



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19.03.2021

№ 186

г. Новосибирск

**Об утверждении генерального плана городского поселения рабочий поселок
Коченево Коченевского района Новосибирской области**

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

1. Утвердить прилагаемый генеральный план городского поселения рабочий поселок Коченево Коченевского района Новосибирской области.

2. Признать утратившим силу Генеральный план рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области, утвержденный решением Совета депутатов рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области от 26.10.2015 № 4/15 «Об утверждении Генерального плана рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области».

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

Министр

И.И. Шмидт

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства строительства
Новосибирской области
от 19.03.2021 № 186

**Состав генерального плана городского поселения рабочий поселок
Коченево Коченевского района Новосибирской области**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
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	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
602010301	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий	Площадь спортивного зала 400,00 кв.м.	р.п. Коченево	Строительство	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010301	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Помещение для физкультурно-оздоровительных занятий	Площадь спортивного зала 400,00 кв.м.	р.п. Коченево	Строительство	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается

Код объекта	Вид 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
602010301	Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Оздоровительный комплекс с бассейном	450,00 кв.м. зеркала воды	р.п. Коченево	Строительство	1 очередь	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010203	Зрелищная организация	Концертный зал	500 мест	р.п. Коченево	Строительство	Расчетный срок	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602010202	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Дом культуры и досуга	950 мест	р.п. Коченево	Строительство	Расчетный срок	Зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
602020402	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Объект размещения отходов (ООО «Спецзавод Квант»)	Площадь 55,11 га	р.п. Коченево, земельные участки расположены в северо-восточной части кадастрового квартала 54:11:040213, а именно: 54:11:040213:229, 54:11:040213:282, 54:11:040213:285	Строительство	Расчетный срок	Зона складирования и захоронения отходов	Санитарно-защитная зона 500 м

Код объекта	Вид 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
602041804	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Протяженность 1359 м	в северо-западной части р.п. Коченево	Строительство	Расчетный срок	Без установления функциональной зоны (линейный объект)	Не устанавливается
602041804	Сооружения для защиты берегов морей, водохранилищ, озер, рек	Объекты инженерной защиты от опасных геологических процессов	Протяженность 2423 м	в юго-западной части р.п. Коченево	Строительство	Расчетный срок	Без установления функциональной зоны (линейный объект)	Не устанавливается
602010804	Объекты торговли, общественного питания	Торгово-развлекательный комплекс	Торговая площадь не менее 3369,38 кв.м	р.п. Коченево, ул. Кузнецкая близ пересечения с ул. Советской	Строительство	Расчетный срок	Многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
602041301	Очистные сооружения (КОС)	Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод*	Объем 6000 куб.м/сут.	р.п. Коченево	Строительство	До 2022 года	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 30 м
602041106	Артезианская скважина	Артезианская скважина	1 объект	западнее р.п. Коченево	Строительство	Первая очередь	Зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м

*В целях реализации подпрограммы «Чистая вода» государственной программы Новосибирской области «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирской области в 2015-2022 годах», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 16.02.2015 № 66-п.

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
		5560,80	100	–	–	–	–
1.	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	936,33	16,84	–	–	–	–
2.	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	79,25	1,43	–	–	–	–
3.	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	0,32	0,01	–	–	–	–
4.	Зона специализированной общественной застройки	34,63	0,63	–	– 602010502 Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания (реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями);	– 602010101 Дошкольная образовательная организация (детский сад вместимостью 675 мест).	– 602010301 Объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (помещения для физкультурно-оздоровительных занятий 2 объекта (площадь спортивного зала 400 кв.м. каждый)). – 602010301 Объект спорта,

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
					<ul style="list-style-type: none"> – 602010501 Стационарные организации социального обслуживания (социальный приют для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей). – 602010501 Стационарные организации социального обслуживания (социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних детей, детей-сирот, оставшихся без попечения родителей). – 602010501 Стационарные организации социального обслуживания (психоневрологический интернат 		<ul style="list-style-type: none"> включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (оздоровительный комплекс с бассейном (450 кв.м. зеркала воды)). – 602010203 Зрелищная организация (концертный зал вместимостью 500 мест). – 602010202 Объект культурно-досугового (клубного) типа (учреждение дома культуры и досуга вместимостью 950 мест).

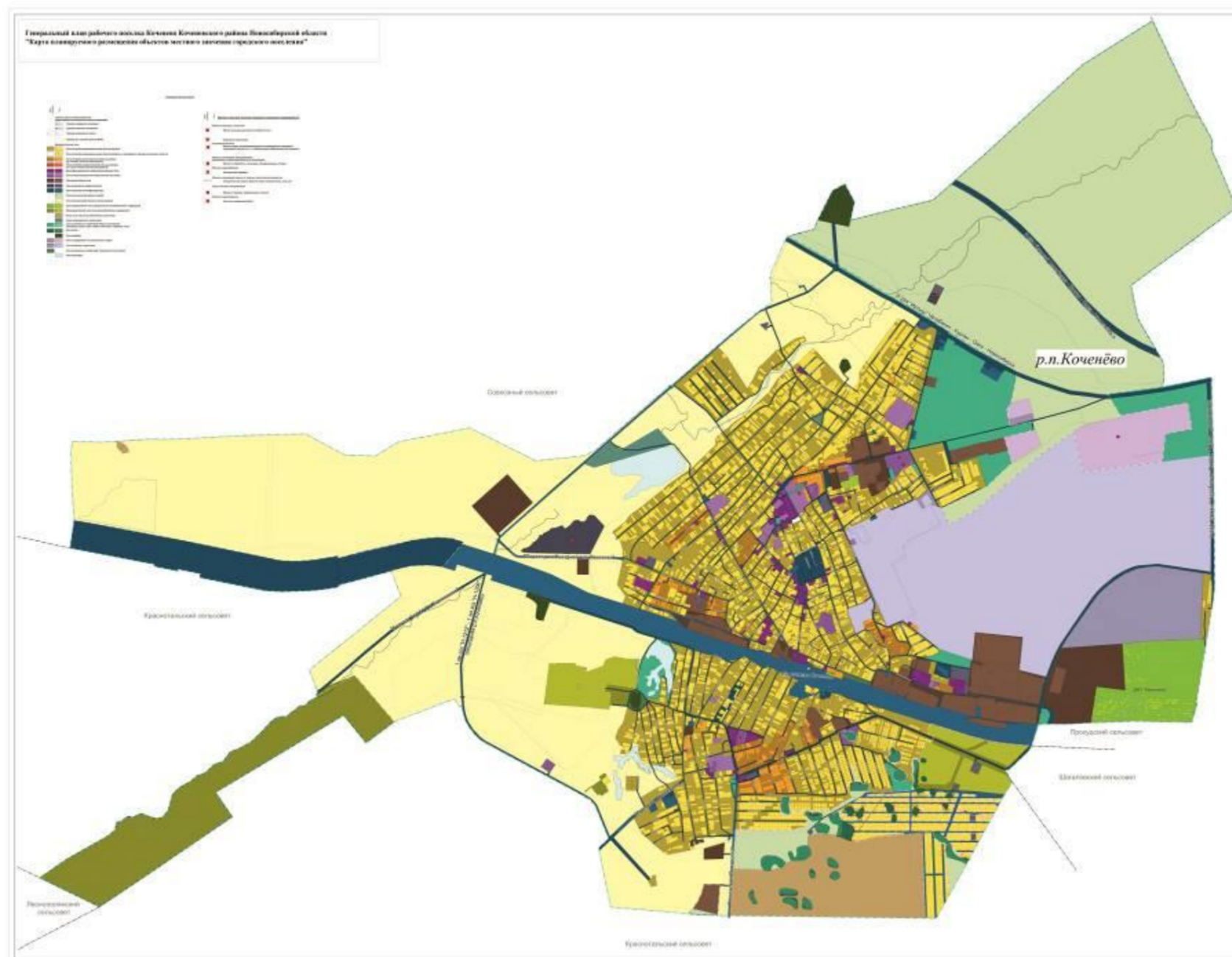
№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
					<p>вместимостью 130 мест).</p> <p>– 602010501 Стационарные организации социального обслуживания (детский дом-интернат вместимостью 30 мест).</p> <p>– 602010501 Стационарные организации социального обслуживания (детский дом-интернат для детей инвалидов вместимостью 110 мест).</p>		
5.	Многофункциональная общественно-деловая зона	34,73	0,62	–	–	–	– 602010804 Объекты торговли, общественного питания (торгово-развлекательный комплекс, где торговая площадь для реализации непродовольственных товаров составляет не менее 3369,38 кв.м в р.п. Коченево, ул. Кузнецкая близ пересечения с ул. Советской).

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
6.	Производственная зона	220,01	3,95	–	–	–	–
7.	Зона инженерной инфраструктуры	12,25	0,22	–	–	–	– 602041301 Очистные сооружения (КОС) (очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод в р.п. Коченево 6000 куб.м/сут.). – 602041106 Артезианская скважина (артезианская скважина западнее р.п. Коченево).
8.	Зона транспортной инфраструктуры	775,26	13,94	–	–	–	–
9.	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	458,30	8,24	–	–	–	–
10.	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	80,51	1,45	–	–	–	–
11.	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	191,84	3,44	–	–	–	–
12.	Зона сельскохозяйственного использования	913,44	16,44	–	–	–	–
13.	Зона сельскохозяйственных угодий	885,08	15,91	–	–	–	–
14.	Зона лесов	37,29	0,67	–	–	–	–

№ п/п	Наименование	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах			
		Площадь, га	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения
15.	Зоны рекреационного назначения	12,99	0,23	–	–	–	–
16.	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	157,15	2,83	–	–	–	–
17.	Зона складирования и захоронения отходов	79,64	1,43	–	– 602020401 Объект размещения отходов (площадка временного накопления ТКО р.п. Коченево ЗУ 54:11:040213:19).	–	– 602020402 Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов (объект размещения отходов (ООО «Спецзавод Квант»)).
18.	Зона кладбищ	16,83	0,30	–	–	–	–
19.	Зона режимных территорий	613,79	11,04	–	–	–	–
20.	Зона озелененных территорий специального назначения	2,25	0,04	–	–	–	–
21.	Зона акваторий	18,91	0,34	–	–	–	–

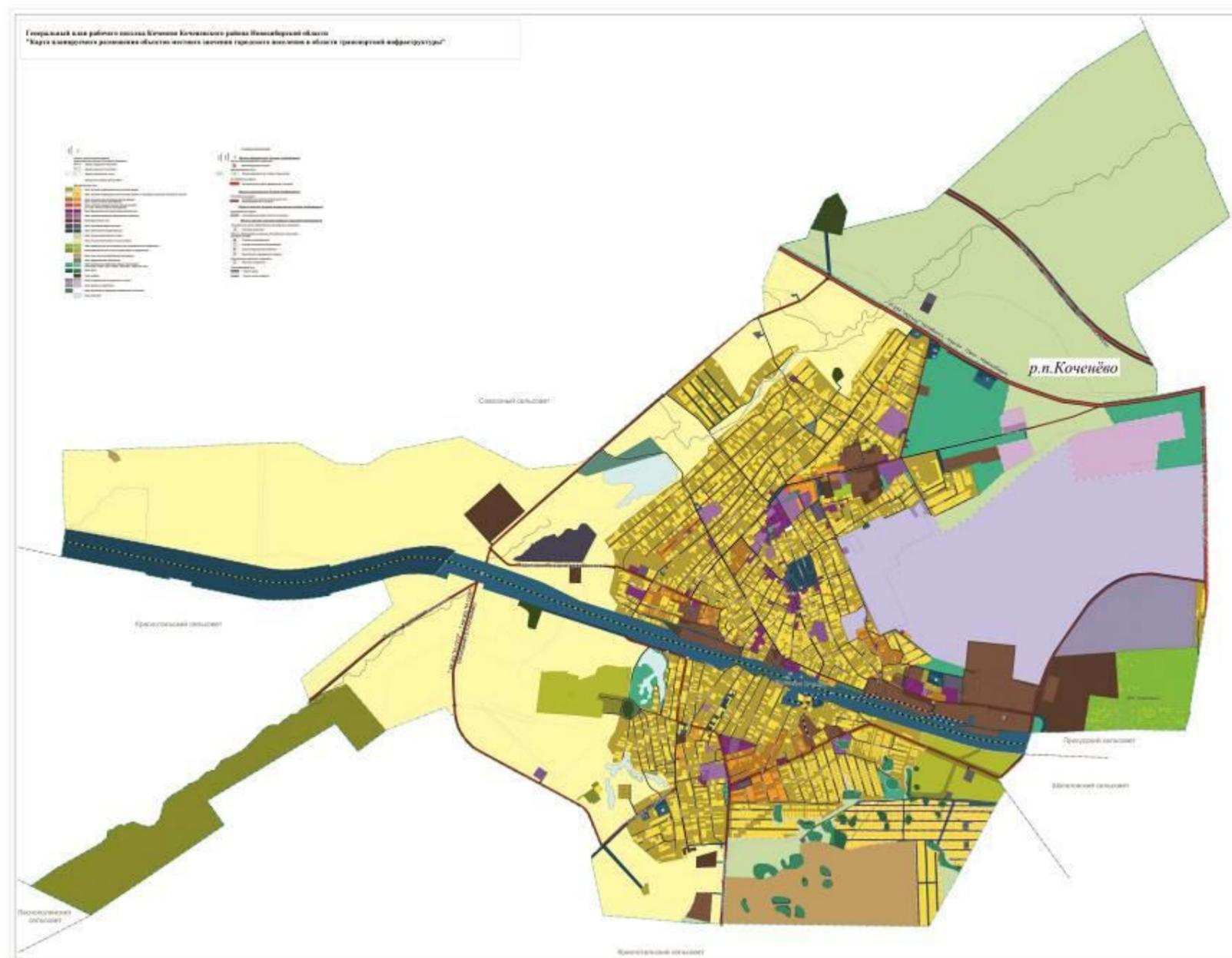
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
Коченевского района
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского поселения



