

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сервитут для размещения и эксплуатации пандуса для МГН

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Бурятия, город Северобайкальск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	1618 м² ± 10 м²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

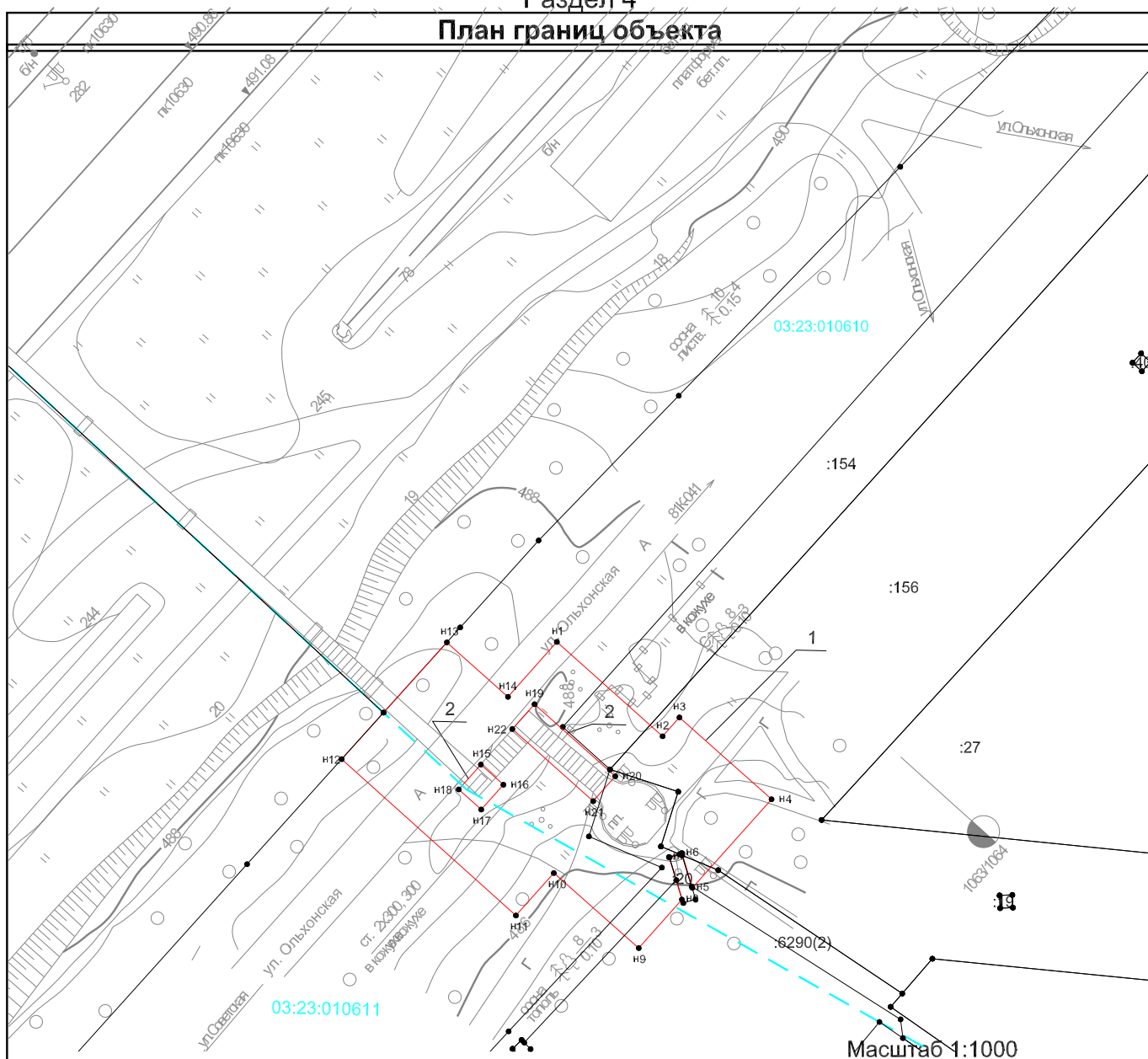
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК 03, зона 5			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н1	959791,46	5080619,68	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н2	959776,65	5080636,28	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н3	959779,61	5080638,92	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н4	959766,76	5080653,39	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н5	959752,87	5080640,95	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н6	959758,32	5080639,32	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н7	959757,70	5080637,28	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н8	959751,01	5080639,31	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н9	959743,40	5080632,53	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н10	959755,18	5080619,20	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н11	959748,52	5080613,25	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н12	959773,06	5080585,90	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н13	959791,39	5080602,41	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н14	959782,84	5080612,00	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н1	959791,46	5080619,68	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н15	959772,21	5080607,75	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н16	959769,05	5080611,29	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н17	959765,15	5080607,81	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н18	959768,31	5080604,27	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н15	959772,21	5080607,75	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н19	959781,69	5080616,17	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н20	959770,37	5080628,85	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н21	959766,47	5080625,38	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н22	959777,79	5080612,69	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
н19	959781,69	5080616,17	аналитический	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК 03, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 4 План границ объекта



Условные обозначения:

- н 1 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 1 - внешний контур зоны
- 2 - внутренний контур