

Врамен ранее опубликованного



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ
БЕГИМИ**

29 декабря 2023 г.

№ 296-ПП

г. Нальчик

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания
территории особой экономической зоны туристско-рекреационного
типа в границах Эльбрусского муниципального района
Кабардино-Балкарской Республики
(всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус»)
и прилегающей к ней территории**

В соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 9 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 5 августа 2006 г. № 66-РЗ «О градостроительной деятельности в Кабардино-Балкарской Республике» и статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Кабардино-Балкарской Республики **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые:

проект планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории;

проект межевания территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

(всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 6 октября 2017 г. № 184-ПП «Об утверждении проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории» (единный портал исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления (www.pravitelstvo.kbr.ru), 10 октября 2017 г.)

Председатель Правительства
Кабардино-Балкарской Республики



А.Мусуков

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 29 декабря 2023 г. № 296-ПП

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
особой экономической зоны туристско-рекреационного типа
в границах Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской
Республики (всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус»)
и прилегающей к ней территории
Положение о характеристиках и очередности
планируемого развития территории

Содержание

1 Положение о характеристиках планируемого развития территории.....	3
1.1 Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства	3
1.2 Характеристика объектов капитального строительства	38
1.2.1 Характеристика объектов коммерческой инфраструктуры.....	38
1.2.2 Характеристика объектов горнолыжной инфраструктуры.....	42
1.2.3 Характеристика объектов транспортной инфраструктуры.....	44
1.2.4 Характеристика объектов инженерной (коммунальной) инфраструктуры	45
1.2.5 Характеристика объектов инженерной (коммунальной) инфраструктуры	48
2 Положение об очередности планируемого развития территории.....	49
2.1 Коммерческая инфраструктура и сопутствующие объекты обслуживания	49
2.2 Горнолыжная инфраструктура	51
2.3 Транспортная инфраструктура	52
2.4 Инженерная инфраструктура.....	53
2.5 Инженерная защита и подготовка территории	56

1 Положение о характеристиках планируемого развития территории
1.1 Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %	Сервисный центр		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
МН1	Многофункционального назначения	3609,6	4.0-4.8.1, 3.3, 4.6, 3.1, 12.0.2, 3.1.1	21	6	35	Многофункциональный центр	7,5	Планируемый: Административный объект, включает конференц-зал, медпункт	
МН2	Многофункционального назначения	2457,6	4.0-4.8.1, 3.3, 4.6, 3.1, 12.0.2, 3.1.1	41	6	70	Сервисный центр	10,10	Планируемый	
МН3	Многофункционального назначения	4704,1	4.0-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4,	-	-	-	Рыночная площадь	-	Планируемый. Для благоустройства	
МН4	Многофункционального назначения	375,5	3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3,	-	4	90	Фактическое использование	-	Существующий	
МН5	Многофункционального назначения	120,6	5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1,	-	6	55	Фактическое использование	-	Существующий	
МН6	Многофункционального назначения	128,1	12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1,	-	4	80	Фактическое использование	-	Существующий	
МН7	Многофункционального назначения	629,6	5.1.4, 5.0, 4.4	-	3	45	Фактическое использование	-	Существующий	

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МН8	Многофункционального назначения	9200,0	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.1.4, 5.0, 4.4	-	6	35	Фактическое использование	-	Существующий, включая планируемый сервисный центр веревочного парка (встроенный объект)
МН9	Многофункционального назначения	137,1	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.1.4, 5.0, 4.4	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
МН10	Многофункционального назначения	374,7	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.1.4, 5.0, 4.4	24,3	5	62	Магазин	0,91	Планируемый
МН11	Многофункционального назначения	1281,5	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.1.4, 5.0, 4.4	10,1	3	55	Объект общественного питания (ресторан) на 150 посадочных мест	0,85	Планируемый
МН12	Многофункционального назначения	1027,8	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.1.4, 5.0, 4.4	8,3	4	21	Объект общественного питания (ресторан) на 150 посадочных мест	0,85	Планируемый
МН13	Многофункционального назначения	14267,4	12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1,	14,7	6	25	Спортивно-оздоровительный	20,95	В комплексе с бассейном,

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная постажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			5.1.4, 5.0.4.4				комплекс		детской горнолыжной школой, открытыми площадками, бутельным подъемником и гостиничным блоком на 250 м/р
МН14	Многофункциональ ного назначения	868,03		-	2	-	Фактическое использование	-	Существующий
МН15	Многофункциональ ного назначения	4000,0	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 5.0, 4.4, 5.2	4.3	2	22	Магазин	1.7	Планируемый
МН16	Многофункциональ ного назначения	6923,4		0,9	2	10	Объект общественного питания (ресторан) на 150 посадочных мест	0,60	Планируемый
МН17	Многофункциональ ного назначения	169728,3		10,0	6	20	Парк-отель на 2155 мест, Спортивный комплекс с центром скалолазания (детский учебный центр)	94,26 6,94	Планируемый
МН13	Многофункциональ ного назначения	20000,8		0,3	1	2,5	Музей льда (на основе Ледовой базы гляциологов)	0,51	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГО1	Гостиничного обслуживания	697,3	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	1,6	1	10	Фактическое использование	-	Существующий
ГО2	Гостиничного обслуживания	1950,1	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	4,4	2	22	Коттеджи 3* на 16 мест	0,43	Планируемый
ГО3	Гостиничного обслуживания	2000,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	6	40	Фактическое использование	-	Существующий
ГО4	Гостиничного обслуживания	851,8	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	4	50	Фактическое использование	-	Существующий
ГО5	Гостиничного обслуживания	2909,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	6	25	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГО6	Гостиничного обслуживания	1732,5	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	2	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО7	Гостиничного обслуживания	300,2	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	4	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО8	Гостиничного обслуживания	2845,2	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	29,0	6	50	Гостиница «Вершина» на 217 мест (реконструкция)	8.15	Планируемый
ГО9	Гостиничного обслуживания	2920,4	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	23,0	6	40	Гостиница 4* на 115 мест	6.48	Планируемый
ГО10	Гостиничного обслуживания	1559,8	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики субъекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГО11	Гостиничного обслуживания	599,6	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	3	52	Фактическое использование	-	Существующий
ГО12	Гостиничного обслуживания	672,1	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО13	Гостиничного обслуживания	625,1	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО14	Гостиничного обслуживания	72,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО15	Гостиничного обслуживания	14524,7	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	6	20	Фактическое использование, включая объект общественного питания (ресторан) на 200 посадочных мест, пешеходная дорога 3	1,13	Существующий и планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ГО16	Гостиничного обслуживания	1971,7	4.7.5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4	-	6	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО17	Гостиничного обслуживания	2666,2	4.7.5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4	9,4	5	21	Гостиничный комплекс 3* на 62 места	2,32	Два планируемых корпуса и один существующий объект
ГО18	Гостиничного обслуживания	1284,2	4.7.5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4	8,4	5	22	Гостиница 3* на 27 мест, гостевой дом на 6 чел. (2 шт.)	1,08	Планируемый
ГО19	Гостиничного обслуживания	189,0	4.7.5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4	-	1	5	Фактическое использование	-	Существующий
ГО20	Гостиничного обслуживания	692,4	4.7.5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4	-	1	5	Фактическое использование	-	Существующий
ГО21	Гостиничного	987,1	4.7.5.1.7,	-	4	75	Фактическое	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обслуживания		5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4				использование		
ГО22	Гостиничного обслуживания	4306,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	2	5	Фактическое использование	-	Существующий
ГО23	Гостиничного обслуживания	90,9	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	1	5	Фактическое использование	-	Существующий
ГО24	Гостиничного обслуживания	1500,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	15,0	4	40	Гостиница 3* на 58 мест	2,16	Планируемый
ГО25	Гостиничного обслуживания	1500,1	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	6,0	4	20	Гостиница 3* на 24 места	0,9	Планируемый
ГО26	Гостиничного обслуживания	99,9	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	-	3	30	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне размещения	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4						
ГО27	Гостиничного обслуживания	1488,0	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО28	Гостиничного обслуживания	600,4	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО29	Гостиничного обслуживания	1143,4	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО30	Гостиничного обслуживания	1915,9	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ГО31	Гостиничного обслуживания	7397,4	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1,	12,6	6	20	Гостиница 3* на 148 мест	9,31	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4, 4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0.5.1.3, 5.1.4						
ГО32	Гостиничного обслуживания	7682,1		12,4	5	25	Гостиница 3* на 253 места	9,5	Планируемый
ГО33	Гостиничного обслуживания	3992,3		12,0	6	20	Гостиница 3* на 93 места	4,68	Планируемый
ГО34	Гостиничного обслуживания	13247,9		20,0	6	35	Гостиничный комплекс 3* на 618 мест (2 корп)	26,48	Планируемый
ГО35	Гостиничного обслуживания	9744,6		14,8	6	25	Гостиница 4* на 300 мест	14,48	Планируемый
ГО36	Гостиничного обслуживания	5762,3		11,0	6	20	Гостиница 4* на 108 мест	6,11	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			5.0, 5.1.3, 5.1.4						
ГО37	Гостиничного обслуживания	7900,6	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	10,1	6	20	Гостиница 4* на 142 места	8,0	Планируемый
ГО38	Гостиничного обслуживания	11813,9	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	14,0	6	23	Гостиница 5* на 265 мест	16,56	Планируемый
ГО39	Гостиничного обслуживания	14696,3	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	12,0	6	35	Гостиница 4* на 416 мест	15,97	Планируемый
ФС1	Физической культуры и массового спорта	3531,3	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	5	50	Фактическое использование	-	Существующий
ФС2	Физической культуры и массового спорта	221,9		-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
ФС3	Физической культуры и массового спорта	481383,4		-	2	20	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Пределыные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФС4	Физической культуры и массового спорта	5842,0	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
ФС5	Физической культуры и массового спорта	8536,7		4,0	2	20	Канатная станция EL9	-	Планируемый
ФС6	Физической культуры и массового спорта	15467,9	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	2,0	1	20	Тюбинговая горка (всесезонный объект)	-	Планируемый
ФС7	Физической культуры и массового спорта	16736,7	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	-	-	Траволатор (ELC2), учебный склон	-	Планируемый
ФС8	Физической культуры и массового спорта	1509,6	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФС9	Физической культуры и массового спорта	3366,2	3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
ФС10	Физической культуры и массового спорта	311,0		-	1	20	Инженерно-техническое сооружение (автономный пост наблюдения с резервным питанием, мачта, батареи)	-	Планируемый
ФС11	Физической культуры и массового спорта	1492,4	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	2	20	Фактическое использование	-	Существующий
ФС12	Физической культуры и массового спорта	992,4		-	1	20	Насосная станция	-	Планируемый
ФС13	Физической культуры и массового спорта	1154,9		-	-	20	Фактическое использование	-	Существующий
ФС14	Физической культуры и массового спорта	872,4		-	2	60	Фактическое использование	-	Существующий
ФС15	Физической культуры и массового спорта	3868,2		-	3	20	Фактическое использование	-	Существующий
ФС16	Физической культуры и массового спорта	496,8	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7,	12,1	3	40	Объект общественного питания (ресторан) на 107 посадочных мест	0,6	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная полезная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФС17	Физической культуры и массового спорта	45289,5	5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	3	20	Станция «Цирк над полуфиналом»	-	Планируемый, в т.ч. некапитальные модульные конструкции
ФС18	Физической культуры и массового спорта	69651,1		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР4	-	Планируемый
ФС19	Физической культуры и массового спорта	1342,2		-	1	20	Насосная станция системы искусственного снегообразования	-	Планируемый
ФС20	Физической культуры и массового спорта	8375,5	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР6.2	-	Планируемый
ФС21	Физической культуры и массового спорта	27106,9		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР6	-	Планируемый
ФС22	Физической культуры и массового спорта	42574,9		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР5	-	Планируемый
ФС23	Физической культуры и массового спорта	12288,2	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7,	-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР6	-	Планируемый

№ зоны размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт	Максимальный процент застройки, %	Максимальная суммарная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²		Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ФС24	Физической культуры и массового спорта	37613,4	5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	20	Станция канатной дороги EL3, Реконструкция станции «Мир»	-	Планируемый. Включая планируемые объекты: канатная дорога EL3	
ФС25	Физической культуры и массового спорта	485,1		12,4	3	40	Объект общественного питания (ресторан) на 107 посадочных мест	0,6	Планируемый	
ФС26	Физической культуры и массового спорта	100,0		-	1	20	Модульная станция водоподготовки	-	Планируемый	
ФС27	Физической культуры и массового спорта	21463,9	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	-	Горнолыжная трасса EP8	-	Планируемый	
ФС28	Физической культуры и массового спорта	7684,4		-	2	20	Станция «Ушелье»	-	Планируемый. Включая планируемые объекты: канатная дорога EL6Bis	
ФС29	Физической культуры и массового спорта	61579,9	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6,	-	1	-	Горнолыжная трасса EP8.1	-	Планируемый	
ФС30	Физической культуры и	71737,8		-	1	-	Горнолыжная трасса EP9	-	Планируемый	

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	массового спорта		3.1.7.4.4.1, 4.7.6.8.3.7.1, 4.4.3.3, 12.0.2.3.1.1						
ФС31	Физической культуры и массового спорта	42130,5		-		-	Горнолыжная трасса ЕР11.1	-	Планируемый
ФС32	Физической культуры и массового спорта	52895,4	5.1.5.2.7.6, 5.1.2.5.1.3, 5.1.4.5.1.7,	-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР10	-	Планируемый
ФС33	Физической культуры и массового спорта	5479,7	5.2.1.4.8.1., 8.3.4.9.4.6, 3.1.7.4.4.1, 4.7.6.8.3.7.1, 4.4.3.3, 12.0.2.3.1.1	-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР9.1	-	Планируемый
ФС34	Физической культуры и массового спорта	13844,2		-	3	-	Станция «Карниз левый»	-	Планируемый. Включая планируемые объекты: канатная дорога EL6 и EL7
ФС35	Физической культуры и массового спорта	57794,0		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР11.2	-	Планируемый
ФС36	Физической культуры и массового спорта	476,9	5.1.5.2.7.6, 5.1.2.5.1.3, 5.1.4.5.1.7,	-	1	-	Соединение горнолыжных трасс ЕР11.2 и ЕР12	-	Планируемый
ФС37	Физической культуры и массового спорта	2405,1	5.2.1.4.8.1., 8.3.4.9.4.6, 3.1.7.4.4.1, 4.7.6.8.3.7.1,	-	1	-	Соединение горнолыжных трасс ЕР11.2 и ЕР12	-	Планируемый
ФС38	Физической культуры и массового спорта	5163,7		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР11	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	культуры и массового спорта		4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1						
ФС39	Физической культуры и массового спорта	40310,4	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	3	-	Станции канатных дорог EL3, EL4, EL6, EL6Bis	-	Планируемый. Включая указанные канатные дороги
ФС40	Физической культуры и массового спорта	1726,9		-	1	80	Резервуары чистой воды, насосная станция пожаротушения	-	Планируемый
ФС41	Физической культуры и массового спорта	990,9		-	1	80	Комплексные очистные сооружения	-	Планируемый
ФС42	Физической культуры и массового спорта	26845,4		-	1	-	Горнолыжная трасса EP13.2	-	Планируемый
ФС43	Физической культуры и массового спорта	963,2	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	80	Насосная станция	-	Планируемый
ФС44	Физической культуры и массового спорта	94067,3		-	1	-	Горнолыжная трасса EP14, EP2.1, EP14.2	-	Планируемый
ФС45	Физической культуры и массового спорта	40201,3		-	1	-	Горнолыжная трасса EP14	-	Планируемый
ФС46	Физической культуры и массового спорта	107500,6		-	1	-	Горнолыжная трасса EP2.3, EP27	-	Существующий, планируемый

№ эсны планирования объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне размещения	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	массового спорта								
ФС47	Физической культуры и массового спорта	38922,9		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР27	-	Планируемый
ФС48	Физической культуры и массового спорта	12126,0		5,0	3	20	Ресторанный комплекс со смотровой и вертолетной площадками (амфитеатр, терраса); Сервисный центр (блок спасателей, минимусей, блок рецепции, магазин)	2,38	Существующий, планируемый
ФС49	Физической культуры и массового спорта	1051,1	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	10,0	1	100	Объект общественного питания (ресторан) на 107 посадочных мест (кафе "Уэльбруса)	1,05	Планируемый
ФС50	Физической культуры и массового спорта	777,5		10,0	2	50	Административно-бытовые корпуса (1 из 3 ед.)	0,77	Планируемый
ФС51	Физической культуры и массового спорта	776,7		10,0	2	50	Административно-бытовые корпуса (1 из 3 ед.)	0,77	Планируемый
ФС52	Физической культуры и массового спорта	778,9		10,0	2	50	Административно-бытовые корпуса (1 из 3 ед.)	0,77	Планируемый
ФС53	Физической культуры и	16,0		-	1	-	Антенно-мачтовое сооружение/базовая	-	Планируемый

№ зоны планирования объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	массового спорта						станция		
ФС54	Физической культуры и массового спорта	91583,7	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	1,8	2	20	Гостиничный комплекс «Эльбрус»	9,25	В составе: лавильон медитации, снежный городок, комплекс гостевых домов на 180 мест, ресторанный комплекс с вертолетной площадкой, сервисный центр (блок спасателей и т.д.)
ФС55	Физической культуры и массового спорта	27564,9	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7,	-	-	-	Сноупарк	-	Планируемый
ФС56	Физической культуры и массового спорта	6601,6	5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1,	5,0	3	30	САКПК «Sky Alliance Elbrus»	2,76	Планируемый
ФС57	Физической культуры и массового спорта	200,1	4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ФС58	Физической культуры и массового спорта	380587,8		-	1	20	Фактическое	-	Существующий,

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	культуры и массового спорта						использование		в т.ч. планируемые внедрассовое катание (ЕF28.1; ЕF28;ЕF6) и зекпитальные модульные конструкции
ФС59	Физической культуры и массового спорта	12340,1	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	5,0	4	20	Станция «Приют-11», Альпинистский лагерь (реконструкция)	1,8	Реконструкция
ФС60	Физической культуры и массового спорта	3108,8		-	1	-	Вертолетная площадка МЧС	-	Планируемый
ФС61	Физической культуры и массового спорта	79613,9		-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР12	-	Планируемый
ФС62	Физической культуры и массового спорта	133266,3	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	-	Горнолыжная трасса ЕР16	-	Планируемый
ФС63	Физической культуры и массового спорта	1782,5		1,5	1	15	Модульные конструкции (некапитальные объекты)	0,15	Планируемые
ФС64	Физической культуры и массового спорта	100,2		-	1	-	Модульная станция водоподготовки	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФС65	Физической культуры и массового спорта	408,7		-	1	-	Установка по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	-	Планируемый
ФС66	Физической культуры и массового спорта	1769,2		1,8	1	20	Модульные конструкции (некапитальные объекты)	0,3	Планируемый
ФС67	Физической культуры и массового спорта	3108,4	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7,	1,5	1	15	Модульные конструкции (некапитальные объекты)	0,48	Планируемые
ФС68	Физической культуры и массового спорта	34763,6	5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	1	-	Горнолыжная трасса EP18	-	Планируемый
ФС69	Физической культуры и массового спорта	124554,9		-	1	-	Горнолыжная трасса EP20	-	Планируемый
ФС70	Физической культуры и массового спорта	38252,4		-	1	-	Горнолыжная трасса EP18	-	Планируемый
ФС71	Физической культуры и массового спорта	46394,3	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3,	-	4	-	Станция «105-й пикет» и горнолыжная трасса EP25	-	Планируемые. Включая планируемые объекты: канатная дорога EL8.1 и EL8.2
ФС72	Физической культуры и	1505,8		-	1	80	Насосная станция, Трансформаторная	-	Планируемые

