



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.08.2024

№ 159-НПА

г. Новосибирск

**О внесении изменения в приказ министерства строительства
Новосибирской области от 19.03.2021 № 186**

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. Внести в приказ министерства строительства Новосибирской области от 19.03.2021 № 186 «Об утверждении генерального плана городского поселения рабочий поселок Коченево Коченевского района Новосибирской области» следующее изменение:

генеральный план городского поселения рабочий поселок Коченево Коченевского района Новосибирской области изложить в редакции приложения к настоящему приказу.

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.) направить копию настоящего приказа в администрацию рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия для опубликования информации о принятии настоящего приказа в средствах массовой информации с указанием в публикации сведений о размещении на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области министерства строительства Новосибирской области Фаткина И.Ю.

Министр

А.В. Колмаков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства
строительства Новосибирской
области
от 12.08.2024 № 159-НПА

«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 (приложение № 2).
3. Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) (приложение № 3).
4. Карта функциональных зон (приложение № 4).
5. Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов) (приложение № 5).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к генеральному плану
городского поселения рабочий
поселок Коченево Коченевского
района Новосибирской области

Положение о территориальном планировании

Положение о территориальном планировании включает в себя:

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

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

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения, их основные характеристики, их местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица № 1

№ п/п	Вид объекта	Назначение, наименование, местоположение	Основные характеристики	Срок реализации	Функциональная зона	Характеристики зон с особыми условиями использования территории
1	Объекты культуры и искусства	Планируемый к размещению объект культурно-досугового (клубного) типа в р.п. Коченево	Зрительный зал на 900 мест	2033 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
2	Объекты физической культуры и массового спорта	Планируемый к размещению объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) в р.п. Коченево	Площадь зеркала воды - 375 кв. м, общая площадь физкультурно-спортивных залов не менее 1400 кв. м, общая площадь плоскостных спортивных сооружений 0,8 га. Единовременная (нормативная) пропускная способность объектов (далее – ЕПС) 398 чел.	2033 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
3	Объекты физической культуры и массового спорта	Планируемый к размещению объект спорта, включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-	Общая площадь физкультурно-спортивных залов не менее 2000 кв. м, общая площадь плоскостных спортивных сооружений 1 га. ЕПС 450 чел.	2033 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется

		оздоровительный комплекс) в р.п. Коченево				
4	Объекты физической культуры и массового спорта	Планируемый к размещению объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) в р.п. Коченево	Общая площадь физкультурно-спортивных залов не менее 600 кв. м, общая площадь плоскостных спортивных сооружений 0,8 га. ЕПС 310 чел.	2043 год	Зона специализированной общественной застройки	Установление не требуется
5	Объекты водоснабжения	Планируемая к размещению артезианская скважина в р.п. Коченево	Производительность 10 м ³ /час.	2033 год	Зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны 30 м
6	Объекты водоснабжения	Планируемые к размещению водопроводные очистные сооружения (9 объектов) в р.п. Коченево	Производительность 600 м ³ /сут.	2033 год	Зона инженерной инфраструктуры/ Производственная зона	Зона санитарной охраны 30 м
7	Сети водоснабжения	Планируемый к размещению водопровод в р.п. Коченево	Протяженность 10 км.	2033 год	Линейный объект	Санитарно-защитная полоса 20 м
8	Сети водоснабжения	Планируемый к реконструкции водопровод в р.п. Коченево	Протяженность 65,7 км.	2043	Линейный объект	Санитарно-защитная полоса 20 м
9	Объекты водоотведения	Планируемые к размещению очистные сооружения (КОС) на территории городского поселения р.п. Коченево	Производительность 10000 м ³ /сут.	2033	Зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона 20 м

10	Объекты водоотведения	Планируемые к размещению канализационные насосные станции (КНС) (11 объектов) в р.п. Коченево и на территории городского поселения р.п. Коченево	Производительность 500 м ³ /сут.	2043	Зона инженерной инфраструктуры/ Зона транспортной инфраструктуры/ Зоны сельскохозяйственного использования	Санитарно-защитная зона 20 м
11	Сети водоотведения	Планируемая к размещению канализация самотечная в р.п. Коченево	Протяженность 33 км.	2043	Линейный объект	Не устанавливается
12	Сети водоотведения	Планируемая к реконструкции канализация самотечная в р.п. Коченево	Протяженность 8,55 км.	2033	Линейный объект	Не устанавливается
13	Сети водоотведения	Планируемая к размещению канализация напорная в р.п. Коченево	Протяженность 5,4 км.	2043	Линейный объект	Не устанавливается
14	Сети водоотведения	Планируемые к размещению выпуски и ливнеотводы в р.п. Коченево	Протяженность 1 км.	2033	Линейный объект	Не устанавливается
15	Объекты теплоснабжения	Планируемый к размещению источник тепловой энергии в р.п. Коченево	Производительность 1 Гкал/ч.	2033	Зона специализированной общественной застройки	Санитарно-защитная зона объекта IV класса 100 м.
16	Сети теплоснабжения	Планируемые к размещению	Протяженность 1 км в двухтрубном исчислении.	2033 год	Линейный объект	Охранная зона 3 м

		теплопроводы распределительные в р.п. Коченево				
17	Сети теплоснабжения	Планируемые к реконструкции теплопроводы распределительные (квартальные) в р.п. Коченево	Протяженность 26,4 км в двухтрубном исчислении.	2033 год	Линейный объект	Охранная зона 3 м
18	Объекты добычи и транспортировки газа	Планируемые к размещению пункты редуцирования газа (ПРГ) (6 объектов) в р.п. Коченево	Производительность 400 м ³ /ч.	2033 год	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)/ Многофункциональна я общественно- деловая зона/ Зона инженерной инфраструктуры/ Зона транспортной инфраструктуры/ Зоны сельскохозяйственног о использования	Охранная зона 10 м
19	Распределитель- ные трубопроводы для транспортировки газа	Планируемый к размещению газопровод распределительный высокого давления в р.п. Коченево	Протяженность 5 км.	2033 год	Линейный объект	Охранная зона 2, 3 м
20	Электрические подстанции	Планируемые к размещению	Мощность 250 кВА.	2033 год	Зона инженерной инфраструктуры	Охранная зона 10 м

		трансформаторные подстанции (ТП) (2 объекта) в р.п. Коченево и на территории городского поселения р.п. Коченево				
21	Линии электропередачи	Планируемые к размещению линии электропередачи 10 кВ в р.п. Коченево	Протяженность 1 км.	2033 год	Линейный объект	Охранная зона 10 м
22	Улично-дорожная сеть сельского населенного пункта	Планируемые к размещению улицы в жилой застройке в р.п. Коченево	Протяженность 5,9 км.	2033 год	Линейный объект	Не устанавливается

1. Для расчета объектов в сфере культуры и искусства использованы следующие документы:

распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

постановление Правительства Новосибирской области от 12.08.2015 № 303-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области».

2. Для расчета объектов в сфере физической культуры и массового спорта использованы следующие документы:

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

постановление Правительства Новосибирской области от 12.08.2015 № 303-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Новосибирской области».

*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				
		Наименование параметра	Количественный показатель	%	Федерального значения	Регионального значения	Местного значения муниципального района	Местного значения поселения	Иного значения
1	Общая площадь сельского поселения	Площадь зоны, га	5560,80	100	-	-	-	-	-
2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га	780,47	14,04	-	-	-	-	-
		Коэффициент застройки	0,1	-					
		Средняя этажность	1	-					
		Плотность населения, чел/га	21	-					
		Численность населения, чел.	16660	-					
3	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	Площадь зоны, га	79,17	1,42	-	-	-	Планируемый к размещению пункт редуцирования газа (ПРГ)	-
		Коэффициент застройки	0,2	-					
		Средняя этажность	3	-					

	(до 4 этажей, включая мансардный)	Плотность населения, чел/га	55	-				(1 объект) в р.п. Коченево	
		Численность населения, чел.	4340	-					
4	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га	91,4	1,64	-	-	-	Планируемый к размещению пункт редуцирования газа (ПРГ) (1 объект) в р.п. Коченево	Планируемый к размещению объект торговли, общественного питания в р.п. Коченево
5	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны, га	40,95	0,74	-	-	Планируемая к размещению дошкольная образовательная организация на 180 мест в р.п. Коченево	Планируемый к размещению объект спорта, включающего отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) (3 объекта) в р.п. Коченево	-
							Планируемая к размещению общеобразовательная организация на 1000 мест в р.п. Коченево	Планируемый к размещению объект культурно-досугового (клубного) типа в р.п. Коченево	

							<p>Планируемая к размещению организация дополнительного образования на 300 мест на базе планируемой к размещению общеобразовательной организации в р.п. Коченево</p> <p>Планируемая к размещению организации дополнительного образования на 300 мест в р.п. Коченево</p>	<p>Планируемый к размещению источник тепловой энергии в р.п. Коченево</p>	
6	Производственная зона	Площадь зоны, га	274,21	4,93	-	-	-	<p>Планируемые к размещению водопроводные очистные сооружения (1 объект) в р.п. Коченево</p>	-
7	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны, га	38,95	0,70	-	-	-	<p>Планируемая к размещению артезианской скважины в р.п. Коченево</p> <p>Планируемые к размещению водопроводные очистные сооружения</p>	-