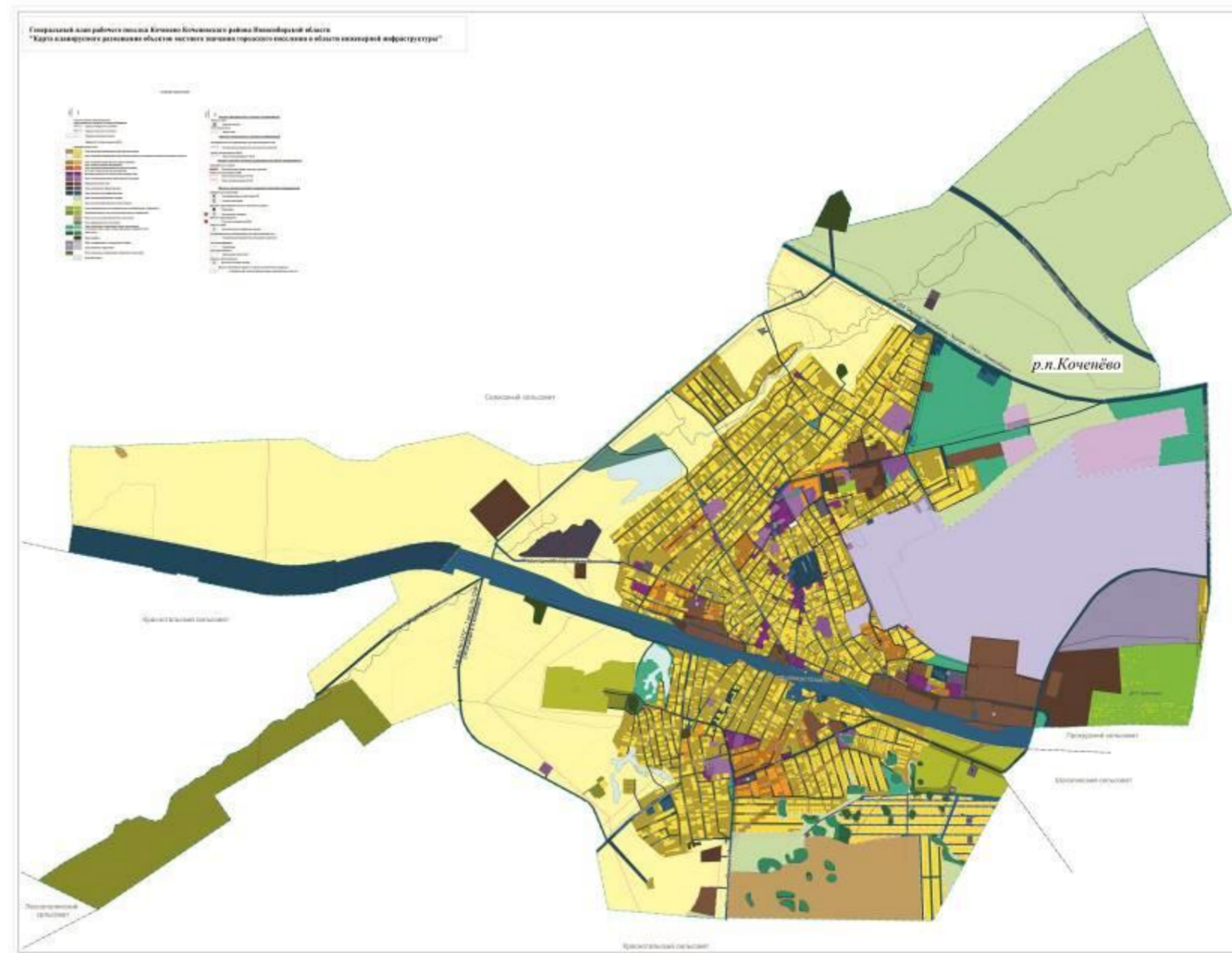
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
Коченевского района
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского поселения
в области транспортной инфраструктуры



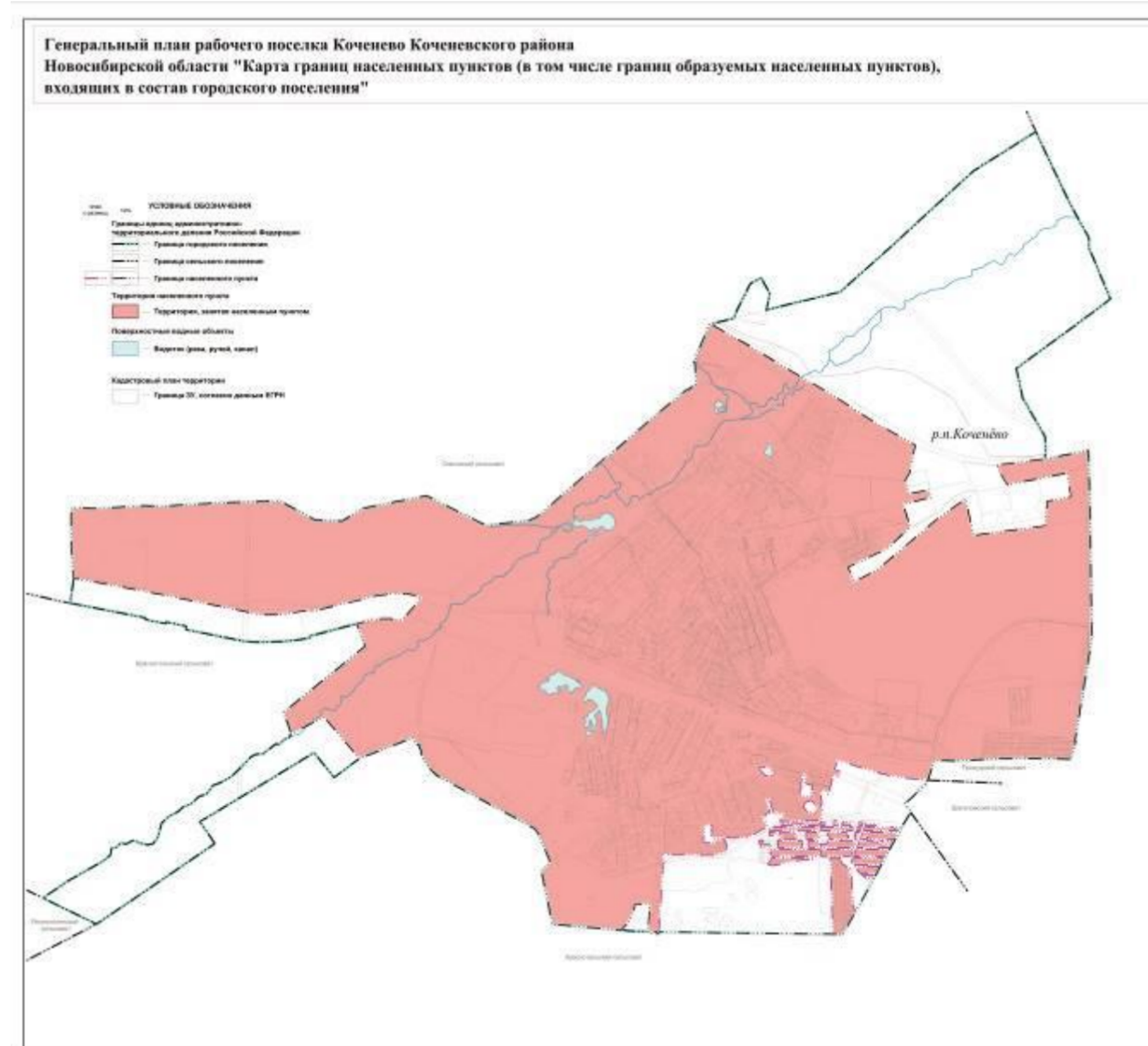
ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
Коченевского района
Новосибирской области

Карта планируемого размещения объектов местного значения городского поселения
в области инженерной инфраструктуры

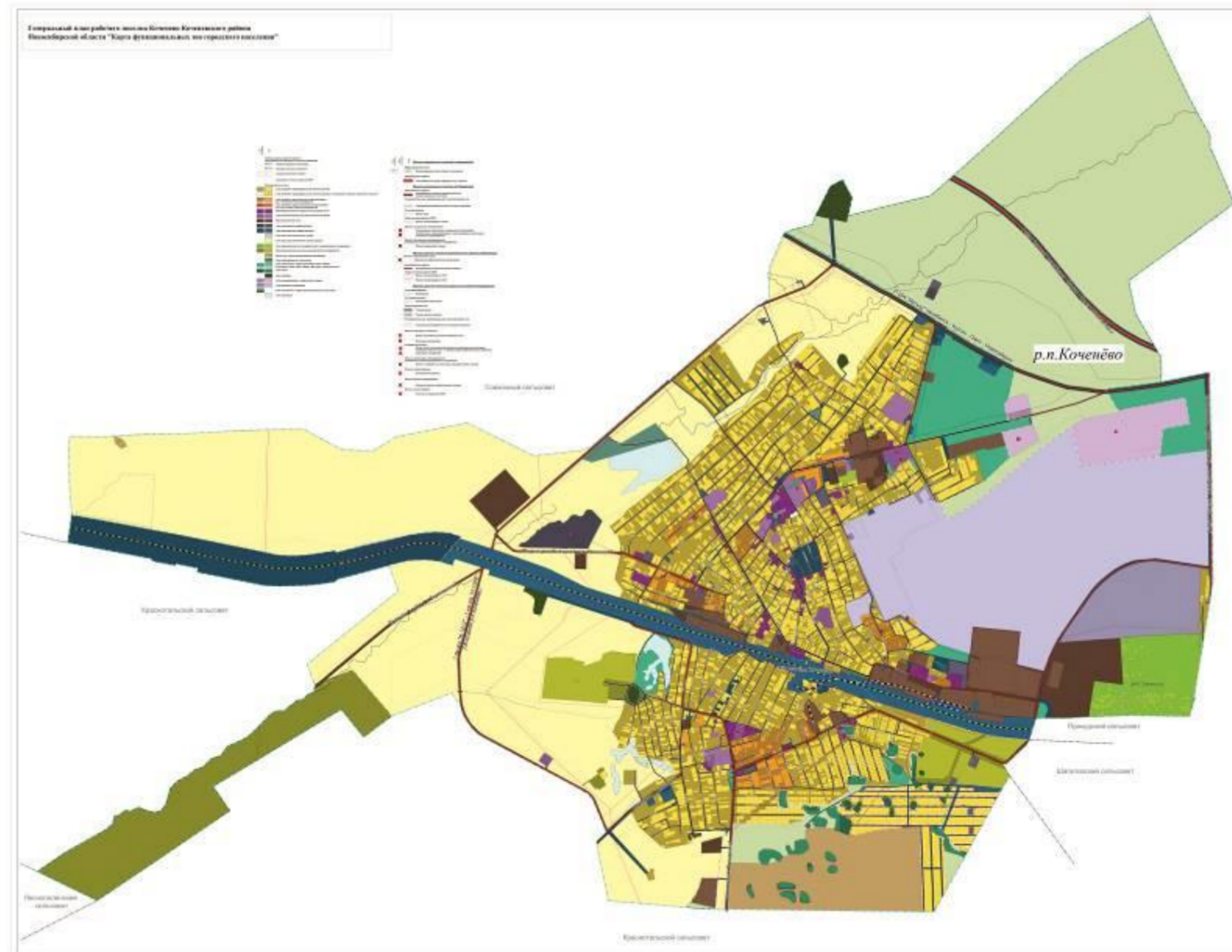


ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
Коченевского района
Новосибирской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов),
входящих в состав городского поселения



Карта функциональных зон городского поселения



ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к генеральному плану
городского поселения
рабочий поселок Коченево
Коченевского района
Новосибирской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Населенный пункт рабочий посёлок Коченево

