



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

27 сентября 2022 г.

№ 568-п

Об утверждении границы
государственного природного
заказника краевого значения
«Арзгирский»

В соответствии с частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Губернатора Ставропольского края от 17 августа 2001 г. № 493 «Об образовании государственных природных заказников краевого значения: «Арзгирский», «Восточный» и постановлением Правительства Ставропольского края от 28 октября 2009 г. № 280-п «Об утверждении Порядка принятия решений о создании особо охраняемых природных территорий краевого значения в Ставропольском крае» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую границу государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский».

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 государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н.

4. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



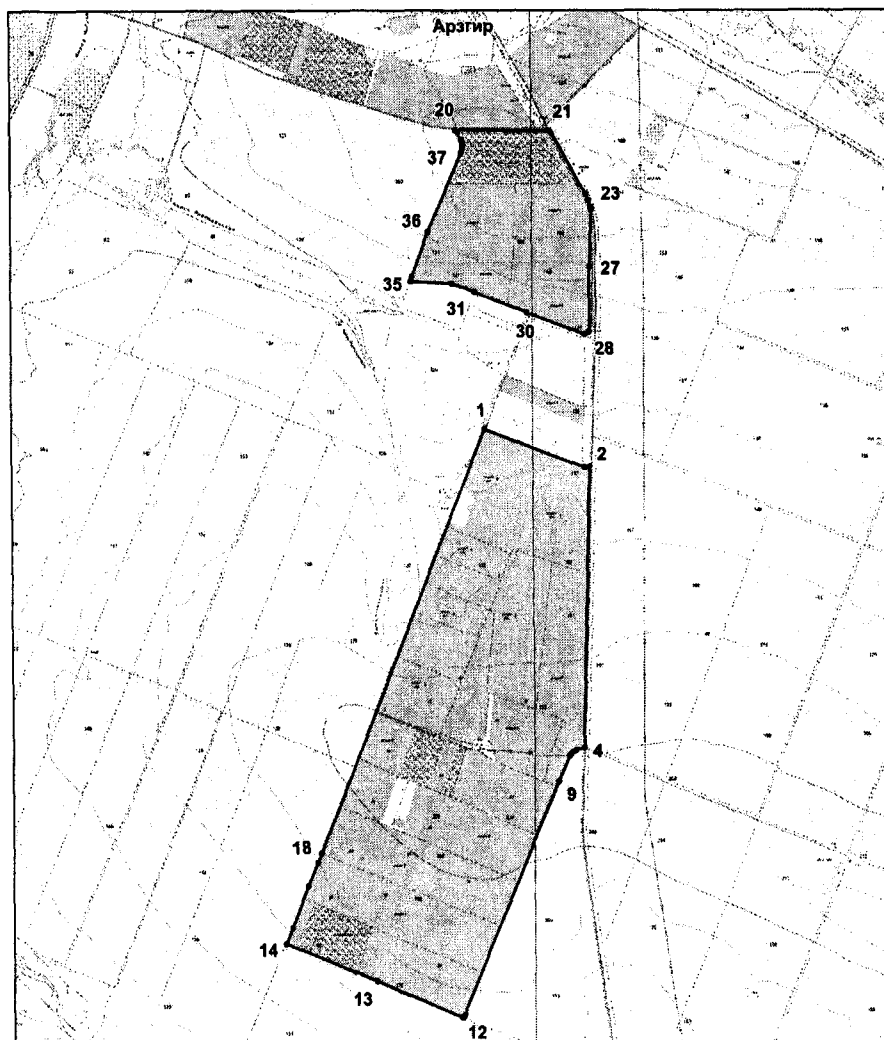
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

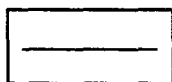
от 27 сентября 2022 г. № 568-п

ГРАНИЦА

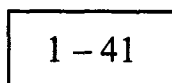
государственного природного заказника краевого значения
«Арзгирский»



Условные обозначения:



– граница государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский», сведения о котором представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о государственном природном заказнике краевого значения
«Арзгирский»