								(8 объектов) в р.п. Коченево	
								Планируемые к размещению очистные сооружения (КОС) на территории городского поселения р.п. Коченево	
								Планируемые к размещению канализационные насосные станции (КНС) (1 объект) на территории городского поселения р.п. Коченево	
								Планируемые к размещению пункты редуцирования газа (ПРГ) (1 объект) в р.п. Коченево	
								Планируемые к размещению трансформаторн ые подстанции (ТП) (2 объекта) в р.п. Коченево и на территории	

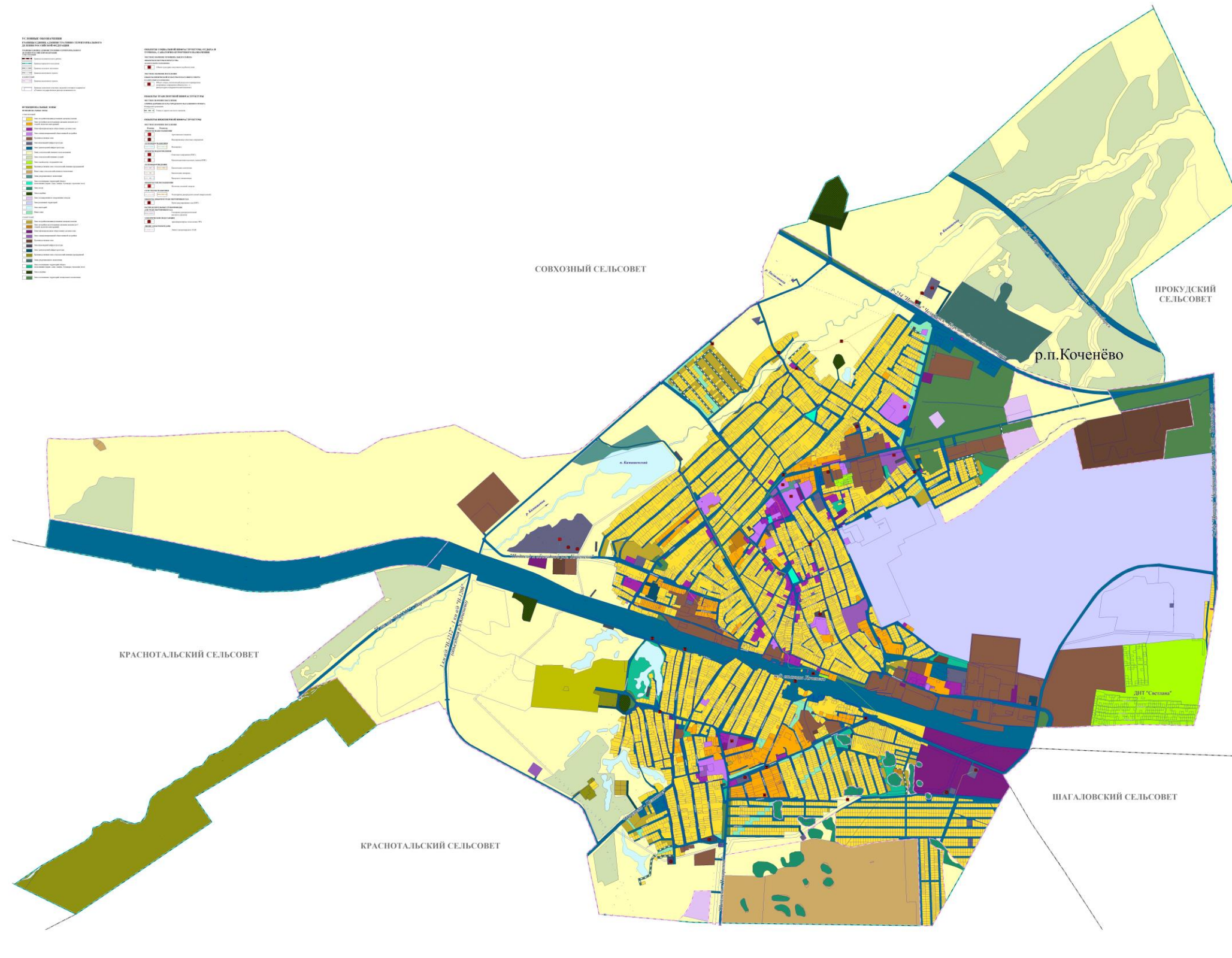
								городского поселения р.п. Коченево	
8	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га	671,67	12,08	-	-	-	Планируемые к размещению канализационные насосные станции (КНС) (9 объектов) в р.п. Коченево Планируемый к размещению пункт редуцирования газа (ПРГ) (2 объекта) в р.п. Коченево	-
9	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны, га	1670,2	30,04	-	-	-	Планируемые к размещению канализационные насосные станции (КНС) (1 объект) на территории городского поселения р.п. Коченево Планируемый к размещению пункт редуцирования газа (ПРГ) (1 объект) в р.п. Коченево	-

10	Зона сельскохозяйственных угодий	Площадь зоны, га	512,79	9,22	-	-	-	-	-
11	Зона садоводства, огородничества	Площадь зоны, га	80,97	1,46	-	-	-	-	-
12	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь зоны, га	215,12	3,87	-	-	-	-	-
13	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Площадь зоны, га	139,95	2,52	-	-	-	-	-
14	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га	61,15	1,10	-	-	-	-	-
15	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь зоны, га	18,05	0,32	-	-	-	-	-
16	Зона лесов	Площадь зоны, га	26,5	0,48	-	-	-	-	-
17	Зона кладбищ	Площадь зоны, га	20,48	0,37	-	-	-	-	-
18	Зона складирования и захоронения отходов	Площадь зоны, га	21,07	0,38	-	-	-	-	-
19	Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь зоны, га	129,85	2,34	-	-	-	-	-

20	Зона режимных территорий	Площадь зоны, га	605,36	10,89	-	-	-	-	-
21	Зона акваторий	Площадь зоны, га	59,56	1,07	-	-	-	-	-
22	Иные зоны	Площадь зоны, га	22,93	0,41	-	-	-	-	-

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

Карта планируемого размещения объектов местного значения



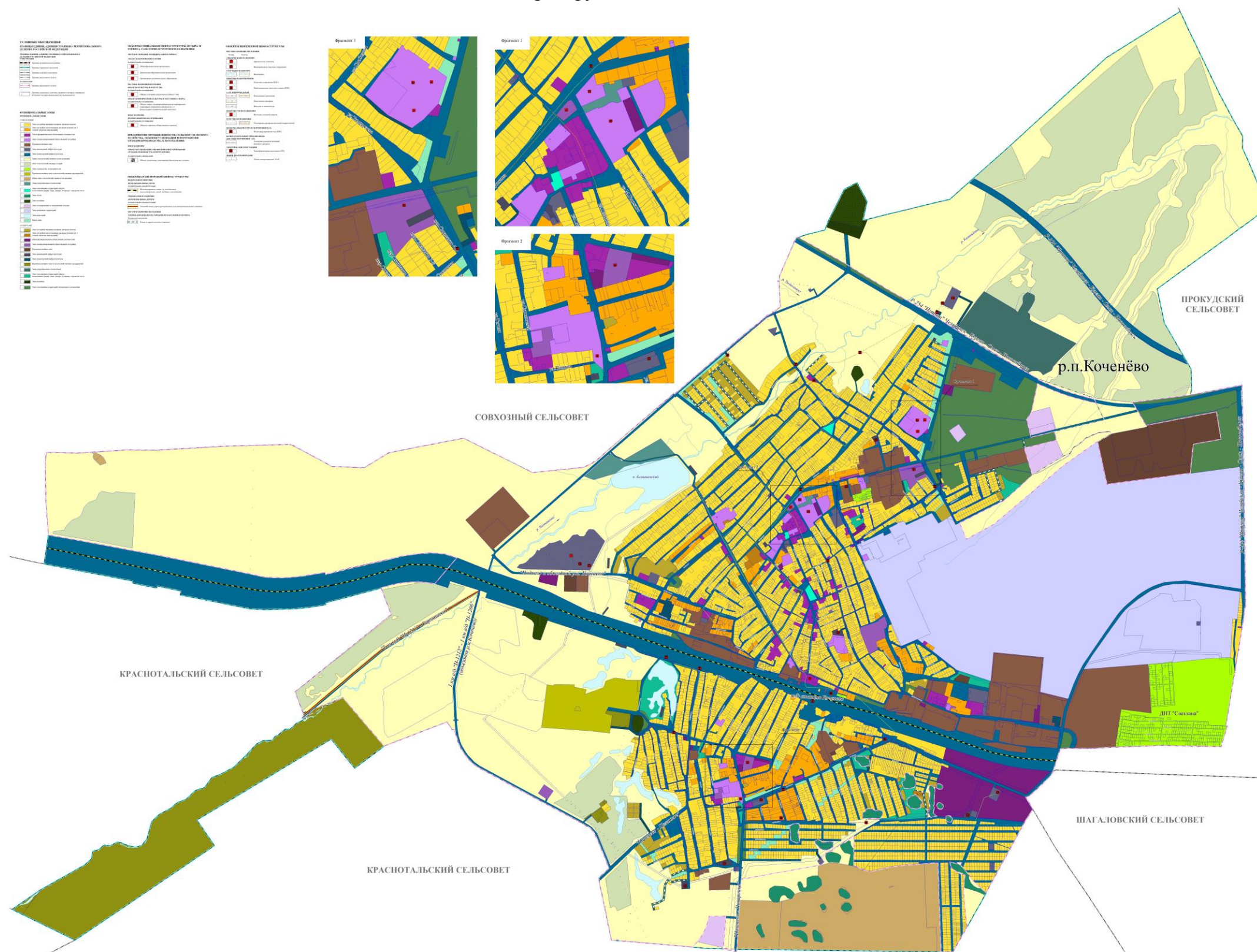
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к генеральному плану
городского поселения рабочий поселок
Коченево Коченевского района
Новосибирской области

Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов)



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

Карта функциональных зон



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

Сведения о границах населенных пунктов (в том числе границах образуемых населенных пунктов)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории рабочий поселок Коченево Коченевского района Новосибирской области (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Новосибирская область, район Коченевский, рабочий поселок Коченево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40792433 +/- 2235 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	491233.38	3344276.98	491233.38	3344276.98	Геодезический метод	0.1	-
2	490990.59	3344709.33	490990.59	3344709.33	Геодезический метод	0.1	-
3	490829.68	3344975.20	490962.24	3344756.18	Геодезический метод	0.1	-
4	490815.21	3344999.12	490940.01	3344792.90	Геодезический метод	0.1	-
5	490711.20	3345170.96	490829.68	3344975.20	Геодезический метод	0.1	-
6	490438.34	3345648.34	490815.21	3344999.11	Геодезический метод	0.1	-
7	490237.08	3345960.03	490711.20	3345170.96	Геодезический метод	0.1	-
8	490089.62	3346188.39	490621.94	3345327.12	Геодезический метод	0.1	-
9	489927.27	3346479.08	490608.76	3345350.18	Геодезический метод	0.1	-
10	489876.87	3346569.32	490604.72	3345357.25	Геодезический метод	0.1	-
11	489820.98	3346669.40	490432.60	3345657.23	Геодезический метод	0.1	-
12	489775.08	3346802.81	490421.69	3345674.12	Геодезический метод	0.1	-
13	489631.13	3347221.21	490341.75	3345804.86	Геодезический метод	0.1	-
14	489413.53	3347325.50	490314.63	3345846.87	Геодезический метод	0.1	-
15	489298.10	3346828.35	490303.79	3345863.68	Геодезический метод	0.1	-
16	489211.35	3346848.92	489943.10	3346450.73	Геодезический метод	0.1	-
17	489131.14	3346528.37	489929.02	3346475.95	Геодезический метод	0.1	-
18	488934.27	3346587.05	489927.27	3346479.08	Геодезический метод	0.1	-
19	488863.21	3346607.70	489876.87	3346569.32	Геодезический метод	0.1	-
20	489050.70	3346920.12	489820.98	3346669.40	Геодезический метод	0.1	-
21	489079.44	3346987.98	489812.52	3346666.70	Геодезический метод	0.1	-
22	489086.84	3346992.26	489797.61	3346695.74	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	489094.09	3346995.54	489727.51	3346861.89	Геодезический метод	0.1	-
24	489119.42	3347007.62	489700.16	3346936.97	Геодезический метод	0.1	-
25	489131.78	3347014.89	489668.97	3347035.97	Геодезический метод	0.1	-
26	489140.57	3347026.10	489639.89	3347139.86	Геодезический метод	0.1	-
27	489142.92	3347030.11	489619.83	3347216.81	Геодезический метод	0.1	-
28	489155.83	3347054.80	489617.62	3347227.69	Геодезический метод	0.1	-
29	489169.96	3347075.73	489581.30	3347245.10	Геодезический метод	0.1	-
30	489175.43	3347080.70	489589.33	3347207.37	Геодезический метод	0.1	-
31	489183.94	3347092.06	489611.58	3347120.14	Геодезический метод	0.1	-
32	489193.67	3347103.22	489627.91	3347058.23	Геодезический метод	0.1	-
33	489207.06	3347118.09	489645.50	3346996.61	Геодезический метод	0.1	-
34	489226.52	3347136.87	489662.20	3346944.84	Геодезический метод	0.1	-
35	489229.54	3347141.28	489683.86	3346882.58	Геодезический метод	0.1	-
36	489239.00	3347160.25	489726.38	3346774.95	Геодезический метод	0.1	-
37	489246.83	3347178.72	489755.90	3346704.59	Геодезический метод	0.1	-
38	489254.61	3347197.13	489776.84	3346660.87	Геодезический метод	0.1	-
39	489268.56	3347229.22	489489.00	3346597.99	Геодезический метод	0.1	-
40	489278.82	3347251.46	489415.57	3346551.60	Геодезический метод	0.1	-
41	489284.45	3347268.38	489407.44	3346553.57	Геодезический метод	0.1	-
42	489286.48	3347283.65	489363.29	3346564.32	Геодезический метод	0.1	-
43	489288.69	3347305.44	489318.41	3346575.24	Геодезический метод	0.1	-
44	489293.10	3347345.20	489255.28	3346590.61	Геодезический метод	0.1	-
45	489296.77	3347381.47	489235.78	3346595.36	Геодезический метод	0.1	-
46	489271.94	3347393.37	489293.28	3346829.49	Геодезический метод	0.1	-
47	489194.16	3347258.85	489211.35	3346848.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	488767.69	3347352.67	489136.00	3346547.79	Геодезический метод	0.1	-
49	488878.50	3348187.40	489131.14	3346528.37	Геодезический метод	0.1	-
50	489167.61	3348217.95	488993.75	3346569.31	Геодезический метод	0.1	-
51	489218.90	3348495.64	488934.27	3346587.05	Геодезический метод	0.1	-
52	489495.56	3348449.64	488863.21	3346607.70	Геодезический метод	0.1	-
53	489443.82	3348184.13	488768.94	3346507.10	Геодезический метод	0.1	-
54	489428.77	3348109.21	488613.37	3346334.87	Геодезический метод	0.1	-
55	489382.57	3347866.22	488602.91	3346314.08	Геодезический метод	0.1	-
56	489360.18	3347745.74	488590.91	3346290.20	Геодезический метод	0.1	-
57	489586.41	3347613.39	488385.41	3345883.36	Геодезический метод	0.1	-
58	489660.36	3348188.84	488220.07	3345950.23	Геодезический метод	0.1	-
59	489751.61	3348657.39	488367.55	3346225.15	Геодезический метод	0.1	-
60	489752.77	3348662.37	488955.94	3346920.72	Геодезический метод	0.1	-
61	489756.19	3348676.94	489194.16	3347258.85	Геодезический метод	0.1	-
62	489761.17	3348701.70	488767.69	3347352.67	Геодезический метод	0.1	-
63	489723.29	3348702.58	488878.50	3348187.40	Геодезический метод	0.1	-
64	488903.16	3348721.36	489167.61	3348217.95	Геодезический метод	0.1	-
65	488806.77	3348722.77	489218.90	3348495.64	Геодезический метод	0.1	-
66	487562.28	3348738.04	489495.56	3348449.64	Геодезический метод	0.1	-
67	487536.31	3348732.86	489443.82	3348184.13	Геодезический метод	0.1	-
68	487536.99	3348730.90	489428.77	3348109.21	Геодезический метод	0.1	-
69	487535.38	3348730.45	489382.57	3347866.21	Геодезический метод	0.1	-
70	487535.36	3348730.45	489360.18	3347745.74	Геодезический метод	0.1	-
71	487528.59	3348728.31	489495.83	3347666.39	Геодезический метод	0.1	-
72	487473.96	3348722.82	489514.29	3347655.59	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	487443.86	3348720.74	489535.74	3347643.04	Геодезический метод	0.1	-
74	487111.85	3348665.75	489570.15	3347622.90	Геодезический метод	0.1	-
75	487124.30	3348675.65	489586.41	3347613.39	Геодезический метод	0.1	-
76	487108.28	3348670.56	489653.23	3348133.33	Геодезический метод	0.1	-
77	487099.69	3348663.73	489660.36	3348188.84	Геодезический метод	0.1	-
78	486888.97	3348628.83	489751.61	3348657.39	Геодезический метод	0.1	-
79	486889.00	3348635.04	489752.77	3348662.37	Геодезический метод	0.1	-
80	486872.48	3348632.60	489756.19	3348676.94	Геодезический метод	0.1	-
81	486872.47	3348626.09	489761.17	3348701.70	Геодезический метод	0.1	-
82	486367.15	3348542.39	489723.28	3348702.58	Геодезический метод	0.1	-
83	486358.55	3348540.85	489711.16	3348702.85	Геодезический метод	0.1	-
84	486357.70	3348554.42	489287.46	3348712.57	Геодезический метод	0.1	-
85	486355.47	3348554.13	488903.16	3348721.36	Геодезический метод	0.1	-
86	486190.84	3348505.05	488806.77	3348722.77	Геодезический метод	0.1	-
87	486190.97	3348500.56	487562.28	3348738.04	Геодезический метод	0.1	-
