



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 сентября 2023 г.

г.Ставрополь

№ 548-п

Об утверждении границы
памятника природы краевого
значения «Группа тополей Болле»

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях» и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 02.05.2023 № 05-15-29/16095) Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле».
2. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление Правительством Ставропольского края в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в решении Правительства Ставропольского края об установлении границы памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.
4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



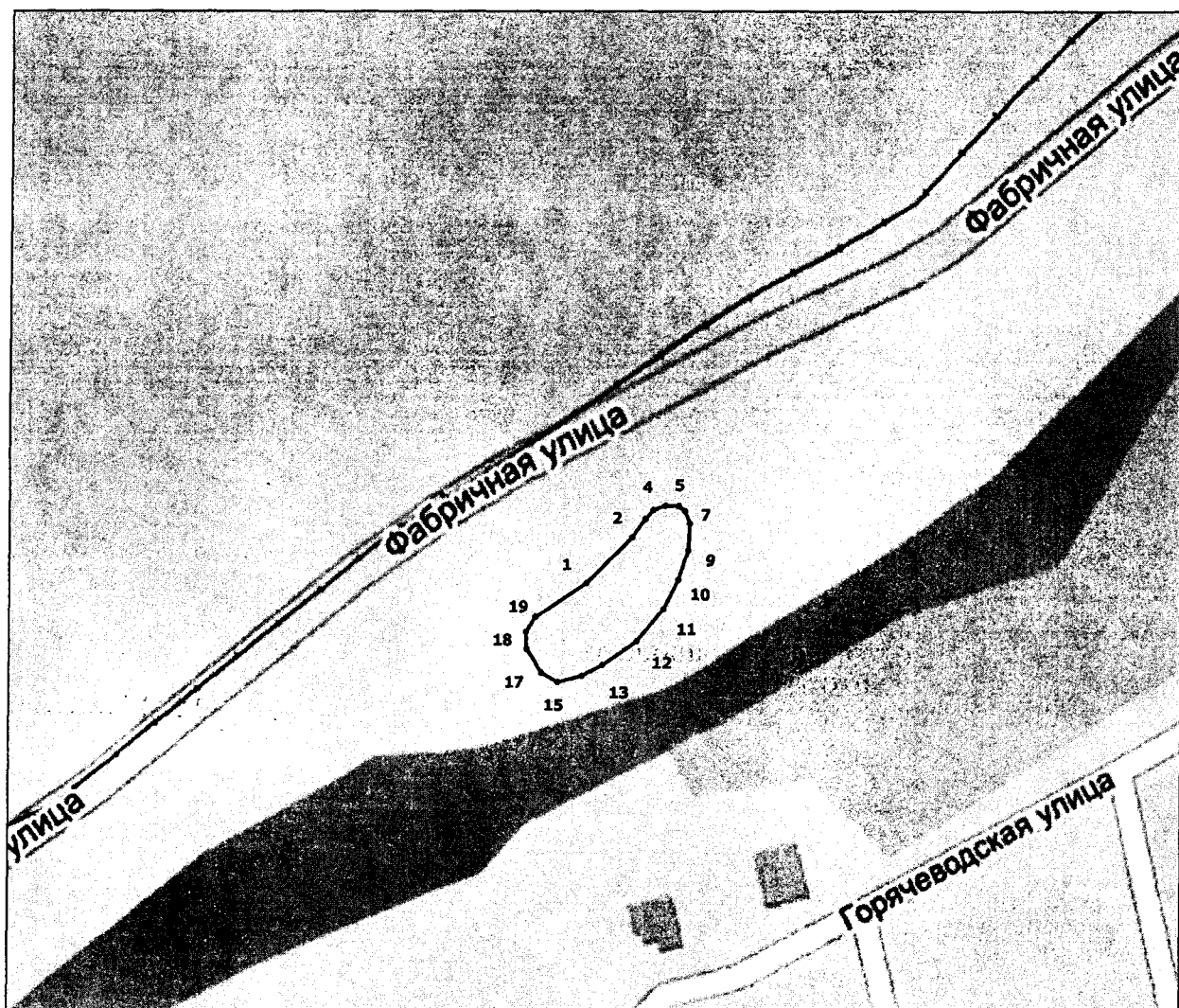
УТВЕРЖДЕНА

для
выпуска
документов
государственным Правительством
Ставропольского края

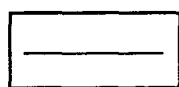
от 14 сентября 2023 г. № 548-п

ГРАНИЦА

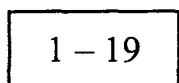
памятника природы краевого значения
«Группа тополей Болле»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Группа тополей Болле»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле»	Ставропольский край, город- курорт Пятигорск
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле» (кв. метров)	1424 +/- 13
3.	Иные характеристики памятника при- роды краевого значения «Группа топо- лей Болле»	—

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Группа тополей Болле»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Группа тополей Болле»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Группа тополей Болле» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Группа топо- лей Болле»	средняя квадра- тическая погреш- ность по- ложения характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Группа тополей Болле» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	366266,04	1408357,20	геодезический метод	0,10	–
2.	2	366280,83	1408371,49	геодезический метод	0,10	–
3.	3	366286,79	1408375,76	геодезический метод	0,10	–
4.	4	366289,78	1408378,21	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	366291,15	1408382,06	геодезический метод	0,10	–
6.	6	366291,03	1408386,30	геодезический метод	0,10	–
7.	7	366289,41	1408388,27	геодезический метод	0,10	–
8.	8	366285,56	1408389,89	геодезический метод	0,10	–
9.	9	366276,98	1408389,52	геодезический метод	0,10	–
10.	10	366267,53	1408386,66	геодезический метод	0,10	–
11.	11	366258,21	1408381,93	геодезический метод	0,10	–
12.	12	366247,89	1408373,73	геодезический метод	0,10	–
13.	13	366240,18	1408362,91	геодезический метод	0,10	–
14.	14	366236,58	1408356,33	геодезический метод	0,10	–
15.	15	366234,57	1408348,86	геодезический метод	0,10	–
16.	16	366237,57	1408343,52	геодезический метод	0,10	–
17.	17	366244,91	1408338,67	геодезический метод	0,10	–
18.	18	366250,12	1408338,33	геодезический метод	0,10	–
19.	19	366255,10	1408341,28	геодезический метод	0,10	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	1	366266,04	1408357,20	геодезический метод	0,10	—
