### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для размещения линейного объекта: "Межпоселковый газопровод к ст.Дымка Северного района Оренбургской области"

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

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Оренбургская область, Северный район.					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	26 335 m²					
		Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.					

# Сведения о местоположении границ объекта МСК - субъект 56, зона 1

		2. Сведения о х	арактерных точках границ (	объекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1		T			
1	710 128,08	1 330 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
2	710 127,68	1 330 158,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
3	710 144,50	1 330 157,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
4	710 147,50	1 330 140,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
5	710 149,95	1 330 110,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
6	710 150,27	1 330 083,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
7	710 179,04	1 330 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
8	710 182,00	1 329 991,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
9	710 182,15	1 329 973,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
10	710 182,78	1 329 954,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
11	710 178,88	1 329 917,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
12	710 156,92	1 329 855,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
13	710 125,90	1 329 789,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
14	710 105,24	1 329 743,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
15	710 078,79	1 329 701,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
16	710 065,95	1 329 682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
17	710 073,60	1 329 686,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	710 082,15	1 329 699,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
19	710 108,78	1 329 741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
20	710 129,54	1 329 787,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
21	710 160,62	1 329 853,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
22	710 182,80	1 329 917,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
23	710 186,78	1 329 954,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
24	710 186,15	1 329 973,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
25	710 186,00	1 329 991,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
26	710 182,86	1 330 004,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
27	710 154,27	1 330 084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
28	710 153,95	1 330 110,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
29	710 151,48	1 330 141,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
30	710 147,88	1 330 160,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
1	710 128,08	1 330 162,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
2								
31	709 877,88	1 329 138,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
32	709 740,21	1 329 113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
33	709 713,98	1 329 108,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
34	709 713,61	1 329 108,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
35	709 712,89	1 329 108,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
36	709 643,67	1 329 098,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
37	709 524,62	1 329 082,85	геодезических измерений (определений)					
38	709 388,48	1 329 026,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
39	709 352,66	1 329 076,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
40	709 307,91	1 329 143,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
41	709 261,97	1 329 211,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
42	709 201,68	1 329 299,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
43	709 139,12	1 329 391,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
44	709 046,26	1 329 531,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
45	709 117,50	1 329 550,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
46	709 251,91	1 329 582,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
47	709 307,51	1 329 593,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
48	709 318,91	1 329 596,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
49	709 328,77	1 329 603,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
50	709 371,93	1 329 644,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
51	709 401,90	1 329 672,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
52	709 412,12	1 329 681,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
53	709 417,89	1 329 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
54	709 423,82	1 329 668,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
55	709 433,79	1 329 657,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
56	709 462,94	1 329 616,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
57	709 536,17	1 329 640,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
58	709 554,66	1 329 649,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
59	709 574,88	1 329 664,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
60	709 583,84	1 329 671,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
61	709 602,69	1 329 688,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
62	709 605,88	1 329 692,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
63	709 627,36	1 329 723,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
64	709 640,92	1 329 742,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
65	709 643,45	1 329 747,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
66	709 639,89	1 329 748,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
67	709 637,54	1 329 744,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
68	709 624,10	1 329 726,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
69	709 602,70	1 329 695,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
70	709 599,79	1 329 691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
71	709 581,24	1 329 674,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
72	709 572,52	1 329 667,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
73	709 552,60	1 329 653,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
74	709 534,65	1 329 644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
75	709 464,48	1 329 621,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

Газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
76	709 436,93	1 329 659,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
77	709 426,80	1 329 671,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
78	709 420,73	1 329 677,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
79	709 412,38	1 329 687,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
80	709 399,18	1 329 675,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
81	709 369,19	1 329 647,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
82	709 326,19	1 329 606,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
83	709 317,19	1 329 599,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
84	709 306,67	1 329 597,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
85	709 251,05	1 329 586,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
86	709 116,52	1 329 554,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
87	709 043,91	1 329 535,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
88	708 941,36	1 329 685,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
89	708 699,49	1 330 065,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
90	708 578,99	1 330 346,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
91	708 505,12	1 330 330,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
92	708 479,89	1 330 324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
93	708 441,68	1 330 314,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
94	708 342,18	1 330 230,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
95	708 272,12	1 330 165,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
96	708 210,18	1 330 096,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
97	708 127,81	1 330 000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10				
98	708 047,23	1 329 899,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
99	707 899,97	1 329 749,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
100	707 865,53	1 329 640,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
101	707 825,67	1 329 526,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
102	707 782,09	1 329 409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
103	707 748,77	1 329 399,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
104	707 629,09	1 329 280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
105	707 568,89	1 329 210,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
106	707 484,50	1 329 108,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
107	707 392,30	1 329 003,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
108	707 306,19	1 328 907,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
109	707 216,01	1 328 804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
110	707 169,38	1 328 754,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
111	707 100,86	1 328 684,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
112	707 079,44	1 328 663,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
113	706 993,19	1 328 607,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
114	706 921,09	1 328 562,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
115	706 839,05	1 328 601,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
116	706 649,05	1 328 599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
117	706 511,20	1 328 597,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
118	706 404,12	1 328 606,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
119	706 312,55	1 328 611,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
120	706 240,04	1 328 615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
121	706 162,54	1 328 612,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
122	706 160,36	1 328 612,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
123	706 160,32	1 328 613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
124	706 154,06	1 328 612,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
125	706 154,68	1 328 607,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
126	706 160,63	1 328 607,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
127	706 160,59	1 328 608,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
128	706 162,78	1 328 608,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
129	706 240,00	1 328 611,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
130	706 312,33	1 328 607,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
131	706 403,84	1 328 602,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
132	706 511,06	1 328 593,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
133	706 649,11	1 328 595,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
134	706 838,15	1 328 597,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
135	706 921,35	1 328 557,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
136	706 995,35	1 328 604,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
137	707 081,94	1 328 660,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10			
138	707 103,68	1 328 681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
139	707 172,26	1 328 752,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
140	707 218,97	1 328 801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
141	707 309,19	1 328 904,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
142	707 395,28	1 329 001,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
143	707 487,54	1 329 105,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
144	707 571,95	1 329 208,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
145	707 632,01	1 329 277,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
146	707 750,89	1 329 395,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
147	707 785,15	1 329 406,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
148	707 829,43	1 329 525,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
149	707 869,33	1 329 639,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
150	707 903,49	1 329 747,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
151	708 050,23	1 329 896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
152	708 130,89	1 329 998,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
153	708 213,18	1 330 093,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
154	708 274,98	1 330 162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
155	708 344,84	1 330 227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			

газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
156	708 443,56	1 330 311,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
157	708 480,81	1 330 320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
158	708 506,93	1 330 326,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
159	708 576,61	1 330 341,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
160	708 695,95	1 330 063,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
161	708 938,02	1 329 683,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
162	709 041,40	1 329 531,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
163	709 135,80	1 329 389,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
164	709 198,38	1 329 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
165	709 258,67	1 329 209,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
166	709 304,59	1 329 141,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
167	709 349,38	1 329 074,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
168	709 387,08	1 329 022,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
169	709 525,66	1 329 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
170	709 644,66	1 329 094,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
171	709 713,67	1 329 104,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
172	709 714,13	1 329 104,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
173	709 714,89	1 329 104,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
174	709 741,07	1 329 109,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
175	709 878,82	1 329 134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

		Сведения о	местоположении границ объе	кта			
1	1 2 3 4 5						
31	709 877,88	1 329 138,64	0,10	_			
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гр:	аницы объекта			
1	2	3	4 5		6		
				_	_		

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система кос	1. Система координат МСК - субъект 56, зона 1										
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта						
Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на				
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_	_	_	_	_	_	_				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_		_	_	_	_	_				

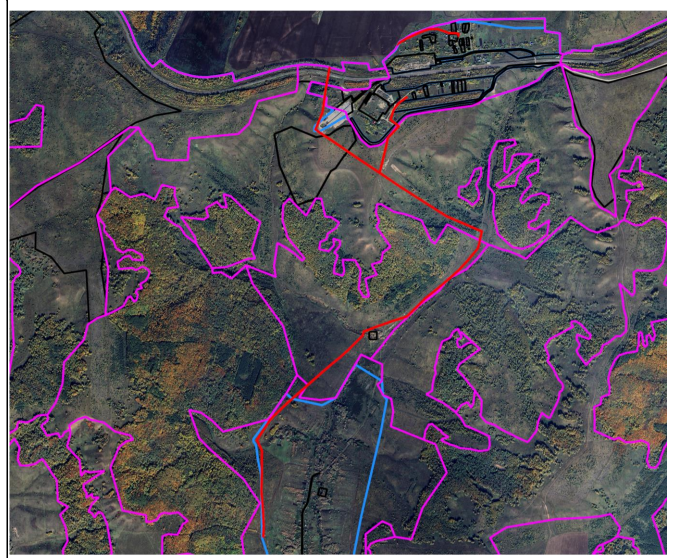
## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание проусметения границии	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	

