



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.08.2021

№ 108

О внесении изменений в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 12.12.2019 № 196

В целях приведения в соответствие с положениями пункта 10 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации и постановления на государственный кадастровый учет границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 12.12.2019 № 196 «Об установлении границ и режима зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 434 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Компания Эскимос» (г. Томск, пер. Шегарский, 56) и признании утратившим силу приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 13.05.2019 № 71» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.12.2019, № 7001201912190040) следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) дополнить приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.



И.о. начальника Департамента

М.А.Кривов

Приложение № 1 к приказу Департамента
природных ресурсов и охраны окружающей среды
Томской области от 25.08.2021 № 108

Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 434 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Компания Эскимос» (г. Томск, пер. Шегарский, 56)

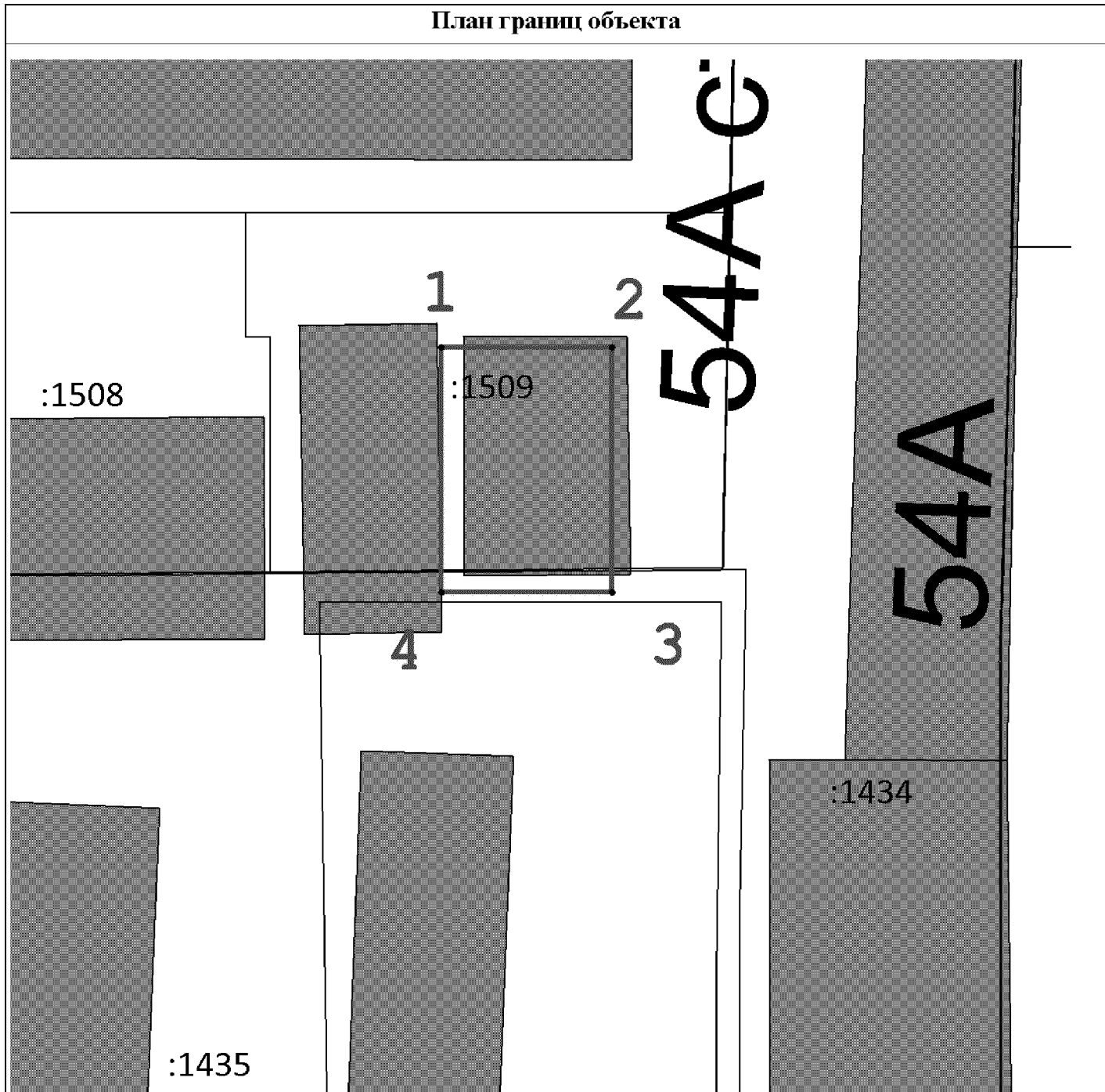
№ п/п	I пояс зоны санитарной охраны				II пояс зоны санитарной охраны				III пояс зоны санитарной охраны			
	границы	поворотные точки, МСК 70.4			границы	поворотные точки, МСК 70.4			границы	поворотные точки, МСК 70.4		
		№	координаты			№	координаты			№	координаты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Формой прямоугольника с параметрами 20x14 м (расстояние от оголовка скважины в северном направлении 10 м, в южном направлении 10 м, в восточном направлении 7 м, в западном направлении 7 м)	1	354753,12	4325313,82	Формой условного овала, вытянутым в направлении восток-запад, общей протяженностью 64 м (46 м вверх по потоку подземных вод, 18 м вниз по потоку подземных вод от оголовка скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 49 м	1	354766,90	4325321,21	Формой условного овала, вытянутым в направлении восток-запад, общей протяженностью 967 м (947 м вверх по потоку подземных вод, 20 м вниз по потоку подземных вод от оголовка скважины), ширина области захвата подземных вод составляет 64 м	1	354743,12	4325300,82
		2	354753,12	4325327,82		2	354767,35	4325323,94		2	354746,47	4325301,03
		3	354733,12	4325327,82		3	354767,61	4325326,55		3	354752,35	4325302,12
		4	354733,12	4325313,82		4	354767,72	4325329,10		4	354756,48	4325303,65
		1	354753,12	4325313,82		5	354767,78	4325332,18		5	354760,39	4325306,31
						6	354767,69	4325335,64		6	354763,88	4325309,74
						7	354767,39	4325339,18		7	354765,42	4325312,52
						8	354766,89	4325342,75		8	354766,93	4325316,05
						9	354766,03	4325346,06		9	354768,18	4325319,28
						10	354764,86	4325349,84		10	354769,11	4325323,01
						11	354763,44	4325352,51		11	354769,73	4325327,38
						12	354761,96	4325355,08		12	354769,87	4325332,48
						13	354760,02	4325357,67		13	354769,06	4325341,74
						14	354757,73	4325359,98		14	354767,15	4325357,94
						15	354755,34	4325362,01		15	354766,71	4325365,55
						16	354752,80	4325363,75		16	354766,28	4325373,39
						17	354750,06	4325365,34		17	354765,62	4325384,27
						18	354746,51	4325366,24		18	354764,43	4325408,75
						19	354743,12	4325366,82		19	354763,66	4325426,92
						20	354741,08	4325366,27		20	354762,91	4325456,92
