.5	-
184	487689.70	3362345.53	Картометрический метод	2.5	-
185	487686.25	3362352.43	Картометрический метод	2.5	-
186	487682.17	3362357.44	Картометрический метод	2.5	-
187	487677.15	3362361.84	Картометрический метод	2.5	-
188	487674.02	3362365.29	Картометрический	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1	487660.84	3362364.35	Картометрический метод	2.5	-
					-
189	486371.11	3361245.89	Картометрический метод	2.5	-
190	486371.11	3361248.09	Картометрический метод	2.5	-
191	486368.91	3361248.09	Картометрический метод	2.5	-
192	486368.91	3361245.89	Картометрический метод	2.5	-
189	486371.11	3361245.89	Картометрический метод	2.5	-
					-
193	486403.18	3361205.07	Картометрический метод	2.5	-
194	486403.19	3361207.28	Картометрический метод	2.5	-
195	486400.99	3361207.28	Картометрический метод	2.5	-
196	486401.00	3361205.08	Картометрический метод	2.5	-
193	486403.18	3361205.07	Картометрический метод	2.5	-
					-
197	486322.71	3361245.24	Картометрический метод	2.5	-
198	486322.71	3361247.44	Картометрический метод	2.5	-
199	486320.51	3361247.44	Картометрический метод	2.5	-
200	486320.51	3361245.24	Картометрический метод	2.5	-
197	486322.71	3361245.24	Картометрический метод	2.5	-
					-
201	486296.85	3361216.72	Картометрический метод	2.5	-
202	486296.85	3361218.92	Картометрический метод	2.5	-
203	486294.65	3361218.92	Картометрический метод	2.5	-
204	486294.65	3361216.72	Картометрический метод	2.5	-