Раздел 4

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:30 000

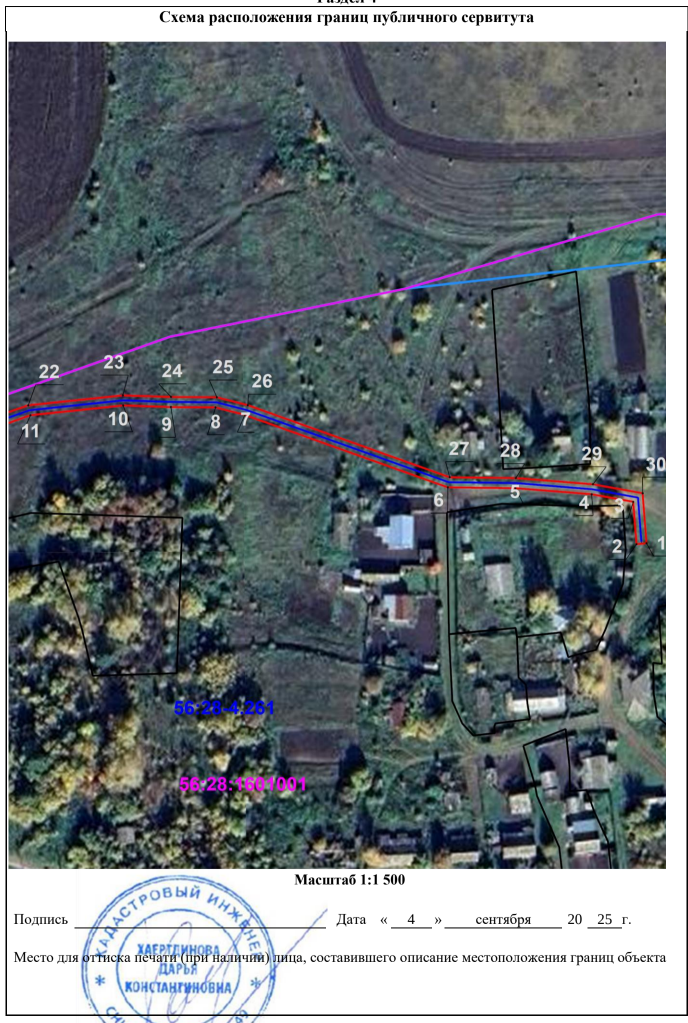
#### Используемые условные знаки и обозначения:

richonbay	emble yestodible shaki ii ooosha lehin.						
	- граница публичного сервитута						
	- ось сооружения						
9	- граница земельного участка						
	- граница кадастрового квартала						
	- кадастровый номер земельного участка						
56:21:1901007	- кадастровый номер квартала						
56:00-3.73	- кадастровый номер муниципального образования						
• 7	- характерная точка объекта						
Подпись	Дата « <u>4</u> » сентября 20 <u>25</u> г.						
Место для о	ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта						