(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, рабочий посёлок Коченево
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39731168 \pm 16804
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	485160.60	3344982.23	Картометрический метод	2.5	-
2	485160.71	3344957.23	Картометрический метод	2.5	-
3	485160.82	3344932.23	Картометрический метод	2.5	-
4	485160.93	3344907.23	Картометрический метод	2.5	-
5	485161.05	3344882.24	Картометрический метод	2.5	-
6	485201.04	3344882.41	Картометрический метод	2.5	-
7	485201.16	3344857.41	Картометрический метод	2.5	-
8	485201.26	3344832.44	Картометрический метод	2.5	-
9	485161.27	3344832.26	Картометрический метод	2.5	-
10	485161.16	3344857.23	Картометрический метод	2.5	-
11	485121.15	3344857.06	Картометрический метод	2.5	-
12	485121.04	3344882.06	Картометрический метод	2.5	-
13	485120.93	3344907.06	Картометрический метод	2.5	-
14	485121.52	3344932.03	Картометрический метод	2.5	-
15	485121.19	3344957.23	Картометрический метод	2.5	-
16	485120.60	3344982.06	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	485160.60	3344982.23	Картометрический метод	2.5	-
					-
17	485300.40	3345030.18	Картометрический метод	2.5	-
18	485300.51	3345005.19	Картометрический метод	2.5	-
19	485300.62	3344980.19	Картометрический метод	2.5	-
20	485300.73	3344955.19	Картометрический метод	2.5	-
21	485260.73	3344955.01	Картометрический метод	2.5	-
22	485260.62	3344980.02	Картометрический метод	2.5	-
23	485260.50	3345005.01	Картометрический метод	2.5	-
24	485260.39	3345030.01	Картометрический метод	2.5	-
17	485300.40	3345030.18	Картометрический метод	2.5	-
					-
25	485259.24	3345289.58	Картометрический метод	2.5	-
26	485259.35	3345264.57	Картометрический метод	2.5	-
27	485299.35	3345264.75	Картометрический метод	2.5	-
28	485299.47	3345239.75	Картометрический метод	2.5	-
29	485299.59	3345212.04	Картометрический метод	2.5	-
30	485299.61	3345207.09	Картометрический метод	2.5	-
31	485299.84	3345155.18	Картометрический метод	2.5	-
32	485299.95	3345130.18	Картометрический метод	2.5	-
33	485300.07	3345105.18	Картометрический метод	2.5	-
34	485300.17	3345080.19	Картометрический метод	2.5	-
35	485260.17	3345080.00	Картометрический метод	2.5	-
36	485220.17	3345079.83	Картометрический метод	2.5	-
37	485220.06	3345104.83	Картометрический метод	2.5	-
38	485219.95	3345129.83	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
39	485219.86	3345148.60	Картометрический метод	2.5	-
40	485219.85	3345153.54	Картометрический метод	2.5	-
41	485219.68	3345189.41	Картометрический метод	2.5	-
42	485219.57	3345214.41	Картометрический метод	2.5	-
43	485219.46	3345239.40	Картометрический метод	2.5	-
44	485219.35	3345264.40	Картометрический метод	2.5	-
45	485219.24	3345289.40	Картометрический метод	2.5	-
25	485259.24	3345289.58	Картометрический метод	2.5	-
					-
46	485199.02	3345339.31	Картометрический метод	2.5	-
47	485199.13	3345314.31	Картометрический метод	2.5	-
48	485199.24	3345289.31	Картометрический метод	2.5	-
49	485199.35	3345264.32	Картометрический метод	2.5	-
50	485199.46	3345239.31	Картометрический метод	2.5	-
51	485199.57	3345214.31	Картометрический метод	2.5	-
52	485199.69	3345189.32	Картометрический метод	2.5	-
53	485199.79	3345164.32	Картометрический метод	2.5	-
54	485199.91	3345138.93	Картометрический метод	2.5	-
55	485199.93	3345133.98	Картометрический метод	2.5	-
56	485200.16	3345082.40	Картометрический метод	2.5	-
57	485200.27	3345057.40	Картометрический метод	2.5	-
58	485160.27	3345057.23	Картометрический метод	2.5	-
59	485120.27	3345057.05	Картометрический метод	2.5	-
60	485120.19	3345075.45	Картометрический метод	2.5	-
61	485120.16	3345080.43	Картометрический метод	2.5	-
62	485119.90	3345138.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
63	485119.79	3345163.97	Картометрический метод	2.5	-
64	485119.68	3345188.97	Картометрический метод	2.5	-
65	485119.57	3345213.97	Картометрический метод	2.5	-
66	485119.46	3345238.97	Картометрический метод	2.5	-
67	485119.35	3345263.96	Картометрический метод	2.5	-
68	485119.23	3345288.96	Картометрический метод	2.5	-
69	485119.13	3345313.96	Картометрический метод	2.5	-
70	485119.02	3345338.96	Картометрический метод	2.5	-
71	485159.01	3345339.14	Картометрический метод	2.5	-
46	485199.02	3345339.31	Картометрический метод	2.5	-
					-
72	484981.88	3345478.71	Картометрический метод	2.5	-
73	484986.59	3345477.97	Картометрический метод	2.5	-
74	484997.83	3345478.13	Картометрический метод	2.5	-
75	484997.83	3345428.48	Картометрический метод	2.5	-
76	484998.08	3345388.66	Картометрический метод	2.5	-
77	484998.33	3345349.09	Картометрический метод	2.5	-
78	484998.57	3345313.39	Картометрический метод	2.5	-
79	484998.57	3345288.61	Картометрический метод	2.5	-
80	484998.33	3345263.33	Картометрический метод	2.5	-
81	484998.74	3345238.54	Картометрический метод	2.5	-
82	484998.74	3345213.34	Картометрический метод	2.5	-
83	484998.99	3345188.31	Картометрический метод	2.5	-
84	484999.23	3345163.44	Картометрический метод	2.5	-
85	484999.32	3345138.32	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	484999.40	3345113.38	Картометрический метод	2.5	-
87	484999.32	3345088.51	Картометрический метод	2.5	-
88	484999.57	3345063.47	Картометрический метод	2.5	-
89	484999.52	3345038.23	Картометрический метод	2.5	-
90	484999.85	3345013.44	Картометрический метод	2.5	-
91	484999.93	3344992.79	Картометрический метод	2.5	-
92	484960.48	3344964.33	Картометрический метод	2.5	-
93	484922.48	3344938.71	Картометрический метод	2.5	-
94	484905.46	3344994.90	Картометрический метод	2.5	-
95	484918.68	3345054.05	Картометрический метод	2.5	-
96	484949.99	3345187.81	Картометрический метод	2.5	-
97	484971.76	3345359.21	Картометрический метод	2.5	-
72	484981.88	3345478.71	Картометрический метод	2.5	-
					-
98	485097.76	3345538.33	Картометрический метод	2.5	-
99	485097.43	3345488.92	Картометрический метод	2.5	-
100	485097.76	3345463.81	Картометрический метод	2.5	-
101	485097.92	3345439.02	Картометрический метод	2.5	-
102	485098.42	3345364.00	Картометрический метод	2.5	-
103	485098.58	3345288.98	Картометрический метод	2.5	-
104	485098.96	3345213.84	Картометрический метод	2.5	-
105	485099.12	3345188.81	Картометрический метод	2.5	-
106	485099.12	3345163.94	Картометрический метод	2.5	-
107	485099.37	3345138.82	Картометрический метод	2.5	-
108	485099.53	3345113.87	Картометрический метод	2.5	-
109	485099.53	3345089.00	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
110	485099.70	3345065.54	Картометрический метод	2.5	-
111	485099.70	3345060.41	Картометрический метод	2.5	-
112	485099.86	3345032.08	Картометрический метод	2.5	-
113	485100.11	3345007.37	Картометрический метод	2.5	-
114	485099.67	3344982.14	Картометрический метод	2.5	-
115	485100.00	3344957.52	Картометрический метод	2.5	-
116	485061.50	3344957.69	Картометрический метод	2.5	-
117	485061.17	3344982.47	Картометрический метод	2.5	-
118	485021.35	3344982.47	Картометрический метод	2.5	-
119	485021.66	3345003.12	Картометрический метод	2.5	-
120	485021.50	3345008.07	Картометрический метод	2.5	-
121	485021.17	3345063.92	Картометрический метод	2.5	-
122	485021.00	3345113.83	Картометрический метод	2.5	-
123	485019.80	3345338.26	Картометрический метод	2.5	-
124	485018.98	3345463.60	Картометрический метод	2.5	-
125	485018.65	3345538.12	Картометрический метод	2.5	-
126	485058.06	3345538.12	Картометрический метод	2.5	-
98	485097.76	3345538.33	Картометрический метод	2.5	-
					-
127	485198.13	3345539.31	Картометрический метод	2.5	-
128	485198.25	3345514.30	Картометрический метод	2.5	-
129	485198.36	3345489.30	Картометрический метод	2.5	-
130	485198.46	3345464.31	Картометрический метод	2.5	-
131	485198.58	3345439.31	Картометрический метод	2.5	-
132	485198.69	3345414.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	485158.68	3345414.13	Картометрический метод	2.5	-
134	485118.69	3345413.96	Картометрический метод	2.5	-
135	485118.57	3345438.96	Картометрический метод	2.5	-
136	485118.46	3345463.95	Картометрический метод	2.5	-
137	485118.35	3345488.96	Картометрический метод	2.5	-
138	485118.24	3345513.96	Картометрический метод	2.5	-
139	485118.13	3345538.95	Картометрический метод	2.5	-
140	485158.13	3345539.13	Картометрический метод	2.5	-
127	485198.13	3345539.31	Картометрический метод	2.5	-
					-
141	485298.14	3345539.74	Картометрический метод	2.5	-
142	485298.24	3345514.73	Картометрический метод	2.5	-
143	485298.36	3345489.74	Картометрический метод	2.5	-
144	485298.47	3345464.74	Картометрический метод	2.5	-
145	485298.58	3345439.74	Картометрический метод	2.5	-
146	485298.69	3345414.75	Картометрический метод	2.5	-
147	485298.80	3345389.75	Картометрический метод	2.5	-
148	485258.80	3345389.57	Картометрический метод	2.5	-
149	485218.80	3345389.40	Картометрический метод	2.5	-
150	485218.68	3345414.39	Картометрический метод	2.5	-
151	485218.58	3345439.39	Картометрический метод	2.5	-
152	485218.47	3345464.40	Картометрический метод	2.5	-
153	485218.35	3345489.39	Картометрический метод	2.5	-
154	485218.24	3345514.39	Картометрический метод	2.5	-
155	485218.13	3345539.39	Картометрический метод	2.5	-
156	485258.13	3345539.56	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
141	485298.14	3345539.74	Картометрический метод	2.5	-
					-
157	485358.14	3345540.00	Картометрический метод	2.5	-
158	485358.25	3345515.00	Картометрический метод	2.5	-
159	485358.36	3345490.00	Картометрический метод	2.5	-
160	485358.47	3345465.00	Картометрический метод	2.5	-
161	485358.58	3345440.00	Картометрический метод	2.5	-
162	485358.69	3345415.00	Картометрический метод	2.5	-
163	485358.80	3345390.00	Картометрический метод	2.5	-
164	485358.91	3345365.00	Картометрический метод	2.5	-
165	485359.02	3345340.01	Картометрический метод	2.5	-
166	485359.14	3345315.01	Картометрический метод	2.5	-
167	485359.24	3345290.01	Картометрический метод	2.5	-
168	485359.35	3345265.01	Картометрический метод	2.5	-
169	485359.40	3345256.00	Картометрический метод	2.5	-
170	485359.41	3345250.97	Картометрический метод	2.5	-
171	485359.58	3345215.01	Картометрический метод	2.5	-
172	485359.68	3345190.02	Картометрический метод	2.5	-
173	485359.80	3345165.02	Картометрический метод	2.5	-
174	485359.91	3345140.02	Картометрический метод	2.5	-
175	485360.02	3345115.02	Картометрический метод	2.5	-
176	485360.13	3345090.02	Картометрический метод	2.5	-
177	485360.24	3345065.02	Картометрический метод	2.5	-
178	485360.35	3345040.02	Картометрический метод	2.5	-
179	485360.44	3345019.40	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
180	485358.13	3345015.01	Картометрический метод	2.5	-
181	485344.69	3344990.00	Картометрический метод	2.5	-
182	485326.59	3344955.65	Картометрический метод	2.5	-
183	485320.09	3344955.62	Картометрический метод	2.5	-
184	485320.57	3344989.85	Картометрический метод	2.5	-
185	485320.46	3345014.85	Картометрический метод	2.5	-
186	485320.35	3345039.85	Картометрический метод	2.5	-
187	485320.24	3345064.85	Картометрический метод	2.5	-
188	485320.13	3345089.85	Картометрический метод	2.5	-
189	485320.02	3345114.84	Картометрический метод	2.5	-
190	485319.90	3345139.84	Картометрический метод	2.5	-
191	485319.80	3345164.84	Картометрический метод	2.5	-
192	485319.69	3345189.84	Картометрический метод	2.5	-
193	485319.57	3345214.84	Картометрический метод	2.5	-
194	485319.54	3345221.69	Картометрический метод	2.5	-
195	485319.52	3345226.67	Картометрический метод	2.5	-
196	485319.36	3345264.84	Картометрический метод	2.5	-
197	485319.24	3345289.83	Картометрический метод	2.5	-
198	485319.13	3345314.83	Картометрический метод	2.5	-
199	485319.02	3345339.84	Картометрический метод	2.5	-
200	485318.91	3345364.83	Картометрический метод	2.5	-
201	485318.80	3345389.83	Картометрический метод	2.5	-
202	485318.69	3345414.83	Картометрический метод	2.5	-
203	485318.58	3345439.83	Картометрический метод	2.5	-
204	485318.46	3345464.83	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
205	485318.36	3345489.83	Картометрический метод	2.5	-
206	485318.25	3345514.83	Картометрический метод	2.5	-
207	485318.13	3345539.82	Картометрический метод	2.5	-
157	485358.14	3345540.00	Картометрический метод	2.5	-
					-
208	485418.59	3345540.18	Картометрический метод	2.5	-
209	485416.64	3345515.16	Картометрический метод	2.5	-
210	485414.63	3345490.25	Картометрический метод	2.5	-
211	485412.62	3345465.23	Картометрический метод	2.5	-
212	485410.76	3345441.98	Картометрический метод	2.5	-
213	485408.97	3345419.78	Картометрический метод	2.5	-
214	485407.03	3345395.64	Картометрический метод	2.5	-
215	485404.59	3345365.21	Картометрический метод	2.5	-
216	485401.98	3345332.98	Картометрический метод	2.5	-
217	485398.47	3345289.50	Картометрический метод	2.5	-
218	485408.71	3345278.21	Картометрический метод	2.5	-
219	485406.26	3345240.21	Картометрический метод	2.5	-
220	485403.00	3345190.20	Картометрический метод	2.5	-
221	485399.72	3345140.19	Картометрический метод	2.5	-
222	485396.44	3345090.18	Картометрический метод	2.5	-
223	485380.13	3345090.11	Картометрический метод	2.5	-
224	485379.91	3345140.10	Картометрический метод	2.5	-
225	485379.69	3345190.10	Картометрический метод	2.5	-
226	485379.46	3345240.10	Картометрический метод	2.5	-
227	485379.36	3345265.10	Картометрический метод	2.5	-
228	485379.11	3345289.24	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
229	485379.16	3345332.88	Картометрический метод	2.5	-
230	485379.16	3345365.06	Картометрический метод	2.5	-
231	485378.78	3345395.52	Картометрический метод	2.5	-
232	485378.67	3345419.64	Картометрический метод	2.5	-
233	485378.57	3345441.84	Картометрический метод	2.5	-
234	485378.47	3345465.09	Картометрический метод	2.5	-
235	485378.36	3345490.08	Картометрический метод	2.5	-
236	485378.38	3345515.09	Картометрический метод	2.5	-
237	485378.27	3345540.00	Картометрический метод	2.5	-
208	485418.59	3345540.18	Картометрический метод	2.5	-
					-
238	485425.11	3345609.97	Картометрический метод	2.5	-
239	485422.88	3345601.79	Картометрический метод	2.5	-
240	485422.08	3345585.19	Картометрический метод	2.5	-
241	485420.16	3345560.16	Картометрический метод	2.5	-
242	485378.19	3345560.00	Картометрический метод	2.5	-
243	485378.07	3345585.00	Картометрический метод	2.5	-
244	485378.35	3345609.72	Картометрический метод	2.5	-
238	485425.11	3345609.97	Картометрический метод	2.5	-
					-
245	485394.55	3345760.05	Картометрический метод	2.5	-
246	485399.62	3345750.00	Картометрический метод	2.5	-
247	485430.26	3345750.01	Картометрический метод	2.5	-
248	485431.38	3345735.22	Картометрический метод	2.5	-
249	485432.79	3345710.17	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
250	485377.51	3345710.00	Картометрический метод	2.5	-
251	485377.41	3345735.00	Картометрический метод	2.5	-
252	485377.29	3345760.01	Картометрический метод	2.5	-
245	485394.55	3345760.05	Картометрический метод	2.5	-
					-
253	485256.60	3345884.54	Картометрический метод	2.5	-
254	485256.72	3345859.55	Картометрический метод	2.5	-
255	485296.72	3345859.72	Картометрический метод	2.5	-
256	485296.83	3345834.72	Картометрический метод	2.5	-
257	485296.94	3345809.73	Картометрический метод	2.5	-
258	485297.05	3345784.73	Картометрический метод	2.5	-
259	485297.16	3345759.73	Картометрический метод	2.5	-
260	485297.28	3345734.73	Картометрический метод	2.5	-
261	485297.38	3345709.73	Картометрический метод	2.5	-
262	485297.49	3345684.73	Картометрический метод	2.5	-
263	485297.61	3345659.73	Картометрический метод	2.5	-
264	485297.72	3345634.73	Картометрический метод	2.5	-
265	485257.71	3345634.56	Картометрический метод	2.5	-
266	485257.60	3345659.56	Картометрический метод	2.5	-
267	485217.60	3345659.39	Картометрический метод	2.5	-
268	485217.49	3345684.39	Картометрический метод	2.5	-
269	485217.38	3345709.38	Картометрический метод	2.5	-
270	485217.27	3345734.38	Картометрический метод	2.5	-
271	485217.16	3345759.38	Картометрический метод	2.5	-
272	485217.05	3345784.38	Картометрический метод	2.5	-
273	485216.94	3345809.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
274	485216.82	3345834.38	Картометрический метод	2.5	-
275	485216.72	3345859.38	Картометрический метод	2.5	-
276	485216.61	3345884.37	Картометрический метод	2.5	-
253	485256.60	3345884.54	Картометрический метод	2.5	-
					-
277	485418.21	3345910.25	Картометрический метод	2.5	-
278	485420.07	3345885.27	Картометрический метод	2.5	-
279	485421.96	3345860.27	Картометрический метод	2.5	-
280	485423.85	3345835.26	Картометрический метод	2.5	-
281	485424.60	3345825.19	Картометрический метод	2.5	-
282	485424.60	3345825.18	Картометрический метод	2.5	-
283	485389.54	3345809.36	Картометрический метод	2.5	-
284	485376.88	3345809.45	Картометрический метод	2.5	-
285	485376.83	3345835.08	Картометрический метод	2.5	-
286	485376.72	3345860.07	Картометрический метод	2.5	-
287	485376.61	3345885.07	Картометрический метод	2.5	-
288	485376.50	3345910.07	Картометрический метод	2.5	-
277	485418.21	3345910.25	Картометрический метод	2.5	-
					-
289	485356.39	3345934.98	Картометрический метод	2.5	-
290	485356.50	3345909.98	Картометрический метод	2.5	-
291	485356.61	3345884.98	Картометрический метод	2.5	-
292	485356.72	3345859.98	Картометрический метод	2.5	-
293	485356.83	3345834.98	Картометрический метод	2.5	-
294	485356.94	3345809.99	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
295	485357.05	3345784.99	Картометрический метод	2.5	-
296	485357.16	3345759.99	Картометрический метод	2.5	-
297	485357.28	3345734.99	Картометрический метод	2.5	-
298	485357.38	3345709.99	Картометрический метод	2.5	-
299	485357.49	3345684.99	Картометрический метод	2.5	-
300	485357.61	3345660.00	Картометрический метод	2.5	-
301	485357.72	3345635.00	Картометрический метод	2.5	-
302	485357.83	3345609.99	Картометрический метод	2.5	-
303	485357.94	3345585.00	Картометрический метод	2.5	-
304	485358.05	3345560.00	Картометрический метод	2.5	-
305	485318.04	3345559.83	Картометрический метод	2.5	-
306	485317.94	3345584.82	Картометрический метод	2.5	-
307	485317.83	3345609.82	Картометрический метод	2.5	-
308	485317.71	3345634.82	Картометрический метод	2.5	-
309	485317.60	3345659.82	Картометрический метод	2.5	-
310	485317.50	3345684.82	Картометрический метод	2.5	-
311	485317.38	3345709.82	Картометрический метод	2.5	-
312	485317.27	3345734.81	Картометрический метод	2.5	-
313	485317.16	3345759.81	Картометрический метод	2.5	-
314	485317.05	3345784.81	Картометрический метод	2.5	-
315	485316.94	3345809.81	Картометрический метод	2.5	-
316	485316.83	3345834.81	Картометрический метод	2.5	-
317	485316.72	3345859.81	Картометрический метод	2.5	-