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	массового спорта		12.0.2, 3.1.1				подстанция		
ФС73	Физической культуры и массового спорта	101800,5		-	1	-	Горнолыжная трасса EP19	-	Планируемый
ФС74	Физической культуры и массового спорта	21808,8		-	1	-	Горнолыжная трасса EP24	-	Планируемый
ФС75	Физической культуры и массового спорта	125052,5		-	1	-	Горнолыжная трасса EP21	-	Планируемый
ФС76	Физической культуры и массового спорта	13151,6		-	1	-	Горнолыжная трасса EP22	-	Планируемый
ФС77	Физической культуры и массового спорта	257690,9	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	-	2	-	Комплекс горнолыжных объектов	-	Станции «Семейный парк», «Плато под обсерваторией», учебные склоны, горнолыжные трассы EP 9, EP10.1, EP23, EP10.2
ФС78	Физической культуры и массового спорта	400,0		-	1	-	Ант-нно-мачтовое соор./жение/базовая станция	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТ1	Отдыха и туризма	2000,2		-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ2	Отдыха и туризма	1547,5	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0,	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ3	Отдыха и туризма	11506,0	5.1.3, 5.1.4, 2.4, 8.2	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ4	Отдыха и туризма	3071,5		-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ5	Отдыха и туризма	20069,3	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4, 5.2.1	-	1	20	Глэмпинг	-	Планируемый
ОТ6	Отдыха и туризма	3071,5	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ7	Отдыха и туризма	1250,9		-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ8	Отдыха и туризма	4539,8	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ9	Отдыха и туризма	299,9		-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ10	Отдыха и туризма	299,9	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
ОТ11	Отдыха и туризма	499,5		-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТ12	Отдыха и туризма	8574,3	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ13	Отдыха и туризма	6340,7	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ14	Отдыха и туризма	691,7	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ15	Отдыха и туризма	1481,5	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4, 4.6	3,6	3	20	Объект общественного питания (ресторан) на 95 посадочных мест	0,54	Планируемый
ОТ16	Отдыха и туризма	1321,1	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	20	Променад	-	Планируемый
ОТ17	Отдыха и туризма	11542,8	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ18	Отдыха и туризма	16246,4	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ19	Отдыха и туризма	8727,2	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	5	Променад	-	Планируемый
ОТ20	Отдыха и туризма	1843,5	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2.4, 5.1.7						
OT21	Отдыха и туризма	1326,7	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3.5.1.4, 2.4, 5.1.7	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
OT22	Отдыха и туризма	399,9	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3.5.1.4, 2.4, 5.1.7	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
OT23	Отдыха и туризма	399,9	5.2, 12.0.2, 3.1.1, 5.1.3.5.1.4, 2.4, 5.1.7	-	1	20	Фактическое использование	-	Существующий
КО1	Инженерной и коммунальной инфраструктур	1800,3	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Реконструкция существующей СИС (доп. скважины под РЧВ)	-	Планируемый
КО2	Инженерной и коммунальной инфраструктур	1583,1	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Система искусственного снегообразования №1 (насосная станция, ТП)	-	Планируемый
КО3	Инженерной и коммунальной инфраструктур	263,7	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	40	Фактическое использование	-	Существующий
КО4	Инженерной и коммунальной инфраструктур	2228,87	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	РТП	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КО5	Инженерной и коммунальной инфраструктур	1593,0	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Насосная станция, РТП	-	Планируемый
КО6	Инженерной и коммунальной инфраструктур	912,3	3.1, 3.1.1, 12.0.2, 12.2	-	1	15	Фактическое использование	-	Существующий
КО7	Инженерной и коммунальной инфраструктур	4075,2	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	25	Фактическое использование и планируемые РЧВ	-	Существующий
КО8	Инженерной и коммунальной инфраструктур	1397,9	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	РТП	-	Планируемый
КО9	Инженерной и коммунальной инфраструктур	5623,9	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	ПС, РТП, ТП	-	Планируемый
КО10	Инженерной и коммунальной инфраструктур	6360,4	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	25	Локальное очистное сооружение поверхностного стока	-	Планируемый
КО11	Инженерной и коммунальной инфраструктур	3001,0	3.3, 3.1, 3.1.1, 12.0.2	7.5	3	25	Комбинат бытового обслуживания	2,0	Планируемый
КО12	Инженерной и коммунальной инфраструктур	2537,4	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Локальное очистное сооружение поверхностного стока	-	Планируемый
КО13	Инженерной и коммунальной инфраструктур	2326,1	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инфраструктур								
КО14	Инженерной и коммунальной инфраструктур	5001,8	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	15	Водозабор хозяйственно-питьевой	-	Планируемый
КО15	Инженерной и коммунальной инфраструктур	1987,1	3.1, 3.1.1, 12.0.2	-	1	30	ПС «Обсерватория»	-	Планируемый
ТИ1	Транспортной инфраструктур	52311,3	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4	28,8	6	60	Наземная многоуровневая автостоянка на 2374 машиноместа, а/дорога 3	150,71	Планируемый
ТИ2	Транспортной инфраструктур	1092,9	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4, 8.3	1,8	1	20	Контрольно-пропускной пункт, частное охранное предприятие	0,2	Планируемый
ТИ3	Транспортной инфраструктур	4583,3	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4	-	2	20	Фактическое использование	-	Резервная территория под размещение вертолетной площадки
ТИ4	Транспортной инфраструктур	12607,3	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4	1,7	1	20	Гараж раграков	2,08	Планируемый
АД1	Автомобильных дорог	2008,5	7.2.1, 7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	1	-	Пешеходная дорога 1	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АД2	Автомобильных дорог	908,4	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	1	-	Пешеходная дорога 2	-	Планируемый
АД3	Автомобильных дорог	29699,9	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	1	-	Фактическое использование (автомобильная дорога А- 158)	-	Существующий
АД4	Автомобильных дорог	10446,6	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Автомобильная дорога 2	-	Планируемый
АД5	Автомобильных дорог	351,6	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
АД6	Автомобильных дорог	2569,3	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Автомобильная дорога 1	-	Существующий
АД7	Автомобильных дорог	586,1	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
АД8	Автомобильных дорог	611,3	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Пешеходная дорога 4	-	Планируемый
АД9	Автомобильных дорог	1076,9	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Хозяйственный проезд	-	Планируемый
АД10	Автомобильных дорог	270,3	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
АД11	Автомобильных дорог	1275,3	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
АД12	Автомобильных дорог	737,2	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Пешеходная дорога 5	-	Планируемый
АД13	Автомобильных дорог	3808,5	7.2.1.7.2.3, 12.0.1, 12.0.2	-	-	-	Пешеходная дорога 6	-	Планируемый

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны: планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %	Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²		Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ЗН1	Зеленых насаждений общего пользования	7582,9	12.0.2, 3.6.2, 5.2, 5.1.3, 5.1.4	-	1	20	Веревочный парк с башней троллей	-	Планируемый	
ЗН2	Зеленых насаждений общего пользования	69573,1	12.0.2, 3.6.2, 5.2	-	-	-	Парк	-	Планируемый	
ЗН3	Зеленых насаждений общего пользования	3895,1	12.0.2, 3.6.2, 5.2	-	-	-	Аллея	-	Планируемый	
ЗН4	Зеленых насаждений общего пользования	13556,7	12.0.2, 3.6.2, 5.2	-	-	-	Аллея	-	Планируемый	
РН1	Рекреационного назначения	423362,2	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий	
РН2	Рекреационного назначения	1868,4	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий	
РН3	Рекреационного назначения	7979,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий	
РН4	Рекреационного назначения	2987,8	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий	
РН5	Рекреационного назначения	13179,4	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий	

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			5.1.4, 3.1.1						
РН6	Рекреационного назначения	2603,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН7	Рекреационного назначения	2287,2	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН8	Рекреационного назначения	27551,745	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН9	Рекреационного назначения	755,3	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Водозабор СИС	-	Планируемый
РН10	Рекреационного назначения	4302,4	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН11	Рекреационного назначения	39378,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН12	Рекреационного назначения	16170,3	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН13	Рекреационного назначения	7737,5	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН14	Рекреационного	13253,1	5.2, 9.0,	-	-	-	Фактическое	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предел-ные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	назначения		12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1				использование		
PH15	Рекреационного назначения	40968,2	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH16	Рекреационного назначения	52129,6	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH17	Рекреационного назначения	86629,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH18	Рекреационного назначения	111726,7	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH19	Рекреационного назначения	9985,7	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH20	Рекреационного назначения	46521,1	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH21	Рекреационного назначения	7404,6	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
PH22	Рекреационного назначения	29199,1	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная постоянная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РН23	Рекреационного назначения	226564,2	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН24	Рекреационного назначения	48124,5	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН25	Рекреационного назначения	74614,5	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН26	Рекреационного назначения	41504,6	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН27	Рекреационного назначения	6784,5	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН28	Рекреационного назначения	4307,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН29	Рекреационного назначения	9142,8	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН30	Рекреационного назначения	22739,6	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН31	Рекреационного назначения	67666,7	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3,	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использовани я земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная позтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			5.1.4, 3.1.1						
РН32	Рекреационного назначения	20887,6	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН33	Рекреационного назначения	10137,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН34	Рекреационного назначения	113034,1	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН35	Рекреационного назначения	90960,8	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН36	Рекреационного назначения	16581934,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН37	Рекреационного назначения	61344,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН38	Рекреационного назначения	384770,5	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН39	Рекреационного назначения	82957,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН40	Рекреационного	99368,4	5.2, 9.0,	-	-	-	Фактическое	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %		Суммарная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс.м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	назначения		12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1				использование		
РН41	Рекреационного назначения	82556,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН42	Рекреационного назначения	262640,2	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН43	Рекреационного назначения	10017,9	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН44	Рекреационного назначения	37278,8	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Фактическое использование	-	Существующий
РН45	Рекреационного назначения	1795,7	5.2, 9.0, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1	-	-	-	Насосная станция	-	Планируемый
НД1	Обеспечения научной деятельности	18998,1	3.9, 3.9.1, 3.9.2, 9.2.1, 9.2, 5.2.1, 12.0.2	5,0	5	16	Реконструкция Эльбрусской учебно- научной базы имени профессора Г.К. Тушинского, включая центр восстановления (типокси-гипероксическая терапия)	9,59	Планируемый
НД2	Обеспечения	19580,5	3.9, 3.9.1,	-	2	10	Фактическое	-	Существующий

№ зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на чертеже	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Площадь зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, м ²	Коды видов разрешенного использования земельных участков	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				Наименование объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	Характеристики объекта капитального строительства, размещаемого в зоне	
				Максимальная плотность застройки, тыс. кв. м/га	Максимальная этажность, эт.	Максимальный процент застройки, %	использование		Суммарная поэтажная площадь наземной части в габаритах наружных стен, тыс. м ²	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	научной деятельности		3.9.2, 9.2.1, 9.2, 5.2.1, 12.0.2				использование			
НД3	Обеспечения научной деятельности	1016,0	3.9, 3.9.1, 3.9.2, 9.2.1, 9.2, 5.2.1, 12.0.2	-	1	23	Фактическое использование	-	Существующий	
НД4	Обеспечения научной деятельности	1986,9	3.9, 3.9.1, 3.9.2, 9.2.1, 9.2, 5.2.1, 12.0.2	-	1	10	Фактическое использование	-	Существующий	
НД5	Обеспечения научной деятельности	39999,9	3.9, 3.9.1, 3.9.2, 9.2.1, 9.2, 5.2.1, 12.0.2	-	2	10	Фактическое использование	-	Существующий	

Примечание 1. В случае если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия, включенных в реестр выявленных объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, в соответствии со ст. 28, ст. 30 и пунктом 3 ст. 31 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для определения их наличия или отсутствия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей назначается государственная историко-культурная экспертиза, которая проводится путём археологической разведки с оформлением научного отчёта о проведённых археологических работах и представляется на согласование в орган, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия в установленном порядке (Управление по государственной охране объектов культурного наследия Кабардино-Балкарской Республики).

1.2 Характеристика объектов капитального строительства

1.2.1 Характеристика объектов коммерческой инфраструктуры

Таблица 1.2.1.1 - Характеристика объектов коммерческой инфраструктуры

№ на карте	Наименование объектов	Этажность	Мест	Наименование зоны планируемого размещения объектов капитального строительства	Максимальная плотность застройки, тыс.кв.м/га
1	Гостиничный комплекс 3 зв. ¹	6	618	ГО34	20,0
6	Гостиница 3 зв.	5	253	ГО32	12,4
17	Гостиница 3 зв.	6	248	ГО31	12,6
2	Гостиничный комплекс 3 зв.	5	62	ГО17	9,4
2.1	Гостиница 3 зв.	5	27	ГО18	8,4
8	Гостиница 3 зв.	4	58	ГО24	15,0
9	Гостиница 3 зв.	6	93	ГО33	12,0
15	Гостиница 3 зв.	4	24	ГО25	6,0
16	Гостиница 3 зв. (реконструкция гост. Вершина)	6	217	ГО8	29,0
3	Гостиница 4 зв.	6	115	ГО9	23,0
5	Гостиница 4 зв.	6	300	ГО35	14,8
10	Гостиница 4 зв.	6	142	ГО37	10,1
11	Гостиница 4 зв.	6	108	ГО36	11,0
12	Гостиница 5 зв.	6	265	ГО38	14,0
13	Гостиница 4 зв.	6	416	ГО39	12,0
21	Коттеджи 3 зв. (4 шт.)	1	16	ГО2	4,4
26	Модульные конструкции ²	1	665	ФС17,ФС58,ФС63,ФС66,ФС67	-
22	Парк-отель, включает:	6	2155	МН17	10,0
22.1	Спа-центр с бассейном	3	106	МН17	-
22.2	Коттеджи 5 зв. (16 шт.)	2	62	МН17	-
22.3	Гостевые дома 4 зв. (12 шт.)	3	147	МН17	-
22.4	Апартаменты (3 корп.)	4	221	МН17	-
22.5	Спортивный комплекс (ледовый каток, спортзал, и т.д.)	3	212	МН17	-
22.6	Оранжерея с кафе	2	40	МН17	-
22.7	Комплекс 3 зв.	5	143	МН17	-
22.8	Главная резиденция 4,5 зв.	6	1082	МН17	-
22.9	Контрольно-пропускной пункт тренировочного	1	-	МН17	-

¹ «зв.» – принятое сокращение «звезды» и далее по тексту

- Некапитальные объекты

	центра				
22.10	Апарт - отель	6	500	МН17	-
67	Гостевой дом	1	6	ГО18	8,4
68	Гостевой дом	1	6	ГО18	8,4
108	САКІПК «Sky Alliance Elbrus»	3	208	ФС56	5,0
65	Объект общественного питания (ресторан)	4	200	ГО15	-
18	Объект общественного питания (ресторан)	3	150	МН11	10,1
19	Объект общественного питания (ресторан)	4	150	МН12	8,3
20	Объект общественного питания (ресторан)	3	95	ОТ15	3,6
38	Объект общественного питания (ресторан, кафе «У Эльбруса»)	1	107	ФС49	10,0
59	Объект общественного питания (ширм-бар) ³	2	50	ФС5	4,0
101	Объект общественного питания (ресторан)	3	107	ФС16	12,1
102	Объект общественного питания (ресторан)	3	107	ФС25	12,4
66	Объект общественного питания (ресторан)	2	150	МН16	0,9
58	Музей льда	1	41	МН18	0,3
71	Реконструкция Эльбрусской учебно-научной базы МГУ имени М.В. Ломоносова в составе:	-	-	НД1	5,0
71.1	Общежитие для временного и постоянного проживания сотрудников и студентов (включая столовую)	4	72	НД1	-
71.2	Центр для учебной и научной работы с конференц-залом, который состоит:	2		НД1	-
	Учебно-научная часть	1	72	НД1	-
	Конференц-зал	1	150	НД1	-
25 (25.1)	Спортивно-оздоровительный комплекс (бассейн, детская горнолыжная школа, открытые площадки, бугельный подъемник), включая	6	566	МН13	14,7

³ Некапитальный объект

	гостиничный блок 4 зв.				
23	Спортивный комплекс с центром скалолазания (детский учебный центр)	2	370	МН17	10,0
60	Центр восстановления (гипокси-гипероксическая терапия)	5	200	НД1	5,0
35	Наземная многоуровневая автостоянка на 2374 машиноместа	6	-	ТИ1	28,8
37	Многофункциональный центр № 1 (административное здание с конференц-залом на 70 чел., медпункт)	6	330	МН1	21
72	Сервисный центр	6	445	МН2	41
103	Комбинат бытового обслуживания	3	-	КО11	7,5
105	Магазин	4	-	МН10	24,3
106	Магазин	2	-	МН15	4,3
107	Административно-бытовые корпуса (3 ед.)	2	-	ФС50,ФС51,ФС52	10,0
73	Рыночная площадь ⁴	1	-	МН3	-
41	Контрольно-пропускной пункт	1	-	ТИ2	1,8
57	Станция «Приют-11». Альпинистский лагерь (реконструкция)	4	120	ФС59	5,0
69	Реконструкция станции «Мир», в том числе:			ФС24	-
	строительство смотровой площадки	-	-	ФС24	-
	реконструкция объектов питания	1	122	ФС24	-
	установка некапитальных торговых объектов	1	18	ФС24	-
24	Сервисный центр веревочного парка (блок спасателей, минимусей, блок рецепции, магазин) ⁵	3	90	МН8	-
24.1	Верёвочный парк с башней троллей ³	-	758	ЗН1	-
29	Гараж для ратраков	1	-	ТИ4	1,7
30	Гостиничный комплекс «Эльбрус»	-	603	ФС54,ФС48	1,8/5,0
30.1	Павильон медитации	1	29	ФС54	-
31	Снежный городок	1	45	ФС54	-
32	Комплекс гостевых горных	1	180	ФС54	-

⁴ Некапитальные объекты

⁵ Встроенный объект

	домов (90 блоков)				
33	Ресторанный комплекс со смотровой и вертолетной площадками (амфитеатр, терраса)	2	338	ФС48	-
34	Сервисный центр (блок спасателей, минимусей, блок рецепции, магазин)	1	85	ФС48	-
28	Тюбинговая горка ⁶ (всесезонный объект)	-	-	ФС6	2,0
74	Родельбан ⁵	-	-	РН36	-

Примечания к таблице 1.2.1.1:

Параметры объектов капитального строительства (ширина, длина, наименование) уточняются на последующих стадиях проектирования

⁶ Площадки для занятий спортом

1.2.2 Характеристика объектов горнолыжной инфраструктуры

Таблица 1.2.2.1. Перечень горнолыжных трасс, предлагаемых к размещению на проектируемой территории, очередности планируемого развития

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, м	Категория трассы	Очередность (срок реализации)
1	Трасса EP 12	1 439	Синяя	2023-2024
2	Трасса EP 11	357	Синяя	2023-2024
3	Трасса EP 5	1 030	Красная	2023-2024
4	Трасса EP 13.2	1 306	Синяя	2023-2024
5	Трасса EP 11.2	1 048	Синяя	2023-2024
6	Трасса EP 4	2 013	Красная	2023-2024
7	Трасса EP 7	320	Синяя	2023-2024
8	Трасса EP 14	1 038	Красная	2023-2024
9	Трасса EP 8	462	Синяя	2023-2024
10	Трасса EP 21	3 044	Зелёная	2025
11	Учебный склон (вдоль ELC 1)	78	Зелёная уч.	2025
12	Учебный склон (вдоль ELC 2)	250	Зелёная уч.	2025
13	Трасса EP 10.2	391	Синяя	2025
14	Трасса EP 10.1	300	Синяя	2025
15	Трасса EP 16	1 929	Синяя	2025
16	Трасса EP 19	2 801	Синяя	2025
17	Трасса EP 8.1	1 220	Синяя	2025
18	Трасса EP 10	868	Синяя	2025
19	Трасса EP 23	669	Красная	2025
20	Учебный склон (вдоль EL 11)	400	Синяя	2025
21	Трасса EP 14.2	1 181	Красная	2025
22	Трасса EP 27	1 653	Красная	2025
23	Трасса EP 20	2 526	Красная	2025
24	Трасса EP 6	1 040	Красная	2025
25	Трасса EP 9	957	Красная	2025
26	Трасса EP 9.1	537	Красная	2025
27	Трасса EP 25	725	Красная	2025
28	Трасса EP 24	542	Чёрная	2025
29	Трасса EP 22	432	Чёрная	2025
30	Трасса EP 18	1 702	Чёрная	2025
31	Трасса EP 6.2	410	Чёрная	2025
32	Трасса EP 11.1	1 000	Чёрная	2025

Примечания к таблице 1.2.2.1:

Площади, протяженности и иные параметры объектов горнолыжной инфраструктуры уточняются на следующих стадиях проектирования

Таблица 1.2.2.2. Перечень подъемников, предлагаемых к размещению на проектируемой территории, очередности планируемого развития

№ п/п	Наименование мероприятия	Протяженность, м	Тип	Пропускная способность чел/час	Очередность (срок реализации)
1	Подъемник EL9	2 070	ГКД (8х)	2160	2023-2024
2	Подъемник EL6	820	ККД (6х)	2160	2023-2024
3	Подъемник EL 3	233	БКД	2160	2023-2024
4	Подъемник EL 8.2	1 328	ККД (6х)	2160	2025
5	Подъемник EL 8.1	1 161	ККД (6х)	540	2025
6	Подъемник EL 7	1 400	ККД (6х)	2160	2025
7	Подъемник EL 6 Bis	1 276	ККД (6х)	2160	2025
8	Подъемник EL4	1 200	ККД (6х)	2160	2025
9	Подъемник EL10	820	ККД (6х)	2160	2025
10	Подъемник EL 11	404	ККД (6х)	900	2025
11	Траволатор ELC2	250	Траволатор (у реки)	900	2025
12	Траволатор ELC1	47	Траволатор ELC1	900	2025

Примечания к таблице 1.2.2.2:

Площади, протяженности и иные параметры объектов горнолыжной инфраструктуры уточняются на следующих стадиях проектирования

1.2.3 Характеристика объектов транспортной инфраструктуры

Таблица 1.2.3.1 Перечень мероприятий по развитию улично-дорожной сети

№ п/п	Категория УДС*	Наименование автодороги	Ширина в красных линиях, м	Протяженность, м	Ширина**, м	Ширина обочины/тротуара***, м
1	Автомобильная дорога с низкой интенсивностью движения	Автодорога 1	6,5	326	4,5	1,0/-
2	Автомобильная дорога с низкой интенсивностью движения	Автодорога 2	16,0-48,0	829	4,5	1,0/-
3	Автомобильная дорога с низкой интенсивностью движения	Автодорога 3	8,5-14,65	664	7,0	1,5/-
6	Хозяйственный проезд	Хоз. проезд	7,5	130	4,5	1,0/-
7	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 1	7,25	236	4,5	-
8	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 2	4,5-12,0	246	4,5	-
9	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 3	4,5	81	4,5	-
10	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 4	8,5	73	6,0	-
11	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 5	7,0	88	4,5	-
12	Пешеходная дорога с пропуском спец. транспорта	Пеш. дорога 6	9,0	405	4,5	-

Примечания к таблице 1.2.3.1:

* Автомобильные дороги с низкой интенсивностью движения запроектированы по параметрам VБп, VБ технической категории.