201	486296.85	3361216.72	Картометрический метод	2.5	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
205	486280.32	3361244.67	Картометрический метод	2.5	-
206	486280.32	3361246.87	Картометрический метод	2.5	-
207	486278.12	3361246.87	Картометрический метод	2.5	-
208	486278.12	3361244.67	Картометрический метод	2.5	-
205	486280.32	3361244.67	Картометрический метод	2.5	-
					-
209	486357.54	3361226.05	Картометрический метод	2.5	-
210	486355.48	3361226.79	Картометрический метод	2.5	-
211	486352.71	3361219.12	Картометрический метод	2.5	-
212	486354.77	3361218.38	Картометрический метод	2.5	-
209	486357.54	3361226.05	Картометрический метод	2.5	-
					-
213	486238.02	3361246.31	Картометрический метод	2.5	-
214	486235.82	3361246.31	Картометрический метод	2.5	-
215	486235.82	3361244.11	Картометрический метод	2.5	-
216	486238.02	3361244.11	Картометрический метод	2.5	-
213	486238.02	3361246.31	Картометрический метод	2.5	-
					-
217	486419.55	3361225.82	Картометрический метод	2.5	-
218	486419.55	3361228.02	Картометрический метод	2.5	-
219	486417.35	3361228.02	Картометрический метод	2.5	-
220	486417.35	3361225.82	Картометрический метод	2.5	-
217	486419.55	3361225.82	Картометрический метод	2.5	-
					-
221	486190.05	3361245.62	Картометрический метод	2.5	-
222	486190.19	3361243.42	Картометрический метод	2.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
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			
223	486200.26	3361244.03	Картометрический метод	2.5	-