констангиновна/

Crund 147-429-46

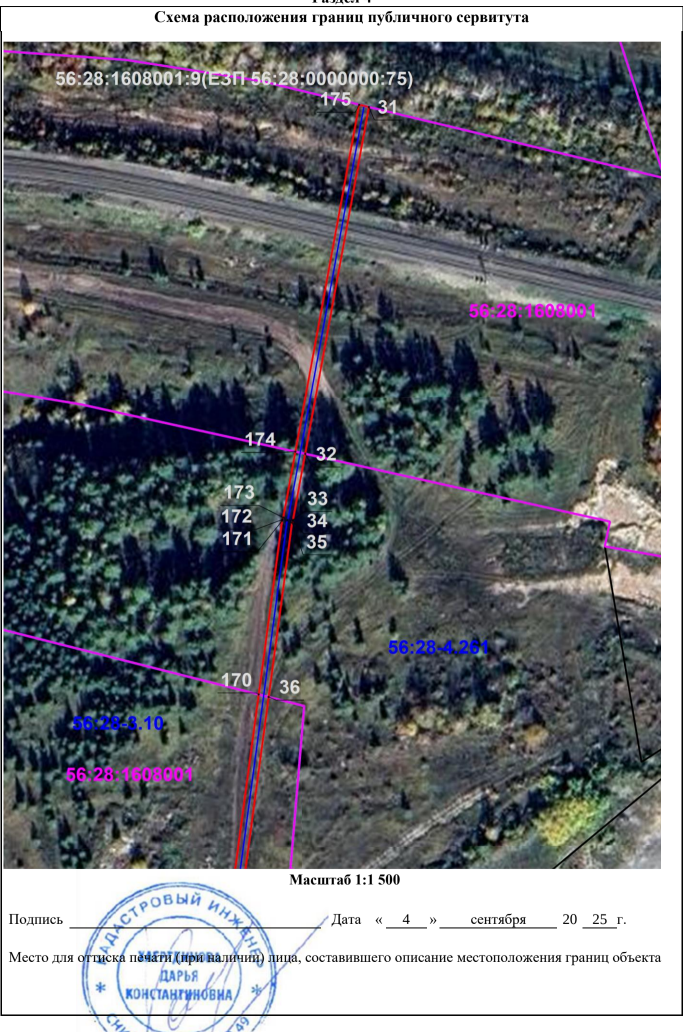
Раздел 4



Раздел 4

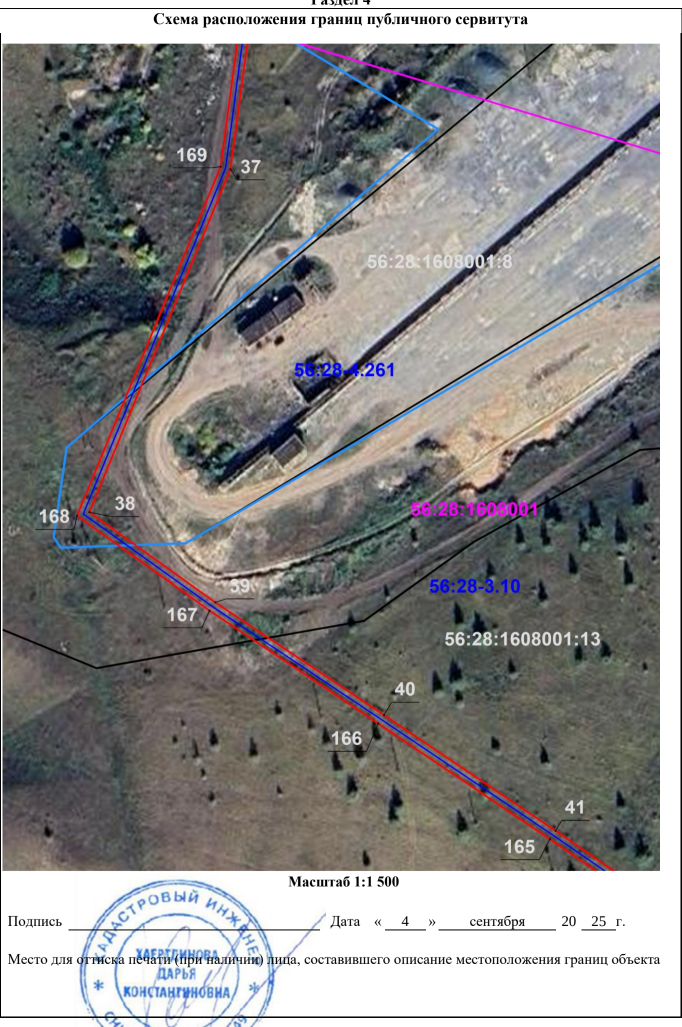


Раздел 4



