ТАБЛИЦА 3 Среднее значение и 95% интервалы прогнозирования (в миллиметрах) для группы всех не борзых собак (n = 6097).

Масса тела (кг)	КДР	КСР	МЖПд	МЖП с	3СЛЖ д	3СЛЖ с
2	17 (15 -20)	11 (9 -14)	4 (3-6)	6 (5-8)	5 (4-6)	7 (5-9)
3,5	21 (17 -24)	13 (11 -17)	5 (4-7)	7 (5-10)	6 (4-7)	8 (6-11)
5	23 (20 -27)	15 (12 -19)	6 (4-8)	8 (6-11)	6 (4-8)	9 (7-12)
7,5	26 (2.2 -3.1)	18 (14 -22)	6 (5-9)	9 (7-12)	7 (5-9)	10 (8-13)
10	29 (24 -34)	19 (15 -24)	7 (5-10)	10 (7-13)	7 (5-10)	11 (8 - 14)
12,5	31 (26 -37)	21 (17 -26)	8 (6-10)	10 (8-14)	8 (6-10)	11 (9 - 15)
15	33 (28 -39)	22 (18 -28)	8 (6-11)	11 (8-14)	8 (6-11)	12 (9-15)
17,5	35 (29 -41)	23 (19 -29)	8 (6-11)	11 (8-15)	8 (6-11)	12 (9-16)
20	36 (31 -43)	25 (20 -31)	9 (6-12)	12 (9-16)	9 (6-12)	13 (10 -16)
22,5	38 (32 -44)	26 (20 -32)	9 (7-12)	12 (9 -16)	9 (7-12)	13 (10 -17)
25	39 (33 -46)	27 (21 -33)	9 (7-12)	12 (9-17)	9 (7-12)	13 (10 -17)
27,5	40 (34 -47)	27 (22 -34)	9 (7-13)	13 (9 -17)	9 (7-13)	14 (10 -18)
30	41 (35 -49)	28 (23 -35)	10 (7-13)	13 (10 -17)	10 (7-13)	14 (11 -18)
32,5	42 (36-50)	29 (23 -36)	10 (7-13)	13 (10 -18)	10 (7-13)	14 (11 -18)
35	43 (37 -51)	30 (24 - 37)	10 (7-14)	14 (10 -18)	10 (7-14)	14 (11 -19)
40	45 (38 -53)	31 (25 -39)	10 (8-14)	14 (10 -19)	10 (8-14)	15 (11 -19)
45	47 (40 -56)	33 (26 -41)	11 (8-15)	15 (11 -20)	11 (8-14)	15 (12 -20)
50	49 (41 -57)	34 (27 -42)	11 (8-15)	15 (11 -20)	11 (8-15)	16 (12 -20)
55	50 (42 -59)	35 (28 -44)	12 (8-16)	15 (11 -21)	11 (8-15)	16 (12 -21)
60	52 (44 -61)	36 (29 -45)	12 (9-16)	16 (11 -21)	12 (9-16)	16 (13 -21)
65	53 (45 -63)	37 (30 -46)	12 (9-16)	16 (12 -22)	12 (9-16)	17 (13 -22)
70	54 (46 -64)	38 (30 -47)	12 (9-17)	16 (12 -22)	12 (9-16)	17 (13 -22)
75	55 (47 -65)	39 (31 -49)	13 (9-17)	17 (12 -23)	12 (9-17)	17 (13 -23)

Источник: Esser LC, Borkovec M, Bauer A, Häggström J, Wess G. Left ventricular M-mode prediction intervals in 7651 dogs: Population-wide and selected breed-specific values. J Vet Intern Med. 2020;1–11. https://doi.org/10.1111/jvim.15914