224	486200.12	3361246.23	Картометрический метод	2.5	-
221	486190.05	3361245.62	Картометрический метод	2.5	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы
-  Надписи номеров характерных точек границы
-  Граница объекта

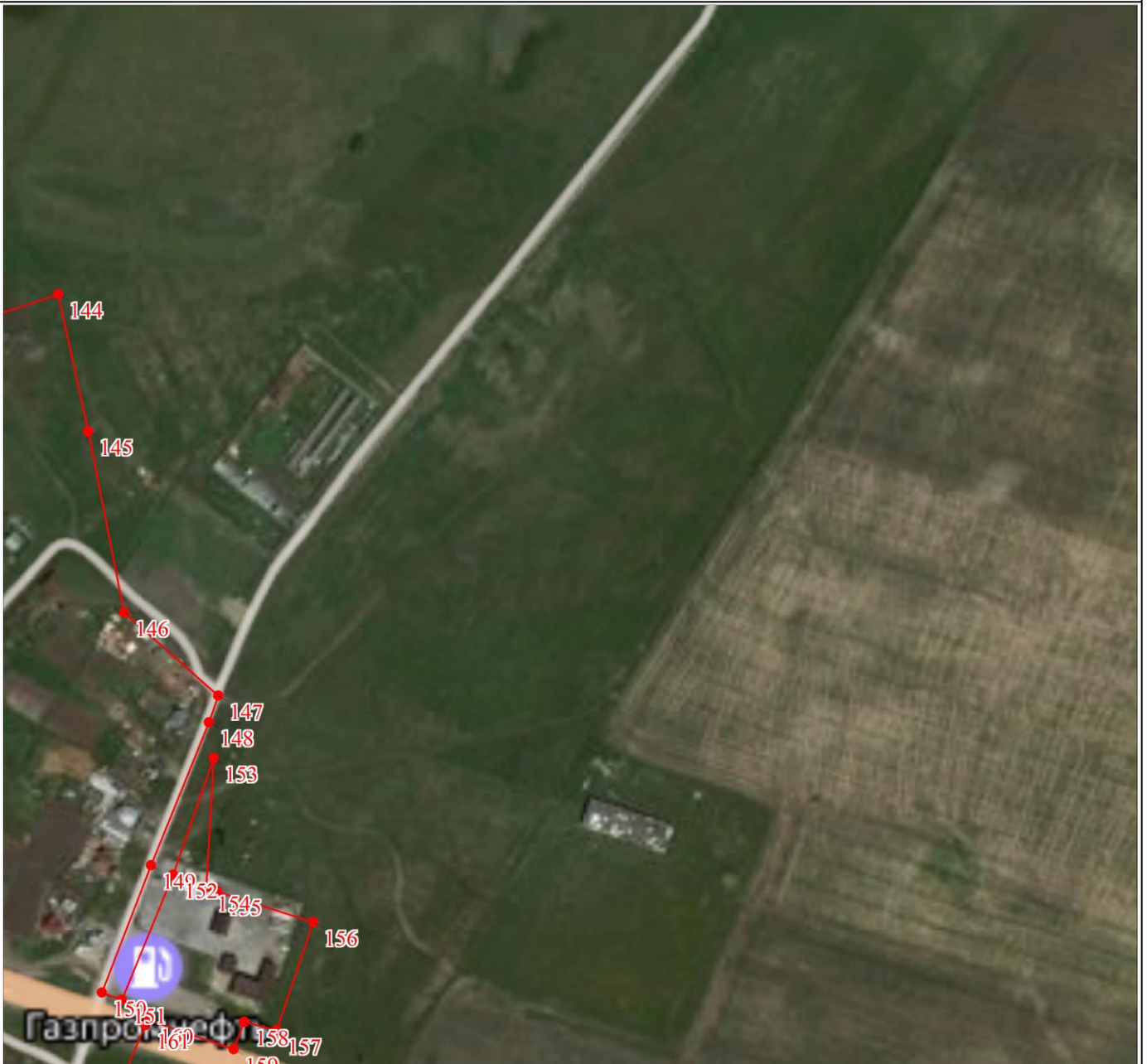
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

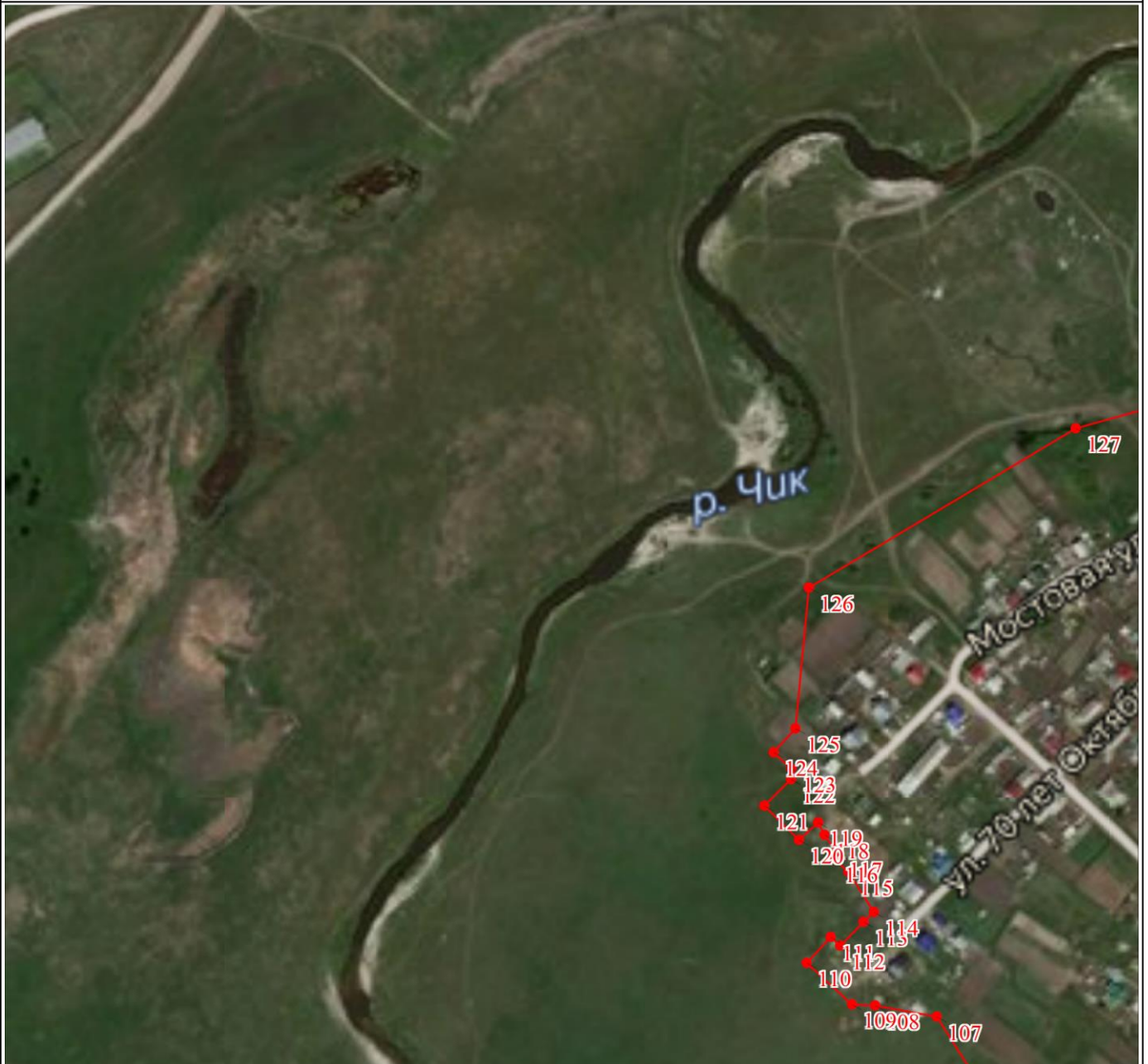
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

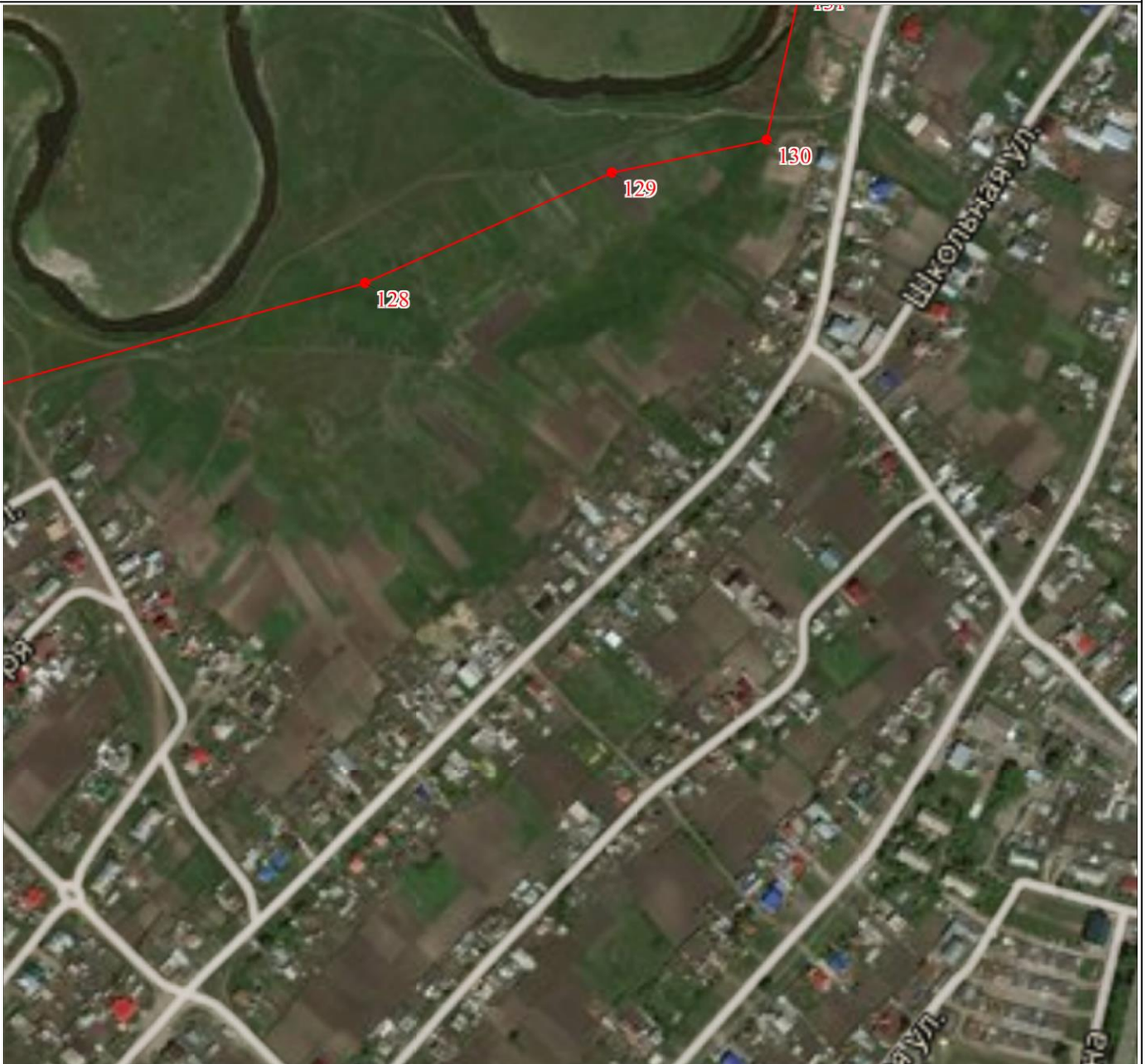
Подпись Генеральный директор Базанова Г.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

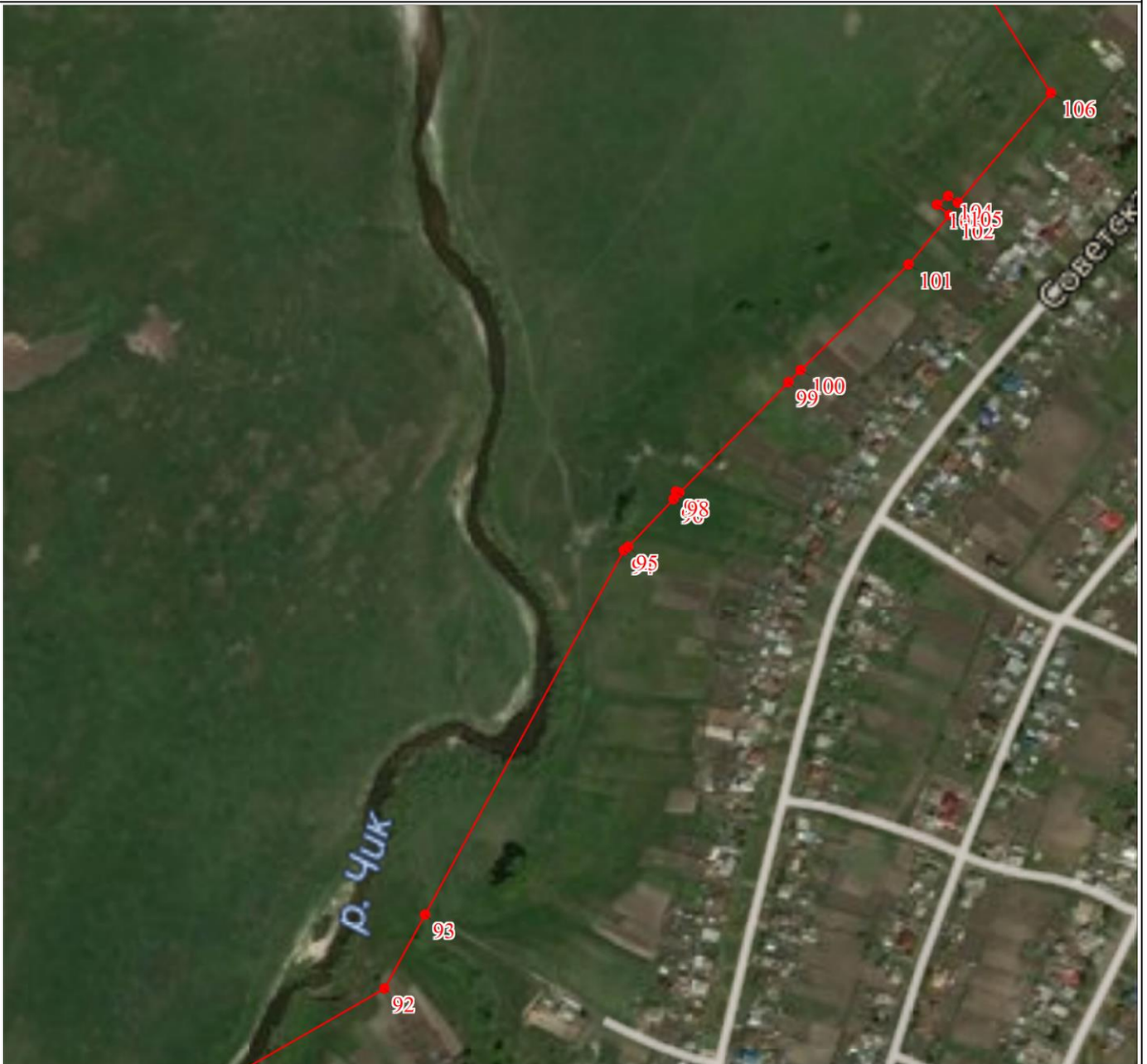
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

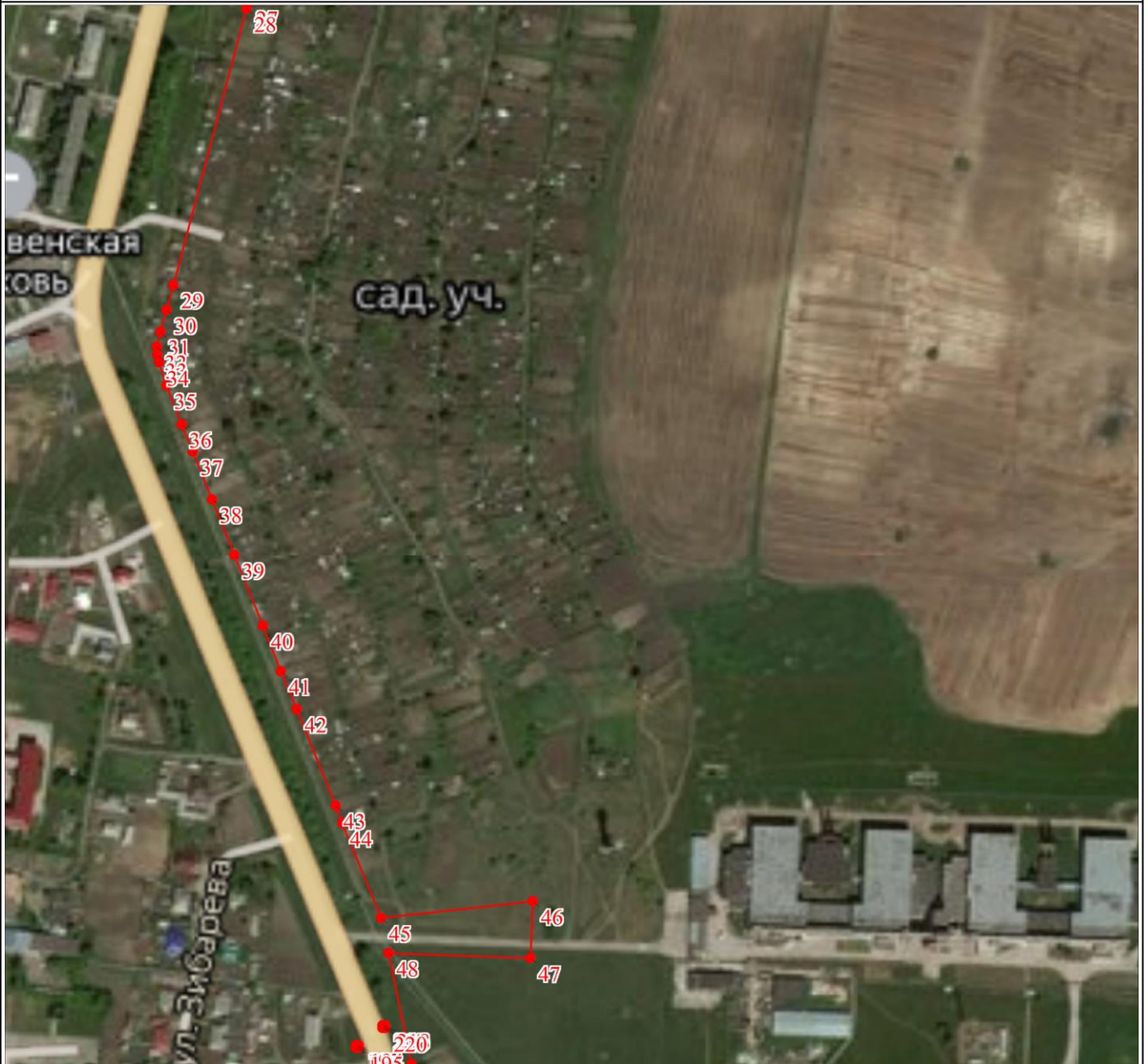
Подпись Генеральный директор Базанова Г.Ю.



Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:  
Условные обозначения представлены на листе 10

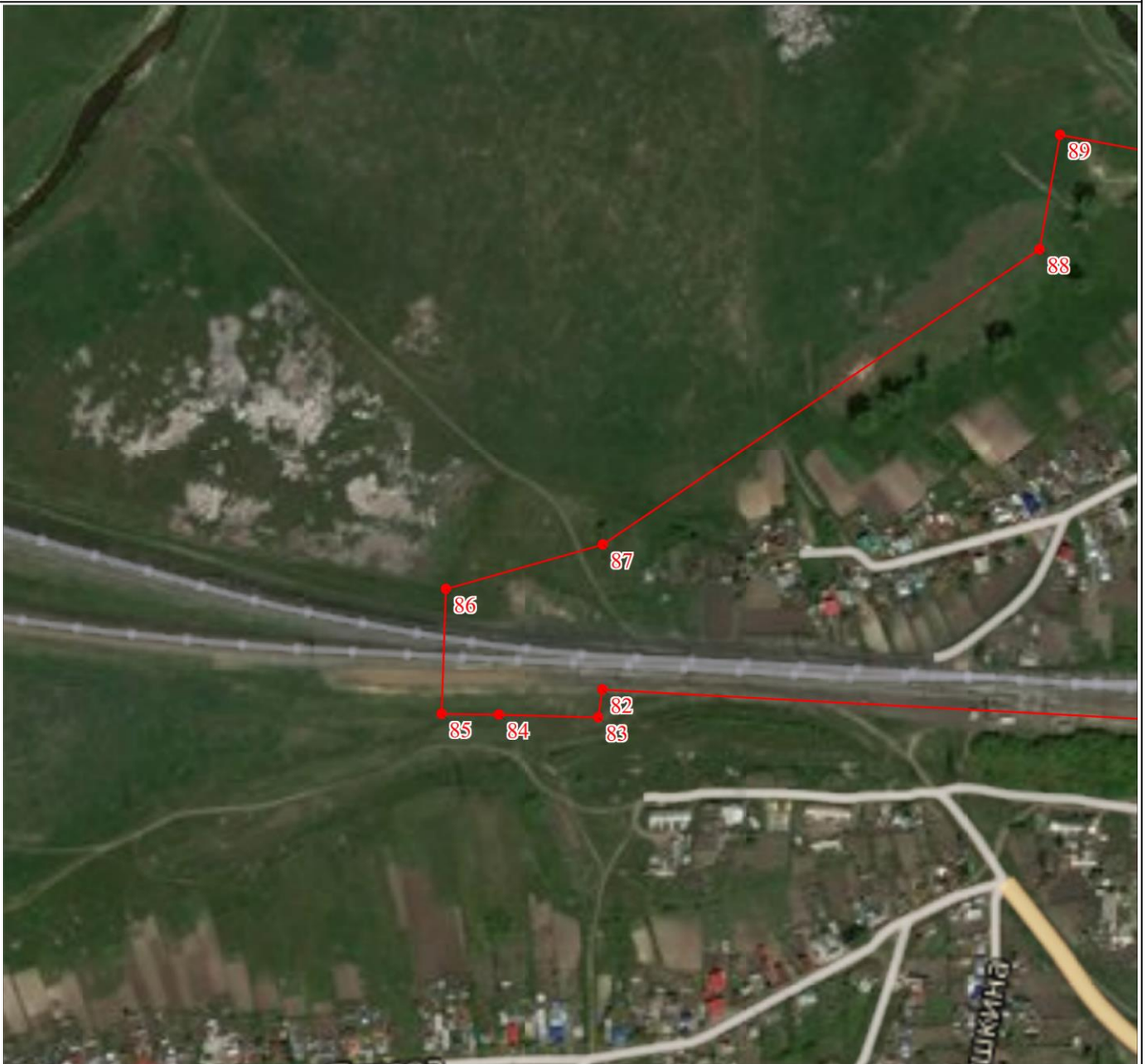
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