88	486158.83	3348496.31	487536.30	3348732.86	Геодезический метод	0.1	-
89	486153.27	3348493.55	487536.99	3348730.90	Геодезический метод	0.1	-
90	486150.28	3348487.17	487535.38	3348730.45	Геодезический метод	0.1	-
91	486153.27	3348446.72	487535.36	3348730.45	Геодезический метод	0.1	-
92	486151.05	3348446.50	487528.59	3348728.31	Геодезический метод	0.1	-
93	486154.67	3348277.66	487473.96	3348722.81	Геодезический метод	0.1	-
94	486155.18	3348263.70	487443.86	3348720.74	Геодезический метод	0.1	-
95	486155.60	3348251.00	487317.62	3348699.78	Геодезический метод	0.1	-
96	486162.71	3347887.72	487111.85	3348665.75	Геодезический метод	0.1	-
97	486145.81	3347439.34	487124.30	3348675.65	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	486143.93	3347403.52	487108.28	3348670.56	Геодезический метод	0.1	-
99	486131.47	3347199.22	487099.69	3348663.73	Геодезический метод	0.1	-
100	486132.58	3346957.83	486947.72	3348638.55	Геодезический метод	0.1	-
101	486127.31	3346888.30	486906.79	3348631.78	Геодезический метод	0.1	-
102	486083.35	3346873.62	486890.31	3348629.06	Геодезический метод	0.1	-
103	485904.11	3346816.84	486888.97	3348628.83	Геодезический метод	0.1	-
104	485903.47	3346816.66	486889.00	3348635.04	Геодезический метод	0.1	-
105	485902.99	3346815.92	486872.48	3348632.60	Геодезический метод	0.1	-
106	485857.59	3346791.64	486872.47	3348626.09	Геодезический метод	0.1	-
107	485692.59	3346619.03	486367.15	3348542.39	Геодезический метод	0.1	-
108	485658.23	3346579.02	486358.55	3348540.85	Геодезический метод	0.1	-
109	485652.54	3346563.59	486357.70	3348554.42	Геодезический метод	0.1	-
110	485650.52	3346543.80	486355.47	3348554.13	Геодезический метод	0.1	-
111	485528.05	3346614.13	486190.84	3348505.05	Геодезический метод	0.1	-
112	485516.01	3346608.78	486190.97	3348500.56	Геодезический метод	0.1	-
113	485397.98	3346533.99	486158.83	3348496.31	Геодезический метод	0.1	-
114	484753.70	3346181.15	486153.27	3348493.55	Геодезический метод	0.1	-
115	484693.16	3346150.81	486150.28	3348487.17	Геодезический метод	0.1	-
116	484352.78	3345959.78	486151.10	3348476.05	Геодезический метод	0.1	-
117	484101.62	3345818.02	486153.27	3348446.72	Геодезический метод	0.1	-
118	484130.11	3343660.00	486151.05	3348446.50	Геодезический метод	0.1	-
119	484104.95	3343658.47	486154.67	3348277.66	Геодезический метод	0.1	-
120	484106.75	3343636.65	486155.18	3348263.70	Геодезический метод	0.1	-
121	484130.64	3343638.09	486155.60	3348251.00	Геодезический метод	0.1	-
122	484131.44	3343603.22	486162.71	3347887.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	484116.70	3343601.82	486145.81	3347439.34	Геодезический метод	0.1	-
124	484119.38	3343571.93	486143.93	3347403.52	Геодезический метод	0.1	-
125	484132.52	3343572.83	486131.47	3347199.21	Геодезический метод	0.1	-
126	484138.75	3343355.62	486132.33	3347032.38	Геодезический метод	0.1	-
127	484151.30	3343215.11	486132.49	3346978.39	Геодезический метод	0.1	-
128	484187.21	3342803.47	486132.58	3346957.83	Геодезический метод	0.1	-
129	484204.18	3342607.43	486127.31	3346888.30	Геодезический метод	0.1	-
130	484202.90	3342602.79	486083.35	3346873.62	Геодезический метод	0.1	-
131	484219.44	3342409.40	485904.11	3346816.84	Геодезический метод	0.1	-
132	484223.37	3342410.09	485903.47	3346816.65	Геодезический метод	0.1	-
133	484292.71	3342395.76	485902.99	3346815.92	Геодезический метод	0.1	-
134	484309.72	3342391.98	485857.59	3346791.64	Геодезический метод	0.1	-
135	484402.08	3342372.62	485692.59	3346619.03	Геодезический метод	0.1	-
136	484430.74	3342366.68	485658.23	3346579.02	Геодезический метод	0.1	-
137	484545.87	3342342.58	485652.54	3346563.59	Геодезический метод	0.1	-
138	484784.74	3342292.60	485650.52	3346543.80	Геодезический метод	0.1	-
139	484808.68	3342289.80	485528.05	3346614.13	Геодезический метод	0.1	-
140	484841.30	3342282.94	485516.01	3346608.78	Геодезический метод	0.1	-
141	484922.91	3342371.26	485397.95	3346533.96	Геодезический метод	0.1	-
142	484938.15	3342385.62	485353.84	3346509.81	Геодезический метод	0.1	-
143	484975.66	3342372.52	485313.93	3346487.95	Геодезический метод	0.1	-
144	485220.50	3342271.54	485261.34	3346459.14	Геодезический метод	0.1	-
145	485228.85	3342268.13	485254.06	3346455.17	Геодезический метод	0.1	-
146	485263.23	3342252.92	485214.18	3346433.31	Геодезический метод	0.1	-
147	485295.49	3342236.08	485194.24	3346422.41	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	485326.08	3342210.10	485136.70	3346390.89	Геодезический метод	0.1	-
149	485342.17	3342193.87	485133.08	3346388.91	Геодезический метод	0.1	-
150	485356.82	3342172.89	485114.47	3346378.72	Геодезический метод	0.1	-
151	485354.46	3342166.90	485094.42	3346367.74	Геодезический метод	0.1	-
152	485366.64	3342149.23	485093.42	3346367.19	Геодезический метод	0.1	-
153	485391.66	3342107.02	485054.55	3346345.91	Геодезический метод	0.1	-
154	485475.07	3341953.39	485014.65	3346324.05	Геодезический метод	0.1	-
155	485631.77	3341661.28	484994.70	3346313.13	Геодезический метод	0.1	-
156	485757.65	3341425.97	484954.80	3346291.27	Геодезический метод	0.1	-
157	485865.90	3341226.97	484914.90	3346269.43	Геодезический метод	0.1	-
158	485937.72	3341094.89	484894.93	3346258.49	Геодезический метод	0.1	-
159	485953.69	3341066.76	484855.03	3346236.64	Геодезический метод	0.1	-
160	485987.91	3341021.91	484815.12	3346214.79	Геодезический метод	0.1	-
161	485990.47	3341018.54	484795.05	3346203.80	Геодезический метод	0.1	-
162	486039.15	3340973.46	484755.29	3346182.02	Геодезический метод	0.1	-
163	486095.94	3340932.61	484753.68	3346181.14	Геодезический метод	0.1	-
164	486142.05	3340903.18	484693.14	3346150.80	Геодезический метод	0.1	-
165	486181.79	3340885.63	484702.66	3346140.52	Геодезический метод	0.1	-
166	486217.79	3340872.97	484733.46	3346107.27	Геодезический метод	0.1	-
167	486230.80	3340870.36	484736.43	3346104.06	Геодезический метод	0.1	-
168	486257.42	3340865.03	484756.53	3346082.37	Геодезический метод	0.1	-
169	486280.76	3340854.18	484795.90	3346039.85	Геодезический метод	0.1	-
170	486322.92	3340842.44	484815.99	3346018.16	Геодезический метод	0.1	-
171	486318.69	3340824.01	484823.46	3346010.09	Геодезический метод	0.1	-
172	486397.99	3340770.94	484856.13	3345989.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	486157.67	3340144.59	484873.68	3345978.34	Геодезический метод	0.1	-
174	486643.12	3339731.28	484896.26	3345959.67	Геодезический метод	0.1	-
175	486438.72	3339338.31	484916.33	3345943.05	Геодезический метод	0.1	-
176	486447.02	3339334.88	484946.10	3345918.42	Геодезический метод	0.1	-
177	486454.90	3339330.60	484960.83	3345906.23	Геодезический метод	0.1	-
178	486462.55	3339339.74	484965.29	3345895.79	Геодезический метод	0.1	-
179	486492.11	3339333.23	484996.49	3345907.21	Геодезический метод	0.1	-
180	486560.05	3339307.30	484996.71	3345858.42	Геодезический метод	0.1	-
181	486698.89	3339255.68	484985.65	3345858.38	Геодезический метод	0.1	-