** Пешеходные дороги запроектированы с возможностью пропуска спецтранспорта (в т.ч. пожарной техники). Покрытие – мощение.

*** Пешеходные тротуары вдоль автомобильных дорог предусмотрены только в зоне размещаемой застройки

1.2.4 Характеристика объектов инженерной (коммунальной) инфраструктуры

Таблица 1.2.4.1. Перечень мероприятий по развитию инженерной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм	Всего	№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже планировки территории
1	Водоснабжение			
1.1	Прокладка водопроводных сетей Д=200-355мм	км	19,3	-
1.2	Строительство водозабора	шт.	1	КО14
1.3	Строительство резервуаров чистой воды	шт.	6	КО1, ФС58, КО7
1.4	Строительство ВНС	шт.	3	КО1, ФС58, КО5
1.5	Строительство модульных станций водоподготовки	шт.	3	ФС62, ФС26
1.6	Строительство насосной станции пожаротушения	шт.	1	ФС3
2	Система искусственного снегообразования			
2.1	Строительство водозабора	шт.	2	-
2.2	Строительство насосных станций	шт.	7	ФС71, РН46, ФС43, ФС19, КО2
2.3	Строительство трубопроводов СИС	км	29,59	
3	Хозяйственно-бытовая канализация			
3.1	Строительство местной КНС	шт.	1	КО12
3.2	Строительство напорно-самотечной сети Д=200 мм	км	5,17	-
3.3	Перекладка участков сети Д=200 мм с выносом из зон нового строительства	км	0,43	-
3.4	Строительство комплексных очистных сооружений (КОС)	шт.	1	ФС41
3.5	Строительство локальных канализационных очистных сооружений	шт.	1	ФС57
3.6	Строительство сбросного коллектора очищенной воды	км	8,23	-
4	Дождевая канализация			
4.1	Строительство закрытой сети дождевой канализации Д=400-800мм	км	8,37	-
4.2	Строительство перепускных труб Д=1500мм	км	0,05	-
4.3	Строительство сбросных	км	0,31	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм	Всего	№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже планировки территории
	коллекторов очищенной воды			
4.4	Строительство очистных сооружений	шт.	4	КО10
5	Газоснабжение			
5.1	Строительство газопровода высокого давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ Ду80-50мм	км	0,35	-
5.2	Строительство газопровода среднего давления Ду150-50мм	км	5,19	-
5.3	Строительство нового ГРПШ	шт.	5	-
5.4	Реконструкция сущ. ГРПШ (перенос на новое место с увеличением производительности)	шт.	5	-
5.5	Перекладка газопровода высокого давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$ Ду89-76мм	км	0,25	-
6	Электроснабжение			
6.1	Строительство ПС 35/10 кВ «Азау» с трансформаторами 2х16 МВА	шт.	1	КО9
6.2	Строительство ПС 35/10 кВ «Обсерватория» с трансформатором 6,3 МВА	шт.	1	КО15
6.3	РТП с трансформаторами 2х1000 кВА	шт.	4	КО2, КО9, КО8, КО4
6.4	ТП с трансформаторами 2х1000 кВА	шт.	31	-
6.5	ВЛ 35 кВ	км	6,5	-
6.6	КЛ 10 кВ	км	22,4	-
6.7	ВЛ 10 кВ	км	16,3	-
7	Средства связи			
7.1	Строительство 2-4-х-отверстной телефонной канализации	км	7,76	-
7.2	Прокладка ВОЛС воздушным способом	км	20	-
7.3	Строительство антенно-мачтовых сооружений сотовой связи	шт.	3	ФС52
7.4	Создание узла связи	шт.	1	ФС60

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм	Всего	№ зоны планируемого размещения объекта капитального строительства на чертеже планировки территории
7.5	Установка автономного поста наблюдения	шт.	1	-

Теплоснабжение зданий предусматривается от автономных источников тепловой энергии, количество, единичная мощность и местоположение которых будут определены на последующих стадиях проектирования. Для объектов, расположенных вне зон перспективного газоснабжения, теплоснабжение потребителей предлагается осуществлять от электрообогревателей различного типа.

1.2.5 Характеристика объектов инженерной (коммунальной) инфраструктуры

Таблица 1.2.4.1. Перечень мероприятий по инженерной защите от опасных природных процессов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед.изм.	Всего
	Инженерная защита от опасных природных процессов		
1	Строительство нагорного канала	км	1,1
2	Строительство закрытого водоотводящего коллектора	км	0,8
3	Регулирование русла ручья	км	0,3
4	Строительство труб-переездов	шт.	2
5	Противолавинные мероприятия:		
5.1	Лавинозащитная дамба	км	0,7
5.2	Снегоудерживающий барьер	т.м ²	9,1
5.3	Подпорная лавинозащитная стенка	км	0,36
5.4	Лавинорез	шт.	14
5.5	Противолавинная защита опор ЛЭП (гибкие снегоудерживающие барьеры)	м	332
6	Мероприятия по стабилизации обвально-осыпных склонов	м ²	5270
7	Противооползневые мероприятия	км	0,1
8	Селепропускное сооружение	шт.	17
9	Водоотводные нагорные каналы с креплением откосов и дна канав габионными изделиями на геотекстиле, с гасителями из габионов	м	6670

2 Положение об очередности планируемого развития территории

Реализация всех предусмотренных проектом планировки территории мероприятий по строительству и реконструкции объектов комплекса ВТРК «Эльбрус» предусматривается в три очереди. Проектом планировки предусматривается поэтапное развитие территории с синхронизированным вводом в эксплуатацию групп объектов капитального строительства.

Срок реализации мероприятий первой очереди – 2023-2024 года, срок реализации мероприятий второй очереди - 2025 год, срок реализации третьей очереди - 2030 год (расчетный срок).

2.1 Коммерческая инфраструктура и сопутствующие объекты обслуживания

№ п/п	№ на схеме	Наименование средства размещения	Этап реализации ⁷
1.	1	Гостиничный комплекс 3*	2 этап
2.	6	Гостиница 3*	3 этап
3.	17	Гостиница 3*	3 этап
4.	2	Гостиничный комплекс 3*	3 этап
5.	2.1	Гостиница 3*	3 этап
6.	8	Гостиница 3*	2 этап
7.	9	Гостиница 3*	2 этап
8.	15	Гостиница 3*	2 этап
9.	16	Гостиница 3* (реконструкция гост. Вершина)	2 этап
10.	3	Гостиница 4*	2 этап
11.	5	Гостиница 4*	2 этап
12.	10	Гостиничный комплекс 4*	2 этап
13.	11	Гостиница 4*	2 этап
14.	12	Гостиница 5*	2 этап
15.	13	Гостиница 4*	2 этап
16.	21	Коттеджи 3* (4 шт.)	2 этап
17.	26	Модульные конструкции (104 шт.)	2 этап
18.	55	Глэмпинг	2 этап
19.	22	Парк-отель, включая:	3 этап
	22.8	Главная резиденция 4,5*	3 этап
	22.2	Коттеджи 5* (16 шт.)	3 этап
	22.3	Гостевые дома 4* (12 шт.)	3 этап
	22.7	Комплекс 3*	3 этап
	22.4	Апартаменты (3 корп.)	3 этап
	22.9	Контрольно-пропускной пункт парк-отеля	3 этап
	22.10	Апарт - отель	3 этап
	22.1	Спа-центр с бассейном	3 этап
	22.5	Спортивный комплекс (ледовый каток, спортзал, и т.д.)	3 этап
	22.6	Оранжерея с кафе на 20 п/м	3 этап
20.	67	Гостевой дом	2 этап
21.	68	Гостевой дом	2 этап
22.	108	САКПК «Sky Alliance Elbrus»	3 этап
23.	65	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
24.	18	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
25.	19	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
26.	20	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
27.	38	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап

⁷ Этап реализации – проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства пп.3 п.3 ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.06.2023)

25.	19	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
26.	20	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
27.	38	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
28.	101	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
29.	102	Объект общественного питания (ресторан)	2 этап
30.	59	Объект общественного питания (ширм-бар)	2 этап
31.	66	Объект общественного питания (ресторан)	3 этап
32.	58	Музей льда (на основе Ледовой базы гляциологов)	3 этап
33.	71	Реконструкция Эльбрусской учебно-научной базы МГУ имени М.В. Ломоносова в составе:	3 этап
34.	71.1	Общежитие для временного и постоянного проживания сотрудников и студентов (включая столовую)	3 этап
35.	71.2	Центр для учебной и научной работы с конференц-залом	3 этап
36.	25 (25.1)	Спортивно-оздоровительный комплекс (бассейн, детская горнолыжная школа, открытые площадки, бугельный подъемник), включая гостиничный блок 4*	2 этап
37.	23	Спортивный комплекс с центром скалолазания (детский учебный центр)	3 этап
38.	60	Центр восстановления (гипокси-гипероксическая терапия)	3 этап
39.	37	Многофункциональный центр № 1 (административное здание с конференц-залом на 70 чел., медпункт)	2 этап
40.	72	Сервисный центр	2 этап
41.	105	Магазин	2 этап
42.	106	Магазин	2 этап
43.	103	Комбинат бытового обслуживания	2 этап
44.	107	Административно-бытовые корпуса (3 ед.)	2 этап
45.	29	Гараж для ратраков	2 этап
46.	35	Наземная многоуровневая автостоянка на 2374 машиноместа	3 этап
47.	41	Контрольно-пропускной пункт	2 этап
48.	57	Станция «Приют-11». Альпинистский лагерь (реконструкция)	2 этап
49.	69	Реконструкция станции «Мир»	3 этап
50.	24	Сервисный центр веревочного парка	2 этап
51.	24.1	Верёвочный парк с башней троллей	2 этап
52.	27	Сноупарк	2 этап
53.	30	Гостиничный комплекс «Эльбрус» (90 блоков)	2 этап
54.	73	Рыночная площадь	2 этап
55.	74	Родельбан	3 этап
56.	28	Тюбинговая горка (всесезонный объект)	3 этап
57.	70	Лестничная тропа	2 этап

2.2 Горнолыжная инфраструктура

Проектом планировки предусматривается поэтапное развитие территории с синхронизированным вводом в эксплуатацию объектов горнолыжной инфраструктуры.

Реализация всех предусмотренных проектом планировки территории мероприятий по развитию объектов горнолыжной инфраструктуры предполагается в две очереди.

Первая очередь реализации – 2023-2024 годы

Трассы:

- строительство трассы EP 12 протяженностью 1 439 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 11 протяженностью 357 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 5 протяженностью 1 030 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 13.2 протяженностью 1 306 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 11.2 протяженностью 1 048 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 4 протяженностью 2 013 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 7 протяженностью 320 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 14 протяженностью 1 038 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 8 протяженностью 462 м, категория трассы синяя.

Подъемники:

- строительство горнолыжного подъемника EL9 протяженностью 2 070 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ГКД (8х);
- строительство горнолыжного подъемника EL6 протяженностью 820 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника EL 3 протяженностью 233 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип – БКД.

Вторая очередь реализации - 2025 год

Трассы:

- строительство трассы EP 21, протяженностью 3 044 м, категория трассы зелёная;
- строительство учебного склона (вдоль ELC 1), протяженностью 78 м, категория трассы зелёная;
- строительство учебного склона (вдоль ELC 2), протяженностью 250 м, категория трассы зелёная;
- строительство трассы EP 10.2 протяженностью 391 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 10.1 протяженностью 300 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 16 протяженностью 1 929 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 19 протяженностью 2 801 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 8.1 протяженностью 1 220 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 10 протяженностью 868 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 23 протяженностью 669 м, категория трассы красная;
- строительство учебного склона (вдоль EL 11) протяженностью 400 м, категория трассы синяя;
- строительство трассы EP 14.2 протяженностью 1 181 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 27 протяженностью 1 653 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 20 протяженностью 2 526 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 6 протяженностью 1 040 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 9 протяженностью 957 м, категория трассы красная;
- строительство трассы EP 9.1 протяженностью 537 м, категория трассы красная;

- строительство трассы ЕР 25 протяженностью 725 м, категория трассы красная;
- строительство трассы ЕР 24 протяженностью 542 м, категория трассы чёрная;
- строительство трассы ЕР 22 протяженностью 432 м, категория трассы чёрная;
- строительство трассы ЕР 18 протяженностью 1 702 м, категория трассы чёрная;
- строительство трассы ЕР 6.2 протяженностью 410 м, категория трассы чёрная;
- строительство трассы ЕР 11.1 протяженностью 1 000 м, категория трассы чёрная.

Подъемники:

- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ 8.2, протяженностью 1328 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ 8.1 протяженностью 1161 м, пропускной способностью 540 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ 7 протяженностью 1400 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ 6 Bis протяженностью 1276 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ4 протяженностью 1200 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ10 протяженностью 820 м, пропускной способностью 2 160 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛ 11 протяженностью 404 м, пропускной способностью 900 чел./час, тип - ККД (6х);
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛС 2 (у реки) протяженностью 250 м, пропускной способностью 900 чел./час, тип – траволатор;
- строительство горнолыжного подъемника ЕЛС 1 протяженностью 47 м, пропускной способностью 900 чел./час, тип – траволатор.

2.3 Транспортная инфраструктура

Первая очередь реализации – 2023-2024 годы

- строительство автомобильной дороги с низкой интенсивностью движения (далее НИД) VB технической категории – автодорога 1
- строительство автомобильной дороги с НИД VB технической категории – автодорога 2
- строительство автомобильной дороги с НИД VB технической категории – автодорога 3
- реконструкция хозяйственного проезда до параметров автомобильной дороги с НИД VB технической категории
- строительство пешеходной дороги с пропуском спецтранспорта – пеш. дорога 1
- строительство пешеходной дороги с пропуском спецтранспорта – пеш. дорога 2
- строительство пешеходной дороги с пропуском спец транспорта – пеш. дорога 3
- строительство пешеходной дороги с пропуском спец. транспорта – пеш. дорога 4
- строительство пешеходной дороги с пропуском спец. транспорта – пеш. дорога 5

2.4 Инженерная инфраструктура

Проектом планировки предусматривается поэтапное развитие территории с синхронизированным вводом в эксплуатацию групп многоквартирных жилых домов (в границах зон планируемого размещения ОКС, объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, объектов общественно-делового и торгового назначения).

Реализация всех предусмотренных проектом планировки территории мероприятий по строительству объектов жилого и нежилого назначения и инфраструктуры предполагается в три очереди проектирования.

Первая очередь реализации – 2023-2024 годы

Водоснабжение:

- строительство водопроводных сетей $D=200-355\text{мм}$ общей протяженностью – 8,2 км;
- строительство резервуаров чистой воды – 4 шт.;
- строительство ВНС – 2 шт.;
- строительство насосной станции пожаротушения – 1 шт.

Система искусственного снегообразования:

- строительство насосных станций – 4 шт.;
- строительство водозабора – 1 шт.;
- строительство трубопроводов СИС общей протяженностью – 13,56 км.

Водоотведение

- строительство напорно-самотечной сети $D=200\text{ мм}$ общей протяженностью – 0,26 км;
- строительство сбросного коллектора очищенной воды общей протяженностью – 4,82 км;
- перекладка участков сети $D=200\text{ мм}$ с выносом из зон нового строительства – 0,07 км;
- строительство комплексных очистных сооружений (КОС) – 1 шт.

Дождевая канализация

- строительство закрытой сети дождевой канализации $D=400-800\text{мм}$ общей протяженностью - 0,73 км;
- строительство очистных сооружений – 1 шт.;
- строительство сбросных коллекторов очищенной воды общей протяженностью 0,13 км.

Электроснабжение

- строительство ТП 10/0,4 кВ – 12 шт.;
- прокладка ВЛ 10 кВ общей протяженностью – 5,3 км;
- строительство ПС «Азау» 35/10 кВ -1 шт.;
- строительство РТП 10 кВ – 3 шт.;
- прокладка КЛ 10 кВ общей протяженностью – 11,9 км;
- строительство ВЛ 35 кВ общей протяженностью – 4,15 км.

Газоснабжение

- перекладка газопровода высокого давления $P \leq 0,6\text{МПа}$ $D_{\text{у}}89-76\text{мм}$ общей протяженностью – 0,1 км;
- реконструкция сущ. ГРПШ (перенос на новое место с увеличением производительности) – 2 шт.;

– строительство газопровода среднего давления Ду150-50мм общей протяженностью – 0,04 км;

Связь:

– строительство 2-4-х отверстной телефонной канализации общей протяженностью – 3,06 км;

– строительство ВОЛС воздушным способом общей протяженностью – 7,0 км.

Вторая очередь реализации - 2025 год

Водоснабжение:

– строительство водопроводных сетей $D=200$ мм общей протяженностью – 9,3 км;

– строительство водозабора – 1 шт.;

– строительство резервуаров чистой воды – 2 шт.;

– строительство ВНС – 1 шт.;

– строительство модульных станций водоподготовки – 1 шт.

Система искусственного снегообразования:

– строительство водозабора – 1 шт.;

– строительство насосных станций – 3 шт.;

– строительство трубопроводов СИС общей протяженностью – 15,73 км.

Водоотведение:

– строительство напорно-самотечной сети $D=200$ мм общей протяженностью – 3,13 км;

– перекладка участков сети $D=200$ мм с выносом из зон нового строительства – 0,13 км;

– строительство локальных канализационных очистных сооружений – 1 шт.;

– строительство сбросного коллектора очищенной воды общей протяженностью – 3,36 км.

Дождевая канализация:

– строительство закрытой сети дождевой канализации $D=400-800$ мм общей протяженностью - 4,71 км;

– строительство перепускных труб $D=1500$ мм общей протяженностью – 0,05 км;

– строительство сбросных коллекторов очищенной воды общей протяженностью 0,01 км;

– строительство очистных сооружений – 2 шт.

Электроснабжение:

– строительство ПС «Обсерватория» 35/10 кВ - 1 шт.;

– строительство ВЛ 35 кВ общей протяженностью – 2,35 км;

– строительство РТП 10 кВ – 1 шт.;

– строительство ТП 10/0,4 кВ – 12 шт.;

– прокладка КЛ 10 кВ общей протяженностью – 7,1 км;

– прокладка ВЛ 10 кВ общей протяженностью – 11,0 км.

Газоснабжение:

– строительство газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа Ду80-50 мм общей протяженностью – 0,15 км;

– строительство газопровода среднего давления Ду150-50мм общей протяженностью – 2,7км;

– перекладка газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа Ду89-76мм общей протяженностью – 0,15 км;

– строительство нового ГРПШ – 5 шт.

Связь:

- строительство 2-4-х отверстией телефонной канализации общей протяженностью – 2,63 км;
- строительство ВОЛС воздушным способом общей протяженностью – 8,05 км;
- строительство антенно-мачтовых сооружений сотовой связи – 2 шт;
- создание узла связи – 1 шт;
- установка автономного поста наблюдения – 1 шт.

Третья очередь реализации - 2030 год.Водоснабжение:

- прокладка водопроводных сетей $D=200$ мм общей протяженностью - 1,8 км;
- строительство модульных станций водоподготовки – 2 шт.

Водоотведение:

- строительство напорно-самотечной сети $D=200$ мм общей протяженностью – 1,78 км;
- перекладка участков сети $D=200$ мм с выносом из зон нового строительства общей протяженностью – 0,23 км;
- строительство местной КНС – 1 шт;
- строительство сбросного коллектора очищенной воды общей протяженностью – 0,05 км.

Дождевая канализация:

- строительство закрытой сети дождевой канализации $D=400-600$ мм общей протяженностью - 2,93 км;
- строительство сбросных коллекторов очищенной воды общей протяженностью 0,17 км;
- строительство очистных сооружений – 1 шт.

Электроснабжение:

- строительство ТП 10/0,4 кВ - 7 шт.;
- строительство КЛ 10 кВ общей протяженностью – 3,4 км;

Газоснабжение:

- строительство газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D_{у80-50}$ мм общей протяженностью – 0,2 км;
- строительство газопровода среднего давления $D_{у150-50}$ мм общей протяженностью – 2,45 км;
- реконструкция суц. ГРПШ (перенос на новое место с увеличением производительности) – 3шт.