1 147-429

Раздел 4



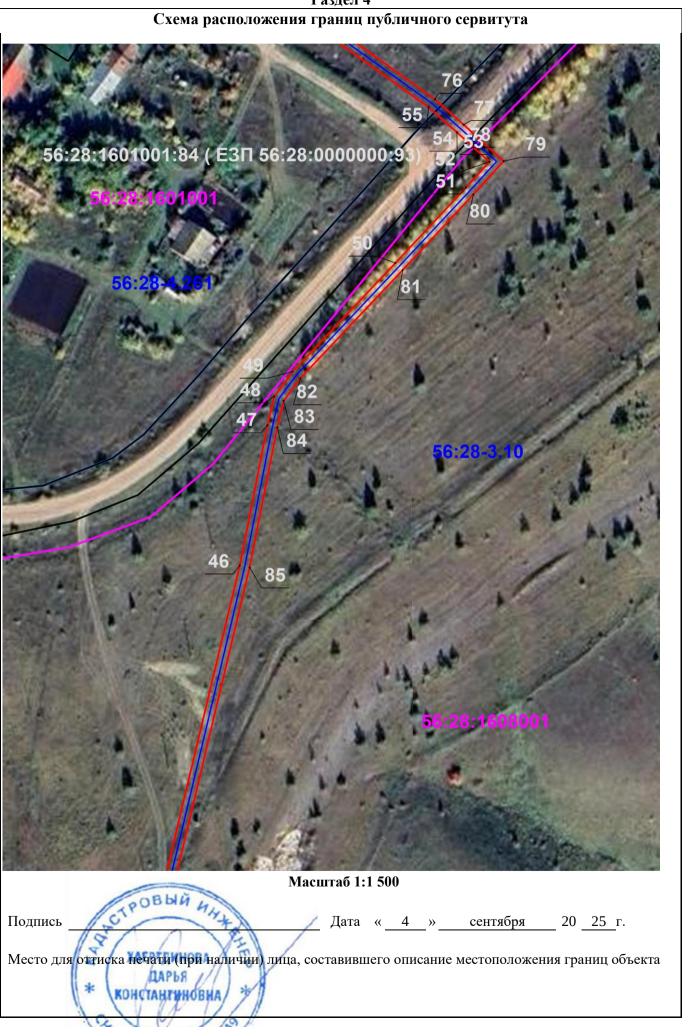
147-429



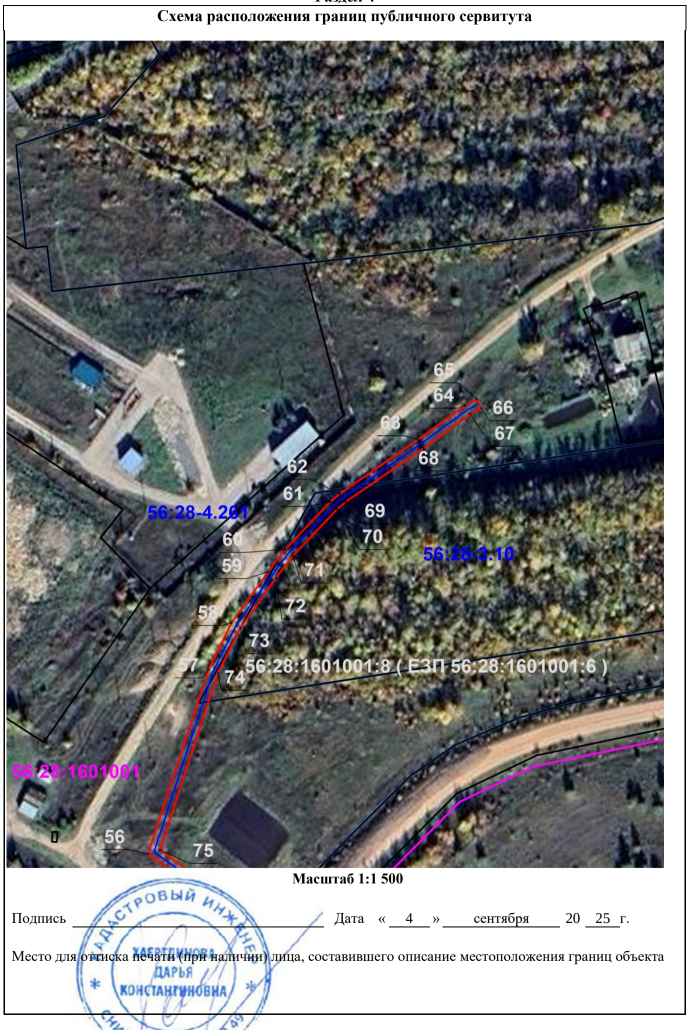
Раздел 4



Раздел 4