182	487073.96	3339720.75	484981.31	3345858.37	Геодезический метод	0.1	-
183	487095.51	3339748.51	484992.57	3345831.86	Геодезический метод	0.1	-
184	487096.76	3339750.00	485001.25	3345786.17	Геодезический метод	0.1	-
185	487469.68	3340213.42	484999.43	3345784.40	Геодезический метод	0.1	-
186	487734.67	3340114.23	484995.36	3345784.73	Геодезический метод	0.1	-
187	487769.19	3340243.53	484995.37	3345786.42	Геодезический метод	0.1	-
188	487784.84	3340323.03	484984.65	3345788.21	Геодезический метод	0.1	-
189	487792.31	3340417.54	484966.28	3345791.26	Геодезический метод	0.1	-
190	487791.63	3340513.38	484948.05	3345799.76	Геодезический метод	0.1	-
191	487781.43	3340604.49	484944.76	3345801.30	Геодезический метод	0.1	-
192	487774.23	3340648.24	484929.90	3345808.24	Геодезический метод	0.1	-
193	488037.06	3340871.81	484913.65	3345833.88	Геодезический метод	0.1	-
194	488076.65	3340749.03	484891.10	3345868.85	Геодезический метод	0.1	-
195	488087.46	3340614.53	484888.95	3345874.76	Геодезический метод	0.1	-
196	488078.19	3340481.59	484881.63	3345894.87	Геодезический метод	0.1	-
197	488055.00	3340317.71	484875.06	3345912.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	488014.97	3340168.24	484871.70	3345922.18	Геодезический метод	0.1	-
199	487902.64	3339680.04	484871.70	3345936.74	Геодезический метод	0.1	-
200	487871.08	3339561.08	484852.25	3345934.76	Геодезический метод	0.1	-
201	487892.88	3339555.19	484838.48	3345933.35	Геодезический метод	0.1	-
202	487854.85	3339319.25	484822.88	3345931.77	Геодезический метод	0.1	-
203	487843.95	3339218.93	484810.94	3345930.56	Геодезический метод	0.1	-
204	487839.17	3339131.55	484797.96	3345929.24	Геодезический метод	0.1	-
205	487839.96	3339041.03	484773.07	3345926.71	Геодезический метод	0.1	-
206	487846.96	3338944.49	484742.55	3345923.60	Геодезический метод	0.1	-
207	487877.99	3338799.38	484728.63	3345922.19	Геодезический метод	0.1	-
208	488055.12	3337930.84	484710.37	3345923.37	Геодезический метод	0.1	-
209	488217.35	3337068.89	484691.64	3345924.57	Геодезический метод	0.1	-
210	488265.28	3336794.77	484672.93	3345925.77	Геодезический метод	0.1	-
211	488584.02	3336769.19	484640.05	3345927.87	Геодезический метод	0.1	-
212	488990.27	3336762.21	484606.74	3345930.05	Геодезический метод	0.1	-
213	489089.06	3336773.00	484578.68	3345931.86	Геодезический метод	0.1	-
214	489081.24	3337085.91	484551.63	3345934.71	Геодезический метод	0.1	-
215	489089.44	3337215.16	484526.81	3345937.34	Геодезический метод	0.1	-
216	489092.56	3337264.18	484501.87	3345939.99	Геодезический метод	0.1	-
217	489112.54	3337578.74	484476.99	3345942.63	Геодезический метод	0.1	-
218	489111.10	3337872.56	484451.69	3345945.31	Геодезический метод	0.1	-
219	489150.72	3338572.16	484426.69	3345947.95	Геодезический метод	0.1	-
220	489168.30	3339214.57	484418.24	3345948.86	Геодезический метод	0.1	-
221	488948.31	3339623.76	484402.03	3345951.56	Геодезический метод	0.1	-
222	488935.11	3339944.96	484389.12	3345953.71	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	488980.23	3340018.55	484377.15	3345955.71	Геодезический метод	0.1	-
224	489084.72	3340191.37	484364.97	3345957.74	Геодезический метод	0.1	-
225	489160.14	3340573.60	484352.78	3345959.78	Геодезический метод	0.1	-
226	489229.91	3340934.95	484342.30	3345953.89	Геодезический метод	0.1	-
227	488886.45	3341625.66	484326.78	3345945.12	Геодезический метод	0.1	-
228	488937.97	3342118.63	484275.54	3345916.18	Геодезический метод	0.1	-
229	488939.21	3342131.62	484241.61	3345897.04	Геодезический метод	0.1	-
230	488979.66	3342218.10	484175.49	3345859.72	Геодезический метод	0.1	-
231	488997.65	3342239.00	484157.40	3345849.51	Геодезический метод	0.1	-
232	488996.68	3342248.32	484126.47	3345832.07	Геодезический метод	0.1	-
233	489254.77	3342542.96	484101.62	3345818.02	Геодезический метод	0.1	-
234	489398.37	3342709.00	484101.83	3345802.37	Геодезический метод	0.1	-
235	489527.46	3342859.38	484102.33	3345762.27	Геодезический метод	0.1	-
236	489529.51	3342857.72	484102.89	3345722.19	Геодезический метод	0.1	-
237	489537.12	3342866.98	484103.13	3345702.03	Геодезический метод	0.1	-
238	489534.92	3342868.79	484589.78	3345684.32	Геодезический метод	0.1	-
239	489662.12	3343016.86	484993.59	3345671.39	Геодезический метод	0.1	-
240	489664.22	3343014.68	484992.95	3345628.83	Геодезический метод	0.1	-
241	489676.19	3343026.69	484985.19	3345533.19	Геодезический метод	0.1	-
242	489679.58	3343030.08	484980.95	3345478.74	Геодезический метод	0.1	-
243	489670.64	3343041.52	484971.12	3345359.71	Геодезический метод	0.1	-
244	489681.39	3343053.44	484949.30	3345187.57	Геодезический метод	0.1	-
245	489977.92	3343396.62	484917.78	3345054.21	Геодезический метод	0.1	-
246	490163.42	3343612.15	484904.44	3344994.81	Геодезический метод	0.1	-
247	490297.20	3343771.57	484920.76	3344926.73	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	490391.78	3343891.20	484921.87	3344926.95	Геодезический метод	0.1	-
249	490411.83	3343917.74	484924.08	3344927.72	Геодезический метод	0.1	-
250	490418.28	3343916.42	484926.99	3344913.38	Геодезический метод	0.1	-
251	490464.25	3343981.42	484937.94	3344888.99	Геодезический метод	0.1	-
252	490480.30	3344021.90	484937.95	3344888.97	Геодезический метод	0.1	-
253	490487.81	3344019.00	484941.60	3344880.85	Геодезический метод	0.1	-
254	490492.40	3344030.09	484952.58	3344856.39	Геодезический метод	0.1	-
255	490539.31	3344096.56	484963.82	3344831.38	Геодезический метод	0.1	-
256	490771.06	3344083.11	485001.34	3344831.54	Геодезический метод	0.1	-
257	490789.83	3344088.12	485021.26	3344831.64	Геодезический метод	0.1	-
258	490792.49	3344070.30	485061.26	3344831.81	Геодезический метод	0.1	-
259	490800.65	3344070.00	485101.26	3344832.00	Геодезический метод	0.1	-
260	490797.65	3344089.88	485121.27	3344832.08	Геодезический метод	0.1	-
261	490846.40	3344086.57	485161.27	3344832.26	Геодезический метод	0.1	-
262	491231.34	3344253.75	485201.26	3344832.44	Геодезический метод	0.1	-
263	-	-	485221.25	3344832.52	Геодезический метод	0.1	-
264	-	-	485253.64	3344832.66	Геодезический метод	0.1	-
265	-	-	485263.42	3344832.71	Геодезический метод	0.1	-
266	-	-	485189.49	3344713.04	Геодезический метод	0.1	-
267	-	-	485103.55	3344592.77	Геодезический метод	0.1	-
268	-	-	485105.65	3344583.78	Геодезический метод	0.1	-
269	-	-	485091.25	3344549.31	Геодезический метод	0.1	-
270	-	-	485071.55	3344547.99	Геодезический метод	0.1	-
271	-	-	485040.56	3344504.62	Геодезический метод	0.1	-
272	-	-	485000.26	3344534.22	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	484970.66	3344493.92	Геодезический метод	0.1	-
274	-	-	484828.56	3343702.94	Геодезический метод	0.1	-
275	-	-	484618.07	3343689.82	Геодезический метод	0.1	-
276	-	-	484493.69	3343682.08	Геодезический метод	0.1	-
277	-	-	484130.11	3343660.00	Геодезический метод	0.1	-
278	-	-	484104.93	3343658.47	Геодезический метод	0.1	-
279	-	-	484106.71	3343636.65	Геодезический метод	0.1	-
280	-	-	484130.64	3343638.09	Геодезический метод	0.1	-