Связь:

- строительство 2-4-х отверстией телефонной канализации общей протяженностью – 2,07 км;
- строительство ВОЛС воздушным способом общей протяженностью – 4,95 км;
- строительство антенно-мачтовых сооружений сотовой связи – 1 шт.

2.5 Инженерная защита и подготовка территории**Первая очередь реализации – 2023-2024 годы**

- строительство нагорного канала протяженностью – 1,1 км;
- строительство закрытого водоотводящего коллектора – 0,8 км;
- регулирование русла ручья – 0,3 км;

- строительство труб-переездов – 2 шт.
- противолавинные мероприятия:
 - 1) строительство лавинозащитной дамбы – 0,7 км;
 - 2) строительство снегоудерживающего барьера – 9,1 т.м²
 - 3) строительство подпорной лавинозащитной стенки – 0,36 км;
 - 4) строительство лавинорезов – 14 шт.;
 - 5) противолавинная защита опор ЛЭП (гибкие снегоудержи-вающие барьеры) – 332 м;
- мероприятия по стабилизации обвально-осыпных склонов – 5270 м²;
- противооползневые мероприятия – 0,1 км;
- селепропускное сооружение – 17 шт.;
- водоотводные нагорные канавы с креплением откосов и дна канав габионными изделиями на геотекстиле, с гасителями из габионов – 6670 м.

Чертеж планировки территории. Участок № 04/001/001/2018/001



Информация об объекте	
№ участка	04/001/001/2018/001
№ документа	04/001/001/2018/001
Дата	2018 г.
Масштаб	1:500
Содержание	Чертеж планировки территории

Согласовано: _____
Инженер-проектировщик: _____

№	Содержание
1	Земельный участок
2	Объекты недвижимости
3	Площади
4	Объемы
5	Средства
6	Средства
7	Средства
8	Средства
9	Средства
10	Средства

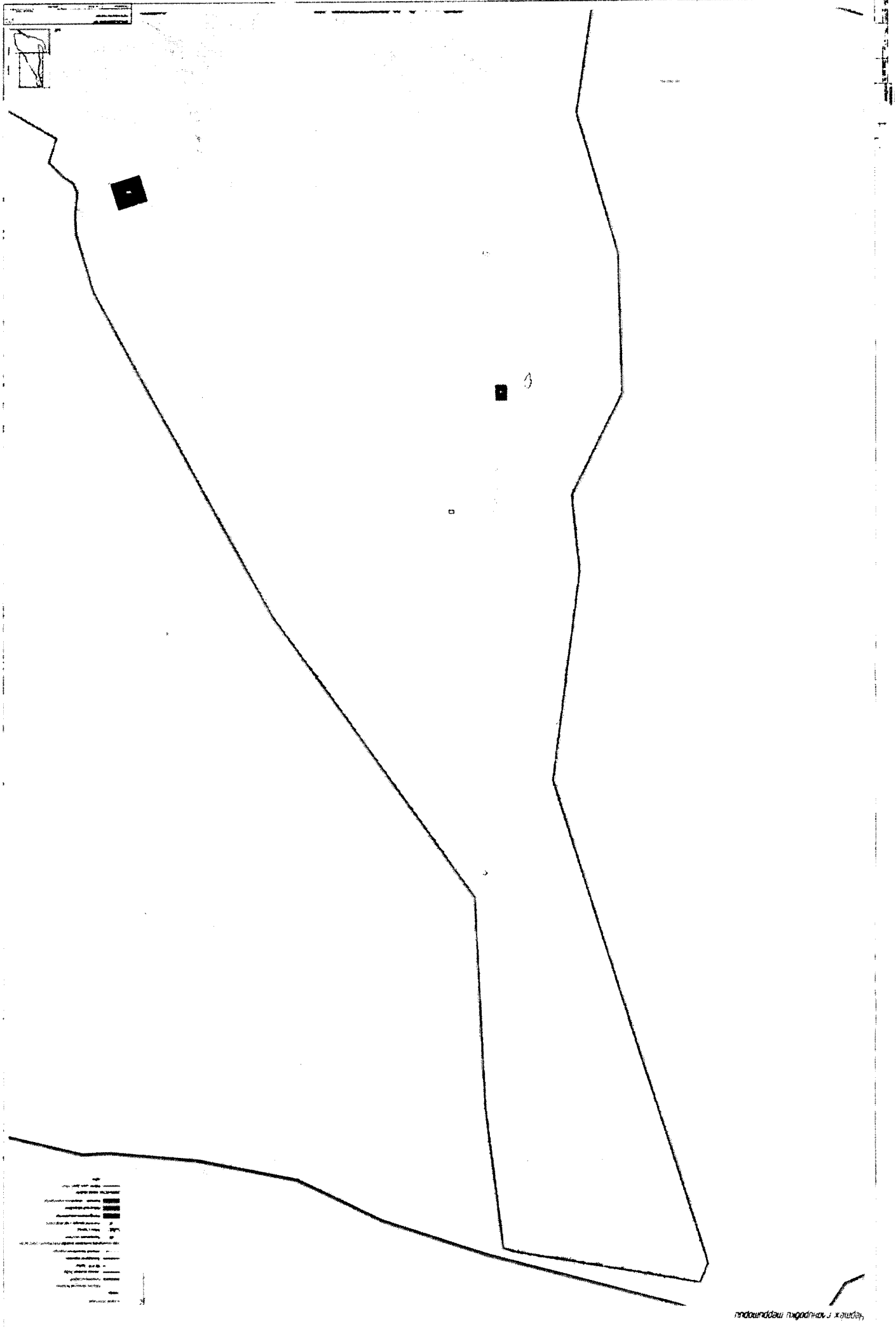
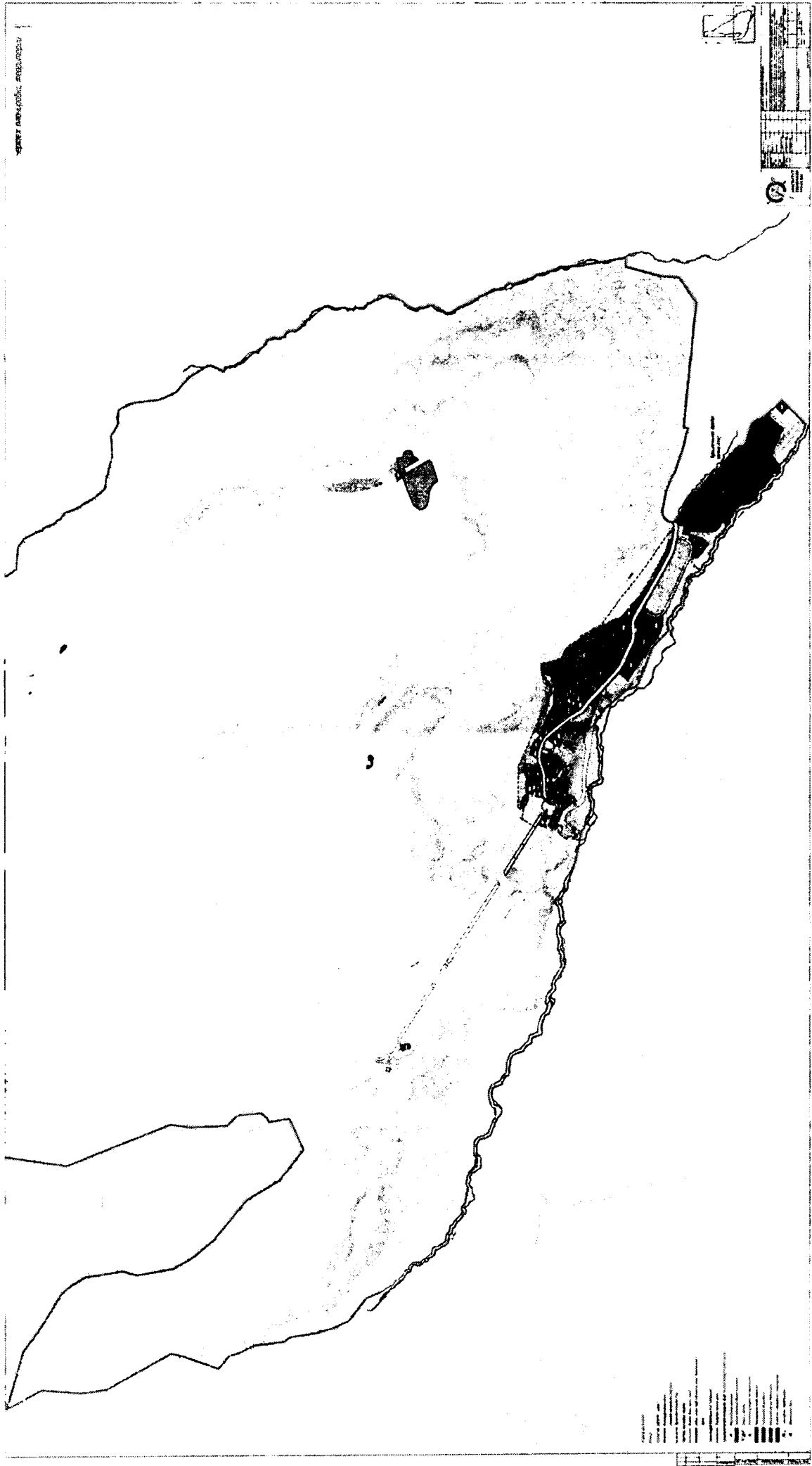


Чертёж территории



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Кабардино-Балкарской Республики
от 29 декабря 2023 г. № 296-ПП

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
особой экономической зоны туристско-рекреационного типа
в границах Эльбрусского муниципального района
Кабардино-Балкарской Республики (всесезонный туристско-
рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории
Основная часть проекта межевания территории

Содержание

1 Общие положения	3
2 Сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд	4
2.1 Этап 1	4
2.2 Этап 2	20
3 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории	23

1 Общие положения

Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта составляет 2682 га.

Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков в два этапа.

Графическая информация о проектных предложениях по межеванию территории отображена на чертежах межевания территории.

Все образуемые земельные участки сформированы с учетом нормативных показателей обеспеченности территорией в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования, сводов правил и иных нормативных актов в сфере технического регулирования.

Основными принципами проекта межевания территории являются:

соответствие видов разрешенного использования образуемых земельных участков видам зон планируемого размещения объектов капитального строительства в составе проекта планировки территории;

обеспечение достаточной нормативной площади придомовой территории в соответствии с действующими нормативами градостроительного проектирования;

- обеспечение доступа с территории общего пользования к каждому земельному участку, обеспечение подъезда для гражданской и специальной техники (в т. ч. пожарной техники);

- формирование границ земельных участков с максимально эффективной конфигурацией с учетом особенностей рельефа местности и общей планировочной структуры микрорайона.

Приведенная в таблицах № 3 и 4 последовательность образования земельных участков, предусмотренных настоящим проектом межевания территории, в дальнейшем может уточняться при условии соответствия конфигурации границ земельных участков установленным на одном из чертежей межевания территории (этапы 1, 2), а также соответствия принимаемых решений действующим положениям Земельного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» и иных нормативных актов.

Этапы описывают внутреннюю процедуру преобразования земельных участков и не привязаны к этапам реализации проекта планировки.

Применяемые сокращения:

ОЗУ – образуемый земельный участок;

АПОР – архитектурно планировочная организация территории; ВРИ

– вид разрешенного использования;

ОКС – объект капитального строительства.

2 Сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд

2.1 Этап 1

Таблица 1 - Сведения о видах разрешенного использования, которые могут быть применены к образуемым земельным участкам, которые расположены в зоне определяемой архитектурно планировочной организацией территории (АПОР)

№ пп	Код зоны	Зона планируемого размещения объектов капитального строительства	Объекты	Код ВРИ
ТУРИСТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ				
1.	МН	Многофункционального назначения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексы смешанного типа (включая средства размещения) 2. Многофункциональные центры (без средств размещения, включая конференц-залы) 3. Объекты общественного питания 4. Магазины смешанных товаров 5. Магазины продовольственных товаров 6. Рынки, продовольственные лавки 7. Бытовое обслуживание 8. Пункты проката спортивного инвентаря, туристические бюро 9. Объекты культурно-досуговой деятельности (музеи, выставочные залы, художественные галереи, дома культуры, кинотеатры и кинозалы, театры, филармонии, концертные залы, планетарии) 10. Этнографические деревни 11. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях 12. Общежития для персонала и т.п. 	<p>4.0-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.1, 5.1.4, 5.0</p>
2.	ГО	Гостиничного обслуживания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение гостиниц (городская гостиница (отель), курортный отель, дом отдыха, центр отдыха, пансионат, апартаменты, комплекс апартаментов, мотель, хостел, загородный отель, туристская база, база отдыха, гостиничные номера при визит-центре, коттеджи) 2. Объекты общественного питания 3. Бытовое обслуживание 4. Общежития для персонала и т.п. 	<p>5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 4.7, 3.2.4, 3.1, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4</p>
ОТДЫХА (РЕКРЕАЦИИ)				

3.	ФС	Физической культуры и массового спорта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лыжные трассы 2. Станции канатных дорог (включая траволатор) 3. Тюбинг, сноупарк 4. Гаражи для ратраков, ремонтные мастерские 5. Здания и сооружения для занятия спортом 6. Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища) 7. Экстрим парк, памп-трек, зиплайн, родельбан, виа-феррата, бейсджампинг, скайраинг и т.п. 	5.1, 5.2, 7.5, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8, 4.8.1, 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1
4.	ОТ	Отдыха и туризма	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кемпинги (включая глэмпинги) 2. Размещение баз и палаточных лагерей (включая детские, а также лагерные стационарные помещения и палаточные городки) 3. Спортивные базы 4. Стоянки, привалы и пр. для оборудования туристических маршрутов 5. Пансионаты 6. Жилые вагончики и прицепы 7. Бытовое обслуживание и т.п. 	5.2, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0
КОММУНАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ				
5.	КО	Инженерной и коммунальной инфраструктуры	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	3.1, 3.1.1, 12.0.2
ТРАСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА				
6.	ТИ	Транспортной инфраструктуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Туннели 2. Мосты 3. Стоянки, гаражи, гаражи для ратраков 4. Вертолетные площадки 5. Отстойно-разворотные площадки 6. Автозаправочные станции 	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2
7.	АД	Автомобильных дорог	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобильные дороги и проезды 2. Туннели 3. Мосты 4. Технические дороги (возможна организация сервитута) 	7.2.1, 7.2.3, 12.0.1, 12.0.2

ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ			
8.	ЗН	Зеленых насаждений общего пользования	1. Парк, сад, сквер, парковая аллея, бульвар и другие участки озеленения, в т.ч. с водопроницаемыми покрытиями 2. Благоустройство территории 3. Детские и спортивные площадки, включая веревочные парки
9.	РН	Рекреационного назначения	1. Территория национального парка «Приэльбрусье», входящая в особую экономическую зону ВТРК «Эльбрус»; склоны горы и другие природные территории, не вовлеченные в хозяйственную деятельность ВТРК, но расположенные в границах его территории
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
10.	НД	Обеспечения научной деятельности	1. Размещение зданий и сооружений для обеспечения научной деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.9-3.9.2. Включая возможность размещения лечебно-оздоровительных объектов.

Таблица 2 - Перечень земельных участков координаты границ, которых должны быть уточнены в соответствии с расположенными на них объектами недвижимости

№ пп	Кадастровый номер	Категория земель	Виды разрешённого использования	Площадь, кв.м
1.	07:11:1500000:941	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Для строительства канатной дороги	395
2.	07:11:1500000:31	Земли особо охраняемых территорий и объектов	Под строительство гостиничного комплекса	500
3.	07:11:1500000:312	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи	Отдых (рекреация)	3001

Таблица 3 - Сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
1.	1:1	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	4188	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:34	-
2.	1:2	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1023	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:31	-
3.	1:3	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	3433	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:34	-
4.	1:4	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	9751	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583	ОЗУ:12	-
5.	1:5	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	62	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:34	-
6.	1:6	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	41	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:22	-
7.	1:7	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1220	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:23	-
8.	1:8	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	53	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:31	-
9.	1:9	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	189	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:22	-
10.	1:10	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	268	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:23	-
11.	1:11	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	800	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583	ОЗУ:68	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
12.	1:12	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	664	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583	ОЗУ:27	-
13.	1:13	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	802	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:24	-
14.	1:14	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	341	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:24	-
15.	1:15	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	501	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583	ОЗУ:54	-
16.	1:16	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	156	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:48	-
17.	1:17	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	7005	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:22	-
18.	1:18	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	800	Раздел земельного участка	07:11:1500000:601	ОЗУ:48	-
19.	1:19	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	3324	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:27	-
20.	1:20	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	820	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:54	-
21.	1:21	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	685	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:12	-
22.	1:22	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	489	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1010	ОЗУ:48	-
23.	1:23	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	286	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:48	-
24.	1:24	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	166	Раздел земельного участка	07:11:1500000:695	ОЗУ:48	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
25.	1:25	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	34	Раздел земельного участка	07:11:1500000:695	ОЗУ:71	-
26.	1:26	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	539	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:71	-
27.	1:27	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	18	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:48	-
28.	1:28	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	128	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602	ОЗУ:22	-
29.	1:29	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	29	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:578	ОЗУ:22	-
30.	1:30	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	38	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:578	ОЗУ:71	-
31.	1:31	7.2.1.7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	6677	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:68	-
32.	1:32	7.2.1.7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	1399	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:43	-
33.	1:34	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1802	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:40	-
34.	1:35	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	7959	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:61	-
35.	1:36	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	896	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:37	-
36.	1:37	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	477	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1008	ОЗУ:37	-
37.	1:38	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	23	Раздел земельного участка	07:11:1500000:1008	ОЗУ:38	-
38.	1:39	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	2059	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:70	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
39.	1:40	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	22	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:63	-
40.	1:41	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	187	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:37	-
41.	1:42	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	69	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:63	-
42.	1:43	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	169	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:63	-
43.	1:45	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	71	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:70	-
44.	1:46	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	3704	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:44	-
45.	1:47	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	102	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:70	-
46.	1:48	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	2597	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:38	-
47.	1:49	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	19	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:65	-
48.	1:50	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	277	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:65	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
49.	1:51	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	928	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:43	-
50.	1:52	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	6	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:66	-
51.	1:53	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	131	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:66	-
52.	1:54	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	79	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:65	-
53.	1:55	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	237	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:580	ОЗУ:43	-
54.	1:56	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	534	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:74	-
55.	1:57	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	66	Раздел земельного участка	07:11:1500000:539	ОЗУ:74	-
56.	1:58	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	3606	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:47	-
57.	1:59	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	534	Раздел земельного участка	07:11:1500000:539	ОЗУ:46	-
58.	1:60	12.0.2, 3.6.2, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ЗН	6538	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:78	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
59.	1:61	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	1923	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:46	-
60.	1:62	12.0.2, 3.6.2, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ЗН	968	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:78	-
61.	1:63	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	4	Раздел земельного участка	07:11:1500000:42	ОЗУ:47	-
62.	1:64	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	7	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:42	-
63.	1:65	12.0.2, 3.6.2, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ЗН	59	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:21	ОЗУ:78	-
64.	1:66	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1781	Раздел земельного участка	07:11:1500000:42	ОЗУ:42	-
65.	1:67	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1590	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:55	-
66.	1:68	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	17	Раздел земельного участка	07:11:1500000:312	ОЗУ:61	-
67.	1:69	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	142	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:55	-
68.	1:70	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	221	Раздел земельного участка	07:11:1500000:312	ОЗУ:68	-
69.	1:71	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1058	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578	ОЗУ:42	-
70.	1:72	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	2066	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:68	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
71.	1:73	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	2900	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:60	-
72.	1:74	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	59	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:80	-
73.	1:75	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	135	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:80	-
74.	1:76	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	10	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:60	-
75.	1:77	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	590	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:68	-
76.	1:78	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	224	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:58	-
77.	1:79	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	677	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580	ОЗУ:52	-
78.	1:80	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	326	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:58	-
79.	1:81	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1123	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:52	-
80.	1:82	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	5186	Раздел земельного участка	07:11:1500000:3	ОЗУ:90	-
81.	1:83	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	949	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:39	ОЗУ:90	-
82.	1:84	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	467	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:90	-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
83.	1:85	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	597	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3	ОЗУ:94	-
84.	1:86	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	1623	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3	ОЗУ:95	-
85.	1:87	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	677	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3	ОЗУ:95	-
86.	1:88	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	757	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:39	ОЗУ:95	-
87.	1:89	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	2512	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:94	-
88.	1:90	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	3918	Раздел земельного участка	07:11:1500000:25	ОЗУ:95	-
89.	1:91	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	398	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:593	ОЗУ:95	-
90.	1:92	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	970	Раздел земельного участка	07:11:1500000:25	ОЗУ:95	-
91.	1:93	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	3971	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581	ОЗУ:95	-
92.	ОЗУ:1	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	27552	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
93.	ОЗУ:2	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	3809	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
94.	ОЗУ:3	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	2537	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
95.	ОЗУ:4	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1987	Раздел земельного участка	07:11:1500000:582		-
96.	ОЗУ:5	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4, 12.0	ТИ	1808	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
97.	ОЗУ:6	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	5612	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
98.	ОЗУ:7	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	16737	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
99.	ОЗУ:8	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	15468	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
100.	ОЗУ:9	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	7901	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
101.	ОЗУ:10	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	5762	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
102.	ОЗУ:11	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	6923	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
103.	ОЗУ:13	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4, 12.0	ТИ	52312	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
104.	ОЗУ:14	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	3001	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
105.	ОЗУ:15	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	6149	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
106.	ОЗУ:16	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3, 12.0.2, 7.4, 12.0	ТИ	4583	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
107.	ОЗУ:17	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	1275	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
108.	ОЗУ:18	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	270	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
109.	ОЗУ:19	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	3999	Раздел земельного участка	07:11:1500000:581		-
110.	ОЗУ:20	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	25711	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
111.	ОЗУ:21	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	2287	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
112.	ОЗУ:25	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	4075	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
113.	ОЗУ:26	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1398	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
114.	ОЗУ:28	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	13248	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
115.	ОЗУ:29	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	9745	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
116.	ОЗУ:30	12.0.2, 3.6.2, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ЗН	3895	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
117.	ОЗУ:32	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	8503	Раздел земельного участка	07:11:1500000:583		-
118.	ОЗУ:33	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	868	Раздел земельного участка	07:11:1500000:602		-
119.	ОЗУ:35	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1593	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
120.	ОЗУ:36	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	2477	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
121.	ОЗУ:39	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	2666	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
122.	ОЗУ:41	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	912	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ который бюджет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
123.	ОЗУ:45	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	2008	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
124.	ОЗУ:49	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	1028	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
125.	ОЗУ:50	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	91	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
126.	ОЗУ:51	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	1282	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
127.	ОЗУ:53	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	1481	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
128.	ОЗУ:56	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	6341	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
129.	ОЗУ:57	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	691	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
130.	ОЗУ:59	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1950	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
131.	ОЗУ:62	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1583	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
132.	ОЗУ:64	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	20070	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
133.	ОЗУ:67	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОТ	8547	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
134.	ОЗУ:69	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	352	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
135.	ОЗУ:72	7.2.1,7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	586	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
136.	ОЗУ:73	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	672	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
137.	ОЗУ:75	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	1869	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
138.	ОЗУ:76	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4, 2.4	ОТ	2000	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
139.	ОЗУ:77	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	4306	Раздел земельного участка	07:11:1500000:580		-
140.	ОЗУ:79	7.2.1, 12.0.1, 4.9-4.9.1.3, 7.2.3,12.0.2, 7.4, 12.0	ТИ	12607	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
141.	ОЗУ:81	4.7, 5.1.7, 5.2.1,3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3,5.1.4	ГО	1284	Раздел земельного участка	07:11:1500000:578		-
142.	ОЗУ:82	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	992	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
143.	ОЗУ:83	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	497	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:947		-
144.	ОЗУ:84	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	311	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
145.	ОЗУ:85	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	1510	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-