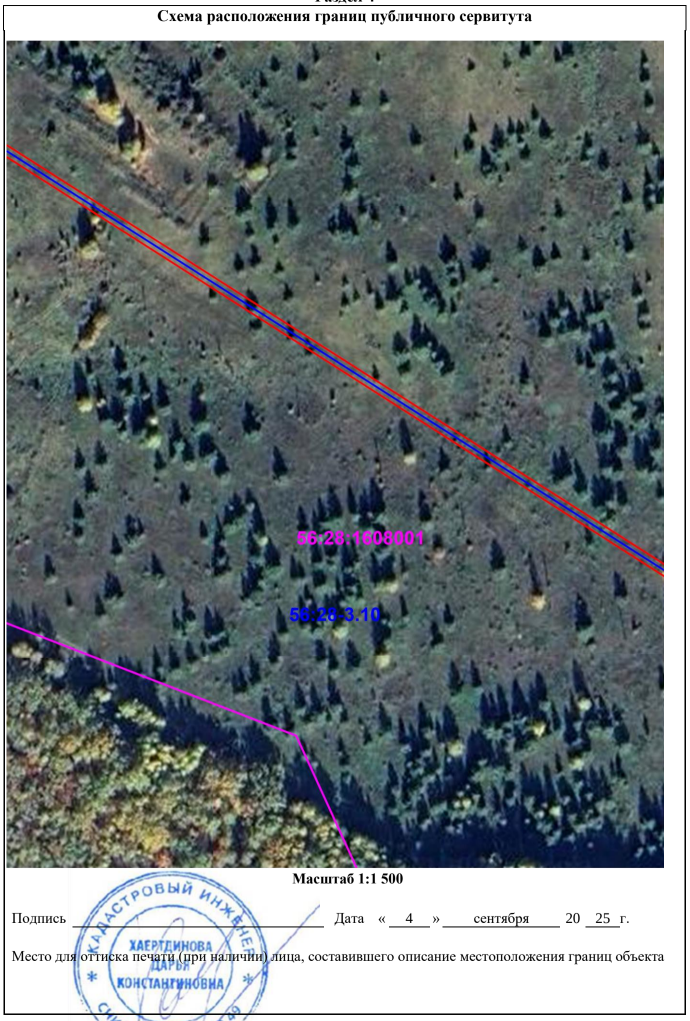


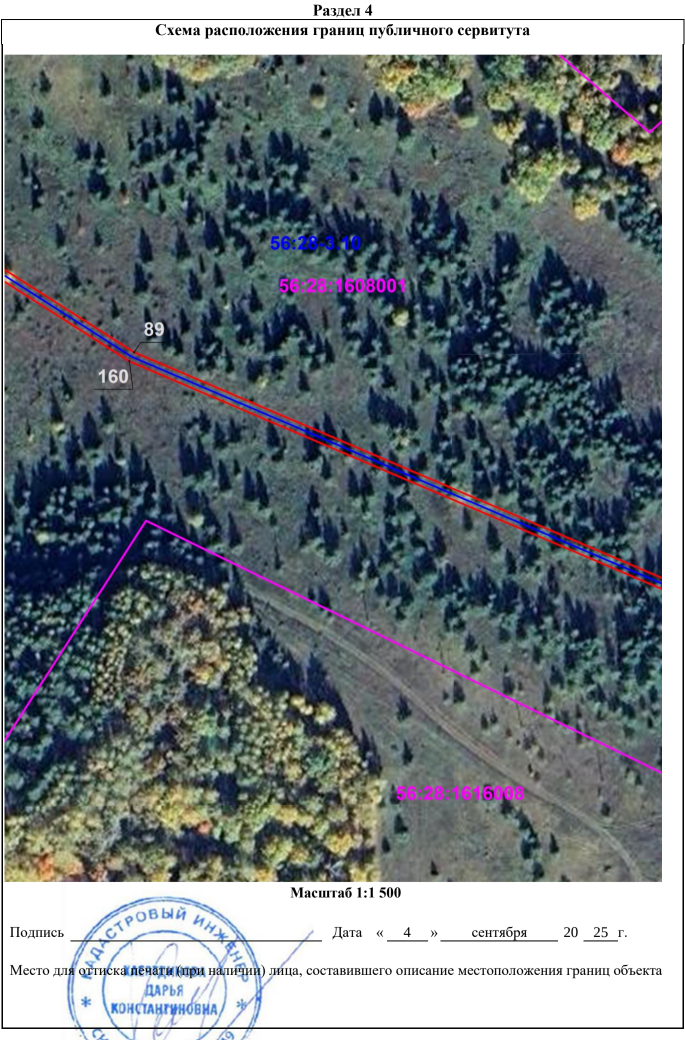
Раздел 4

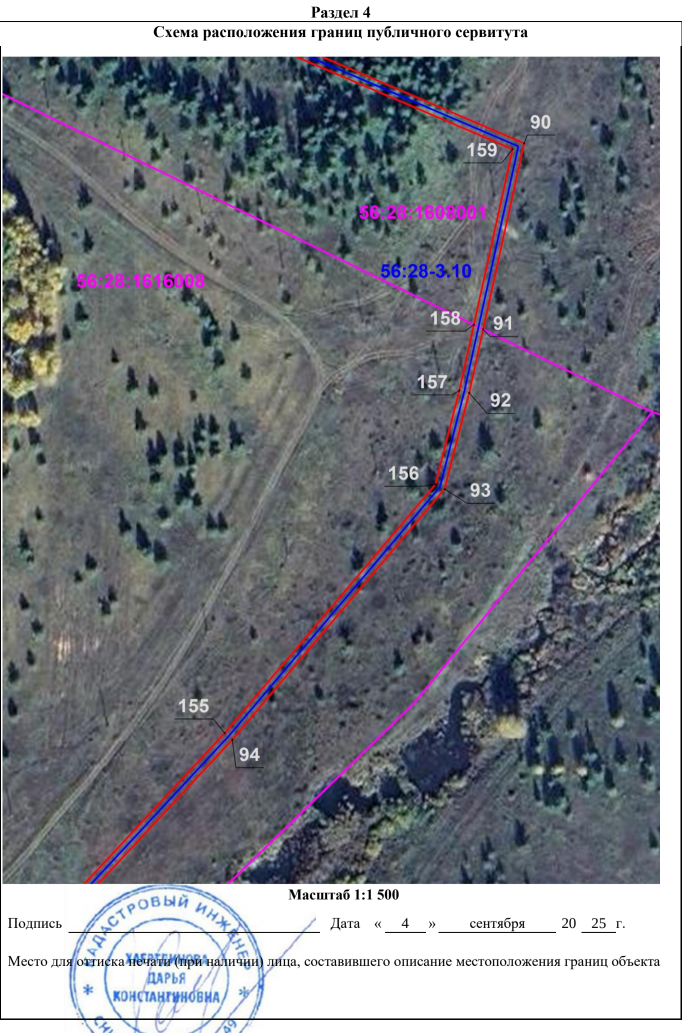


147-429