318	485316.61	3345884.81	Картометрический метод	2.5	-
319	485316.50	3345909.81	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
320	485316.39	3345934.80	Картометрический метод	2.5	-
289	485356.39	3345934.98	Картометрический метод	2.5	-
					-
321	485096.01	3345943.56	Картометрический метод	2.5	-
322	485096.49	3345908.85	Картометрический метод	2.5	-
323	485096.61	3345883.86	Картометрический метод	2.5	-
324	485096.71	3345858.85	Картометрический метод	2.5	-
325	485096.82	3345833.85	Картометрический метод	2.5	-
326	485096.94	3345808.86	Картометрический метод	2.5	-
327	485097.05	3345783.86	Картометрический метод	2.5	-
328	485097.15	3345758.86	Картометрический метод	2.5	-
329	485097.27	3345733.86	Картометрический метод	2.5	-
330	485097.38	3345708.86	Картометрический метод	2.5	-
331	485097.49	3345683.86	Картометрический метод	2.5	-
332	485097.60	3345658.86	Картометрический метод	2.5	-
333	485097.71	3345633.87	Картометрический метод	2.5	-
334	485097.82	3345608.87	Картометрический метод	2.5	-
335	485097.93	3345583.86	Картометрический метод	2.5	-
336	485098.05	3345558.87	Картометрический метод	2.5	-
337	485058.04	3345558.69	Картометрический метод	2.5	-
338	485018.04	3345558.52	Картометрический метод	2.5	-
339	485017.93	3345583.52	Картометрический метод	2.5	-
340	485017.82	3345608.52	Картометрический метод	2.5	-
341	485017.71	3345633.51	Картометрический метод	2.5	-
342	485017.59	3345658.51	Картометрический метод	2.5	-
343	485017.49	3345683.52	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
344	485017.38	3345708.51	Картометрический метод	2.5	-
345	485017.26	3345733.51	Картометрический метод	2.5	-
346	485017.15	3345758.51	Картометрический метод	2.5	-
347	485017.04	3345783.50	Картометрический метод	2.5	-
348	485016.93	3345808.51	Картометрический метод	2.5	-
349	485016.82	3345833.51	Картометрический метод	2.5	-
350	485016.71	3345858.50	Картометрический метод	2.5	-
351	485016.60	3345883.50	Картометрический метод	2.5	-
352	485016.87	3345914.40	Картометрический метод	2.5	-
353	485056.23	3345928.94	Картометрический метод	2.5	-
321	485096.01	3345943.56	Картометрический метод	2.5	-
					-
354	484352.77	3345958.87	Картометрический метод	2.5	-
355	484364.84	3345956.88	Картометрический метод	2.5	-
356	484376.82	3345954.90	Картометрический метод	2.5	-
357	484389.05	3345953.08	Картометрический метод	2.5	-
358	484401.61	3345950.93	Картометрический метод	2.5	-
359	484415.24	3345948.62	Картометрический метод	2.5	-
360	484426.68	3345947.17	Картометрический метод	2.5	-
361	484451.63	3345944.44	Картометрический метод	2.5	-
362	484476.79	3345941.67	Картометрический метод	2.5	-
363	484501.82	3345939.12	Картометрический метод	2.5	-
364	484526.98	3345936.43	Картометрический метод	2.5	-
365	484551.68	3345933.70	Картометрический метод	2.5	-
366	484578.66	3345930.85	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
367	484606.66	3345929.04	Картометрический метод	2.5	-
368	484640.08	3345927.01	Картометрический метод	2.5	-
369	484672.88	3345925.03	Картометрический метод	2.5	-
370	484691.68	3345923.83	Картометрический метод	2.5	-
371	484710.27	3345922.59	Картометрический метод	2.5	-
372	484728.32	3345921.40	Картометрический метод	2.5	-
373	484742.45	3345923.05	Картометрический метод	2.5	-
374	484772.03	3345926.11	Картометрический метод	2.5	-
375	484771.95	3345898.10	Картометрический метод	2.5	-
376	484796.61	3345896.98	Картометрический метод	2.5	-
377	484809.33	3345896.98	Картометрический метод	2.5	-
378	484822.55	3345896.40	Картометрический метод	2.5	-
379	484836.60	3345895.90	Картометрический метод	2.5	-
380	484852.05	3345895.40	Картометрический метод	2.5	-
381	484852.38	3345913.01	Картометрический метод	2.5	-
382	484874.56	3345912.47	Картометрический метод	2.5	-
383	484880.92	3345894.79	Картометрический метод	2.5	-
384	484888.11	3345874.88	Картометрический метод	2.5	-
385	484890.26	3345868.85	Картометрический метод	2.5	-
386	484913.23	3345833.78	Картометрический метод	2.5	-
387	484929.71	3345807.92	Картометрический метод	2.5	-
388	484944.70	3345801.08	Картометрический метод	2.5	-
389	484966.21	3345791.02	Картометрический метод	2.5	-
390	484984.28	3345788.01	Картометрический метод	2.5	-
391	484990.52	3345786.95	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
392	484995.33	3345786.17	Картометрический метод	2.5	-
393	485001.26	3345785.40	Картометрический метод	2.5	-
394	485000.49	3345770.53	Картометрический метод	2.5	-
395	484999.72	3345691.19	Картометрический метод	2.5	-
396	484999.12	3345670.67	Картометрический метод	2.5	-
397	484993.54	3345671.59	Картометрический метод	2.5	-
398	484589.46	3345685.60	Картометрический метод	2.5	-
399	484103.88	3345702.78	Картометрический метод	2.5	-
400	484103.55	3345722.11	Картометрический метод	2.5	-
401	484103.14	3345762.27	Картометрический метод	2.5	-
402	484102.73	3345802.34	Картометрический метод	2.5	-
403	484102.48	3345817.71	Картометрический метод	2.5	-
404	484126.48	3345830.96	Картометрический метод	2.5	-
405	484157.54	3345848.65	Картометрический метод	2.5	-
406	484175.80	3345859.14	Картометрический метод	2.5	-
407	484242.60	3345896.77	Картометрический метод	2.5	-
408	484276.10	3345915.73	Картометрический метод	2.5	-
409	484326.67	3345944.15	Картометрический метод	2.5	-
410	484342.53	3345953.16	Картометрический метод	2.5	-
354	484352.77	3345958.87	Картометрический метод	2.5	-
					-
411	485196.18	3345980.11	Картометрический метод	2.5	-
412	485196.39	3345934.29	Картометрический метод	2.5	-
413	485196.50	3345909.29	Картометрический метод	2.5	-
414	485196.60	3345884.29	Картометрический метод	2.5	-
415	485196.72	3345859.29	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
416	485196.83	3345834.29	Картометрический метод	2.5	-
417	485196.94	3345809.29	Картометрический метод	2.5	-
418	485197.05	3345784.29	Картометрический метод	2.5	-
419	485197.16	3345759.29	Картометрический метод	2.5	-
420	485197.27	3345734.30	Картометрический метод	2.5	-
421	485197.38	3345709.29	Картометрический метод	2.5	-
422	485197.49	3345684.29	Картометрический метод	2.5	-
423	485197.60	3345659.30	Картометрический метод	2.5	-
424	485197.71	3345634.30	Картометрический метод	2.5	-
425	485157.71	3345634.13	Картометрический метод	2.5	-
426	485157.82	3345609.12	Картометрический метод	2.5	-
427	485157.93	3345584.13	Картометрический метод	2.5	-
428	485158.05	3345559.13	Картометрический метод	2.5	-
429	485118.04	3345558.96	Картометрический метод	2.5	-
430	485117.93	3345583.95	Картометрический метод	2.5	-
431	485117.82	3345608.95	Картометрический метод	2.5	-
432	485117.71	3345633.95	Картометрический метод	2.5	-
433	485117.60	3345658.94	Картометрический метод	2.5	-
434	485117.49	3345683.95	Картометрический метод	2.5	-
435	485117.37	3345708.95	Картометрический метод	2.5	-
436	485117.27	3345733.94	Картометрический метод	2.5	-
437	485117.16	3345758.94	Картометрический метод	2.5	-
438	485117.04	3345783.94	Картометрический метод	2.5	-
439	485116.93	3345808.94	Картометрический метод	2.5	-
440	485116.83	3345833.94	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
441	485116.71	3345858.94	Картометрический метод	2.5	-
442	485116.60	3345883.94	Картометрический метод	2.5	-
443	485116.49	3345908.94	Картометрический метод	2.5	-
444	485116.53	3345951.02	Картометрический метод	2.5	-
445	485156.61	3345965.66	Картометрический метод	2.5	-
411	485196.18	3345980.11	Картометрический метод	2.5	-
					-
446	485296.02	3346016.67	Картометрический метод	2.5	-
447	485296.17	3345984.71	Картометрический метод	2.5	-
448	485296.28	3345959.72	Картометрический метод	2.5	-
449	485256.27	3345959.54	Картометрический метод	2.5	-
450	485216.28	3345959.37	Картометрический метод	2.5	-
451	485216.15	3345987.42	Картометрический метод	2.5	-
452	485256.09	3346002.04	Картометрический метод	2.5	-
446	485296.02	3346016.67	Картометрический метод	2.5	-
					-
453	485355.85	3346038.63	Картометрический метод	2.5	-
454	485356.05	3346009.98	Картометрический метод	2.5	-
455	485356.17	3345984.98	Картометрический метод	2.5	-
456	485316.16	3345984.81	Картометрический метод	2.5	-
457	485316.06	3346009.80	Картометрический метод	2.5	-
458	485315.85	3346023.99	Картометрический метод	2.5	-
453	485355.85	3346038.63	Картометрический метод	2.5	-
					-
459	485407.15	3346057.36	Картометрический метод	2.5	-
460	485410.68	3346010.24	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
461	485376.06	3346010.06	Картометрический метод	2.5	-
462	485375.90	3346045.90	Картометрический метод	2.5	-
459	485407.15	3346057.36	Картометрический метод	2.5	-
					-
463	484795.71	3346082.54	Картометрический метод	2.5	-
464	484795.90	3346039.86	Картометрический метод	2.5	-
465	484756.53	3346082.37	Картометрический метод	2.5	-
463	484795.71	3346082.54	Картометрический метод	2.5	-
					-
466	485230.05	3346109.43	Картометрический метод	2.5	-
467	485247.37	3346059.50	Картометрический метод	2.5	-
468	485254.80	3346038.10	Картометрический метод	2.5	-
469	485215.92	3346023.14	Картометрический метод	2.5	-
470	485215.83	3346059.36	Картометрический метод	2.5	-
471	485215.61	3346109.37	Картометрический метод	2.5	-
466	485230.05	3346109.43	Картометрический метод	2.5	-
					-
472	484795.05	3346203.82	Картометрический метод	2.5	-
473	484795.38	3346157.53	Картометрический метод	2.5	-
474	484795.49	3346132.53	Картометрический метод	2.5	-
475	484795.60	3346107.54	Картометрический метод	2.5	-
476	484755.60	3346107.36	Картометрический метод	2.5	-
477	484755.48	3346132.36	Картометрический метод	2.5	-
478	484755.45	3346140.75	Картометрический метод	2.5	-
479	484755.38	3346157.36	Картометрический метод	2.5	-
480	484755.29	3346182.02	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
472	484795.05	3346203.82	Картометрический метод	2.5	-
					-
481	485393.91	3346235.13	Картометрический метод	2.5	-
482	485396.78	3346197.27	Картометрический метод	2.5	-
483	485399.25	3346163.32	Картометрический метод	2.5	-
484	485401.17	3346137.50	Картометрический метод	2.5	-
485	485403.19	3346110.18	Картометрический метод	2.5	-
486	485404.50	3346092.71	Картометрический метод	2.5	-
487	485375.67	3346083.18	Картометрический метод	2.5	-
488	485375.61	3346110.06	Картометрический метод	2.5	-
489	485375.49	3346137.39	Картометрический метод	2.5	-
490	485375.38	3346163.22	Картометрический метод	2.5	-
491	485375.23	3346197.18	Картометрический метод	2.5	-
492	485375.06	3346235.05	Картометрический метод	2.5	-
481	485393.91	3346235.13	Картометрический метод	2.5	-
					-
493	484894.93	3346258.49	Картометрический метод	2.5	-
494	484895.05	3346232.96	Картометрический метод	2.5	-
495	484895.16	3346207.97	Картометрический метод	2.5	-
496	484895.27	3346182.97	Картометрический метод	2.5	-
497	484895.38	3346157.96	Картометрический метод	2.5	-
498	484895.49	3346132.97	Картометрический метод	2.5	-
499	484895.60	3346107.97	Картометрический метод	2.5	-
500	484895.71	3346082.97	Картометрический метод	2.5	-
501	484895.82	3346057.98	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
502	484895.94	3346032.98	Картометрический метод	2.5	-
503	484896.04	3346007.97	Картометрический метод	2.5	-
504	484896.27	3345959.67	Картометрический метод	2.5	-
505	484873.68	3345978.33	Картометрический метод	2.5	-
506	484856.14	3345989.46	Картометрический метод	2.5	-
507	484823.46	3346010.08	Картометрический метод	2.5	-
508	484816.00	3346018.16	Картометрический метод	2.5	-
509	484815.93	3346032.63	Картометрический метод	2.5	-
510	484815.82	3346057.62	Картометрический метод	2.5	-
511	484815.71	3346082.62	Картометрический метод	2.5	-
512	484815.60	3346107.63	Картометрический метод	2.5	-
513	484815.48	3346132.62	Картометрический метод	2.5	-
514	484815.38	3346157.62	Картометрический метод	2.5	-
515	484815.27	3346182.62	Картометрический метод	2.5	-
516	484815.15	3346207.62	Картометрический метод	2.5	-
517	484815.12	3346214.79	Картометрический метод	2.5	-
518	484855.03	3346236.64	Картометрический метод	2.5	-
493	484894.93	3346258.49	Картометрический метод	2.5	-
					-
519	484994.70	3346313.13	Картометрический метод	2.5	-
520	484994.83	3346283.40	Картометрический метод	2.5	-
521	484994.94	3346258.40	Картометрический метод	2.5	-
522	484995.05	3346233.40	Картометрический метод	2.5	-
523	484995.16	3346208.40	Картометрический метод	2.5	-
524	484995.27	3346183.41	Картометрический метод	2.5	-
525	484995.39	3346158.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
526	484995.49	3346133.40	Картометрический метод	2.5	-
527	484995.60	3346108.41	Картометрический метод	2.5	-
528	484995.72	3346083.41	Картометрический метод	2.5	-
529	484995.83	3346058.41	Картометрический метод	2.5	-
530	484995.93	3346033.41	Картометрический метод	2.5	-
531	484996.05	3346008.41	Картометрический метод	2.5	-
532	484996.16	3345983.41	Картометрический метод	2.5	-
533	484996.27	3345958.41	Картометрический метод	2.5	-
534	484996.35	3345938.56	Картометрический метод	2.5	-
535	484956.38	3345922.89	Картометрический метод	2.5	-
536	484946.10	3345918.42	Картометрический метод	2.5	-
537	484916.33	3345943.06	Картометрический метод	2.5	-
538	484916.26	3345958.07	Картометрический метод	2.5	-
539	484916.16	3345983.06	Картометрический метод	2.5	-
540	484916.04	3346008.06	Картометрический метод	2.5	-
541	484915.93	3346033.06	Картометрический метод	2.5	-
542	484915.82	3346058.06	Картометрический метод	2.5	-
543	484915.71	3346083.06	Картометрический метод	2.5	-
544	484915.60	3346108.06	Картометрический метод	2.5	-
545	484915.49	3346133.06	Картометрический метод	2.5	-
546	484915.38	3346158.06	Картометрический метод	2.5	-
547	484915.27	3346183.05	Картометрический метод	2.5	-
548	484915.16	3346208.05	Картометрический метод	2.5	-
549	484915.05	3346233.05	Картометрический метод	2.5	-
550	484914.93	3346258.05	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
551	484914.90	3346269.43	Картометрический метод	2.5	-
552	484954.80	3346291.27	Картометрический метод	2.5	-
519	484994.70	3346313.13	Картометрический метод	2.5	-
					-
553	485094.42	3346367.74	Картометрический метод	2.5	-
554	485094.61	3346333.83	Картометрический метод	2.5	-
555	485094.72	3346308.84	Картометрический метод	2.5	-
556	485094.83	3346283.83	Картометрический метод	2.5	-
557	485094.94	3346258.83	Картометрический метод	2.5	-
558	485095.05	3346233.84	Картометрический метод	2.5	-
559	485095.17	3346208.84	Картометрический метод	2.5	-
560	485095.27	3346183.84	Картометрический метод	2.5	-
561	485095.38	3346158.84	Картометрический метод	2.5	-
562	485095.50	3346133.84	Картометрический метод	2.5	-
563	485095.61	3346108.84	Картометрический метод	2.5	-
564	485095.71	3346083.84	Картометрический метод	2.5	-
565	485095.83	3346058.85	Картометрический метод	2.5	-
566	485095.94	3346033.85	Картометрический метод	2.5	-
567	485096.05	3346008.84	Картометрический метод	2.5	-
568	485096.19	3345977.03	Картометрический метод	2.5	-
569	485056.26	3345961.72	Картометрический метод	2.5	-
570	485016.27	3345946.23	Картометрический метод	2.5	-
571	485016.15	3345983.50	Картометрический метод	2.5	-
572	485016.05	3346008.50	Картометрический метод	2.5	-
573	485015.94	3346033.50	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
574	485014.66	3346324.07	Картометрический метод	2.5	-
553	485094.42	3346367.74	Картометрический метод	2.5	-
					-
575	485133.08	3346388.91	Картометрический метод	2.5	-
576	485143.44	3346359.04	Картометрический метод	2.5	-
577	485152.05	3346334.08	Картометрический метод	2.5	-
578	485154.64	3346326.81	Картометрический метод	2.5	-
579	485160.77	3346309.12	Картометрический метод	2.5	-
580	485169.40	3346284.12	Картометрический метод	2.5	-
581	485178.05	3346259.29	Картометрический метод	2.5	-
582	485188.22	3346230.00	Картометрический метод	2.5	-
583	485184.00	3346230.00	Картометрический метод	2.5	-
584	485184.00	3346170.00	Картометрический метод	2.5	-
585	485195.42	3346169.98	Картометрический метод	2.5	-
586	485195.50	3346134.27	Картометрический метод	2.5	-
587	485195.61	3346109.27	Картометрический метод	2.5	-
588	485195.72	3346084.28	Картометрический метод	2.5	-
589	485195.83	3346059.28	Картометрический метод	2.5	-
590	485195.94	3346034.28	Картометрический метод	2.5	-
591	485196.03	3346015.48	Картометрический метод	2.5	-
592	485156.09	3346000.11	Картометрический метод	2.5	-
593	485116.16	3345984.72	Картометрический метод	2.5	-
594	485116.05	3346008.93	Картометрический метод	2.5	-
595	485115.94	3346033.93	Картометрический метод	2.5	-
596	485115.83	3346058.93	Картометрический метод	2.5	-
597	485115.72	3346083.93	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
598	485115.60	3346108.93	Картометрический метод	2.5	-
599	485115.49	3346133.93	Картометрический метод	2.5	-
600	485115.49	3346170.00	Картометрический метод	2.5	-
601	485124.00	3346170.00	Картометрический метод	2.5	-
602	485124.00	3346230.00	Картометрический метод	2.5	-
603	485114.93	3346230.00	Картометрический метод	2.5	-
604	485114.94	3346258.92	Картометрический метод	2.5	-
605	485114.83	3346283.92	Картометрический метод	2.5	-
606	485114.72	3346308.92	Картометрический метод	2.5	-
607	485114.61	3346333.92	Картометрический метод	2.5	-
608	485114.50	3346358.91	Картометрический метод	2.5	-
609	485114.47	3346378.72	Картометрический метод	2.5	-
575	485133.08	3346388.91	Картометрический метод	2.5	-
					-
610	485314.18	3346432.44	Картометрический метод	2.5	-
611	485354.28	3346412.26	Картометрический метод	2.5	-
612	485354.28	3346409.96	Картометрический метод	2.5	-
613	485354.40	3346384.96	Картометрический метод	2.5	-
614	485354.51	3346359.96	Картометрический метод	2.5	-
615	485354.61	3346334.96	Картометрический метод	2.5	-
616	485354.73	3346309.96	Картометрический метод	2.5	-
617	485354.84	3346284.96	Картометрический метод	2.5	-
618	485354.95	3346259.96	Картометрический метод	2.5	-
619	485355.06	3346234.97	Картометрический метод	2.5	-
620	485355.17	3346209.97	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
621	485355.28	3346184.97	Картометрический метод	2.5	-
622	485355.39	3346159.97	Картометрический метод	2.5	-
623	485355.50	3346134.97	Картометрический метод	2.5	-
624	485355.61	3346109.97	Картометрический метод	2.5	-
625	485355.72	3346084.98	Картометрический метод	2.5	-
626	485355.80	3346075.68	Картометрический метод	2.5	-
627	485315.83	3346060.95	Картометрический метод	2.5	-
628	485315.72	3346084.80	Картометрический метод	2.5	-
629	485315.61	3346109.80	Картометрический метод	2.5	-
630	485315.50	3346134.80	Картометрический метод	2.5	-
631	485315.39	3346159.79	Картометрический метод	2.5	-
632	485315.28	3346184.79	Картометрический метод	2.5	-
633	485315.17	3346209.79	Картометрический метод	2.5	-
634	485315.06	3346234.79	Картометрический метод	2.5	-