№ пп	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планируемого размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Условный номер ОЗУ, который будет образован на 2 этапе	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
146.	ОЗУ:86	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	485	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:947		-
147.	ОЗУ:87	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	779	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3		-
148.	ОЗУ:88	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	777	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3		-
149.	ОЗУ:89	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	777	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3		-
150.	ОЗУ:91	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	5002	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
151.	ОЗУ:92	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	91584	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:581		-
152.	ОЗУ:93	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	16	Раздел земельного участка с образованием нового участка и сохранением исходного участка в измененных границах	07:11:1500000:3		-

2.2 Этап 2

Таблица 4 - Сведения об образуемых земельных участках, в том числе сведения об образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается изъятие для муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планировки территории ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
1.	ОЗУ:12	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4, 2.4	ОТ	11543	Объединение земельных участков	1:21, 1:4	-
2.	ОЗУ:22	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	7392	Объединение земельных участков	1:6, 1:17, 1:28, 1:29, 1:9	-
3.	ОЗУ:23	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1488	Объединение земельных участков	1:10, 1:7	-
4.	ОЗУ:24	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1143	Объединение земельных участков	1:14, 1:13	-
5.	ОЗУ:27	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	3988	Объединение земельных участков	1:19, 1:12	-
6.	ОЗУ:31	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1076	Объединение земельных участков	1:8, 1:2	-
7.	ОЗУ:34	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	7682	Объединение земельных участков	1:3, 1:5, 1:1	-
8.	ОЗУ:37	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1560	Объединение земельных участков	1:37, 1:41, 1:36	-
9.	ОЗУ:38	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	2920	Объединение земельных участков	07:11:1500000:1007, 1:48, 1:38	-
10.	ОЗУ:40	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	1972	Объединение земельных участков	1:34, 07:11:1500000:1009	-
11.	ОЗУ:42	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	2845	Объединение земельных участков	1:66, 1:71, 1:64	-
12.	ОЗУ:43	7.2.1.7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	2570	Объединение земельных участков	1:55, 1:51, 1:32	-
13.	ОЗУ:44	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	4704	Объединение земельных участков	07:11:1500000:20, 1:46	-
14.	ОЗУ:46	4.1-4.8.1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	2457	Объединение земельных участков	1:59, 1:61	-
15.	ОЗУ:47	4.7, 5.1.7, 5.2.1.3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3.5.1.4	ГО	3610	Объединение земельных участков	1:63, 1:58	-

№ п/п	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планировки размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
16.	ОЗУ:48	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1916	Объединение земельных участков		-
17.	ОЗУ:52	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	1800	Объединение земельных участков	1:81, 1:79	-
18.	ОЗУ:54	5.2, 12.0.2, 5.1.3, 5.1.4, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4, 2.4	ОГ	1322	Объединение земельных участков	1:20, 1:15	-
19.	ОЗУ:55	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	1732	Объединение земельных участков	1:69, 1:67	-
20.	ОЗУ:58	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	697	Объединение земельных участков	1:78, 1:80	-
21.	ОЗУ:60	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	2910	Объединение земельных участков	1:76, 1:73	-
22.	ОЗУ:61	5.2, 9.0, 5.0, 12.0.2	РН	7976	Объединение земельных участков	1:68, 1:35	-
23.	ОЗУ:63	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	260	Объединение земельных участков	1:42, 1:43, 1:40	-
24.	ОЗУ:65	4.1-4.8, 1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	375	Объединение земельных участков	1:50, 1:54, 1:49	-
25.	ОЗУ:66	4.1-4.8, 1, 4.9, 4.10, 3.2.4, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 5.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 8.3, 9.2, 9.2.1, 12.0.1, 12.0.2, 3.1, 3.7.1, 3.1.7, 5.1.4, 5.0, 4.4, 5.2	МН	137	Объединение земельных участков	1:53, 1:52	-
26.	ОЗУ:68	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	10447	Объединение земельных участков	1:31, 1:70, 1:72, 1:77, 1:11	-
27.	ОЗУ:70	3.1, 3.1.1, 12.0.2	КО	2232	Объединение земельных участков	1:45, 1:47, 1:39	-
28.	ОЗУ:71	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	611	Объединение земельных участков	1:26, 1:30, 1:25	-
29.	ОЗУ:74	4.7, 5.1.7, 5.2.1, 3.3, 4.6, 3.2.4, 3.1, 12.0, 12.0.2, 3.1.1, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ГО	600	Объединение земельных участков	1:57, 1:56	-
30.	ОЗУ:78	12.0.2, 3.6.2, 5.0, 5.1.3, 5.1.4	ЗН	7565	Объединение земельных участков	1:62, 1:65, 1:60	-
31.	ОЗУ:80	7.2.1, 7.2.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	АД	194	Объединение земельных участков	1:75, 1:74	-
32.	ОЗУ:90	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1, 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	6602	Объединение земельных участков	1:82, 1:84, 1:83	-
33.	ОЗУ:94	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.2.1, 4.8.1, 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1	ФС	3109	Объединение земельных участков	1:89, 1:85	-
34.	ОЗУ:95	5.1, 5.2, 7.6, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7,	ФС	12340	Объединение земельных участков	1:87, 1:88, 1:90, 1:91, 1:92, 1:93,	-

№ п/п	Условный номер ОЗУ	Код ВРИ ОЗУ	Код зоны планировки размещения ОКС	Площадь ОЗУ, кв. м	Возможные способы образования земельного участка	Исходный земельный участок	Предполагаемое изъятие для государственных и муниципальных нужд
		5.2.1, 4.8.1., 8.3, 4.9, 4.6, 3.1, 7.4, 4.1, 4.7, 6.8, 3.7.1, 4.4, 3.3, 12.0.2, 3.1.1				1:86	
35.							

3 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница проекта межевания особой экономической зоны

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кабардино-Балкарская Республика, р-н Эльбрусский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м2	26821294 +/- 1036
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-07, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	491731.41	175373.17	картометрический метод	0.4	-
2	491822.79	175411.48	картометрический метод	0.4	-
3	491667.7	176342.25	картометрический метод	0.4	-
4	491651.69	176394.51	картометрический метод	0.4	-
5	491386.67	176428.09	картометрический метод	0.4	-
6	490939.96	176484.7	картометрический метод	0.4	-
7	489873.33	176536.85	картометрический метод	0.4	-
8	488449.46	177567.13	картометрический метод	0.4	-
9	486817.53	178467.89	картометрический метод	0.4	-
10	486526.59	178554.53	картометрический метод	0.4	-
11	486429.94	178560.03	картометрический метод	0.4	-
12	486320.15	178548.67	картометрический метод	0.4	-
13	486267.15	178571.39	картометрический метод	0.4	-
14	486229.29	178628.17	картометрический метод	0.4	-
15	486164.94	178692.53	картометрический метод	0.4	-
16	486040.01	178654.67	картометрический метод	0.4	-
17	485964.29	178783.39	картометрический метод	0.4	-
18	485869.65	178949.96	картометрический метод	0.4	-
19	485840.16	178982.39	картометрический метод	0.4	-
20	485998.93	179002.67	картометрический метод	0.4	-
21	485999.01	179052.66	картометрический метод	0.4	-
22	485780.31	179024.7	картометрический метод	0.4	-
23	485728.21	179065.48	картометрический метод	0.4	-
24	485667.64	179133.62	картометрический метод	0.4	-
25	485557.85	179175.27	картометрический метод	0.4	-

26	485459.42	179182.84	картометрический метод	0.4	-
27	485395.06	179228.27	картометрический метод	0.4	-
28	485387.04	179350.89	картометрический метод	0.4	-
29	485354.86	179393.79	картометрический метод	0.4	-
30	485285.16	179428.61	картометрический метод	0.4	-
31	485256.02	179440.18	картометрический метод	0.4	-
32	485226.52	179461.47	картометрический метод	0.4	-
33	485205.98	179465.96	картометрический метод	0.4	-
34	485176.47	179480.9	картометрический метод	0.4	-
35	485169	179492.1	картометрический метод	0.4	-
36	485153.31	179498.08	картометрический метод	0.4	-
37	485125.42	179533.76	картометрический метод	0.4	-
38	485037.1	179570.56	картометрический метод	0.4	-
39	485018.98	179587.55	картометрический метод	0.4	-
40	484956.7	179620.95	картометрический метод	0.4	-
41	484897.94	179674.46	картометрический метод	0.4	-
42	484888.88	179733.62	картометрический метод	0.4	-
43	484855.76	179856.48	картометрический метод	0.4	-
44	484864.12	179964.51	картометрический метод	0.4	-
45	484823.19	180033.22	картометрический метод	0.4	-
46	484829.95	180071.18	картометрический метод	0.4	-
47	484820.42	180109.43	картометрический метод	0.4	-
48	484751.51	180143.93	картометрический метод	0.4	-
49	484599.56	180162.07	картометрический метод	0.4	-
50	484508.12	180200.29	картометрический метод	0.4	-
51	484427.28	180286.33	картометрический метод	0.4	-
52	484321.91	180350.31	картометрический метод	0.4	-
53	484318.81	180350.34	картометрический метод	0.4	-
54	484240	180318.22	картометрический метод	0.4	-
55	484222.07	180339.88	картометрический метод	0.4	-
56	484180.24	180346.23	картометрический метод	0.4	-
57	484151.2	180364.36	картометрический метод	0.4	-
58	484132.89	180365.89	картометрический метод	0.4	-
59	484066.34	180421.96	картометрический метод	0.4	-
60	484039.05	180422.05	картометрический метод	0.4	-
61	484034.64	180439.51	картометрический метод	0.4	-
62	484005.44	180460.52	картометрический метод	0.4	-
63	483996.42	180491.88	картометрический метод	0.4	-
64	483958.49	180508.58	картометрический метод	0.4	-
65	483937.46	180502.73	картометрический метод	0.4	-
66	483898.99	180511.69	картометрический метод	0.4	-
67	483888.53	180532.61	картометрический метод	0.4	-
68	483871.72	180543.44	картометрический метод	0.4	-
69	483827.84	180543.82	картометрический метод	0.4	-
70	483784.14	180594.99	картометрический метод	0.4	-
71	483780.66	180599.8	картометрический метод	0.4	-
72	483761.94	180604.33	картометрический метод	0.4	-
73	483671.08	180680.05	картометрический метод	0.4	-
74	483653.86	180680.05	картометрический метод	0.4	-
75	483614.57	180665.2	картометрический метод	0.4	-
76	483561.34	180673.42	картометрический метод	0.4	-
77	483545.1	180662.96	картометрический метод	0.4	-
78	483506.62	180662.22	картометрический метод	0.4	-
79	483499.9	180672.67	картометрический метод	0.4	-
80	483448.36	180669.69	картометрический метод	0.4	-
81	483440.24	180686.82	картометрический метод	0.4	-
82	483325.57	180738.42	картометрический метод	0.4	-
83	483297.84	180725.34	картометрический метод	0.4	-
84	483283.45	180734.82	картометрический метод	0.4	-
85	483224.07	180695.91	картометрический метод	0.4	-
86	483219.59	180687.61	картометрический метод	0.4	-

87	483156.09	180657.73	картометрический метод	0.4	-
88	483140.78	180672.67	картометрический метод	0.4	-
89	483102.68	180676.41	картометрический метод	0.4	-
90	483087.21	180685.17	картометрический метод	0.4	-
91	483065.38	180686.98	картометрический метод	0.4	-
92	482988.02	180639.43	картометрический метод	0.4	-
93	482954.96	180643.54	картометрический метод	0.4	-
94	482929.19	180665.2	картометрический метод	0.4	-
95	482721.52	180769.04	картометрический метод	0.4	-
96	482666.99	180778	картометрический метод	0.4	-
97	482634.87	180805.64	картометрический метод	0.4	-
98	482608.73	180800.41	картометрический метод	0.4	-
99	482506.39	180832.53	картометрический метод	0.4	-
100	482475.01	180856.44	картометрический метод	0.4	-
101	482445.13	180856.44	картометрический метод	0.4	-
102	482347.27	180893.79	картометрический метод	0.4	-
103	482242.97	180898.96	картометрический метод	0.4	-
104	481988.43	180943.58	картометрический метод	0.4	-
105	481986.09	180895.95	картометрический метод	0.4	-
106	481790.74	180841.85	картометрический метод	0.4	-
107	481684.61	180833.22	картометрический метод	0.4	-
108	481592.8	180697.2	картометрический метод	0.4	-
109	481627.24	180357.61	картометрический метод	0.4	-
110	481662.3	179999.98	картометрический метод	0.4	-
111	481638.01	179992.33	картометрический метод	0.4	-
112	481648.93	179961.51	картометрический метод	0.4	-
113	481660.88	179908.8	картометрический метод	0.4	-
114	481672.84	179871.56	картометрический метод	0.4	-
115	481692.48	179813.91	картометрический метод	0.4	-
116	481711.49	179755.6	картометрический метод	0.4	-
117	481729.03	179726.06	картометрический метод	0.4	-
118	481747.28	179688.11	картометрический метод	0.4	-
119	481762.08	179645.96	картометрический метод	0.4	-
120	481774.03	179582.72	картометрический метод	0.4	-
121	481781.73	179550.36	картометрический метод	0.4	-
122	481781.73	179517.36	картометрический метод	0.4	-
123	481771.19	179496.27	картометрический метод	0.4	-
124	481755.73	179484.31	картометрический метод	0.4	-
125	481740.28	179473.06	картометрический метод	0.4	-
126	481727.07	179473.41	картометрический метод	0.4	-
127	481712.26	179464.51	картометрический метод	0.4	-
128	481711.76	179463.97	картометрический метод	0.4	-
129	481710.88	179462.01	картометрический метод	0.4	-
130	481709.71	179458.33	картометрический метод	0.4	-
131	481709.16	179455.27	картометрический метод	0.4	-
132	481708.41	179439.67	картометрический метод	0.4	-
133	481709.26	179433.27	картометрический метод	0.4	-
134	481711.25	179421.46	картометрический метод	0.4	-
135	481712.6	179413.48	картометрический метод	0.4	-
136	481717.71	179378.02	картометрический метод	0.4	-
137	481725.54	179341.1	картометрический метод	0.4	-
138	481730.44	179325.42	картометрический метод	0.4	-
139	481740.19	179300.22	картометрический метод	0.4	-
140	481822.49	179151.48	картометрический метод	0.4	-
141	481919.8	178982.59	картометрический метод	0.4	-
142	481940.39	178945.95	картометрический метод	0.4	-
143	481945.66	178933.85	картометрический метод	0.4	-
144	481947.01	178927.17	картометрический метод	0.4	-
145	481947.65	178917.63	картометрический метод	0.4	-
146	481948.11	178904.78	картометрический метод	0.4	-
147	481948.18	178890.62	картометрический метод	0.4	-

148	481947.88	178884.27	картометрический метод	0.4	-
149	481947.47	178876.87	картометрический метод	0.4	-
150	481947.07	178869.56	картометрический метод	0.4	-
151	481946.85	178862.85	картометрический метод	0.4	-
152	481946.87	178855.75	картометрический метод	0.4	-
153	481946.95	178848.16	картометрический метод	0.4	-
154	481947.3	178841.87	картометрический метод	0.4	-
155	481948.11	178834.9	картометрический метод	0.4	-
156	481949.67	178825.4	картометрический метод	0.4	-
157	481951.31	178819.34	картометрический метод	0.4	-
158	481954.01	178813.09	картометрический метод	0.4	-
159	481959.01	178803.04	картометрический метод	0.4	-
160	481979.29	178761.65	картометрический метод	0.4	-
161	482000.17	178717.73	картометрический метод	0.4	-
162	482014.34	178688.37	картометрический метод	0.4	-
163	482019.13	178680.13	картометрический метод	0.4	-
164	482022.38	178674.73	картометрический метод	0.4	-
165	482025.84	178669.45	картометрический метод	0.4	-
166	482045.96	178643.85	картометрический метод	0.4	-
167	482174.29	178509.89	картометрический метод	0.4	-
168	482201.62	178476.26	картометрический метод	0.4	-
169	482207.82	178468.46	картометрический метод	0.4	-
170	482232.87	178435.91	картометрический метод	0.4	-
171	482234.7	178433.46	картометрический метод	0.4	-
172	482235.82	178432.22	картометрический метод	0.4	-
173	482236.83	178431.39	картометрический метод	0.4	-
174	482238.41	178430.39	картометрический метод	0.4	-
175	482271.37	178412.85	картометрический метод	0.4	-
176	482294.86	178396.53	картометрический метод	0.4	-
177	482298.61	178393.88	картометрический метод	0.4	-
178	482312.72	178383.33	картометрический метод	0.4	-
179	482428.58	178287.03	картометрический метод	0.4	-
180	482435.04	178278.81	картометрический метод	0.4	-
181	482440.65	178270.84	картометрический метод	0.4	-
182	482448.9	178255.48	картометрический метод	0.4	-
183	482455.48	178240.41	картометрический метод	0.4	-
184	482460.37	178226.73	картометрический метод	0.4	-
185	482465.17	178212.42	картометрический метод	0.4	-
186	482470.1	178195.34	картометрический метод	0.4	-
187	482471.46	178185.4	картометрический метод	0.4	-
188	482471.95	178175.11	картометрический метод	0.4	-
189	482471.49	178157.96	картометрический метод	0.4	-
190	482469.9	178147.28	картометрический метод	0.4	-
191	482466.88	178135.73	картометрический метод	0.4	-
192	482456.89	178106.31	картометрический метод	0.4	-
193	482448.71	178081.39	картометрический метод	0.4	-
194	482446.78	178074.15	картометрический метод	0.4	-
195	482445.79	178066.94	картометрический метод	0.4	-
196	482445.26	178062.03	картометрический метод	0.4	-
197	482443.66	177991.62	картометрический метод	0.4	-
198	482441.36	177960.11	картометрический метод	0.4	-
199	482440.93	177955.05	картометрический метод	0.4	-
200	482440.01	177950.66	картометрический метод	0.4	-
201	482437.5	177946.01	картометрический метод	0.4	-
202	482433.84	177942.69	картометрический метод	0.4	-
203	482429.57	177940.5	картометрический метод	0.4	-
204	482424.62	177939.15	картометрический метод	0.4	-
205	482421.49	177944.27	картометрический метод	0.4	-
206	482418.59	177949.09	картометрический метод	0.4	-
207	482425.94	177952.11	картометрический метод	0.4	-
208	482426.96	177952.64	картометрический метод	0.4	-