						21	354739,06	4325365,54		21	354762,91	4325475,19
						22	354737,07	4325364,57		22	354761,98	4325491,38
						23	354733,58	4325362,32		23	354761,67	4325507,56
						24	354730,71	4325359,53		24	354758,95	4325535,65
						25	354727,33	4325355,79		25	354755,44	4325580,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						26	354724,48	4325351,34		26	354752,82	4325602,90
						27	354722,32	4325347,85		27	354750,73	4325625,33
						28	354720,84	4325344,55		28	354749,21	4325647,85
						29	354719,77	4325340,54		29	354746,60	4325686,97
						30	354718,94	4325336,85		30	354744,63	4325724,51
						31	354718,62	4325332,70		31	354741,74	4325763,62
						32	354718,63	4325329,87		32	354739,93	4325782,63
						33	354718,96	4325326,80		33	354737,73	4325817,01
						34	354719,85	4325323,02		34	354734,95	4325872,85
						35	354721,58	4325318,34		35	354731,16	4325901,45
						36	354724,69	4325312,88		36	354730,22	4325919,32
						37	354729,36	4325308,07		37	354727,06	4325946,41
						38	354732,36	4325305,84		38	354726,03	4325970,68
						39	354736,58	4325303,70		39	354723,25	4325998,53
						40	354740,49	4325302,94		40	354720,72	4326026,91
						41	354743,12	4325302,82		41	354719,47	4326051,24
						42	354747,47	4325302,79		42	354717,37	4326076,72
						43	354751,81	4325303,66		43	354713,84	4326122,01
						44	354756,04	4325305,14		44	354711,30	4326154,50
						45	354759,63	4325307,98		45	354703,29	4326197,96
						46	354762,36	4325310,99		46	354697,34	4326221,25
						47	354764,44	4325314,13		47	354692,41	4326236,38
						48	354765,81	4325317,69		48	354687,34	4326248,74
						1	354766,90	4354766,90		49	354681,92	4326256,92
										50	354677,80	4326261,50
										51	354674,57	4326264,01
										52	354670,91	4326265,06
										53	354666,69	4326263,59
										54	354663,00	4326260,46
										55	354658,61	4326255,03
										56	354656,06	4326248,91
										57	354653,56	4326238,06
										58	354652,28	4326227,20
										59	354651,26	4326207,82
										60	354649,22	4326191,13
										61	354648,03	4326167,87
										62	354647,32	4326155,46
										63	354646,67	4326139,65
										64	354650,41	4326111,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										65	354654,15	4326072,66
										66	354655,51	4326051,85
										67	354658,06	4326021,66
										68	354661,73	4325988,86
										69	354662,64	4325956,93
										70	354663,70	4325926,97
										71	354665,70	4325900,46
										72	354671,46	4325851,47
										73	354674,31	4325809,44
										74	354675,94	4325783,54
										75	354676,15	4325775,73
										76	354679,34	4325739,31
										77	354682,61	4325685,71
										78	354684,47	4325645,77
										79	354689,25	4325610,02
										80	354691,79	4325580,88
										81	354695,26	4325543,32
										82	354696,32	4325516,88
										83	354697,98	4325491,01
										84	354702,34	4325458,19
										85	354705,33	4325430,35
										86	354707,20	4325407,40
										87	354709,93	4325384,79
										88	354711,02	4325368,49
										89	354712,48	4325353,98
										90	354714,46	4325339,35
										91	354715,46	4325330,60
										92	354717,55	4325322,24
										93	354720,41	4325315,72
										94	354723,67	4325310,96
										95	354727,61	4325306,88
										96	354731,56	4325303,88
										97	354735,50	4325301,98
										98	354739,31	4325301,03
										1	354743,12	4325300,82