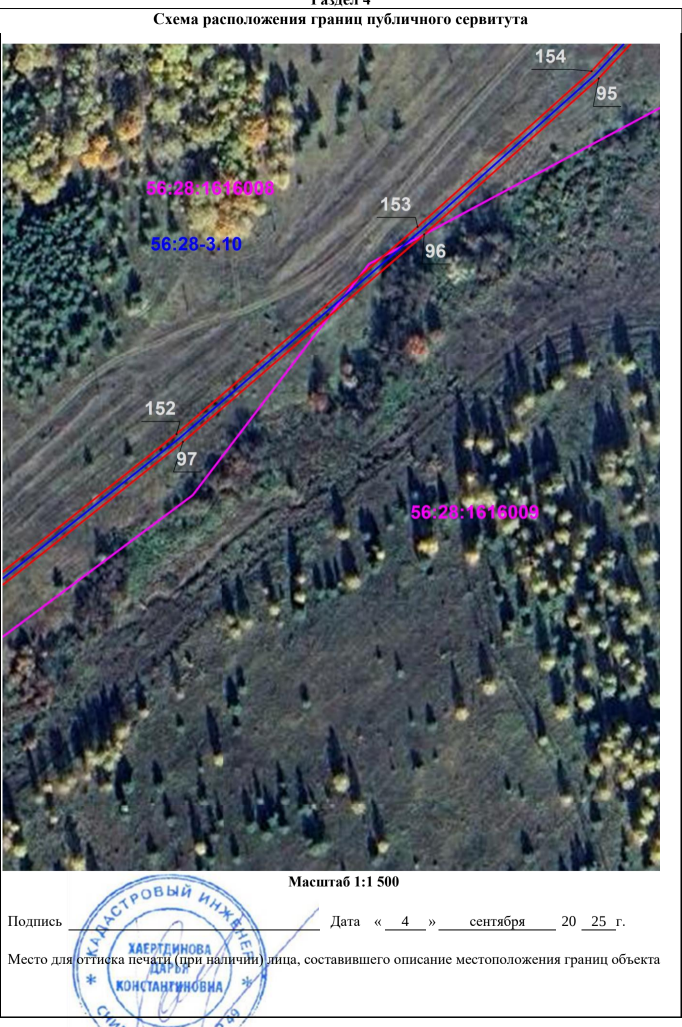
Раздел 4

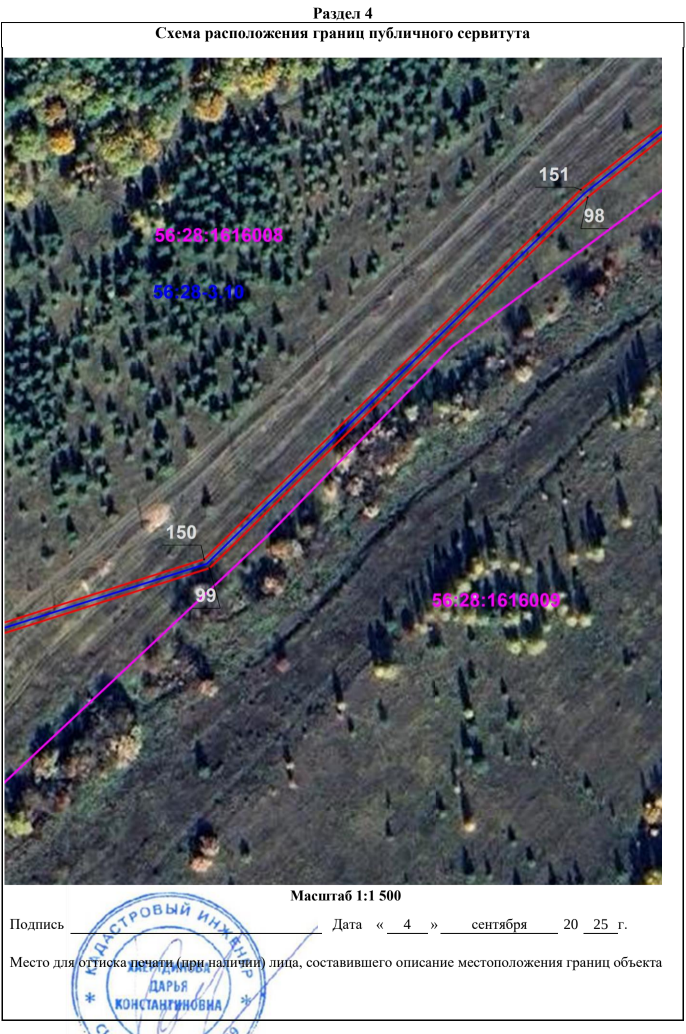




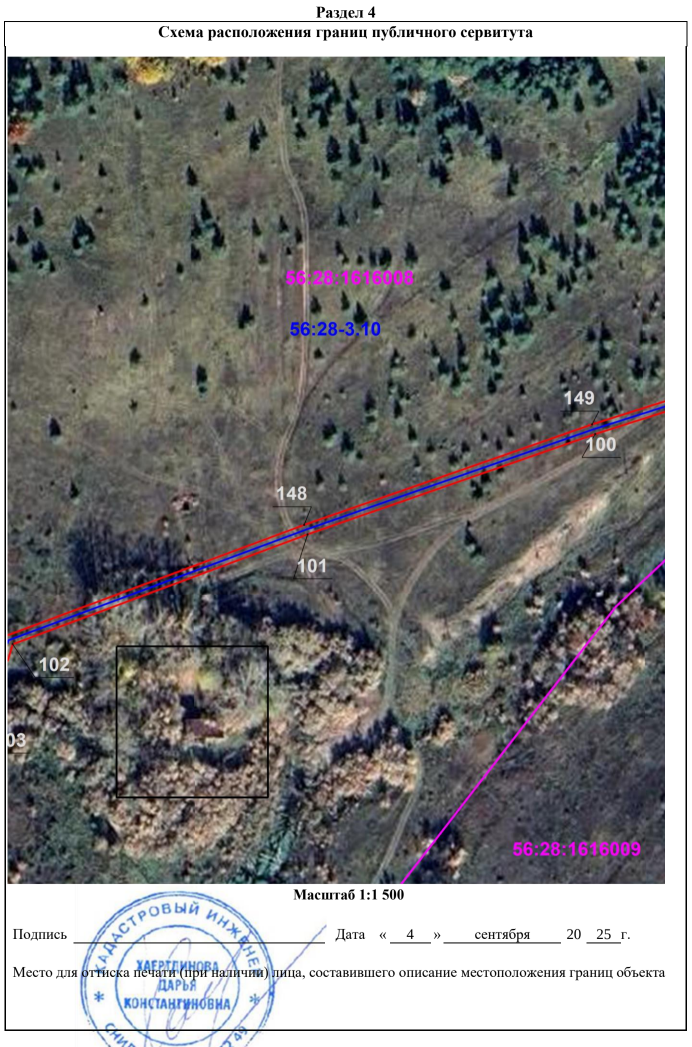


Раздел 4