281	-	-	484131.44	3343603.22	Геодезический метод	0.1	-
282	-	-	484116.70	3343601.82	Геодезический метод	0.1	-
283	-	-	484119.38	3343571.93	Геодезический метод	0.1	-
284	-	-	484132.52	3343572.83	Геодезический метод	0.1	-
285	-	-	484133.73	3343530.53	Геодезический метод	0.1	-
286	-	-	484144.07	3343527.67	Геодезический метод	0.1	-
287	-	-	484439.93	3343553.05	Геодезический метод	0.1	-
288	-	-	484459.86	3343554.75	Геодезический метод	0.1	-
289	-	-	484458.38	3343381.74	Геодезический метод	0.1	-
290	-	-	484447.09	3343380.35	Геодезический метод	0.1	-
291	-	-	484406.63	3343371.91	Геодезический метод	0.1	-
292	-	-	484367.01	3343360.15	Геодезический метод	0.1	-
293	-	-	484328.50	3343345.15	Геодезический метод	0.1	-
294	-	-	484291.36	3343327.04	Геодезический метод	0.1	-
295	-	-	484255.84	3343305.92	Геодезический метод	0.1	-
296	-	-	484222.19	3343281.93	Геодезический метод	0.1	-
297	-	-	484204.57	3343267.04	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	-	-	484151.33	3343215.13	Геодезический метод	0.1	-
299	-	-	484187.21	3342803.47	Геодезический метод	0.1	-
300	-	-	484204.18	3342607.42	Геодезический метод	0.1	-
301	-	-	484202.90	3342602.79	Геодезический метод	0.1	-
302	-	-	484211.71	3342499.83	Геодезический метод	0.1	-
303	-	-	484222.60	3342486.96	Геодезический метод	0.1	-
304	-	-	484225.21	3342463.48	Геодезический метод	0.1	-
305	-	-	484217.25	3342452.76	Геодезический метод	0.1	-
306	-	-	484215.86	3342451.31	Геодезический метод	0.1	-
307	-	-	484219.44	3342409.40	Геодезический метод	0.1	-
308	-	-	484223.37	3342410.09	Геодезический метод	0.1	-
309	-	-	484292.71	3342395.76	Геодезический метод	0.1	-
310	-	-	484309.72	3342391.99	Геодезический метод	0.1	-
311	-	-	484402.08	3342372.62	Геодезический метод	0.1	-
312	-	-	484430.74	3342366.68	Геодезический метод	0.1	-
313	-	-	484545.87	3342342.58	Геодезический метод	0.1	-
314	-	-	484784.74	3342292.60	Геодезический метод	0.1	-
315	-	-	484808.64	3342289.78	Геодезический метод	0.1	-
316	-	-	484841.30	3342282.94	Геодезический метод	0.1	-
317	-	-	484922.91	3342371.26	Геодезический метод	0.1	-
318	-	-	484938.15	3342385.62	Геодезический метод	0.1	-
319	-	-	484975.63	3342372.53	Геодезический метод	0.1	-
320	-	-	485220.50	3342271.54	Геодезический метод	0.1	-
321	-	-	485228.85	3342268.13	Геодезический метод	0.1	-
322	-	-	485263.23	3342252.92	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	-	-	485295.49	3342236.08	Геодезический метод	0.1	-
324	-	-	485326.08	3342210.10	Геодезический метод	0.1	-
325	-	-	485342.17	3342193.87	Геодезический метод	0.1	-
326	-	-	485356.82	3342172.89	Геодезический метод	0.1	-
327	-	-	485354.46	3342166.90	Геодезический метод	0.1	-
328	-	-	485366.64	3342149.23	Геодезический метод	0.1	-
329	-	-	485391.66	3342107.01	Геодезический метод	0.1	-
330	-	-	485475.07	3341953.39	Геодезический метод	0.1	-
331	-	-	485631.77	3341661.28	Геодезический метод	0.1	-
332	-	-	485757.65	3341425.97	Геодезический метод	0.1	-
333	-	-	485865.90	3341226.97	Геодезический метод	0.1	-
334	-	-	485937.75	3341094.90	Геодезический метод	0.1	-
335	-	-	485953.69	3341066.76	Геодезический метод	0.1	-
336	-	-	485987.91	3341021.91	Геодезический метод	0.1	-
337	-	-	485990.47	3341018.54	Геодезический метод	0.1	-
338	-	-	486039.15	3340973.46	Геодезический метод	0.1	-
339	-	-	486095.94	3340932.61	Геодезический метод	0.1	-
340	-	-	486142.05	3340903.18	Геодезический метод	0.1	-
341	-	-	486181.79	3340885.63	Геодезический метод	0.1	-
342	-	-	486217.79	3340872.97	Геодезический метод	0.1	-
343	-	-	486230.80	3340870.36	Геодезический метод	0.1	-
344	-	-	486257.42	3340865.03	Геодезический метод	0.1	-
345	-	-	486280.76	3340854.18	Геодезический метод	0.1	-
346	-	-	486322.92	3340842.44	Геодезический метод	0.1	-
347	-	-	486318.69	3340824.00	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	-	-	486397.99	3340770.94	Геодезический метод	0.1	-
349	-	-	486157.67	3340144.59	Геодезический метод	0.1	-
350	-	-	486643.12	3339731.26	Геодезический метод	0.1	-
351	-	-	486600.42	3339621.31	Геодезический метод	0.1	-
352	-	-	486597.41	3339613.55	Геодезический метод	0.1	-
353	-	-	486578.49	3339564.85	Геодезический метод	0.1	-
354	-	-	486569.85	3339542.42	Геодезический метод	0.1	-
355	-	-	486535.14	3339452.95	Геодезический метод	0.1	-
356	-	-	486492.29	3339402.00	Геодезический метод	0.1	-
357	-	-	486438.72	3339338.31	Геодезический метод	0.1	-
358	-	-	486447.02	3339334.88	Геодезический метод	0.1	-
359	-	-	486454.90	3339330.60	Геодезический метод	0.1	-
360	-	-	486462.55	3339339.73	Геодезический метод	0.1	-
361	-	-	486492.11	3339333.23	Геодезический метод	0.1	-
362	-	-	486509.17	3339326.73	Геодезический метод	0.1	-
363	-	-	486560.05	3339307.30	Геодезический метод	0.1	-
364	-	-	486698.89	3339255.68	Геодезический метод	0.1	-
365	-	-	487073.96	3339720.75	Геодезический метод	0.1	-
366	-	-	487095.51	3339748.51	Геодезический метод	0.1	-
367	-	-	487096.76	3339750.00	Геодезический метод	0.1	-
368	-	-	487469.68	3340213.43	Геодезический метод	0.1	-
369	-	-	487734.67	3340114.23	Геодезический метод	0.1	-
370	-	-	487769.19	3340243.53	Геодезический метод	0.1	-
371	-	-	487784.84	3340323.03	Геодезический метод	0.1	-
372	-	-	487792.31	3340417.54	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	487791.63	3340513.38	Геодезический метод	0.1	-
374	-	-	487781.43	3340604.49	Геодезический метод	0.1	-
375	-	-	487774.23	3340648.24	Геодезический метод	0.1	-
376	-	-	488018.72	3340856.21	Геодезический метод	0.1	-
377	-	-	488037.06	3340871.81	Геодезический метод	0.1	-
378	-	-	488076.65	3340749.03	Геодезический метод	0.1	-
379	-	-	488087.46	3340614.53	Геодезический метод	0.1	-
380	-	-	488078.19	3340481.59	Геодезический метод	0.1	-
381	-	-	488055.00	3340317.71	Геодезический метод	0.1	-
382	-	-	488053.52	3340312.18	Геодезический метод	0.1	-
383	-	-	487949.78	3339856.73	Геодезический метод	0.1	-
384	-	-	487937.88	3339798.63	Геодезический метод	0.1	-
385	-	-	487871.08	3339561.08	Геодезический метод	0.1	-
386	-	-	487892.88	3339555.19	Геодезический метод	0.1	-
387	-	-	487854.85	3339319.25	Геодезический метод	0.1	-
388	-	-	487843.95	3339218.93	Геодезический метод	0.1	-
389	-	-	487839.17	3339131.55	Геодезический метод	0.1	-
390	-	-	487839.96	3339041.03	Геодезический метод	0.1	-
391	-	-	487846.96	3338944.49	Геодезический метод	0.1	-
392	-	-	487877.99	3338799.38	Геодезический метод	0.1	-
393	-	-	488055.12	3337930.84	Геодезический метод	0.1	-
394	-	-	488217.35	3337068.89	Геодезический метод	0.1	-
395	-	-	488265.29	3336794.77	Геодезический метод	0.1	-
396	-	-	488288.43	3336792.93	Геодезический метод	0.1	-
397	-	-	488584.02	3336769.19	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	-	-	488990.27	3336762.21	Геодезический метод	0.1	-
399	-	-	489089.06	3336773.00	Геодезический метод	0.1	-
400	-	-	489081.24	3337085.91	Геодезический метод	0.1	-
401	-	-	489089.44	3337215.16	Геодезический метод	0.1	-
402	-	-	489092.56	3337264.18	Геодезический метод	0.1	-
403	-	-	489112.55	3337578.74	Геодезический метод	0.1	-