№ п/п	Характеристики государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский»	Описание характеристик государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский»
1.	Местоположение государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский»	Ставропольский край, Арзгирский муниципальный округ
2.	Площадь государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский» +/- величина погрешности определения площади государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский» (кв. метров)	12875701 +/- 62795
3.	Иные характеристики государственного природного заказника краевого значения «Арзгирский»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы государственного природного заказника
краевого значения «Арзгирский»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значения «Арзгир- ский»	Координаты характер- ных точек границы го- сударственного при- родного заказника краевого значения «Арзгирский» (метров)		Метод опре- деления коор- динат харак- терных точек границы госу- дарственного природного заказника краевого зна- чения «Арз- гирский»	Средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- рактер- ных то- чек гра- ницы го- сударст- венного природ- ного за- казника краевого значе- ния «Арз- гир- ский» (метров)	Опи- сание обо- значе- ния харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	507613,09	2260292,07	геодезический метод	5,00	—
2.	2	507223,65	2261307,14	геодезический метод	5,00	—
3.	3	507228,62	2261358,15	геодезический метод	5,00	—

Сведения о характерных точках границы государственного природного
заказника краевого значения «Арзгирский»

1.	1	507613,09	2260292,07	геодезический метод	5,00	—
2.	2	507223,65	2261307,14	геодезический метод	5,00	—
3.	3	507228,62	2261358,15	геодезический метод	5,00	—

1	2	3	4	5	6	7
4.	4	504393,87	2261271,83	геодезический метод	5,00	–
5.	5	504366,03	2261180,01	геодезический метод	5,00	–
6.	6	504353,21	2261155,37	геодезический метод	5,00	–
7.	7	504336,52	2261135,15	геодезический метод	5,00	–
8.	8	504315,66	2261117,81	геодезический метод	5,00	–
9.	9	504055,42	2261009,43	геодезический метод	5,00	–
10.	10	501691,76	2260016,70	геодезический метод	5,00	–
11.	11	501672,21	2260007,76	геодезический метод	5,00	–
12.	12	501664,46	2259989,92	геодезический метод	5,00	–
13.	13	502032,59	2259116,53	геодезический метод	5,00	–
14.	14	502415,61	2258185,78	геодезический метод	5,00	–
15.	15	502573,46	2258250,35	геодезический метод	5,00	–
16.	16	502996,08	2258420,06	геодезический метод	5,00	–
17.	17	503238,38	2258517,36	геодезический метод	5,00	–
18.	18	503327,85	2258553,29	геодезический метод	5,00	–
19.	19	503336,50	2258556,57	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
20.	1	507613,09	2260292,07	геодезический метод	5,00	–
21.	20	510646,80	2260026,36	геодезический метод	5,00	–
22.	21	510633,40	2260990,02	геодезический метод	5,00	–
23.	22	510616,19	2261005,96	геодезический метод	5,00	–
24.	23	509990,34	2261347,59	геодезический метод	5,00	–
25.	24	509927,68	2261375,68	геодезический метод	5,00	–
26.	25	509858,37	2261396,93	геодезический метод	5,00	–
27.	26	509835,63	2261401,01	геодезический метод	5,00	–
28.	27	509257,57	2261378,19	геодезический метод	5,00	–
29.	28	508600,13	2261370,51	геодезический метод	5,00	–
30.	29	508572,43	2261323,03	геодезический метод	5,00	–
31.	30	508798,20	2260741,09	геодезический метод	5,00	–
32.	31	509005,12	2260207,74	геодезический метод	5,00	–
33.	32	509006,81	2260203,41	геодезический метод	5,00	–
34.	33	509095,66	2259974,43	геодезический метод	5,00	–
35.	34	509119,72	2259549,63	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
36.	35	509163,94	2259561,33	геодезический метод	5,00	—
37.	36	509622,76	2259734,98	геодезический метод	5,00	—
38.	37	510418,49	2260085,15	геодезический метод	5,00	—
39.	38	510454,04	2260094,06	геодезический метод	5,00	—
40.	39	510476,84	2260097,40	геодезический метод	5,00	—
41.	40	510509,73	2260094,87	геодезический метод	5,00	—
42.	41	510546,31	2260085,51	геодезический метод	5,00	—
43.	20	510646,80	2260026,36	геодезический метод	5,00	—