635	485314.95	3346259.79	Картометрический метод	2.5	-
636	485314.83	3346284.79	Картометрический метод	2.5	-
637	485314.73	3346309.79	Картометрический метод	2.5	-
638	485314.62	3346334.79	Картометрический метод	2.5	-
639	485314.50	3346359.78	Картометрический метод	2.5	-
640	485314.39	3346384.79	Картометрический метод	2.5	-
641	485314.28	3346409.79	Картометрический метод	2.5	-
610	485314.18	3346432.44	Картометрический метод	2.5	-
					-
642	485261.34	3346459.14	Картометрический метод	2.5	-
643	485294.13	3346442.59	Картометрический метод	2.5	-
644	485294.28	3346409.69	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
645	485294.40	3346384.70	Картометрический метод	2.5	-
646	485294.50	3346359.70	Картометрический метод	2.5	-
647	485294.61	3346334.70	Картометрический метод	2.5	-
648	485294.73	3346309.71	Картометрический метод	2.5	-
649	485294.84	3346284.70	Картометрический метод	2.5	-
650	485294.95	3346259.70	Картометрический метод	2.5	-
651	485295.06	3346234.71	Картометрический метод	2.5	-
652	485295.17	3346209.71	Картометрический метод	2.5	-
653	485295.28	3346184.71	Картометрический метод	2.5	-
654	485295.39	3346159.71	Картометрический метод	2.5	-
655	485295.50	3346134.71	Картометрический метод	2.5	-
656	485295.61	3346109.71	Картометрический метод	2.5	-
657	485295.72	3346084.71	Картометрический метод	2.5	-
658	485295.86	3346053.58	Картометрический метод	2.5	-
659	485258.53	3346039.54	Картометрический метод	2.5	-
660	485242.94	3346084.48	Картометрический метод	2.5	-
661	485234.28	3346109.44	Картометрический метод	2.5	-
662	485225.87	3346134.43	Картометрический метод	2.5	-
663	485217.01	3346159.35	Картометрический метод	2.5	-
664	485215.37	3346163.99	Картометрический метод	2.5	-
665	485215.28	3346184.36	Картометрический метод	2.5	-
666	485215.17	3346209.36	Картометрический метод	2.5	-
667	485215.05	3346234.36	Картометрический метод	2.5	-
668	485214.94	3346259.36	Картометрический метод	2.5	-
669	485214.84	3346284.36	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
670	485214.72	3346309.35	Картометрический метод	2.5	-
671	485214.61	3346334.35	Картометрический метод	2.5	-
672	485214.50	3346359.35	Картометрический метод	2.5	-
673	485214.39	3346384.35	Картометрический метод	2.5	-
674	485214.28	3346409.35	Картометрический метод	2.5	-
675	485214.18	3346433.31	Картометрический метод	2.5	-
676	485254.06	3346455.17	Картометрический метод	2.5	-
642	485261.34	3346459.14	Картометрический метод	2.5	-
					-
677	485353.84	3346509.81	Картометрический метод	2.5	-
678	485354.07	3346459.95	Картометрический метод	2.5	-
679	485354.25	3346416.75	Картометрический метод	2.5	-
680	485314.16	3346436.97	Картометрический метод	2.5	-
681	485314.06	3346459.78	Картометрический метод	2.5	-
682	485313.93	3346487.95	Картометрический метод	2.5	-
677	485353.84	3346509.81	Картометрический метод	2.5	-
					-
683	487535.36	3348730.45	Картометрический метод	2.5	-
684	488806.76	3348722.77	Картометрический метод	2.5	-
685	489761.20	3348701.70	Картометрический метод	2.5	-
686	489660.36	3348188.84	Картометрический метод	2.5	-
687	489586.41	3347613.39	Картометрический метод	2.5	-
688	489360.18	3347745.74	Картометрический метод	2.5	-
689	489382.57	3347866.22	Картометрический метод	2.5	-
690	489428.77	3348109.21	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
691	489443.82	3348184.13	Картометрический метод	2.5	-
692	489495.56	3348449.64	Картометрический метод	2.5	-
693	489218.90	3348495.64	Картометрический метод	2.5	-
694	489167.61	3348217.95	Картометрический метод	2.5	-
695	488878.50	3348187.40	Картометрический метод	2.5	-
696	488767.69	3347352.67	Картометрический метод	2.5	-
697	489194.16	3347258.85	Картометрический метод	2.5	-
698	488955.94	3346920.72	Картометрический метод	2.5	-
699	488367.55	3346225.15	Картометрический метод	2.5	-
700	488220.07	3345950.23	Картометрический метод	2.5	-
701	488394.66	3345879.61	Картометрический метод	2.5	-
702	488615.93	3346343.71	Картометрический метод	2.5	-
703	488863.21	3346607.70	Картометрический метод	2.5	-
704	488934.27	3346587.05	Картометрический метод	2.5	-
705	489131.14	3346528.37	Картометрический метод	2.5	-
706	489211.35	3346848.92	Картометрический метод	2.5	-
707	489298.10	3346828.35	Картометрический метод	2.5	-
708	489253.61	3346590.96	Картометрический метод	2.5	-
709	489415.57	3346551.60	Картометрический метод	2.5	-
710	489489.00	3346597.99	Картометрический метод	2.5	-
711	489820.99	3346669.40	Картометрический метод	2.5	-
712	490089.62	3346188.39	Картометрический метод	2.5	-
713	490237.08	3345960.03	Картометрический метод	2.5	-
714	490438.34	3345648.34	Картометрический метод	2.5	-
715	490711.20	3345170.96	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
716	490815.21	3344999.12	Картометрический метод	2.5	-
717	490829.68	3344975.20	Картометрический метод	2.5	-
718	490990.59	3344709.33	Картометрический метод	2.5	-
719	491233.38	3344276.98	Картометрический метод	2.5	-
720	491231.34	3344253.75	Картометрический метод	2.5	-
721	490846.40	3344086.57	Картометрический метод	2.5	-
722	490797.65	3344089.88	Картометрический метод	2.5	-
723	490800.64	3344070.00	Картометрический метод	2.5	-
724	490792.49	3344070.29	Картометрический метод	2.5	-
725	490789.83	3344088.12	Картометрический метод	2.5	-
726	490771.06	3344083.11	Картометрический метод	2.5	-
727	490539.31	3344096.56	Картометрический метод	2.5	-
728	490492.40	3344030.09	Картометрический метод	2.5	-
729	490487.81	3344019.00	Картометрический метод	2.5	-
730	490480.30	3344021.90	Картометрический метод	2.5	-
731	490464.25	3343981.42	Картометрический метод	2.5	-
732	490418.28	3343916.42	Картометрический метод	2.5	-
733	490411.83	3343917.74	Картометрический метод	2.5	-
734	490391.78	3343891.21	Картометрический метод	2.5	-
735	490297.20	3343771.57	Картометрический метод	2.5	-
736	490163.42	3343612.15	Картометрический метод	2.5	-
737	489977.92	3343396.62	Картометрический метод	2.5	-
738	489681.39	3343053.44	Картометрический метод	2.5	-
739	489670.64	3343041.52	Картометрический метод	2.5	-
740	489679.58	3343030.08	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
741	489676.19	3343026.69	Картометрический метод	2.5	-
742	489664.22	3343014.68	Картометрический метод	2.5	-
743	489662.12	3343016.86	Картометрический метод	2.5	-
744	489534.92	3342868.79	Картометрический метод	2.5	-
745	489537.12	3342866.98	Картометрический метод	2.5	-
746	489529.51	3342857.72	Картометрический метод	2.5	-
747	489527.47	3342859.38	Картометрический метод	2.5	-
748	489398.37	3342709.01	Картометрический метод	2.5	-
749	489254.77	3342542.96	Картометрический метод	2.5	-
750	488996.68	3342248.32	Картометрический метод	2.5	-
751	488997.65	3342239.00	Картометрический метод	2.5	-
752	488979.66	3342218.10	Картометрический метод	2.5	-
753	488939.21	3342131.62	Картометрический метод	2.5	-
754	488937.97	3342118.63	Картометрический метод	2.5	-
755	488886.45	3341625.66	Картометрический метод	2.5	-
756	489229.91	3340934.95	Картометрический метод	2.5	-
757	489160.14	3340573.60	Картометрический метод	2.5	-
758	489084.72	3340191.37	Картометрический метод	2.5	-
759	488980.23	3340018.54	Картометрический метод	2.5	-
760	488935.11	3339944.96	Картометрический метод	2.5	-
761	488948.31	3339623.76	Картометрический метод	2.5	-
762	489168.30	3339214.57	Картометрический метод	2.5	-
763	489150.72	3338572.16	Картометрический метод	2.5	-
764	489111.11	3337872.57	Картометрический метод	2.5	-
765	489112.54	3337578.74	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
766	489081.24	3337085.91	Картометрический метод	2.5	-
767	489089.06	3336773.00	Картометрический метод	2.5	-
768	488990.27	3336762.21	Картометрический метод	2.5	-
769	488584.02	3336769.19	Картометрический метод	2.5	-
770	488265.28	3336794.77	Картометрический метод	2.5	-
771	488217.35	3337068.89	Картометрический метод	2.5	-
772	488055.12	3337930.84	Картометрический метод	2.5	-
773	487877.99	3338799.38	Картометрический метод	2.5	-
774	487846.96	3338944.49	Картометрический метод	2.5	-
775	487839.96	3339041.03	Картометрический метод	2.5	-
776	487839.17	3339131.55	Картометрический метод	2.5	-
777	487843.95	3339218.93	Картометрический метод	2.5	-
778	487854.85	3339319.25	Картометрический метод	2.5	-
779	487892.88	3339555.19	Картометрический метод	2.5	-
780	487871.08	3339561.08	Картометрический метод	2.5	-
781	487937.88	3339798.63	Картометрический метод	2.5	-
782	488055.00	3340317.71	Картометрический метод	2.5	-
783	488078.19	3340481.59	Картометрический метод	2.5	-
784	488087.46	3340614.53	Картометрический метод	2.5	-
785	488076.65	3340749.03	Картометрический метод	2.5	-
786	488037.06	3340871.81	Картометрический метод	2.5	-
787	488018.72	3340856.21	Картометрический метод	2.5	-
788	487774.23	3340648.24	Картометрический метод	2.5	-
789	487781.43	3340604.49	Картометрический метод	2.5	-
790	487791.63	3340513.38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
791	487792.31	3340417.54	Картометрический метод	2.5	-
792	487784.84	3340323.03	Картометрический метод	2.5	-
793	487769.19	3340243.53	Картометрический метод	2.5	-
794	487734.67	3340114.23	Картометрический метод	2.5	-
795	487469.68	3340213.43	Картометрический метод	2.5	-
796	487096.76	3339750.00	Картометрический метод	2.5	-
797	487095.51	3339748.51	Картометрический метод	2.5	-
798	487073.96	3339720.75	Картометрический метод	2.5	-
799	486698.89	3339255.68	Картометрический метод	2.5	-
800	486560.05	3339307.30	Картометрический метод	2.5	-
801	486492.11	3339333.23	Картометрический метод	2.5	-
802	486462.55	3339339.74	Картометрический метод	2.5	-
803	486454.90	3339330.60	Картометрический метод	2.5	-
804	486447.02	3339334.88	Картометрический метод	2.5	-
805	486438.72	3339338.31	Картометрический метод	2.5	-
806	486643.12	3339731.26	Картометрический метод	2.5	-
807	486157.67	3340144.59	Картометрический метод	2.5	-
808	486397.99	3340770.94	Картометрический метод	2.5	-
809	486318.69	3340824.00	Картометрический метод	2.5	-
810	486322.92	3340842.44	Картометрический метод	2.5	-
811	486280.76	3340854.18	Картометрический метод	2.5	-
812	486257.42	3340865.03	Картометрический метод	2.5	-
813	486230.80	3340870.36	Картометрический метод	2.5	-
814	486217.79	3340872.97	Картометрический метод	2.5	-
815	486181.79	3340885.63	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
816	486142.05	3340903.18	Картометрический метод	2.5	-
817	486095.94	3340932.61	Картометрический метод	2.5	-
818	486039.15	3340973.46	Картометрический метод	2.5	-
819	485990.47	3341018.54	Картометрический метод	2.5	-
820	485987.91	3341021.91	Картометрический метод	2.5	-
821	485953.69	3341066.76	Картометрический метод	2.5	-
822	485937.75	3341094.90	Картометрический метод	2.5	-
823	485865.90	3341226.97	Картометрический метод	2.5	-
824	485757.65	3341425.97	Картометрический метод	2.5	-
825	485631.77	3341661.28	Картометрический метод	2.5	-
826	485475.07	3341953.39	Картометрический метод	2.5	-
827	485391.66	3342107.01	Картометрический метод	2.5	-
828	485366.64	3342149.23	Картометрический метод	2.5	-
829	485354.46	3342166.90	Картометрический метод	2.5	-
830	485356.82	3342172.89	Картометрический метод	2.5	-
831	485342.17	3342193.87	Картометрический метод	2.5	-
832	485326.08	3342210.10	Картометрический метод	2.5	-
833	485295.49	3342236.08	Картометрический метод	2.5	-
834	485263.23	3342252.92	Картометрический метод	2.5	-
835	485228.85	3342268.13	Картометрический метод	2.5	-
836	485220.50	3342271.54	Картометрический метод	2.5	-
837	484975.66	3342372.52	Картометрический метод	2.5	-
838	484938.15	3342385.62	Картометрический метод	2.5	-
839	484922.91	3342371.26	Картометрический метод	2.5	-
840	484841.30	3342282.94	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
841	484808.68	3342289.79	Картометрический метод	2.5	-
842	484784.74	3342292.60	Картометрический метод	2.5	-
843	484545.87	3342342.58	Картометрический метод	2.5	-
844	484430.74	3342366.68	Картометрический метод	2.5	-
845	484402.08	3342372.62	Картометрический метод	2.5	-
846	484309.72	3342391.99	Картометрический метод	2.5	-
847	484292.71	3342395.76	Картометрический метод	2.5	-
848	484223.37	3342410.09	Картометрический метод	2.5	-
849	484219.44	3342409.40	Картометрический метод	2.5	-
850	484202.90	3342602.79	Картометрический метод	2.5	-
851	484204.18	3342607.42	Картометрический метод	2.5	-
852	484187.21	3342803.47	Картометрический метод	2.5	-
853	484151.30	3343215.11	Картометрический метод	2.5	-
854	484222.19	3343281.93	Картометрический метод	2.5	-
855	484291.36	3343327.04	Картометрический метод	2.5	-
856	484367.01	3343360.15	Картометрический метод	2.5	-
857	484406.63	3343371.91	Картометрический метод	2.5	-
858	484458.38	3343381.74	Картометрический метод	2.5	-
859	484459.86	3343554.75	Картометрический метод	2.5	-
860	484133.74	3343530.54	Картометрический метод	2.5	-
861	484132.52	3343572.83	Картометрический метод	2.5	-
862	484119.38	3343571.93	Картометрический метод	2.5	-
863	484116.70	3343601.82	Картометрический метод	2.5	-
864	484131.44	3343603.22	Картометрический метод	2.5	-
865	484130.64	3343638.09	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
866	484106.71	3343636.65	Картометрический метод	2.5	-
867	484104.93	3343658.47	Картометрический метод	2.5	-
868	484130.09	3343659.99	Картометрический метод	2.5	-
869	484130.11	3343660.00	Картометрический метод	2.5	-
870	484618.07	3343689.82	Картометрический метод	2.5	-
871	484936.95	3343709.69	Картометрический метод	2.5	-
872	484935.89	3343720.43	Картометрический метод	2.5	-
873	484947.84	3343721.62	Картометрический метод	2.5	-
874	484948.95	3343710.43	Картометрический метод	2.5	-
875	485032.04	3343716.44	Картометрический метод	2.5	-
876	485030.80	3343752.33	Картометрический метод	2.5	-
877	485030.05	3343852.31	Картометрический метод	2.5	-
878	485029.93	3343877.29	Картометрический метод	2.5	-
879	485029.67	3343902.30	Картометрический метод	2.5	-
880	485029.50	3343927.28	Картометрический метод	2.5	-
881	485029.32	3343952.28	Картометрический метод	2.5	-
882	485029.13	3343977.27	Картометрический метод	2.5	-
883	485028.95	3344002.28	Картометрический метод	2.5	-
884	485028.77	3344027.30	Картометрический метод	2.5	-
885	485028.57	3344052.28	Картометрический метод	2.5	-
886	485028.39	3344077.28	Картометрический метод	2.5	-
887	485028.20	3344102.29	Картометрический метод	2.5	-
888	485028.02	3344127.26	Картометрический метод	2.5	-
889	485027.89	3344152.37	Картометрический метод	2.5	-
890	485027.92	3344177.49	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
891	485027.77	3344202.71	Картометрический метод	2.5	-
892	485027.58	3344227.75	Картометрический метод	2.5	-
893	485027.39	3344252.75	Картометрический метод	2.5	-
894	485027.20	3344277.77	Картометрический метод	2.5	-
895	485026.89	3344302.80	Картометрический метод	2.5	-
896	485065.80	3344452.91	Картометрический метод	2.5	-
897	485105.80	3344453.22	Картометрический метод	2.5	-
898	485130.77	3344460.92	Картометрический метод	2.5	-
899	485170.88	3344446.82	Картометрический метод	2.5	-
900	485211.00	3344431.37	Картометрический метод	2.5	-
901	485211.19	3344406.37	Картометрический метод	2.5	-
902	485211.38	3344381.37	Картометрический метод	2.5	-
903	485211.57	3344356.37	Картометрический метод	2.5	-
904	485211.76	3344331.38	Картометрический метод	2.5	-
905	485211.95	3344306.38	Картометрический метод	2.5	-
906	485171.95	3344306.07	Картометрический метод	2.5	-
907	485172.14	3344281.07	Картометрический метод	2.5	-
908	485172.33	3344256.07	Картометрический метод	2.5	-
909	485172.52	3344231.08	Картометрический метод	2.5	-
910	485172.71	3344206.08	Картометрический метод	2.5	-
911	485172.90	3344181.08	Картометрический метод	2.5	-
912	485212.97	3344181.30	Картометрический метод	2.5	-
913	485259.19	3344191.08	Картометрический метод	2.5	-
914	485298.43	3344195.46	Картометрический метод	2.5	-
915	485328.19	3344194.01	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
916	485352.62	3344193.16	Картометрический метод	2.5	-
917	485378.71	3344218.91	Картометрический метод	2.5	-
918	485382.17	3344255.77	Картометрический метод	2.5	-
919	485380.96	3344280.41	Картометрический метод	2.5	-
920	485359.98	3344286.19	Картометрический метод	2.5	-
921	485339.72	3344284.91	Картометрический метод	2.5	-
922	485316.83	3344273.75	Картометрический метод	2.5	-
923	485315.47	3344276.22	Картометрический метод	2.5	-
924	485312.19	3344282.16	Картометрический метод	2.5	-
925	485232.20	3344281.54	Картометрический метод	2.5	-
926	485230.68	3344481.53	Картометрический метод	2.5	-
927	485230.49	3344506.53	Картометрический метод	2.5	-
928	485230.49	3344524.88	Картометрический метод	2.5	-
929	485230.05	3344549.88	Картометрический метод	2.5	-
930	485229.62	3344574.87	Картометрический метод	2.5	-
931	485229.18	3344599.87	Картометрический метод	2.5	-
932	485227.35	3344702.51	Картометрический метод	2.5	-
933	485331.84	3344873.96	Картометрический метод	2.5	-
934	485363.32	3344934.82	Картометрический метод	2.5	-
935	485419.72	3344913.63	Картометрический метод	2.5	-
936	485423.41	3344893.80	Картометрический метод	2.5	-
937	485458.76	3344882.84	Картометрический метод	2.5	-
938	485482.63	3344875.44	Картометрический метод	2.5	-
939	485494.48	3344913.65	Картометрический метод	2.5	-
940	485518.36	3344906.24	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
941	485530.20	3344944.45	Картометрический метод	2.5	-
942	485523.09	3344946.86	Картометрический метод	2.5	-
943	485529.04	3344965.87	Картометрический метод	2.5	-
944	485538.71	3344962.15	Картометрический метод	2.5	-
945	485677.52	3344919.76	Картометрический метод	2.5	-
946	485688.07	3344953.82	Картометрический метод	2.5	-
947	485554.35	3344995.31	Картометрический метод	2.5	-
948	485527.60	3345003.57	Картометрический метод	2.5	-
949	485538.16	3345037.70	Картометрический метод	2.5	-
950	485511.42	3345045.99	Картометрический метод	2.5	-
951	485509.28	3345051.52	Картометрический метод	2.5	-
952	485517.42	3345077.00	Картометрический метод	2.5	-
953	485512.84	3345098.65	Картометрический метод	2.5	-
954	485510.73	3345104.51	Картометрический метод	2.5	-
955	485505.86	3345115.75	Картометрический метод	2.5	-
956	485491.84	3345116.93	Картометрический метод	2.5	-
957	485469.43	3345111.40	Картометрический метод	2.5	-
958	485436.32	3345096.77	Картометрический метод	2.5	-
959	485435.25	3345078.16	Картометрический метод	2.5	-
960	485422.84	3345081.89	Картометрический метод	2.5	-
961	485422.05	3345116.85	Картометрический метод	2.5	-
962	485425.65	3345355.79	Картометрический метод	2.5	-
963	485438.60	3345554.45	Картометрический метод	2.5	-
964	485490.45	3345568.00	Картометрический метод	2.5	-
965	485545.43	3345579.67	Картометрический метод	2.5	-