404	-	-	489111.10	3337872.57	Геодезический метод	0.1	-
405	-	-	489150.72	3338572.16	Геодезический метод	0.1	-
406	-	-	489168.30	3339214.57	Геодезический метод	0.1	-
407	-	-	488948.31	3339623.76	Геодезический метод	0.1	-
408	-	-	488935.11	3339944.96	Геодезический метод	0.1	-
409	-	-	488980.24	3340018.54	Геодезический метод	0.1	-
410	-	-	489084.72	3340191.37	Геодезический метод	0.1	-
411	-	-	489160.15	3340573.60	Геодезический метод	0.1	-
412	-	-	489229.91	3340934.95	Геодезический метод	0.1	-
413	-	-	488886.45	3341625.66	Геодезический метод	0.1	-
414	-	-	488937.97	3342118.63	Геодезический метод	0.1	-
415	-	-	488939.21	3342131.62	Геодезический метод	0.1	-
416	-	-	488979.66	3342218.10	Геодезический метод	0.1	-
417	-	-	488997.66	3342239.00	Геодезический метод	0.1	-
418	-	-	488996.68	3342248.32	Геодезический метод	0.1	-
419	-	-	489254.78	3342542.96	Геодезический метод	0.1	-
420	-	-	489398.37	3342709.01	Геодезический метод	0.1	-
421	-	-	489527.46	3342859.38	Геодезический метод	0.1	-
422	-	-	489529.51	3342857.72	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
423	-	-	489537.12	3342866.98	Геодезический метод	0.1	-
424	-	-	489534.92	3342868.79	Геодезический метод	0.1	-
425	-	-	489662.12	3343016.86	Геодезический метод	0.1	-
426	-	-	489664.22	3343014.68	Геодезический метод	0.1	-
427	-	-	489676.18	3343026.70	Геодезический метод	0.1	-
428	-	-	489679.59	3343030.08	Геодезический метод	0.1	-
429	-	-	489670.65	3343041.52	Геодезический метод	0.1	-
430	-	-	489681.39	3343053.44	Геодезический метод	0.1	-
431	-	-	489977.93	3343396.62	Геодезический метод	0.1	-
432	-	-	490163.42	3343612.15	Геодезический метод	0.1	-
433	-	-	490297.20	3343771.57	Геодезический метод	0.1	-
434	-	-	490391.78	3343891.21	Геодезический метод	0.1	-
435	-	-	490411.83	3343917.74	Геодезический метод	0.1	-
436	-	-	490418.28	3343916.42	Геодезический метод	0.1	-
437	-	-	490464.25	3343981.42	Геодезический метод	0.1	-
438	-	-	490480.30	3344021.90	Геодезический метод	0.1	-
439	-	-	490487.81	3344019.00	Геодезический метод	0.1	-
440	-	-	490492.40	3344030.09	Геодезический метод	0.1	-
441	-	-	490539.31	3344096.56	Геодезический метод	0.1	-
442	-	-	490771.06	3344083.11	Геодезический метод	0.1	-
443	-	-	490789.83	3344088.12	Геодезический метод	0.1	-
444	-	-	490792.49	3344070.29	Геодезический метод	0.1	-
445	-	-	490800.64	3344070.00	Геодезический метод	0.1	-
446	-	-	490797.65	3344089.88	Геодезический метод	0.1	-
447	-	-	490846.40	3344086.57	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
448	-	-	491190.35	3344235.95	Геодезический метод	0.1	-
449	-	-	491224.88	3344250.95	Геодезический метод	0.1	-
450	-	-	491231.34	3344253.75	Геодезический метод	0.1	-
1	491233.38	3344276.98	491233.38	3344276.98	Геодезический метод	0.1	-
451	-	-	485531.10	3344981.79	Геодезический метод	0.1	-
452	-	-	485529.71	3344997.71	Геодезический метод	0.1	-
453	-	-	485528.33	3345003.34	Геодезический метод	0.1	-
454	-	-	485525.30	3345015.77	Геодезический метод	0.1	-
455	-	-	485513.53	3345040.13	Геодезический метод	0.1	-
456	-	-	485511.33	3345046.02	Геодезический метод	0.1	-
457	-	-	485509.28	3345051.52	Геодезический метод	0.1	-
458	-	-	485512.08	3345060.29	Геодезический метод	0.1	-
459	-	-	485513.87	3345065.89	Геодезический метод	0.1	-
460	-	-	485517.42	3345077.00	Геодезический метод	0.1	-
461	-	-	485512.84	3345098.65	Геодезический метод	0.1	-
462	-	-	485505.86	3345115.75	Геодезический метод	0.1	-
463	-	-	485491.84	3345116.93	Геодезический метод	0.1	-
464	-	-	485469.43	3345111.40	Геодезический метод	0.1	-
465	-	-	485436.32	3345096.77	Геодезический метод	0.1	-
466	-	-	485437.36	3345072.30	Геодезический метод	0.1	-
467	-	-	485436.06	3344916.10	Геодезический метод	0.1	-
468	-	-	485448.02	3344916.17	Геодезический метод	0.1	-
469	-	-	485449.53	3344916.18	Геодезический метод	0.1	-
470	-	-	485458.03	3344921.27	Геодезический метод	0.1	-
471	-	-	485465.66	3344922.52	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
472	-	-	485470.60	3344921.05	Геодезический метод	0.1	-
473	-	-	485485.54	3344916.42	Геодезический метод	0.1	-
474	-	-	485494.63	3344916.48	Геодезический метод	0.1	-
475	-	-	485495.46	3344916.83	Геодезический метод	0.1	-
476	-	-	485506.32	3344951.85	Геодезический метод	0.1	-
477	-	-	485522.75	3344946.76	Геодезический метод	0.1	-
478	-	-	485529.18	3344967.14	Геодезический метод	0.1	-
451	-	-	485531.10	3344981.79	Геодезический метод	0.1	-
479	-	-	485890.78	3345356.70	Геодезический метод	0.1	-
480	-	-	485886.38	3345371.35	Геодезический метод	0.1	-
481	-	-	485876.25	3345380.40	Геодезический метод	0.1	-
482	-	-	485864.10	3345393.92	Геодезический метод	0.1	-
483	-	-	485860.51	3345416.58	Геодезический метод	0.1	-
484	-	-	485853.22	3345428.81	Геодезический метод	0.1	-
485	-	-	485842.26	3345433.83	Геодезический метод	0.1	-
486	-	-	485816.74	3345441.71	Геодезический метод	0.1	-
487	-	-	485814.65	3345442.36	Геодезический метод	0.1	-
488	-	-	485803.84	3345444.56	Геодезический метод	0.1	-
489	-	-	485786.62	3345448.07	Геодезический метод	0.1	-
490	-	-	485769.53	3345444.71	Геодезический метод	0.1	-
491	-	-	485759.51	3345441.44	Геодезический метод	0.1	-
492	-	-	485755.29	3345440.10	Геодезический метод	0.1	-
493	-	-	485745.50	3345429.36	Геодезический метод	0.1	-
494	-	-	485733.98	3345383.53	Геодезический метод	0.1	-
495	-	-	485733.90	3345357.29	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
496	-	-	485735.06	3345334.67	Геодезический метод	0.1	-
497	-	-	485751.29	3345325.12	Геодезический метод	0.1	-
498	-	-	485774.43	3345314.65	Геодезический метод	0.1	-
499	-	-	485786.61	3345311.22	Геодезический метод	0.1	-
500	-	-	485798.81	3345312.23	Геодезический метод	0.1	-
501	-	-	485806.16	3345324.22	Геодезический метод	0.1	-
502	-	-	485814.74	3345338.21	Геодезический метод	0.1	-
503	-	-	485831.42	3345343.59	Геодезический метод	0.1	-
504	-	-	485851.34	3345341.65	Геодезический метод	0.1	-
505	-	-	485868.29	3345342.64	Геодезический метод	0.1	-
506	-	-	485872.88	3345342.91	Геодезический метод	0.1	-
507	-	-	485885.09	3345345.13	Геодезический метод	0.1	-
479	-	-	485890.78	3345356.70	Геодезический метод	0.1	-
508	-	-	485670.23	3345442.03	Геодезический метод	0.1	-
509	-	-	485625.27	3345488.79	Геодезический метод	0.1	-
510	-	-	485596.39	3345515.75	Геодезический метод	0.1	-
511	-	-	485578.07	3345497.75	Геодезический метод	0.1	-
512	-	-	485542.90	3345494.45	Геодезический метод	0.1	-
513	-	-	485529.46	3345451.43	Геодезический метод	0.1	-
514	-	-	485540.43	3345397.75	Геодезический метод	0.1	-
515	-	-	485575.31	3345364.68	Геодезический метод	0.1	-
516	-	-	485623.28	3345360.80	Геодезический метод	0.1	-
517	-	-	485641.60	3345378.81	Геодезический метод	0.1	-
518	-	-	485655.60	3345402.67	Геодезический метод	0.1	-
508	-	-	485670.23	3345442.03	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	-	-	485382.17	3344255.77	Геодезический метод	0.1	-
520	-	-	485380.96	3344280.41	Геодезический метод	0.1	-
521	-	-	485361.87	3344285.68	Геодезический метод	0.1	-