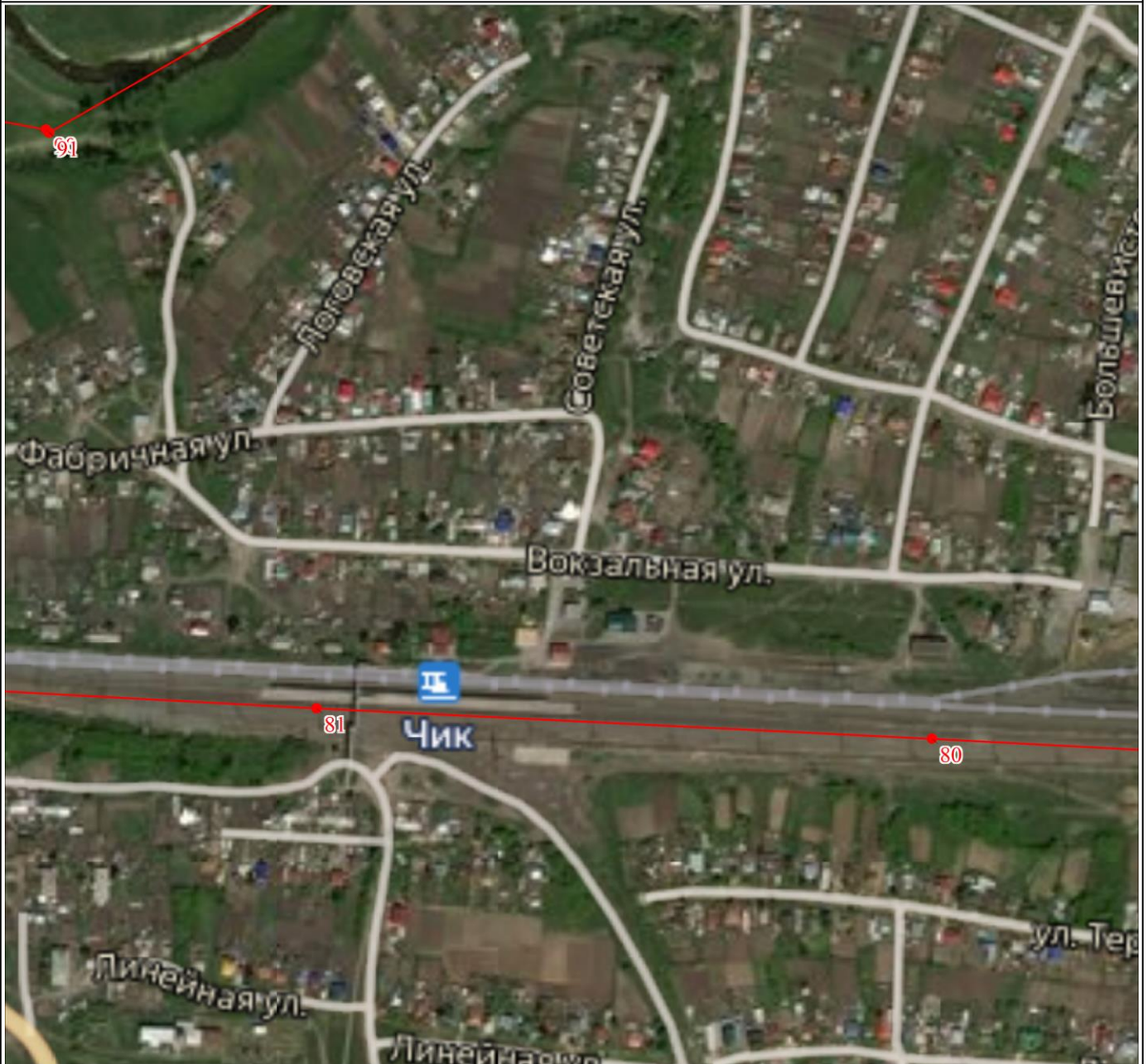
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

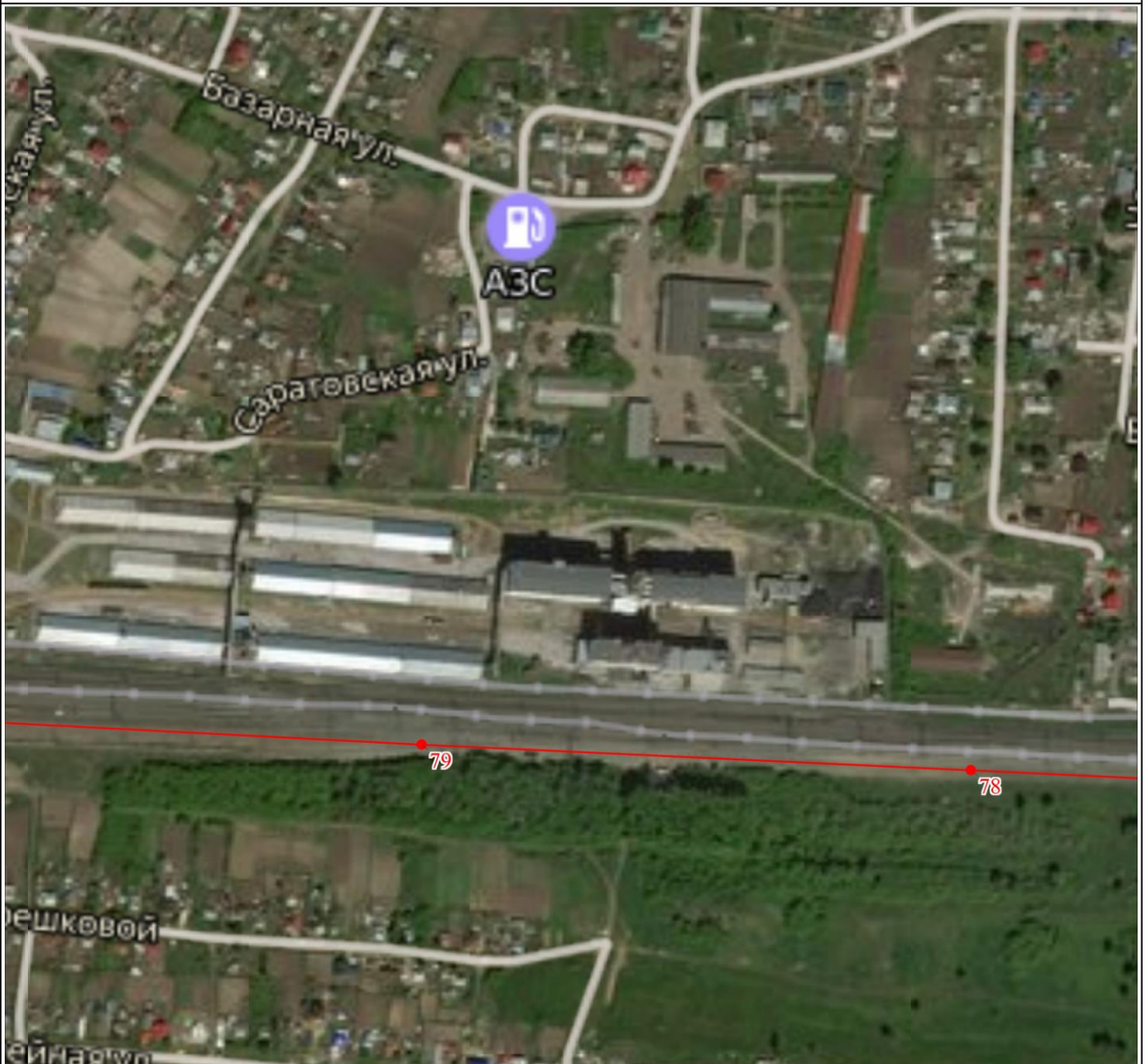
Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 10

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 02 февраля 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Вдоль черты населенного пункта