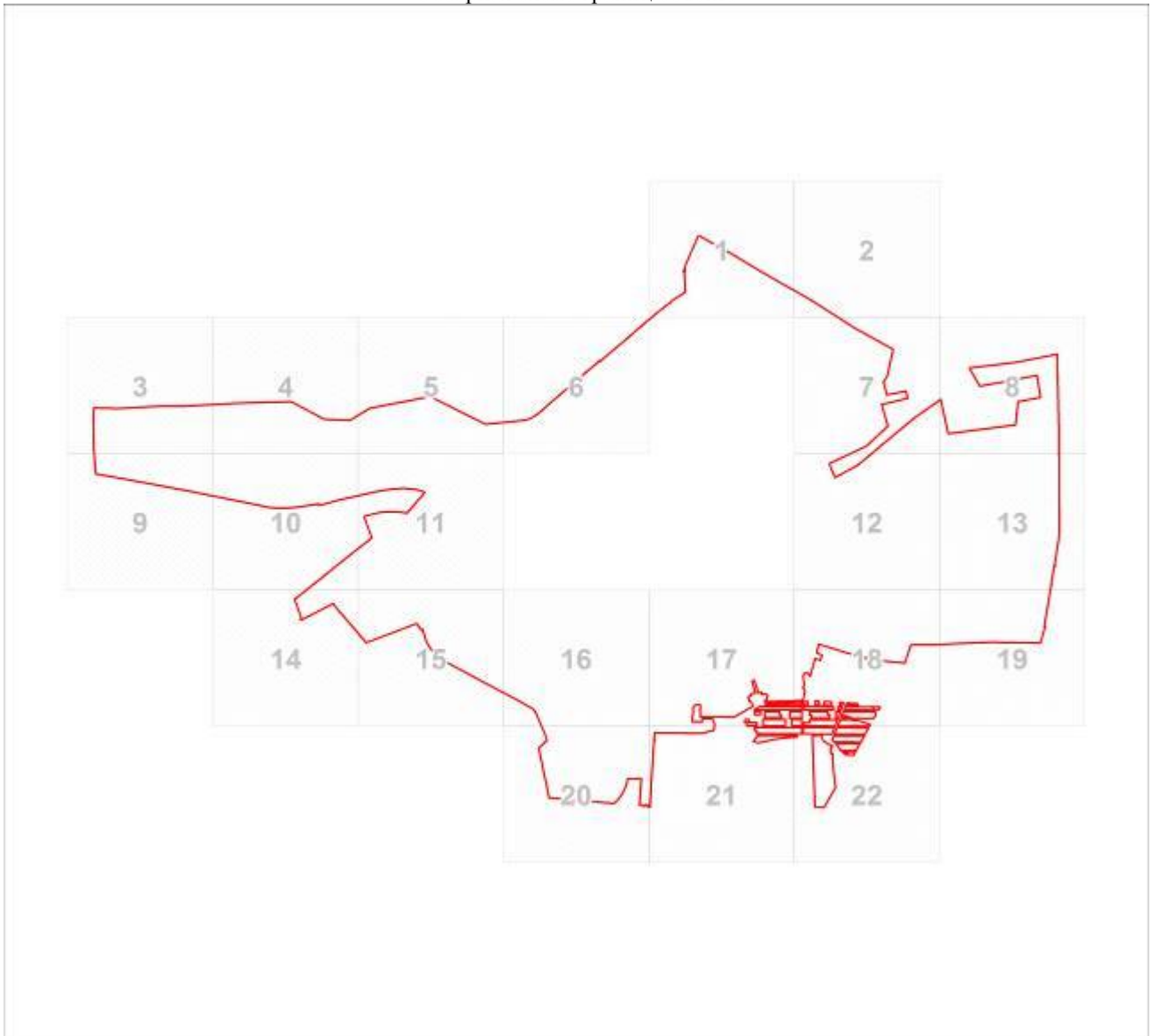
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК НСО, зона 3					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
966	485575.71	3345576.40	Картометрический метод	2.5	-
967	485584.72	3345565.63	Картометрический метод	2.5	-
968	485591.79	3345556.89	Картометрический метод	2.5	-
969	485604.23	3345552.65	Картометрический метод	2.5	-
970	485611.57	3345556.45	Картометрический метод	2.5	-
971	485619.13	3345570.82	Картометрический метод	2.5	-
972	485629.72	3345572.60	Картометрический метод	2.5	-
973	485679.02	3345564.26	Картометрический метод	2.5	-
974	485696.77	3345561.26	Картометрический метод	2.5	-
975	485740.26	3345559.01	Картометрический метод	2.5	-
976	485766.79	3345565.70	Картометрический метод	2.5	-
977	485776.29	3345578.07	Картометрический метод	2.5	-
978	485779.22	3345591.88	Картометрический метод	2.5	-
979	485779.52	3345605.77	Картометрический метод	2.5	-
980	485777.12	3345617.06	Картометрический метод	2.5	-
981	485764.83	3345628.55	Картометрический метод	2.5	-
982	485750.54	3345638.80	Картометрический метод	2.5	-
983	485737.01	3345641.02	Картометрический метод	2.5	-
984	485869.88	3345681.70	Картометрический метод	2.5	-
985	485963.56	3345705.46	Картометрический метод	2.5	-
986	485936.35	3345768.83	Картометрический метод	2.5	-
987	485958.58	3345776.54	Картометрический метод	2.5	-
988	485970.87	3345781.13	Картометрический метод	2.5	-
989	486003.27	3345792.42	Картометрический метод	2.5	-
990	486031.63	3345722.21	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
991	486140.90	3345749.10	Картометрический метод	2.5	-
992	485999.37	3346203.87	Картометрический метод	2.5	-
993	485959.72	3346367.88	Картометрический метод	2.5	-
994	485935.24	3346503.78	Картометрический метод	2.5	-
995	485903.61	3346815.11	Картометрический метод	2.5	-
996	485902.96	3346815.92	Картометрический метод	2.5	-
997	486127.31	3346888.30	Картометрический метод	2.5	-
998	486132.40	3346978.36	Картометрический метод	2.5	-
999	486131.47	3347199.22	Картометрический метод	2.5	-
1000	486145.81	3347439.34	Картометрический метод	2.5	-
1001	486162.71	3347887.72	Картометрический метод	2.5	-
1002	486153.27	3348493.54	Картометрический метод	2.5	-
1003	486357.70	3348554.42	Картометрический метод	2.5	-
1004	486358.55	3348540.85	Картометрический метод	2.5	-
1005	486367.15	3348542.39	Картометрический метод	2.5	-
1006	486872.47	3348626.09	Картометрический метод	2.5	-
1007	486872.48	3348632.60	Картометрический метод	2.5	-
1008	486889.00	3348635.04	Картометрический метод	2.5	-
1009	486888.97	3348628.83	Картометрический метод	2.5	-
1010	487099.69	3348663.73	Картометрический метод	2.5	-
1011	487108.28	3348670.56	Картометрический метод	2.5	-
1012	487124.30	3348675.65	Картометрический метод	2.5	-
1013	487111.85	3348665.75	Картометрический метод	2.5	-
1014	487443.86	3348720.74	Картометрический метод	2.5	-
1015	487473.96	3348722.81	Картометрический метод	2.5	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:83408