147-429-46



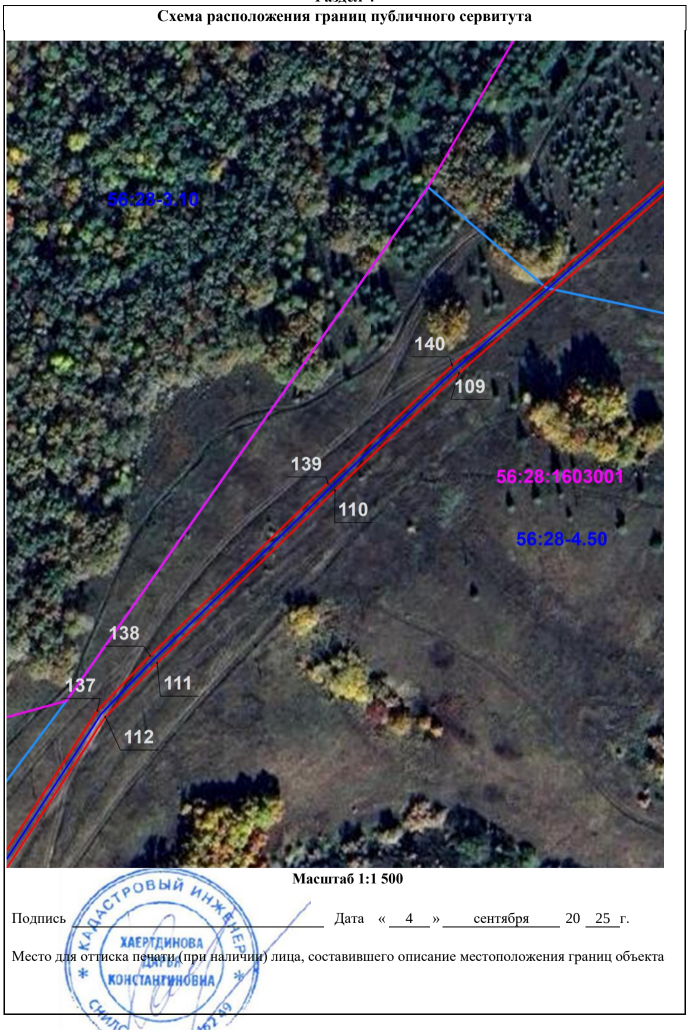
Раздел 4



Раздел 4

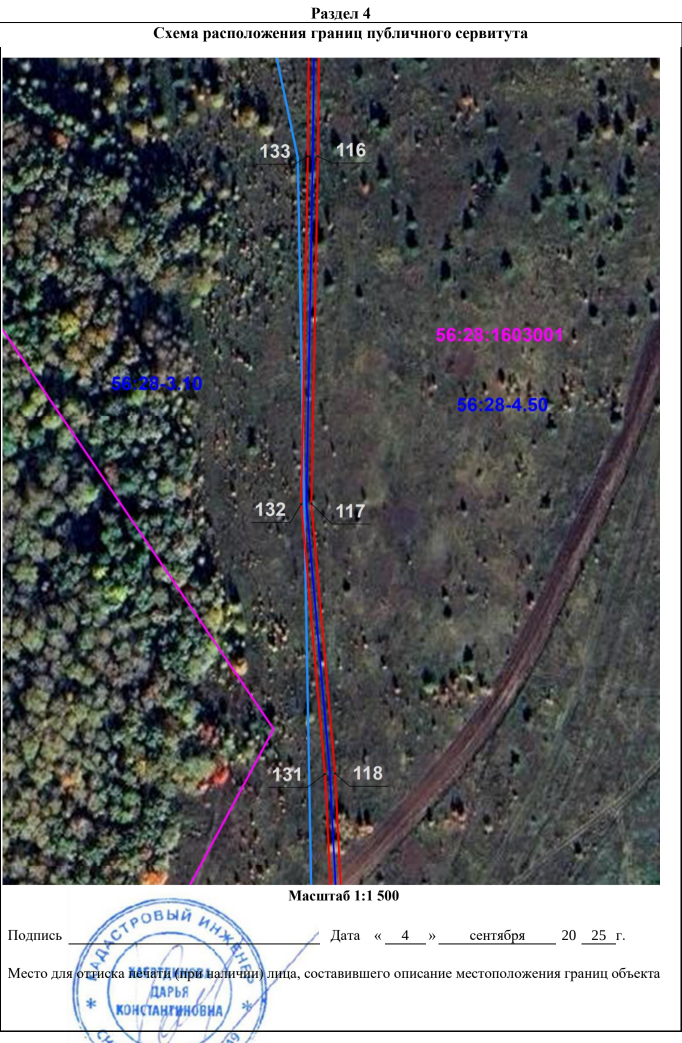


Раздел 4



Раздел 4





147-429