209	482427.92	177953.5	картометрический метод	0.4	-
210	482428.62	177954.82	картометрический метод	0.4	-
211	482429.03	177956.78	картометрический метод	0.4	-
212	482429.39	177961.06	картометрический метод	0.4	-
213	482431.67	177992.28	картометрический метод	0.4	-
214	482433.27	178062.79	картометрический метод	0.4	-
215	482433.88	178068.4	картометрический метод	0.4	-
216	482435	178076.53	картометрический метод	0.4	-
217	482437.21	178084.81	картометрический метод	0.4	-
218	482445.49	178110.1	картометрический метод	0.4	-
219	482455.38	178139.2	картометрический метод	0.4	-
220	482458.13	178149.68	картометрический метод	0.4	-
221	482459.52	178159.01	картометрический метод	0.4	-
222	482459.95	178174.98	картометрический метод	0.4	-
223	482459.5	178184.3	картометрический метод	0.4	-
224	482458.34	178192.84	картометрический метод	0.4	-
225	482453.7	178208.84	картометрический метод	0.4	-
226	482449.01	178222.79	картометрический метод	0.4	-
227	482444.3	178235.99	картометрический метод	0.4	-
228	482438.1	178250.25	картометрический метод	0.4	-
229	482430.42	178264.52	картометрический метод	0.4	-
230	482425.4	178271.65	картометрический метод	0.4	-
231	482419.8	178278.78	картометрический метод	0.4	-
232	482305.4	178373.83	картометрический метод	0.4	-
233	482291.56	178384.17	картометрический метод	0.4	-
234	482287.94	178386.73	картометрический метод	0.4	-
235	482262.89	178396.96	картометрический метод	0.4	-
236	482229.34	178414.84	картометрический метод	0.4	-
237	482226.25	178416.79	картометрический метод	0.4	-
238	482223.33	178419.17	картометрический метод	0.4	-
239	482220.77	178422.06	картометрический метод	0.4	-
240	482218.52	178425.03	картометрический метод	0.4	-
241	482193.64	178457.37	картометрический метод	0.4	-
242	482187.59	178464.99	картометрический метод	0.4	-
243	482032.43	178631.92	картометрический метод	0.4	-
244	482011.2	178658.94	картометрический метод	0.4	-
245	482007.15	178665.15	картометрический метод	0.4	-
246	482003.64	178670.95	картометрический метод	0.4	-
247	481998.43	178679.93	картометрический метод	0.4	-
248	481983.92	178709.96	картометрический метод	0.4	-
249	481963.09	178753.81	картометрический метод	0.4	-
250	481942.88	178795.07	картометрический метод	0.4	-
251	481937.67	178805.53	картометрический метод	0.4	-
252	481934.27	178813.39	картометрический метод	0.4	-
253	481932.04	178821.58	картометрический метод	0.4	-
254	481930.28	178832.4	картометрический метод	0.4	-
255	481929.35	178840.35	картометрический метод	0.4	-
256	481928.96	178847.54	картометрический метод	0.4	-
257	481928.86	178855.62	картометрический метод	0.4	-
258	481928.85	178863.14	картометрический метод	0.4	-
259	481929.09	178870.35	картометрический метод	0.4	-
260	481929.5	178877.86	картометрический метод	0.4	-
261	481929.9	178885.18	картометрический метод	0.4	-
262	481930.17	178891	картометрический метод	0.4	-
263	481930.11	178904.42	картометрический метод	0.4	-
264	481929.66	178916.71	картометрический метод	0.4	-
265	481929.13	178924.78	картометрический метод	0.4	-
266	481928.38	178928.4	картометрический метод	0.4	-
267	481924.24	178937.92	картометрический метод	0.4	-
268	481904.18	178973.64	картометрический метод	0.4	-
269	481806.85	179142.57	картометрический метод	0.4	-

270	481801.1	179152.72	картометрический метод	0.4	-
271	481723.71	179292.92	картометрический метод	0.4	-
272	481713.45	179319.5	картометрический метод	0.4	-
273	481708.12	179336.54	картометрический метод	0.4	-
274	481699.98	179374.86	картометрический метод	0.4	-
275	481694.8	179410.69	картометрический метод	0.4	-
276	481693.37	179419.19	картометрический метод	0.4	-
277	481691.45	179430.6	картометрический метод	0.4	-
278	481690.35	179438.91	картометрический метод	0.4	-
279	481691.23	179457.29	картометрический метод	0.4	-
280	481692.19	179462.69	картометрический метод	0.4	-
281	481694.04	179468.44	картометрический метод	0.4	-
282	481696.58	179474.14	картометрический метод	0.4	-
283	481700.9	179478.68	картометрический метод	0.4	-
284	481704.03	179480.58	картометрический метод	0.4	-
285	481697.38	179485.01	картометрический метод	0.4	-
286	481686.18	179492.76	картометрический метод	0.4	-
287	481675.63	179516.66	картометрический метод	0.4	-
288	481670.68	179526.46	картометрический метод	0.4	-
289	481665.78	179535.61	картометрический метод	0.4	-
290	481658.72	179550.36	картометрический метод	0.4	-
291	481653.13	179567.96	картометрический метод	0.4	-
292	481643.28	179589.77	картометрический метод	0.4	-
293	481634.13	179603.11	картометрический метод	0.4	-
294	481626.43	179613.61	картометрический метод	0.4	-
295	481608.12	179628.41	картометрический метод	0.4	-
296	481590.58	179645.26	картометрический метод	0.4	-
297	481561.08	179671.96	картометрический метод	0.4	-
298	481544.88	179690.21	картометрический метод	0.4	-
299	481525.23	179708.51	картометрический метод	0.4	-
300	481504.83	179731.71	картометрический метод	0.4	-
301	481485.88	179745.76	картометрический метод	0.4	-
302	481457.03	179770.36	картометрический метод	0.4	-
303	481428.24	179805.52	картометрический метод	0.4	-
304	481392.38	179851.15	картометрический метод	0.4	-
305	481372.73	179869.47	картометрический метод	0.4	-
306	481352.33	179885.62	картометрический метод	0.4	-
307	481337.58	179896.17	картометрический метод	0.4	-
308	481317.87	179897.56	картометрический метод	0.4	-
309	481307.34	179908.12	картометрический метод	0.4	-
310	481303.83	179921.46	картометрический метод	0.4	-
311	481296.84	179941.81	картометрический метод	0.4	-
312	481290.48	179963.62	картометрический метод	0.4	-
313	481280.63	179992.41	картометрический метод	0.4	-
314	481272.23	180017.01	картометрический метод	0.4	-
315	481258.88	180030.37	картометрический метод	0.4	-
316	481241.98	180043.01	картометрический метод	0.4	-
317	481220.23	180049.36	картометрический метод	0.4	-
318	481201.93	180062.01	картометрический метод	0.4	-
319	481182.98	180077.46	картометрический метод	0.4	-
320	481159.78	180098.57	картометрический метод	0.4	-
321	481128.13	180121.75	картометрический метод	0.4	-
322	481116.88	180136.51	картометрический метод	0.4	-
323	481104.04	180147.58	картометрический метод	0.4	-
324	480975.38	180018.85	картометрический метод	0.4	-
325	480996.25	179963.8	картометрический метод	0.4	-
326	481027.35	179932.65	картометрический метод	0.4	-
327	481037.95	179891.75	картометрический метод	0.4	-
328	481059.8	179874.45	картометрический метод	0.4	-
329	481083.35	179830.85	картометрический метод	0.4	-
330	481119.6	179796.95	картометрический метод	0.4	-

331	481120.7	179755.9	картометрический метод	0.4	-
332	481138.85	179738.1	картометрический метод	0.4	-
333	481149.4	179737.25	картометрический метод	0.4	-
334	481168.5	179726.2	картометрический метод	0.4	-
335	481196.8	179696.2	картометрический метод	0.4	-
336	481204.1	179677.9	картометрический метод	0.4	-
337	481237.6	179654.3	картометрический метод	0.4	-
338	481254.6	179608.25	картометрический метод	0.4	-
339	481290.4	179585.1	картометрический метод	0.4	-
340	481340.35	179573.15	картометрический метод	0.4	-
341	481370.6	179552.5	картометрический метод	0.4	-
342	481380	179540.25	картометрический метод	0.4	-
343	481386.4	179515.7	картометрический метод	0.4	-
344	481396.45	179503.4	картометрический метод	0.4	-
345	481400.1	179475.95	картометрический метод	0.4	-
346	481419.05	179460.5	картометрический метод	0.4	-
347	481444.6	179416.4	картометрический метод	0.4	-
348	481466.35	179405.55	картометрический метод	0.4	-
349	481478.75	179393.45	картометрический метод	0.4	-
350	481490.05	179363.9	картометрический метод	0.4	-
351	481490.2	179343.4	картометрический метод	0.4	-
352	481514.6	179312.8	картометрический метод	0.4	-
353	481515.95	179273.55	картометрический метод	0.4	-
354	481525	179263.65	картометрический метод	0.4	-
355	481552.55	179249.75	картометрический метод	0.4	-
356	481563.95	179218.2	картометрический метод	0.4	-
357	481576.5	179207.05	картометрический метод	0.4	-
358	481622.2	179189.95	картометрический метод	0.4	-
359	481639.75	179171.1	картометрический метод	0.4	-
360	481658.15	179124.15	картометрический метод	0.4	-
361	481656.9	179083.65	картометрический метод	0.4	-
362	481675.15	179050.65	картометрический метод	0.4	-
363	481678.85	179019.65	картометрический метод	0.4	-
364	481696.5	179009.2	картометрический метод	0.4	-
365	481717.15	178984.75	картометрический метод	0.4	-
366	481721.9	178964.75	картометрический метод	0.4	-
367	481745.35	178944.3	картометрический метод	0.4	-
368	481753.65	178923.15	картометрический метод	0.4	-
369	481752.4	178903.65	картометрический метод	0.4	-
370	481744.95	178887.2	картометрический метод	0.4	-
371	481749.47	178869.51	картометрический метод	0.4	-
372	481833.71	178785.18	картометрический метод	0.4	-
373	481920.48	178573.63	картометрический метод	0.4	-
374	481923.1	178573.3	картометрический метод	0.4	-
375	481935.22	178561.77	картометрический метод	0.4	-
376	481973.53	178552.93	картометрический метод	0.4	-
377	482030.27	178504.3	картометрический метод	0.4	-
378	482032.85	178503.65	картометрический метод	0.4	-
379	482038.71	178497.06	картометрический метод	0.4	-
380	482072.76	178467.87	картометрический метод	0.4	-
381	482078.12	178465.04	картометрический метод	0.4	-
382	482080.85	178463.6	картометрический метод	0.4	-
383	482106.03	178439.36	картометрический метод	0.4	-
384	482107.46	178436.25	картометрический метод	0.4	-
385	482123.06	178446.45	картометрический метод	0.4	-
386	482135.53	178426.43	картометрический метод	0.4	-
387	482122.53	178417.82	картометрический метод	0.4	-
388	482154.26	178368.36	картометрический метод	0.4	-
389	482167.28	178348.07	картометрический метод	0.4	-
390	482149.72	178337.24	картометрический метод	0.4	-
391	482143.89	178340.93	картометрический метод	0.4	-

392	482146.25	178290.35	картометрический метод	0.4	-
393	482141.31	178265.92	картометрический метод	0.4	-
394	482146.85	178221.05	картометрический метод	0.4	-
395	482137.95	178196.72	картометрический метод	0.4	-
396	482132.86	178132.79	картометрический метод	0.4	-
397	482140.68	178077.08	картометрический метод	0.4	-
398	482134.4	178042.85	картометрический метод	0.4	-
399	482180.83	178019.25	картометрический метод	0.4	-
400	482195.65	177997.9	картометрический метод	0.4	-
401	482195.35	177951.2	картометрический метод	0.4	-
402	482182.1	177916.8	картометрический метод	0.4	-
403	482182.2	177895.05	картометрический метод	0.4	-
404	482184.7	177859.35	картометрический метод	0.4	-
405	482201.4	177841.15	картометрический метод	0.4	-
406	482212.05	177816.4	картометрический метод	0.4	-
407	482209.84	177797.94	картометрический метод	0.4	-
408	482235.05	177756.61	картометрический метод	0.4	-
409	482267.65	177591.35	картометрический метод	0.4	-
410	482298.56	177526.18	картометрический метод	0.4	-
411	482315.9	177501.9	картометрический метод	0.4	-
412	482329.2	177475.75	картометрический метод	0.4	-
413	482329.35	177445.1	картометрический метод	0.4	-
414	482349.2	177422.65	картометрический метод	0.4	-
415	482362.4	177395.25	картометрический метод	0.4	-
416	482375.05	177385	картометрический метод	0.4	-
417	482380.4	177370.6	картометрический метод	0.4	-
418	482374.6	177346.6	картометрический метод	0.4	-
419	482361.25	177327.85	картометрический метод	0.4	-
420	482353.5	177273.2	картометрический метод	0.4	-
421	482352.32	177247.44	картометрический метод	0.4	-
422	482366.75	177236.55	картометрический метод	0.4	-
423	482372.9	177212.95	картометрический метод	0.4	-
424	482371.7	177183.15	картометрический метод	0.4	-
425	482359.05	177136.4	картометрический метод	0.4	-
426	482366.15	177122.5	картометрический метод	0.4	-
427	482367	177099.05	картометрический метод	0.4	-
428	482348.2	177064.95	картометрический метод	0.4	-
429	482354.3	177040.8	картометрический метод	0.4	-
430	482345.05	177011.4	картометрический метод	0.4	-
431	482395.6	176926.95	картометрический метод	0.4	-
432	482400.85	176903.15	картометрический метод	0.4	-
433	482397.45	176883.7	картометрический метод	0.4	-
434	482424.75	176854.4	картометрический метод	0.4	-
435	482430.85	176841.3	картометрический метод	0.4	-
436	482436.75	176799.5	картометрический метод	0.4	-
437	482424.37	176783.21	картометрический метод	0.4	-
438	482435.79	176755.67	картометрический метод	0.4	-
439	482448.8	176747.3	картометрический метод	0.4	-
440	482459.65	176733.2	картометрический метод	0.4	-
441	482476.8	176683.25	картометрический метод	0.4	-
442	482478.45	176649.52	картометрический метод	0.4	-
443	482482.82	176640.12	картометрический метод	0.4	-
444	482517.1	176629.45	картометрический метод	0.4	-
445	482527.8	176616.1	картометрический метод	0.4	-
446	482534.05	176593.55	картометрический метод	0.4	-
447	482552.65	176580.8	картометрический метод	0.4	-
448	482571.4	176552.85	картометрический метод	0.4	-
449	482598.8	176544	картометрический метод	0.4	-
450	482635.15	176521.75	картометрический метод	0.4	-
451	482654.45	176475.8	картометрический метод	0.4	-
452	482659.05	176412.3	картометрический метод	0.4	-

453	482679.4	176394.25	картометрический метод	0.4	-
454	482690.1	176372.45	картометрический метод	0.4	-
455	482733.25	176351.45	картометрический метод	0.4	-
456	482751.35	176329.3	картометрический метод	0.4	-
457	482756.6	176298.2	картометрический метод	0.4	-
458	482755.1	176277.15	картометрический метод	0.4	-
459	482741.75	176226.25	картометрический метод	0.4	-
460	482732	176215.9	картометрический метод	0.4	-
461	482719.39	176210.66	картометрический метод	0.4	-
462	482720.4	176169.01	картометрический метод	0.4	-
463	482735.05	176143.45	картометрический метод	0.4	-
464	482757.6	176084	картометрический метод	0.4	-
465	482778.25	176071.7	картометрический метод	0.4	-
466	482813.15	176060.75	картометрический метод	0.4	-
467	482829.4	176044.65	картометрический метод	0.4	-
468	482838.3	176026.1	картометрический метод	0.4	-
469	482839.95	175961.7	картометрический метод	0.4	-
470	482819.57	175929.67	картометрический метод	0.4	-
471	482823.1	175893.56	картометрический метод	0.4	-
472	482859.7	175869.65	картометрический метод	0.4	-
473	482878.7	175836.5	картометрический метод	0.4	-
474	482882.25	175785.95	картометрический метод	0.4	-
475	482873.82	175771.12	картометрический метод	0.4	-
476	482890.95	175681.43	картометрический метод	0.4	-
477	482904.85	175669.85	картометрический метод	0.4	-
478	482909.35	175654.25	картометрический метод	0.4	-
479	482903.35	175637.9	картометрический метод	0.4	-
480	482974.05	175554.6	картометрический метод	0.4	-
481	482977.75	175529.7	картометрический метод	0.4	-
482	482994.5	175509.25	картометрический метод	0.4	-
483	482999.7	175473.7	картометрический метод	0.4	-
484	483041.2	175447.4	картометрический метод	0.4	-
485	483064.1	175442.9	картометрический метод	0.4	-
486	483073.4	175430.5	картометрический метод	0.4	-
487	483076.25	175403.65	картометрический метод	0.4	-
488	483097.1	175394.65	картометрический метод	0.4	-
489	483109.45	175378	картометрический метод	0.4	-
490	483120.85	175375.8	картометрический метод	0.4	-
491	483139.5	175360.3	картометрический метод	0.4	-
492	483169.8	175362.5	картометрический метод	0.4	-
493	483187.7	175353.65	картометрический метод	0.4	-
494	483204.75	175332.8	картометрический метод	0.4	-
495	483207.95	175319.75	картометрический метод	0.4	-
496	483226.55	175311.75	картометрический метод	0.4	-
497	483247.8	175277.45	картометрический метод	0.4	-
498	483275.5	175261.95	картометрический метод	0.4	-
499	483298.05	175229.75	картометрический метод	0.4	-
500	483312.9	175226.2	картометрический метод	0.4	-
501	483354.45	175195.6	картометрический метод	0.4	-
502	483366.28	175178.2	картометрический метод	0.4	-
503	483372.95	175190.72	картометрический метод	0.4	-
504	483444.88	175160.44	картометрический метод	0.4	-
505	483543.31	175031.72	картометрический метод	0.4	-
506	483637.96	174990.08	картометрический метод	0.4	-
507	483725.26	174965.68	картометрический метод	0.4	-
508	483870.71	174943.75	картометрический метод	0.4	-
509	483906.92	174916.71	картометрический метод	0.4	-
510	484077.1	174895.43	картометрический метод	0.4	-
511	484152.81	174857.57	картометрический метод	0.4	-
512	484213.39	174838.65	картометрический метод	0.4	-
513	484273.71	174769.28	картометрический метод	0.4	-

514	484475.13	174834.4	картометрический метод	0.4	-
515	484489.75	174817.38	картометрический метод	0.4	-
516	484489.75	174846.22	картометрический метод	0.4	-
517	484535.18	174850	картометрический метод	0.4	-
518	484898.6	174653.15	картометрический метод	0.4	-
519	485038.68	174634.22	картометрический метод	0.4	-
520	485262.04	174653.15	картометрический метод	0.4	-
521	485428.61	174566.07	картометрический метод	0.4	-
522	485448.67	174562.23	картометрический метод	0.4	-
523	485360.62	174859.09	картометрический метод	0.4	-
524	485244.17	175020.65	картометрический метод	0.4	-
525	485150.45	175178.07	картометрический метод	0.4	-
526	485087.27	175232.73	картометрический метод	0.4	-
527	485048.12	175255.56	картометрический метод	0.4	-
528	485017.05	175273.69	картометрический метод	0.4	-
529	484806.78	175306.64	картометрический метод	0.4	-
530	484725.25	175284.93	картометрический метод	0.4	-
531	484521.89	175318.45	картометрический метод	0.4	-
532	484418.65	175375.13	картометрический метод	0.4	-
533	484290.08	175480.88	картометрический метод	0.4	-
534	484109.84	175700.78	картометрический метод	0.4	-
535	483927.19	175813.73	картометрический метод	0.4	-
536	483787.8	175990.37	картометрический метод	0.4	-
537	483869.64	176171.21	картометрический метод	0.4	-
538	483984.86	176153.31	картометрический метод	0.4	-
539	483993.82	176171.23	картометрический метод	0.4	-
540	484027.89	176201.51	картометрический метод	0.4	-
541	484164.17	176190.16	картометрический метод	0.4	-
542	484220.96	176133.37	картометрический метод	0.4	-
543	484334.53	176129.59	картометрический метод	0.4	-
544	484425.39	176125.8	картометрический метод	0.4	-
545	484538.96	176140.94	картометрический метод	0.4	-
546	485119.03	175913.7	картометрический метод	0.4	-
547	485928.79	176033.22	картометрический метод	0.4	-
548	486636.95	175824.06	картометрический метод	0.4	-
549	487339.13	175803.14	картометрический метод	0.4	-
550	487850.08	176057.12	картометрический метод	0.4	-
551	488232.55	176018.28	картометрический метод	0.4	-
552	489287.32	176152.74	картометрический метод	0.4	-
553	491574.2	175423.31	картометрический метод	0.4	-
554	491571.46	175440.64	картометрический метод	0.4	-
555	491591.21	175443.77	картометрический метод	0.4	-
556	491594.34	175424.02	картометрический метод	0.4	-
557	491579.44	175421.65	картометрический метод	0.4	-
I	491731.41	175373.17	картометрический метод	0.4	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
558	483135.75	179552.25	картометрический метод	0.4	-
559	483152.77	179560.76	картометрический метод	0.4	-
560	483174.38	179581.17	картометрический метод	0.4	-
561	483182.04	179599.31	картометрический метод	0.4	-
562	483205.46	179654.81	картометрический метод	0.4	-
563	483233.93	179729.66	картометрический метод	0.4	-
564	483256.9	179790.07	картометрический метод	0.4	-
565	483265.62	179826.34	картометрический метод	0.4	-
566	483266.99	179838.07	картометрический метод	0.4	-