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

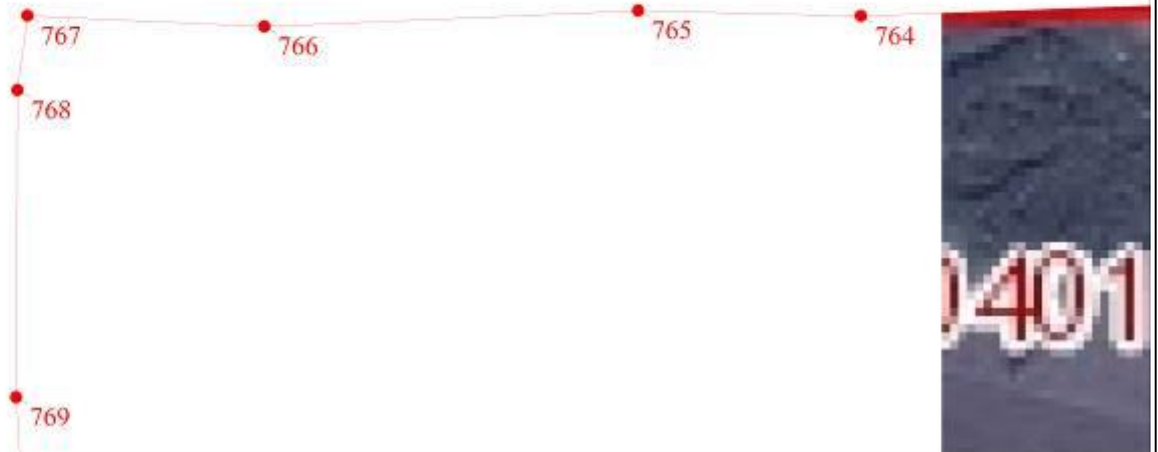
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

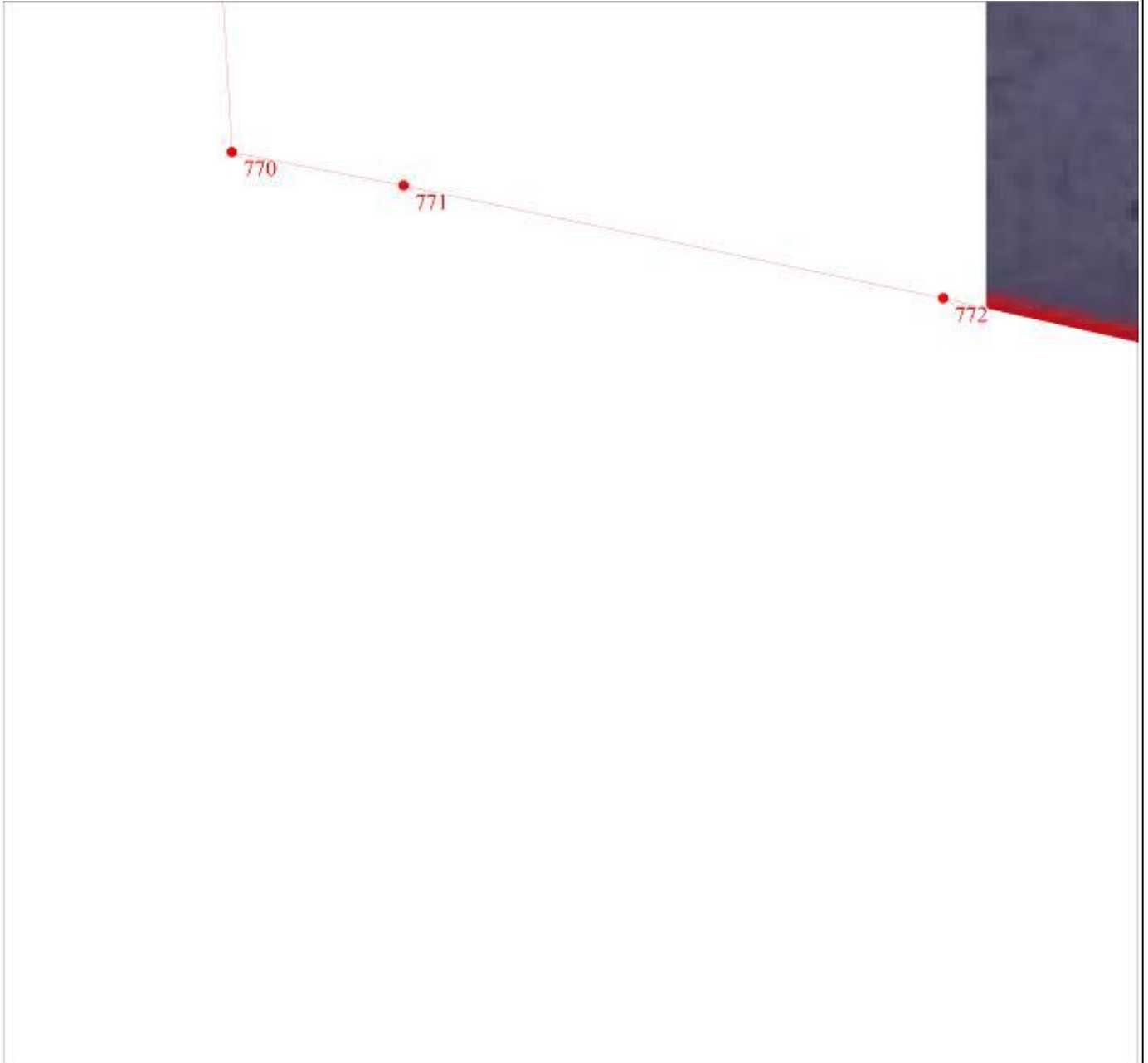
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