Приложение № 1 к приказу Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 25.08.2021 № 108

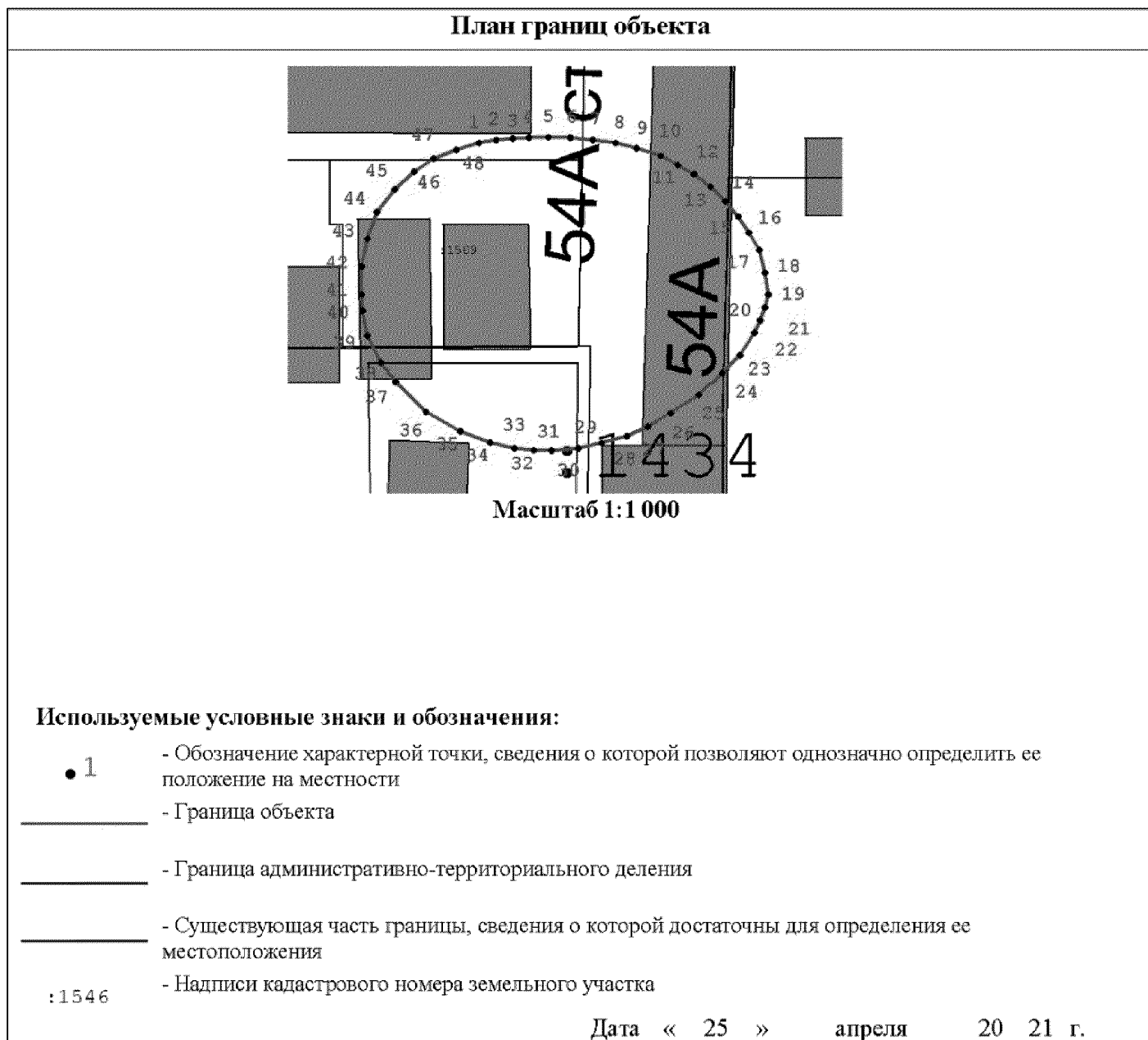
Графическое описание местоположения границ I пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 434