567	483230.95	179843.5	картометрический метод	0.4	-
568	483230.83	179854.14	картометрический метод	0.4	-
569	483228.47	179869.02	картометрический метод	0.4	-
570	483219.41	179877.89	картометрический метод	0.4	-
571	483204.05	179880.48	картометрический метод	0.4	-
572	483189.87	179880.25	картометрический метод	0.4	-
573	483179.79	179871.62	картометрический метод	0.4	-
574	483177.67	179858.63	картометрический метод	0.4	-
575	483171.76	179848.94	картометрический метод	0.4	-
576	483163.01	179842.08	картометрический метод	0.4	-
577	483151.91	179837.59	картометрический метод	0.4	-
578	483143.79	179828.73	картометрический метод	0.4	-
579	483224.84	179784.07	картометрический метод	0.4	-
580	483225.08	179778.4	картометрический метод	0.4	-
581	483217.51	179758.31	картометрический метод	0.4	-
582	483213.03	179755.01	картометрический метод	0.4	-
583	483081.87	179828.73	картометрический метод	0.4	-
584	483070.53	179816.68	картометрический метод	0.4	-
585	483053.65	179766.59	картометрический метод	0.4	-
586	483035.09	179711.52	картометрический метод	0.4	-
587	483052.57	179700.18	картометрический метод	0.4	-
588	483062.02	179690.02	картометрический метод	0.4	-
589	483071	179679.62	картометрический метод	0.4	-
590	483077.38	179664.26	картометрический метод	0.4	-
591	483083.29	179640.87	картометрический метод	0.4	-
592	483088.73	179598.1	картометрический метод	0.4	-
593	483096.88	179574.7	картометрический метод	0.4	-
594	483113.78	179556.98	картометрический метод	0.4	-
558	483135.75	179552.25	картометрический метод	0.4	-
Часть № 2					
595	487303.68	176262.43	картометрический метод	0.4	-
596	487314.37	176272.72	картометрический метод	0.4	-
597	487308.79	176278.76	картометрический метод	0.4	-
598	487299.51	176289.18	картометрический метод	0.4	-
599	487278.71	176293.08	картометрический метод	0.4	-
600	487262.08	176285.05	картометрический метод	0.4	-
601	487248.08	176277.31	картометрический метод	0.4	-
602	487238.58	176267.49	картометрический метод	0.4	-
603	487234.25	176267.12	картометрический метод	0.4	-
604	487235.81	176261.46	картометрический метод	0.4	-
605	487247.41	176261.43	картометрический метод	0.4	-
606	487265.79	176261.44	картометрический метод	0.4	-
607	487279.04	176253.31	картометрический метод	0.4	-
595	487303.68	176262.43	картометрический метод	0.4	-
Часть № 3					
608	485356.38	178629.9	картометрический метод	0.4	-
609	485350.45	178657.87	картометрический метод	0.4	-
610	485307.11	178663.41	картометрический метод	0.4	-
611	485304.88	178640.17	картометрический метод	0.4	-
608	485356.38	178629.9	картометрический метод	0.4	-
Часть № 4					
612	483330.75	176428.11	картометрический метод	0.4	-
613	483326.24	176445.04	картометрический метод	0.4	-
614	483304.81	176441.09	картометрический метод	0.4	-
615	483305.16	176437.85	картометрический метод	0.4	-
616	483310.76	176423.16	картометрический метод	0.4	-
612	483330.75	176428.11	картометрический метод	0.4	-
Часть № 5					
617	482139.82	178567.34	картометрический метод	0.4	-
618	482130.68	178577.92	картометрический метод	0.4	-
619	482122.39	178570.56	картометрический метод	0.4	-

620	482131.96	178560.48	картометрический метод	0.4	-
617	482139.82	178567.34	картометрический метод	0.4	-
Часть № 6					
621	486631.68	176465.37	картометрический метод	0.4	-
622	486648.66	176466.24	картометрический метод	0.4	-
623	486641.36	176490.6	картометрический метод	0.4	-
624	486638.23	176501.04	картометрический метод	0.4	-
625	486621.25	176500.17	картометрический метод	0.4	-
626	486623.05	176494.18	картометрический метод	0.4	-
621	486631.68	176465.37	картометрический метод	0.4	-
Часть № 7					
627	482308.39	178478.25	картометрический метод	0.4	-
628	482310.12	178490.13	картометрический метод	0.4	-
629	482300.23	178491.57	картометрический метод	0.4	-
630	482298.5	178479.69	картометрический метод	0.4	-
627	482308.39	178478.25	картометрический метод	0.4	-
Часть № 8					
631	483318.78	176469.02	картометрический метод	0.4	-
632	483385.2	176475.41	картометрический метод	0.4	-
633	483384.85	176483.33	картометрический метод	0.4	-
634	483384.62	176488.29	картометрический метод	0.4	-
635	483383.97	176502.81	картометрический метод	0.4	-
636	483364.83	176498.6	картометрический метод	0.4	-
637	483339.21	176506.21	картометрический метод	0.4	-
638	483312.18	176525.68	картометрический метод	0.4	-
639	483301.37	176527.61	картометрический метод	0.4	-
640	483304.59	176522.7	картометрический метод	0.4	-
641	483302.43	176521.24	картометрический метод	0.4	-
642	483297.57	176528.31	картометрический метод	0.4	-
643	483291.46	176529.41	картометрический метод	0.4	-
644	483259.59	176583.72	картометрический метод	0.4	-
645	483262.29	176613.49	картометрический метод	0.4	-
646	483251.78	176627.79	картометрический метод	0.4	-
647	483249.9	176630.31	картометрический метод	0.4	-
648	483066.79	176912.08	картометрический метод	0.4	-
649	483044.29	176912.03	картометрический метод	0.4	-
650	483248.58	176600.32	картометрический метод	0.4	-
651	483249.53	176575.75	картометрический метод	0.4	-
652	483249.77	176569.11	картометрический метод	0.4	-
653	483246.34	176555.33	картометрический метод	0.4	-
631	483318.78	176469.02	картометрический метод	0.4	-
Часть № 9					
654	482322.83	178217.89	картометрический метод	0.4	-
655	482338.64	178236.01	картометрический метод	0.4	-
656	482329.44	178244.31	картометрический метод	0.4	-
657	482313.47	178226.23	картометрический метод	0.4	-
654	482322.83	178217.89	картометрический метод	0.4	-
Часть № 10					
658	489751.45	176479.76	картометрический метод	0.4	-
659	489764.16	176495.2	картометрический метод	0.4	-
660	489748.71	176507.91	картометрический метод	0.4	-
661	489736.01	176492.47	картометрический метод	0.4	-
658	489751.45	176479.76	картометрический метод	0.4	-
Часть № 11					
662	482444.15	178233.15	картометрический метод	0.4	-
663	482436.89	178251.94	картометрический метод	0.4	-
664	482426.85	178267.95	картометрический метод	0.4	-
665	482423.11	178271.87	картометрический метод	0.4	-
666	482413.31	178263.32	картометрический метод	0.4	-
667	482393.39	178247.56	картометрический метод	0.4	-
668	482382.24	178238.68	картометрический метод	0.4	-

669	482403.68	178210.79	картометрический метод	0.4	-
662	482444.15	178233.15	картометрический метод	0.4	-
Часть № 12					
670	487937.31	176647.16	картометрический метод	0.4	-
671	487938.87	176672.7	картометрический метод	0.4	-
672	487923.43	176673.81	картометрический метод	0.4	-
673	487921.68	176648.06	картометрический метод	0.4	-
670	487937.31	176647.16	картометрический метод	0.4	-
Часть № 13					
674	486359.67	178200.24	картометрический метод	0.4	-
675	486404.59	178344.1	картометрический метод	0.4	-
676	486277.74	178383.08	картометрический метод	0.4	-
677	486232.85	178239.14	картометрический метод	0.4	-
674	486359.67	178200.24	картометрический метод	0.4	-
Часть № 14					
678	483031.58	176965.66	картометрический метод	0.4	-
679	483030.48	176967.36	картометрический метод	0.4	-
680	482698.28	177479.67	картометрический метод	0.4	-
681	482697.35	177481.08	картометрический метод	0.4	-
682	482686.69	177462.55	картометрический метод	0.4	-
683	482687.61	177461.14	картометрический метод	0.4	-
684	483005.51	176971.5	картометрический метод	0.4	-
685	483006.62	176969.8	картометрический метод	0.4	-
678	483031.58	176965.66	картометрический метод	0.4	-
Часть № 15					
686	482372.29	178197.62	картометрический метод	0.4	-
687	482359.7	178216.37	картометрический метод	0.4	-
688	482344.5	178206.09	картометрический метод	0.4	-
689	482356.81	178187.21	картометрический метод	0.4	-
686	482372.29	178197.62	картометрический метод	0.4	-
Часть № 16					
690	482656.24	177509.52	картометрический метод	0.4	-
691	482664.17	177533.31	картометрический метод	0.4	-
692	482445.4	177873.48	картометрический метод	0.4	-
693	482444.34	177875.14	картометрический метод	0.4	-
694	482443.06	177877.12	картометрический метод	0.4	-
695	482440.84	177869.03	картометрический метод	0.4	-
696	482457.12	177843.91	картометрический метод	0.4	-
697	482450.16	177839.88	картометрический метод	0.4	-
698	482475.83	177793.49	картометрический метод	0.4	-
699	482548.77	177681.17	картометрический метод	0.4	-
700	482594.83	177608.18	картометрический метод	0.4	-
690	482656.24	177509.52	картометрический метод	0.4	-
Часть № 17					
701	482451.96	178194.59	картометрический метод	0.4	-
702	482446.49	178213.67	картометрический метод	0.4	-
703	482412.55	178203.95	картометрический метод	0.4	-
704	482418.03	178184.89	картометрический метод	0.4	-
701	482451.96	178194.59	картометрический метод	0.4	-
Часть № 18					
705	482357.73	177755.79	картометрический метод	0.4	-
706	482369.2	177775.15	картометрический метод	0.4	-
707	482350.06	177786.45	картометрический метод	0.4	-
708	482338.68	177766.75	картометрический метод	0.4	-
705	482357.73	177755.79	картометрический метод	0.4	-
Часть № 19					
709	482398.47	178026.67	картометрический метод	0.4	-
710	482403.31	178034.95	картометрический метод	0.4	-
711	482386.46	178047.22	картометрический метод	0.4	-
712	482385.05	178046.38	картометрический метод	0.4	-
713	482394.65	178028.61	картометрический метод	0.4	-

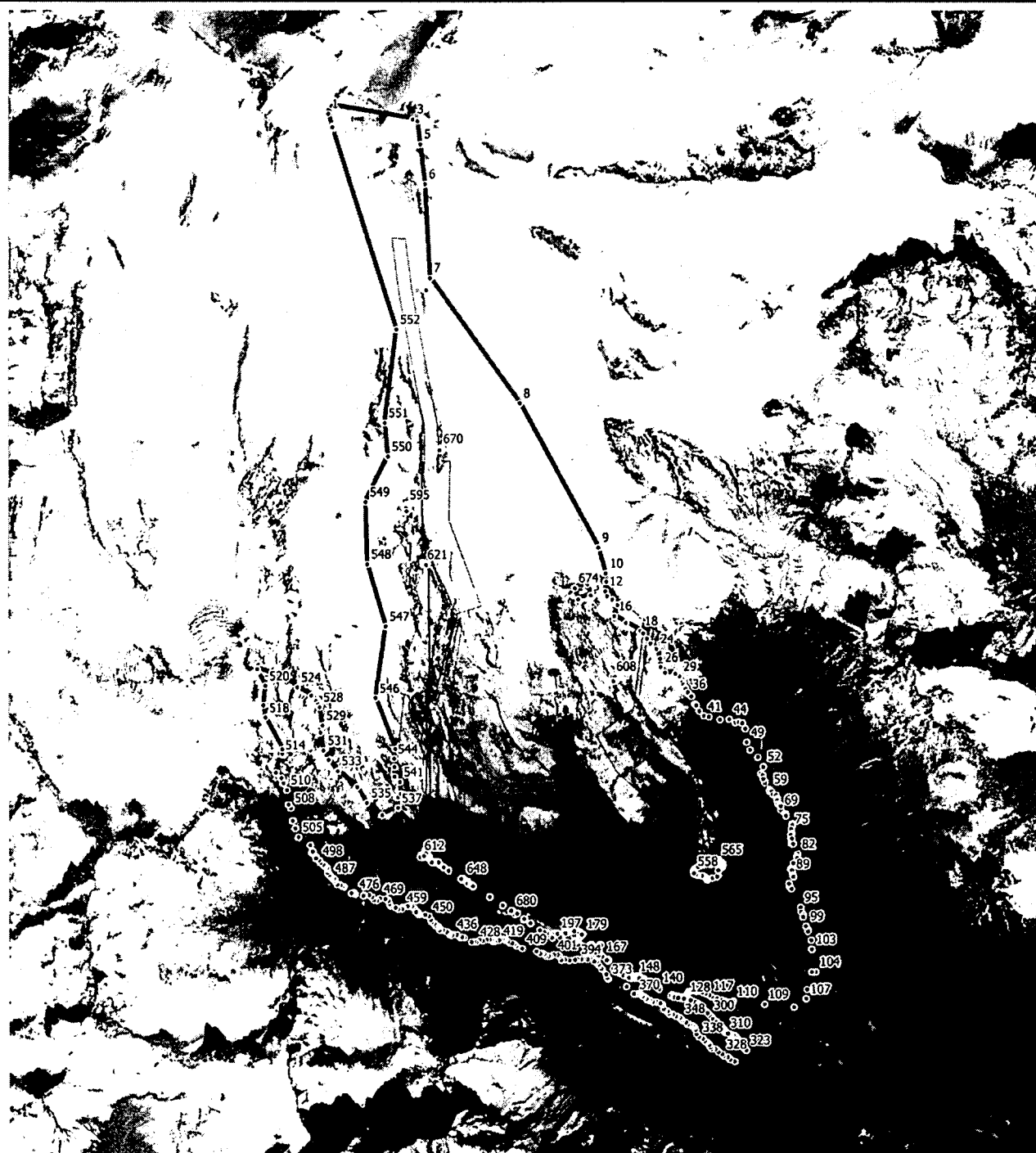
714	482397.03	178024.2	картометрический метод	0.4	-
709	482398.47	178026.67	картометрический метод	0.4	-
Часть № 20					
715	482422.74	177856.88	картометрический метод	0.4	-
716	482433.65	177864.08	картометрический метод	0.4	-
717	482429.28	177870.49	картометрический метод	0.4	-
718	482420.77	177883.94	картометрический метод	0.4	-
719	482416.88	177882.28	картометрический метод	0.4	-
715	482422.74	177856.88	картометрический метод	0.4	-
Часть № 21					
720	482400.35	177939.35	картометрический метод	0.4	-
721	482397.09	177943.96	картометрический метод	0.4	-
722	482385.74	177935.93	картометрический метод	0.4	-
723	482389	177931.32	картометрический метод	0.4	-
720	482400.35	177939.35	картометрический метод	0.4	-
Часть № 22					
724	483351.84	176480.31	картометрический метод	0.4	-
725	483351.84	176481.8	картометрический метод	0.4	-
726	483376.5	176481.93	картометрический метод	0.4	-
727	483376.5	176487.51	картометрический метод	0.4	-
728	483351.82	176487.51	картометрический метод	0.4	-
729	483351.79	176491.21	картометрический метод	0.4	-
730	483340.17	176491.18	картометрический метод	0.4	-
731	483340.21	176495.99	картометрический метод	0.4	-
732	483328.56	176496.08	картометрический метод	0.4	-
733	483318.73	176511.4	картометрический метод	0.4	-
734	483306.98	176504.01	картометрический метод	0.4	-
735	483315.9	176490.89	картометрический метод	0.4	-
736	483312.95	176488.81	картометрический метод	0.4	-
737	483317.18	176483.36	картометрический метод	0.4	-
738	483315.6	176482.27	картометрический метод	0.4	-
739	483318.74	176478.16	картометрический метод	0.4	-
740	483320.25	176479.31	картометрический метод	0.4	-
741	483322.48	176476.43	картометрический метод	0.4	-
742	483324.11	176477.53	картометрический метод	0.4	-
743	483325.2	176480.2	картометрический метод	0.4	-
724	483351.84	176480.31	картометрический метод	0.4	-
Часть № 23					
744	483224.4	176647.14	картометрический метод	0.4	-
745	483222.85	176649.46	картометрический метод	0.4	-
746	483220.63	176648	картометрический метод	0.4	-
747	483222.24	176645.68	картометрический метод	0.4	-
744	483224.4	176647.14	картометрический метод	0.4	-
Часть № 24					
748	483196.17	176691.19	картометрический метод	0.4	-
749	483194.62	176693.51	картометрический метод	0.4	-
750	483192.4	176692.05	картометрический метод	0.4	-
751	483194.01	176689.73	картометрический метод	0.4	-
748	483196.17	176691.19	картометрический метод	0.4	-
Часть № 25					
752	483160.53	176745.9	картометрический метод	0.4	-
753	483158.98	176748.21	картометрический метод	0.4	-
754	483156.76	176746.76	картометрический метод	0.4	-
755	483158.37	176744.44	картометрический метод	0.4	-
752	483160.53	176745.9	картометрический метод	0.4	-
Часть № 26					
756	483065.61	176894	картометрический метод	0.4	-
757	483064.06	176896.31	картометрический метод	0.4	-
758	483061.84	176894.85	картометрический метод	0.4	-
759	483063.45	176892.53	картометрический метод	0.4	-
756	483065.61	176894	картометрический метод	0.4	-

Часть № 27					
760	482996.06	177002.31	картометрический метод	0.4	-
761	482994.51	177004.63	картометрический метод	0.4	-
762	482992.29	177003.17	картометрический метод	0.4	-
763	482993.9	177000.85	картометрический метод	0.4	-
760	482996.06	177002.31	картометрический метод	0.4	-
Часть № 28					
764	482990.31	177016.29	картометрический метод	0.4	-
765	482988.64	177018.69	картометрический метод	0.4	-
766	482982.14	177014.42	картометрический метод	0.4	-
767	482983.77	177011.92	картометрический метод	0.4	-
764	482990.31	177016.29	картометрический метод	0.4	-
Часть № 29					
768	482980.06	177027.26	картометрический метод	0.4	-
769	482978.51	177029.57	картометрический метод	0.4	-
770	482976.29	177028.11	картометрический метод	0.4	-
771	482977.9	177025.79	картометрический метод	0.4	-
768	482980.06	177027.26	картометрический метод	0.4	-
Часть № 30					
772	482854.08	177219.23	картометрический метод	0.4	-
773	482856.24	177220.7	картометрический метод	0.4	-
774	482854.69	177223.01	картометрический метод	0.4	-
775	482852.47	177221.55	картометрический метод	0.4	-
772	482854.08	177219.23	картометрический метод	0.4	-
Часть № 31					
776	482760.24	177369.69	картометрический метод	0.4	-
777	482758.69	177372	картометрический метод	0.4	-
778	482756.47	177370.54	картометрический метод	0.4	-
779	482758.08	177368.23	картометрический метод	0.4	-
776	482760.24	177369.69	картометрический метод	0.4	-
Часть № 32					
780	482699.78	177464.02	картометрический метод	0.4	-
781	482698.23	177466.34	картометрический метод	0.4	-
782	482696.01	177464.88	картометрический метод	0.4	-
783	482697.62	177462.56	картометрический метод	0.4	-
780	482699.78	177464.02	картометрический метод	0.4	-
Часть № 33					
784	482604.38	177612.38	картометрический метод	0.4	-
785	482602.83	177614.7	картометрический метод	0.4	-
786	482600.61	177613.24	картометрический метод	0.4	-
787	482602.22	177610.92	картометрический метод	0.4	-
784	482604.38	177612.38	картометрический метод	0.4	-
Часть № 34					
788	482557.16	177685.48	картометрический метод	0.4	-
789	482555.61	177687.79	картометрический метод	0.4	-
790	482553.39	177686.33	картометрический метод	0.4	-
791	482555	177684.01	картометрический метод	0.4	-
788	482557.16	177685.48	картометрический метод	0.4	-