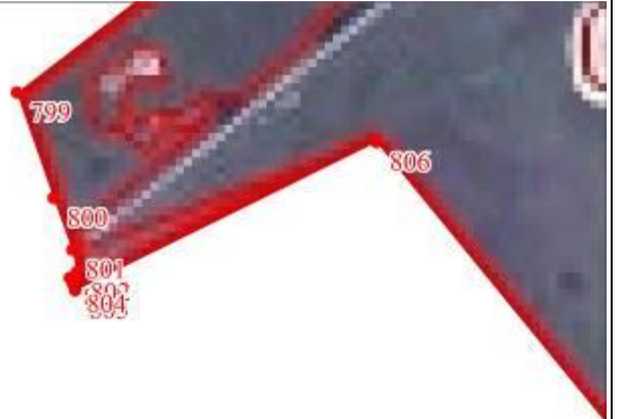
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т. Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

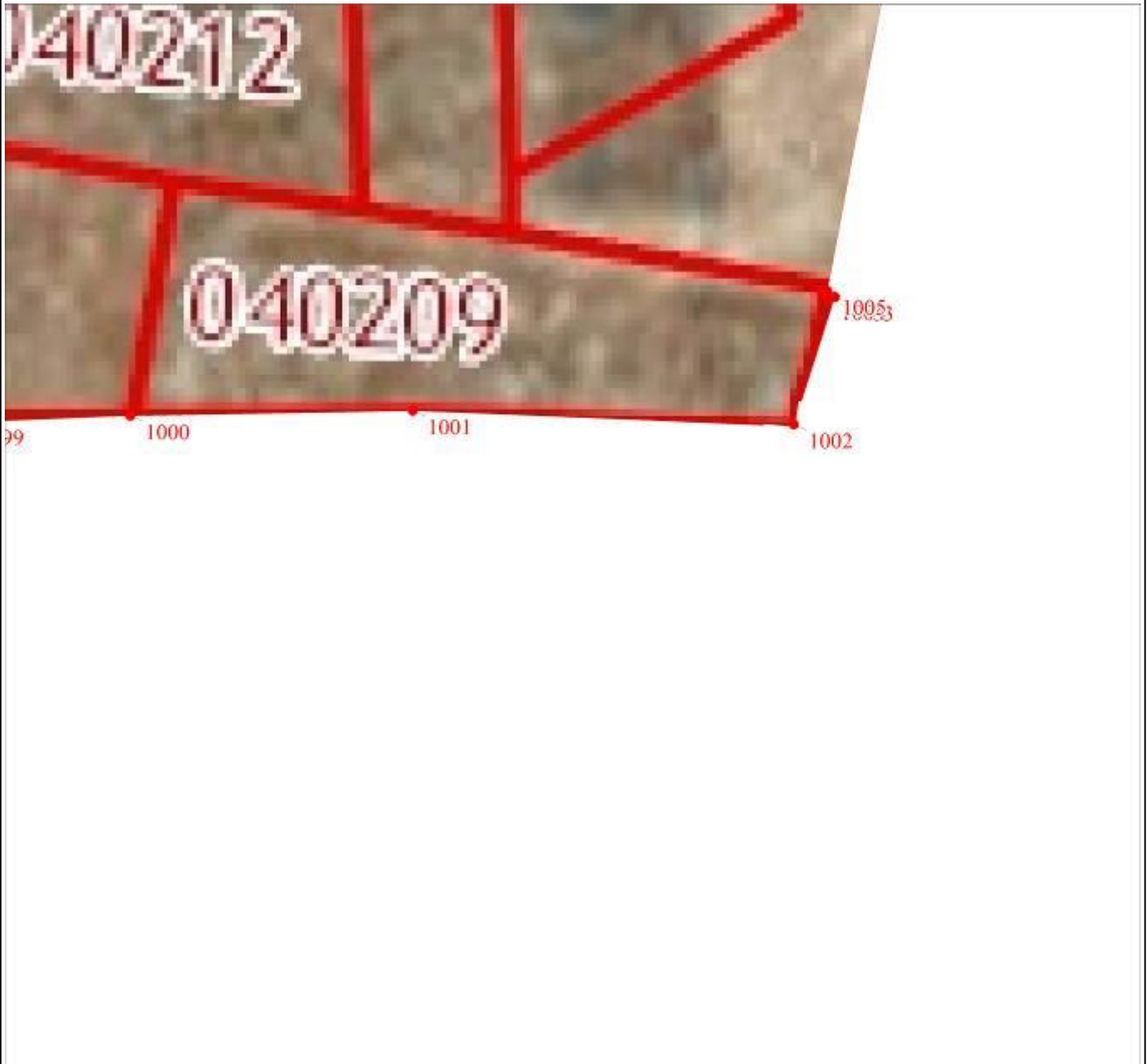
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

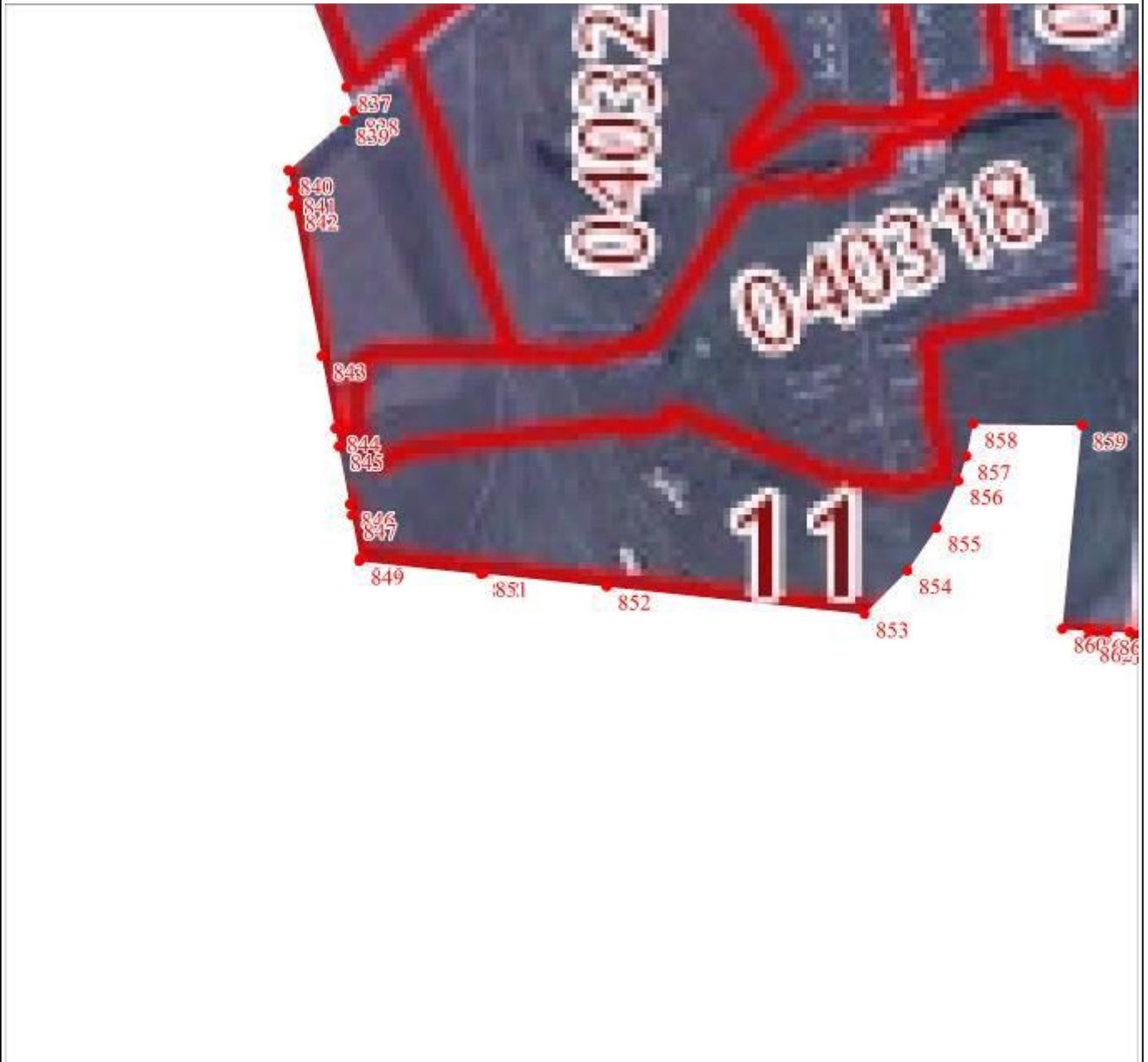


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.



Дата 1 февраля 2021 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Е.Ю.

Дата 1 февраля 2021 г.

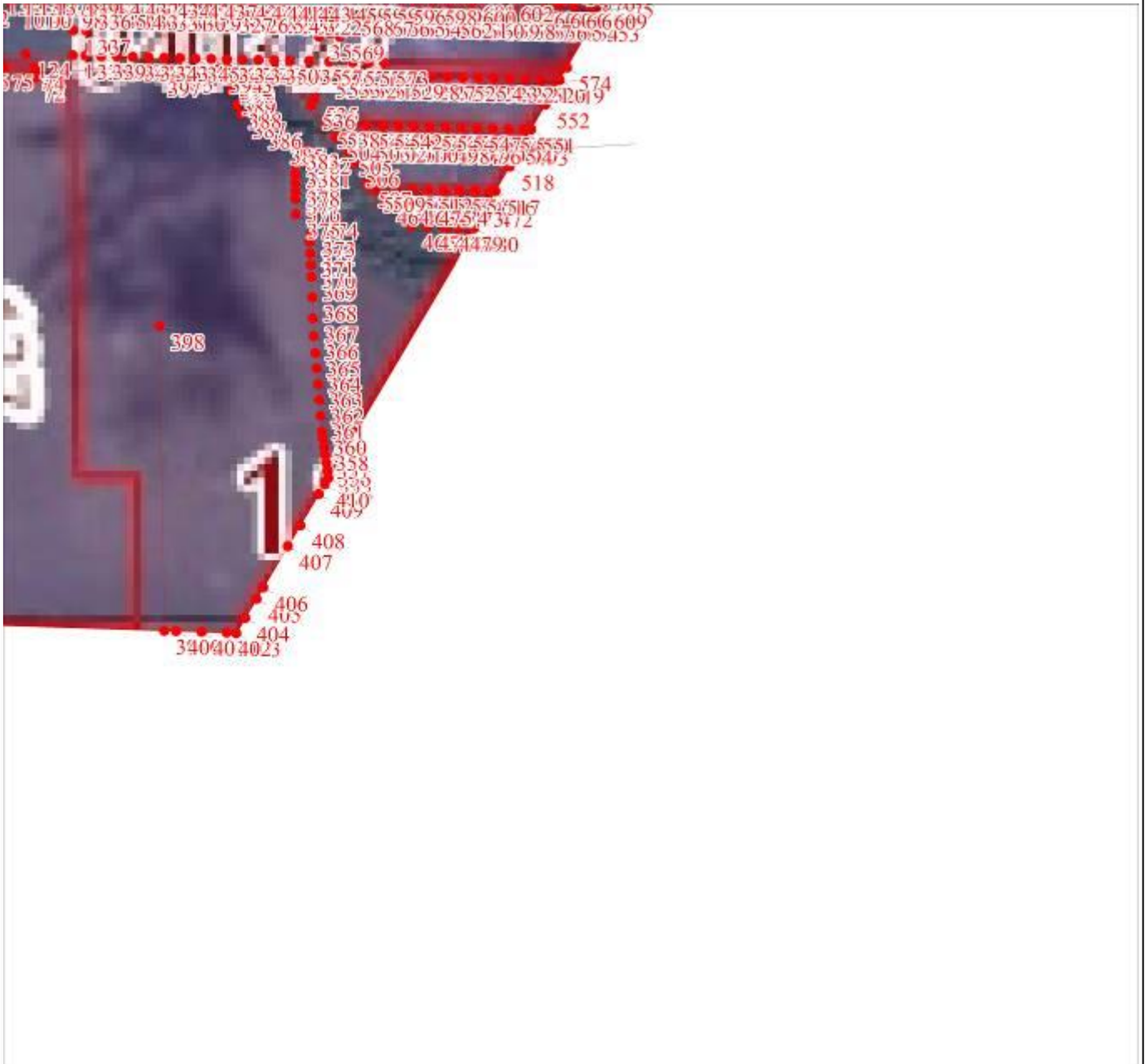


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись Генеральный директор Базанова Т.Ю.

Дата 1 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	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
26	27	-
28	29	-
29	30	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1-7	108	-
109	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
159	160	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
211	212	-
212	213	-
213	1	-