Используемые условные знаки и обозначения:

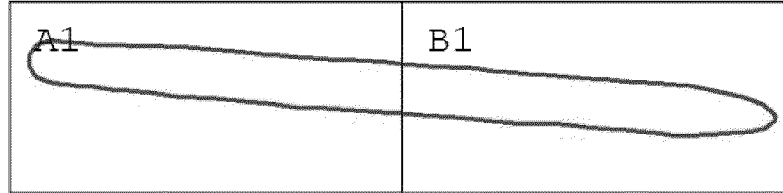
- 1 - Обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница объекта
- - Граница административно-территориального деления
- - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1546 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Графическое описание местоположения границ II пояса зоны санитарной охраны
водозаборной скважины № 434



Графическое описание местоположения границ III пояса зоны санитарной охраны
водозаборной скважины № 434

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

- Обозначение характерной точки, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

— - Граница объекта

— - Граница административно-территориального деления

— - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:1546 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Дата « 25 » апреля 20 21 г.

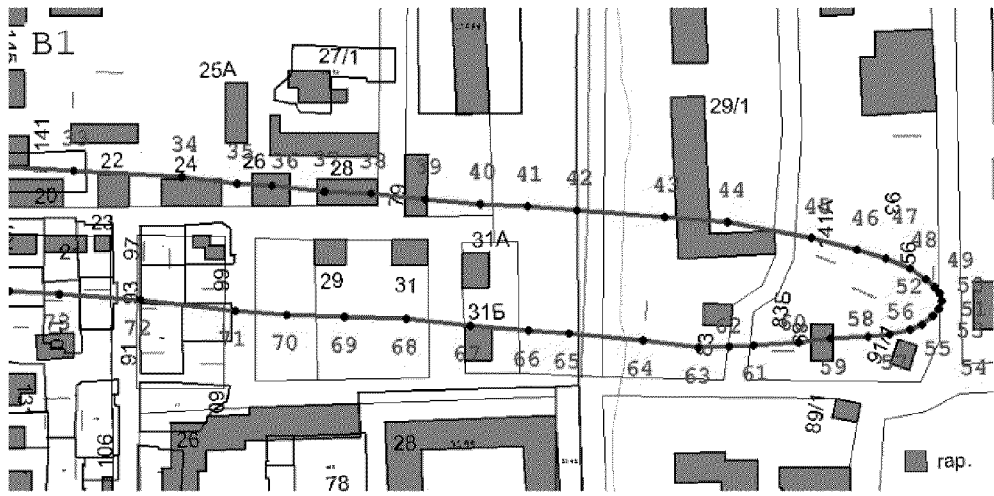
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 25 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 25 » апреля 20 21 г.