Раздел 4

План границ объекта

Граница проекта межевания особой экономической зоны



Масштаб 1 : 65 000

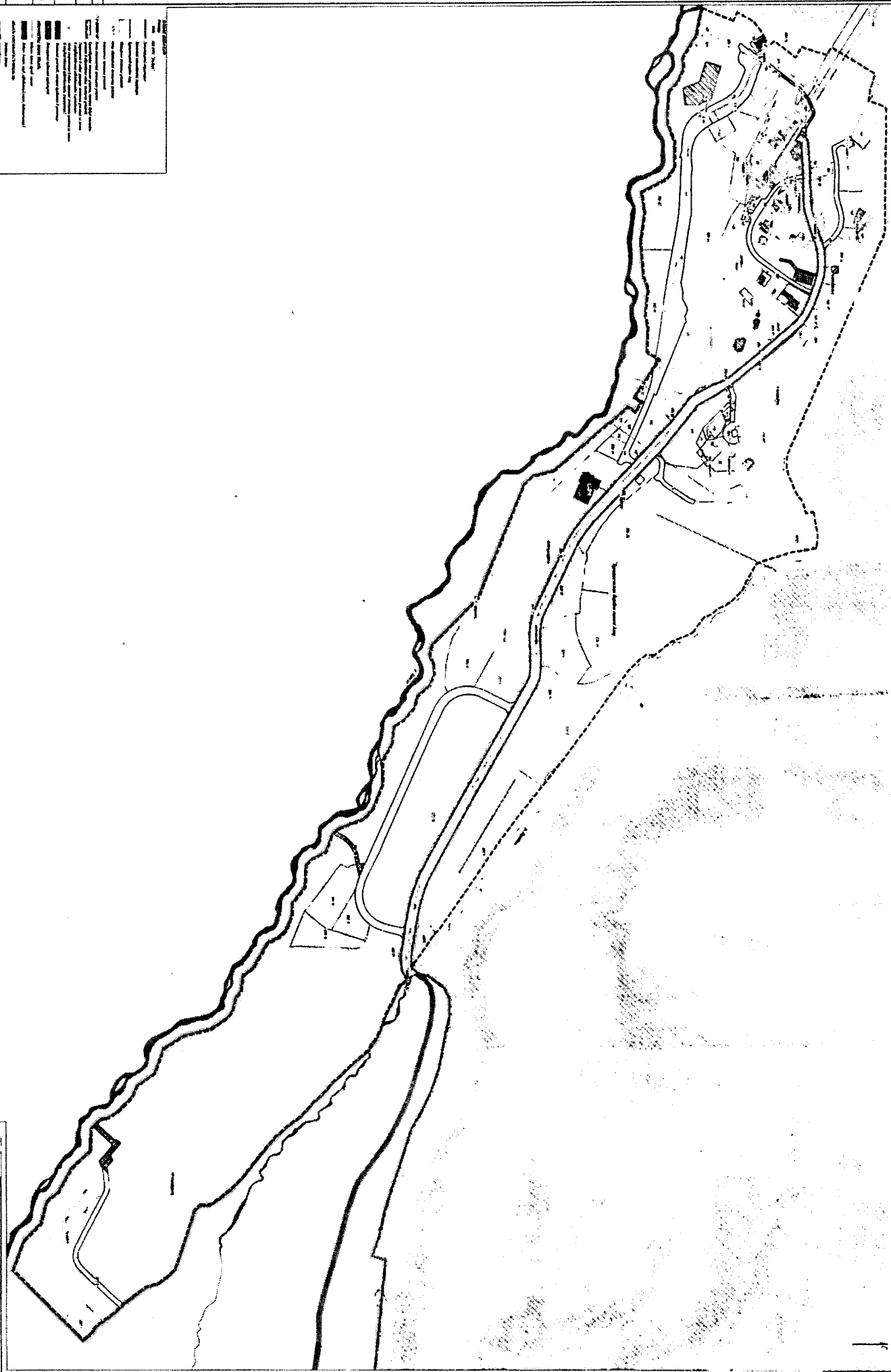
Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница проекта межевания;
- ¹ - характерная точка границы;
- - граница земельного участка.

Подпись _____

Дата " _____ " _____ г.

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



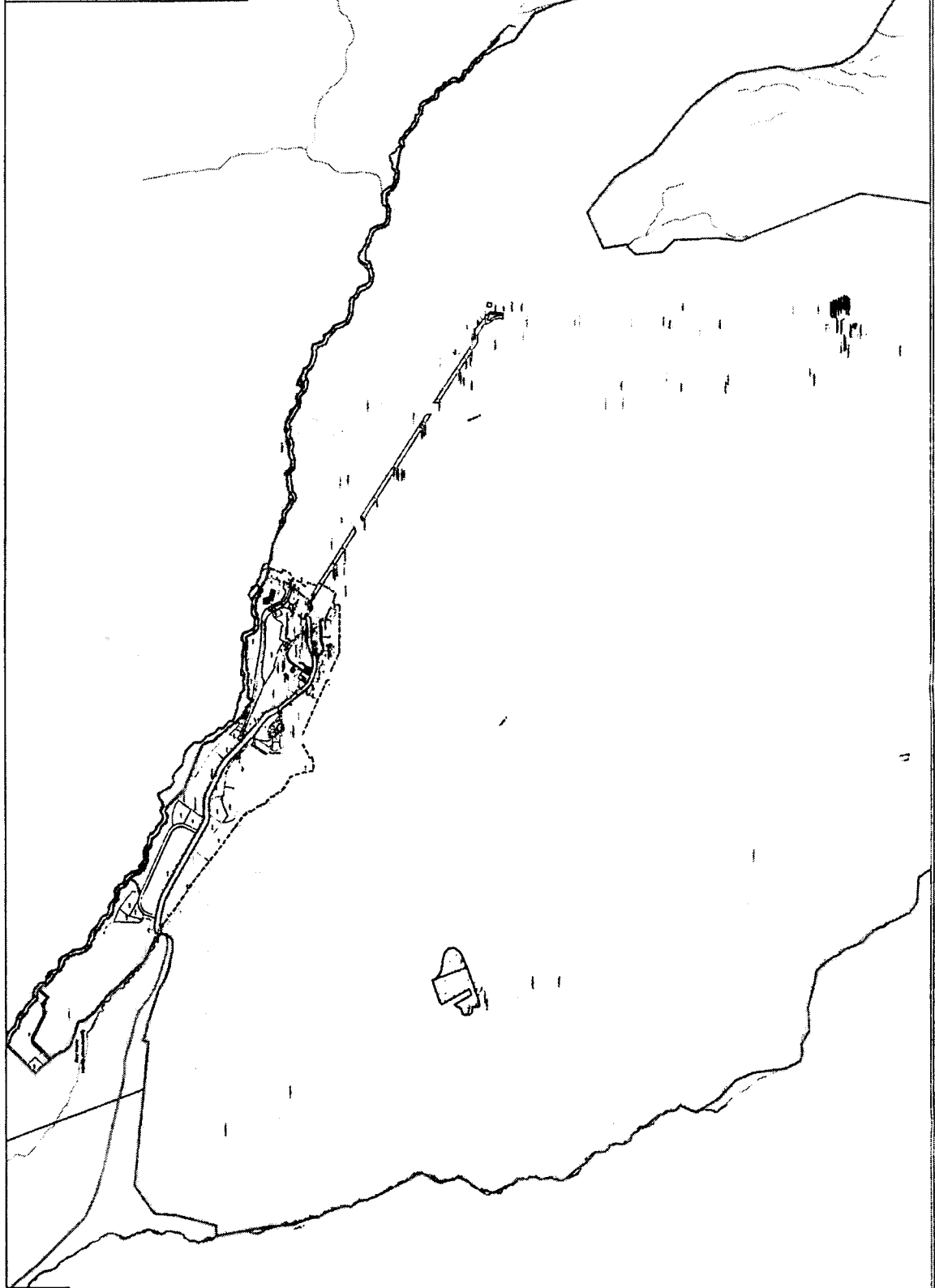
№	Наименование	Масштаб	Содержание
1	Генеральный план	1:500	Общая планировка территории, размещение объектов, дорог, зеленых насаждений.
2	План размещения объектов	1:500	Размещение отдельных зданий, сооружений, оборудования.
3	План благоустройства территории	1:500	Размещение дорожек, тротуаров, зеленых насаждений, объектов озеленения.
4	План инженерных сетей	1:500	Размещение сетей водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения.
5	План организации движения транспорта	1:500	Размещение дорог, тротуаров, остановок, знаков.
6	План организации охраны территории	1:500	Размещение ограждений, ворот, знаков.
7	План организации противопожарной защиты	1:500	Размещение пожарных гидрантов, пожарных щитов, знаков.
8	План организации охраны труда	1:500	Размещение знаков безопасности, ограждений.
9	План организации охраны окружающей среды	1:500	Размещение знаков, ограждений.
10	План организации охраны объектов культурного наследия	1:500	Размещение знаков, ограждений.

№	Наименование	Масштаб	Содержание
1	Генеральный план	1:500	Общая планировка территории, размещение объектов, дорог, зеленых насаждений.
2	План размещения объектов	1:500	Размещение отдельных зданий, сооружений, оборудования.
3	План благоустройства территории	1:500	Размещение дорожек, тротуаров, зеленых насаждений, объектов озеленения.
4	План инженерных сетей	1:500	Размещение сетей водоснабжения, канализации, отопления, электроснабжения.
5	План организации движения транспорта	1:500	Размещение дорог, тротуаров, остановок, знаков.
6	План организации охраны территории	1:500	Размещение ограждений, ворот, знаков.
7	План организации противопожарной защиты	1:500	Размещение пожарных гидрантов, пожарных щитов, знаков.
8	План организации охраны труда	1:500	Размещение знаков безопасности, ограждений.
9	План организации охраны окружающей среды	1:500	Размещение знаков, ограждений.
10	План организации охраны объектов культурного наследия	1:500	Размещение знаков, ограждений.

- Свой участок
- Участок № 1
- Участок № 2
- Участок № 3
- Участок № 4
- Участок № 5
- Участок № 6
- Участок № 7
- Участок № 8
- Участок № 9
- Участок № 10
- Участок № 11
- Участок № 12
- Участок № 13
- Участок № 14
- Участок № 15
- Участок № 16
- Участок № 17
- Участок № 18
- Участок № 19
- Участок № 20
- Участок № 21
- Участок № 22
- Участок № 23
- Участок № 24
- Участок № 25
- Участок № 26
- Участок № 27
- Участок № 28
- Участок № 29
- Участок № 30
- Участок № 31
- Участок № 32
- Участок № 33
- Участок № 34
- Участок № 35
- Участок № 36
- Участок № 37
- Участок № 38
- Участок № 39
- Участок № 40
- Участок № 41
- Участок № 42
- Участок № 43
- Участок № 44
- Участок № 45
- Участок № 46
- Участок № 47
- Участок № 48
- Участок № 49
- Участок № 50
- Участок № 51
- Участок № 52
- Участок № 53
- Участок № 54
- Участок № 55
- Участок № 56
- Участок № 57
- Участок № 58
- Участок № 59
- Участок № 60
- Участок № 61
- Участок № 62
- Участок № 63
- Участок № 64
- Участок № 65
- Участок № 66
- Участок № 67
- Участок № 68
- Участок № 69
- Участок № 70
- Участок № 71
- Участок № 72
- Участок № 73
- Участок № 74
- Участок № 75
- Участок № 76
- Участок № 77
- Участок № 78
- Участок № 79
- Участок № 80
- Участок № 81
- Участок № 82
- Участок № 83
- Участок № 84
- Участок № 85
- Участок № 86
- Участок № 87
- Участок № 88
- Участок № 89
- Участок № 90
- Участок № 91
- Участок № 92
- Участок № 93
- Участок № 94
- Участок № 95
- Участок № 96
- Участок № 97
- Участок № 98
- Участок № 99
- Участок № 100

№	Площадь	Значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

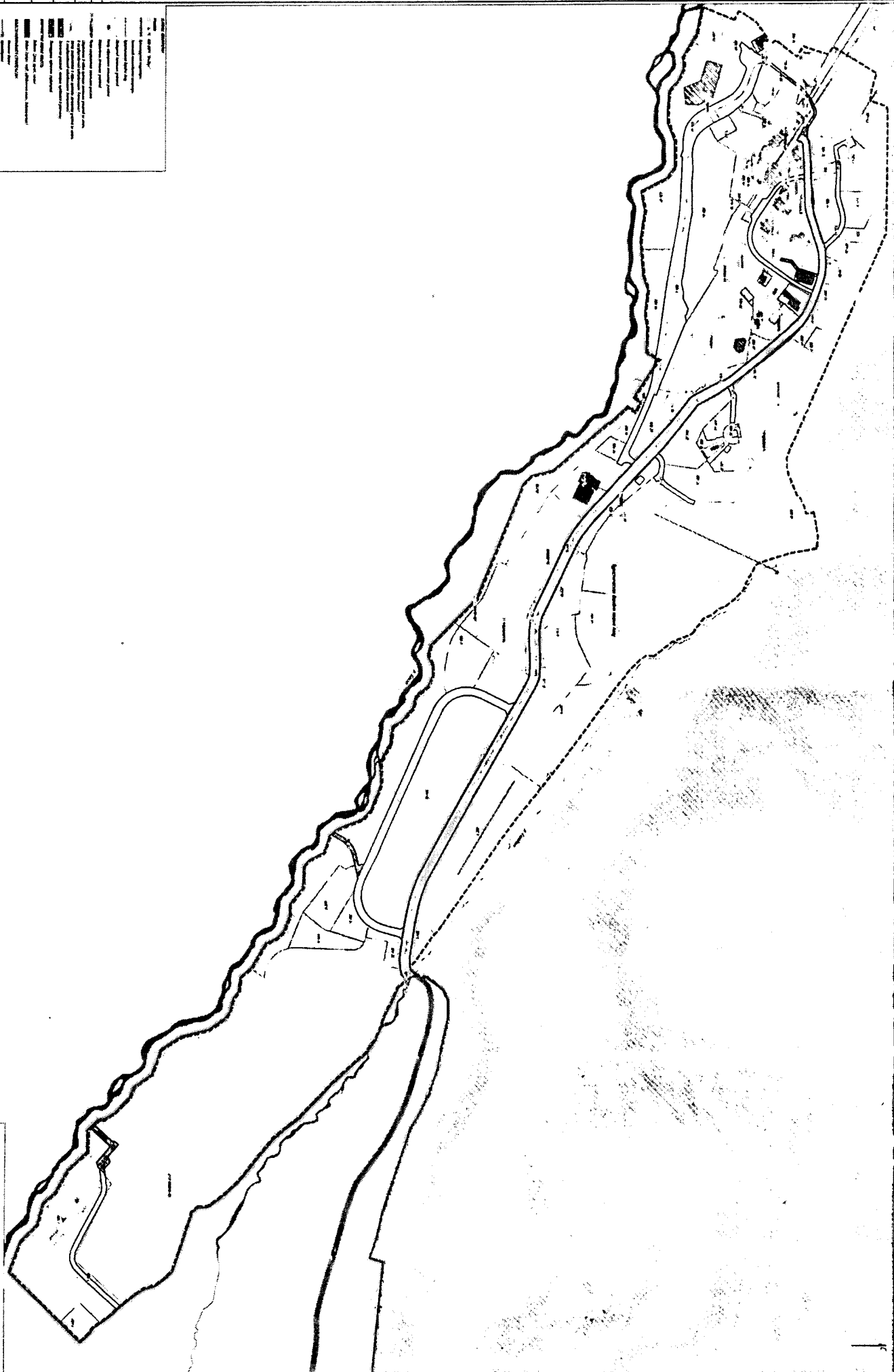


Scale bar: 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

North arrow: ↑

Inset map: [Small map showing the location of the main map area within a larger region]

1:50,000



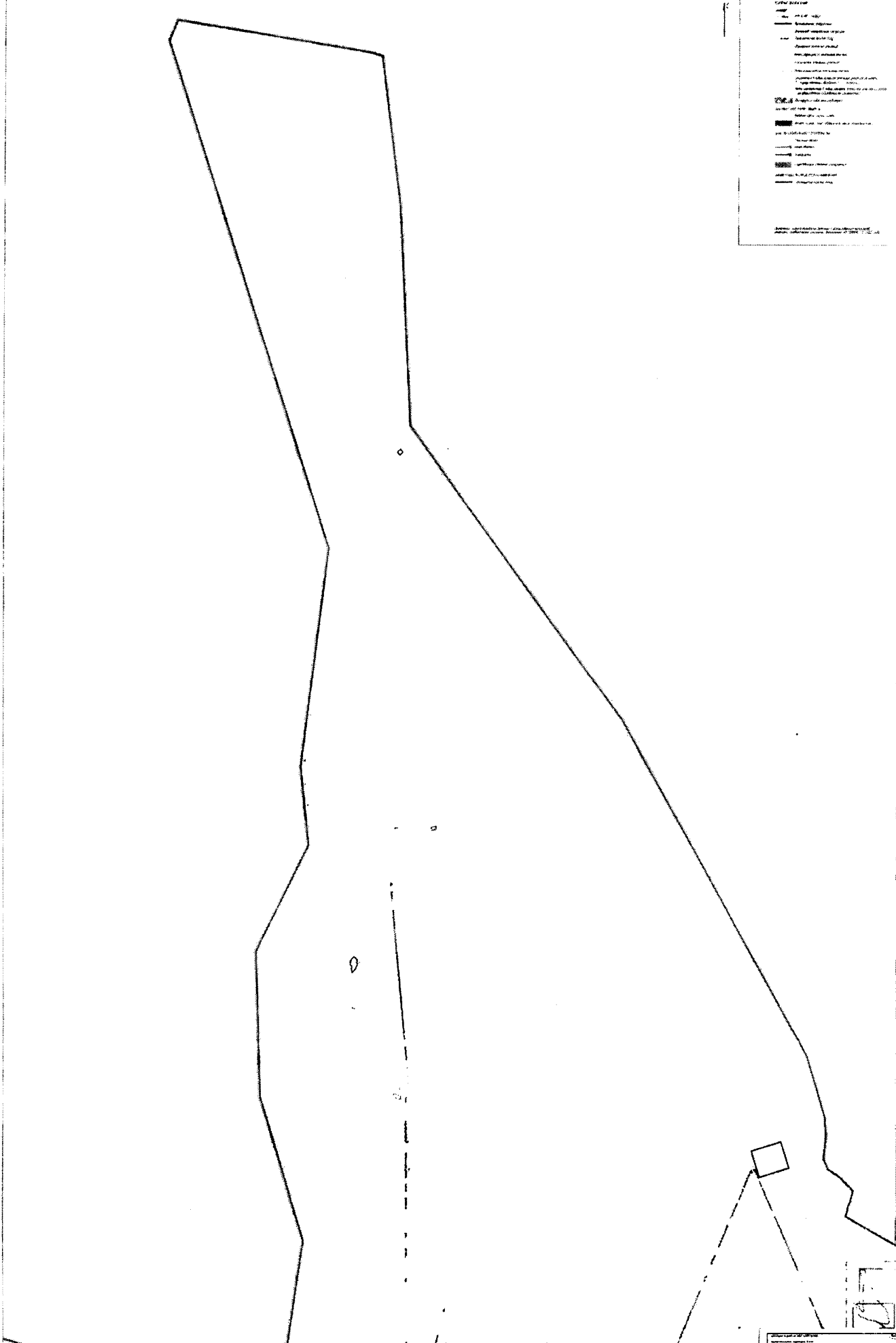
№	Наименование	Масштаб
1	Генеральный план	1:500
2	План территории	1:500
3	План застройки	1:500
4	План благоустройства	1:500
5	План озеленения	1:500
6	План водоснабжения	1:500
7	План канализации	1:500
8	План электроснабжения	1:500
9	План связи	1:500
10	План теплоснабжения	1:500
11	План газоснабжения	1:500
12	План противопожарной защиты	1:500
13	План охраны труда	1:500
14	План охраны окружающей среды	1:500
15	План архитектурно-художественного оформления	1:500

№	Наименование	Масштаб
1	Генеральный план	1:500
2	План территории	1:500
3	План застройки	1:500
4	План благоустройства	1:500
5	План озеленения	1:500
6	План водоснабжения	1:500
7	План канализации	1:500
8	План электроснабжения	1:500
9	План связи	1:500
10	План теплоснабжения	1:500
11	План газоснабжения	1:500
12	План противопожарной защиты	1:500
13	План охраны труда	1:500
14	План охраны окружающей среды	1:500
15	План архитектурно-художественного оформления	1:500

Чертеж межевания территории. Этап 2

Легенда

--- (solid)	Границы территории
--- (dashed)	Линия межевания
--- (dotted)	Смежные территории
○ (circle)	Точка опоры
□ (square)	Постройка
▭ (rectangle)	Постройка
▫ (triangle)	Постройка
▵ (triangle)	Постройка
▾ (triangle)	Постройка



№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов		

И.И. Иванов
Инженер