522	-	-	485349.51	3344285.53	Геодезический метод	0.1	-
523	-	-	485339.72	3344284.91	Геодезический метод	0.1	-
524	-	-	485313.92	3344272.33	Геодезический метод	0.1	-
525	-	-	485312.25	3344272.09	Геодезический метод	0.1	-
526	-	-	485292.74	3344269.32	Геодезический метод	0.1	-
527	-	-	485228.83	3344284.02	Геодезический метод	0.1	-
528	-	-	485197.20	3344286.53	Геодезический метод	0.1	-
529	-	-	485192.14	3344256.75	Геодезический метод	0.1	-
530	-	-	485202.32	3344239.81	Геодезический метод	0.1	-
531	-	-	485207.18	3344221.22	Геодезический метод	0.1	-
532	-	-	485219.06	3344201.58	Геодезический метод	0.1	-
533	-	-	485274.43	3344198.53	Геодезический метод	0.1	-
534	-	-	485328.18	3344194.01	Геодезический метод	0.1	-
535	-	-	485332.38	3344193.65	Геодезический метод	0.1	-
536	-	-	485336.35	3344193.54	Геодезический метод	0.1	-
537	-	-	485352.62	3344193.16	Геодезический метод	0.1	-
538	-	-	485378.71	3344218.91	Геодезический метод	0.1	-
539	-	-	485381.43	3344247.85	Геодезический метод	0.1	-
519	-	-	485382.17	3344255.77	Геодезический метод	0.1	-
540	-	-	485763.11	3345592.01	Геодезический метод	0.1	-
541	-	-	485757.48	3345611.48	Геодезический метод	0.1	-
542	-	-	485739.65	3345631.96	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
543	-	-	485719.75	3345635.91	Геодезический метод	0.1	-
544	-	-	485610.78	3345629.22	Геодезический метод	0.1	-
545	-	-	485581.92	3345629.69	Геодезический метод	0.1	-
546	-	-	485574.60	3345627.79	Геодезический метод	0.1	-
547	-	-	485564.01	3345621.10	Геодезический метод	0.1	-
548	-	-	485555.08	3345625.29	Геодезический метод	0.1	-
549	-	-	485540.87	3345630.77	Геодезический метод	0.1	-
550	-	-	485505.07	3345621.66	Геодезический метод	0.1	-
551	-	-	485503.31	3345621.56	Геодезический метод	0.1	-
552	-	-	485488.81	3345620.72	Геодезический метод	0.1	-
553	-	-	485473.40	3345634.29	Геодезический метод	0.1	-
554	-	-	485458.25	3345658.82	Геодезический метод	0.1	-
555	-	-	485459.22	3345650.95	Геодезический метод	0.1	-
556	-	-	485447.62	3345596.63	Геодезический метод	0.1	-
557	-	-	485494.35	3345571.38	Геодезический метод	0.1	-
558	-	-	485507.49	3345579.84	Геодезический метод	0.1	-
559	-	-	485511.46	3345582.40	Геодезический метод	0.1	-
560	-	-	485530.18	3345591.78	Геодезический метод	0.1	-
561	-	-	485571.24	3345590.71	Геодезический метод	0.1	-
562	-	-	485583.01	3345585.67	Геодезический метод	0.1	-
563	-	-	485593.55	3345577.02	Геодезический метод	0.1	-
564	-	-	485604.11	3345574.02	Геодезический метод	0.1	-
565	-	-	485617.13	3345578.65	Геодезический метод	0.1	-
566	-	-	485628.13	3345584.93	Геодезический метод	0.1	-
567	-	-	485653.35	3345589.77	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
568	-	-	485689.53	3345590.79	Геодезический метод	0.1	-
569	-	-	485713.09	3345585.16	Геодезический метод	0.1	-
570	-	-	485732.18	3345579.60	Геодезический метод	0.1	-
571	-	-	485752.51	3345581.69	Геодезический метод	0.1	-
540	-	-	485763.11	3345592.01	Геодезический метод	0.1	-
572	-	-	485222.96	3344470.07	Геодезический метод	0.1	-
573	-	-	485212.00	3344499.86	Геодезический метод	0.1	-
574	-	-	485210.50	3344500.70	Геодезический метод	0.1	-
575	-	-	485202.65	3344504.91	Геодезический метод	0.1	-
576	-	-	485193.76	3344510.85	Геодезический метод	0.1	-
577	-	-	485194.09	3344524.91	Геодезический метод	0.1	-
578	-	-	485202.27	3344554.90	Геодезический метод	0.1	-
579	-	-	485201.97	3344591.19	Геодезический метод	0.1	-
580	-	-	485201.86	3344604.90	Геодезический метод	0.1	-
581	-	-	485199.87	3344625.90	Геодезический метод	0.1	-
582	-	-	485149.39	3344619.38	Геодезический метод	0.1	-
583	-	-	485129.92	3344589.47	Геодезический метод	0.1	-
584	-	-	485120.91	3344558.30	Геодезический метод	0.1	-
585	-	-	485120.08	3344521.39	Геодезический метод	0.1	-
586	-	-	485135.32	3344494.66	Геодезический метод	0.1	-
587	-	-	485182.72	3344449.54	Геодезический метод	0.1	-
588	-	-	485203.09	3344444.91	Геодезический метод	0.1	-
589	-	-	485210.78	3344445.35	Геодезический метод	0.1	-
572	-	-	485222.96	3344470.07	Геодезический метод	0.1	-
590	-	-	486055.44	3344846.99	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
591	-	-	486054.87	3344861.36	Геодезический метод	0.1	-
592	-	-	486052.99	3344941.58	Геодезический метод	0.1	-
593	-	-	486047.80	3344950.63	Геодезический метод	0.1	-
594	-	-	486039.98	3344948.79	Геодезический метод	0.1	-
595	-	-	486024.84	3344979.44	Геодезический метод	0.1	-
596	-	-	486025.65	3344979.74	Геодезический метод	0.1	-
597	-	-	486012.67	3344983.80	Геодезический метод	0.1	-
598	-	-	485991.88	3344985.89	Геодезический метод	0.1	-
599	-	-	485976.64	3344983.36	Геодезический метод	0.1	-
600	-	-	485974.83	3344982.11	Геодезический метод	0.1	-
601	-	-	485965.65	3344979.69	Геодезический метод	0.1	-
602	-	-	485963.46	3344970.56	Геодезический метод	0.1	-
603	-	-	485958.05	3344947.99	Геодезический метод	0.1	-
604	-	-	485956.04	3344939.56	Геодезический метод	0.1	-
605	-	-	485955.87	3344904.16	Геодезический метод	0.1	-
606	-	-	485983.98	3344883.62	Геодезический метод	0.1	-
607	-	-	486001.70	3344870.16	Геодезический метод	0.1	-
608	-	-	486006.17	3344862.41	Геодезический метод	0.1	-
609	-	-	486014.87	3344848.10	Геодезический метод	0.1	-
610	-	-	486030.46	3344841.15	Геодезический метод	0.1	-
611	-	-	486047.72	3344845.24	Геодезический метод	0.1	-
590	-	-	486055.44	3344846.99	Геодезический метод	0.1	-
612	-	-	485461.41	3345769.90	Геодезический метод	0.1	-
613	-	-	485456.65	3345793.16	Геодезический метод	0.1	-
614	-	-	485452.44	3345799.44	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	-	-	485453.72	3345783.06	Геодезический метод	0.1	-
616	-	-	485437.75	3345809.11	Геодезический метод	0.1	-
617	-	-	485436.18	3345809.47	Геодезический метод	0.1	-
618	-	-	485421.30	3345810.12	Геодезический метод	0.1	-
619	-	-	485405.18	3345802.79	Геодезический метод	0.1	-
620	-	-	485398.30	3345791.71	Геодезический метод	0.1	-
621	-	-	485400.26	3345771.70	Геодезический метод	0.1	-
622	-	-	485407.06	3345758.40	Геодезический метод	0.1	-
623	-	-	485420.31	3345750.20	Геодезический метод	0.1	-
624	-	-	485421.00	3345750.01	Геодезический метод	0.1	-
625	-	-	485430.26	3345750.01	Геодезический метод	0.1	-
626	-	-	485444.70	3345750.01	Геодезический метод	0.1	-
627	-	-	485446.21	3345747.00	Геодезический метод	0.1	-
628	-	-	485448.87	3345747.73	Геодезический метод	0.1	-
629	-	-	485458.14	3345753.97	Геодезический метод	0.1	-
612	-	-	485461.41	3345769.90	Геодезический метод	0.1	-
630	-	-	485590.12	3345676.85	Геодезический метод	0.1	-
631	-	-	485588.83	3345685.32	Геодезический метод	0.1	-
632	-	-	485585.61	3345699.01	Геодезический метод	0.1	-
633	-	-	485581.05	3345706.88	Геодезический метод	0.1	-
634	-	-	485571.59	3345715.15	Геодезический метод	0.1	-
635	-	-	485560.49	3345720.21	Геодезический метод	0.1	-
636	-	-	485550.35	3345720.05	Геодезический метод	0.1	-
637	-	-	485537.58	3345714.73	Геодезический метод	0.1	-
638	-	-	485530.69	3345706.73	Геодезический метод	0.1	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

_____».