



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22.10.2021

№ 142

О внесении изменения в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 30.10.2019 № 163

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. Дополнить приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 30.10.2019 № 163 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32,6, Т-02094/7, 11-176/8, Т02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО «Межениновская птицефабрика» (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение) и признании утратившими силу приказа Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 25.02.2013 № 89» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.11.2019, № 7001201911010002) приложением № 3 «Описание местоположения границ зон санитарной охраны водозаборных скважин» согласно приложению № 1 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 22.10.2021 № 142

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-128/1 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории:</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

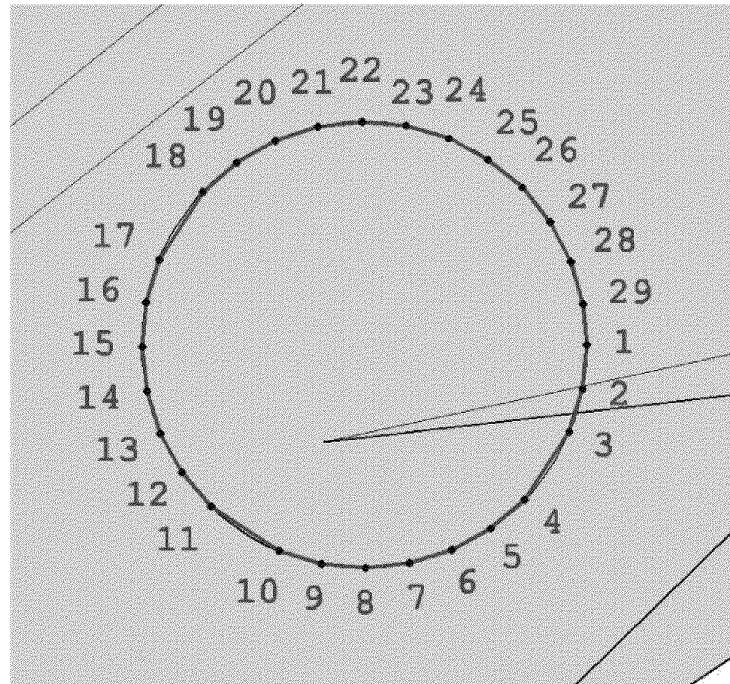
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 768,04	4 334 162,81	Каргометрический метод	35,00	—
2	357 762,08	4 334 162,22		35,00	
3	357 756,36	4 334 160,45		35,00	
4	357 747,23	4 334 154,42		35,00	
5	357 743,35	4 334 149,86		35,00	
6	357 740,46	4 334 144,61		35,00	
7	357 738,66	4 334 138,89		35,00	
8	357 738,04	4 334 132,94		35,00	
9	357 738,61	4 334 126,97		35,00	
10	357 740,36	4 334 121,24		35,00	
11	357 746,35	4 334 112,09		35,00	
12	357 750,90	4 334 108,19		35,00	
13	357 756,13	4 334 105,28		35,00	
14	357 761,84	4 334 103,46		35,00	
15	357 767,80	4 334 102,82		35,00	
16	357 773,76	4 334 103,37		35,00	
17	357 779,50	4 334 105,09		35,00	
18	357 788,68	4 334 111,04		35,00	
19	357 792,59	4 334 115,57		35,00	
20	357 795,53	4 334 120,80		35,00	
21	357 797,37	4 334 126,50		35,00	
22	357 798,04	4 334 132,45		35,00	
23	357 797,51	4 334 138,42		35,00	
24	357 795,81	4 334 144,16		35,00	
25	357 793,00	4 334 149,45		35,00	
26	357 789,20	4 334 154,08		35,00	
27	357 784,55	4 334 157,86		35,00	
28	357 779,25	4 334 160,64		35,00	
29	357 773,50	4 334 162,31		35,00	
1	357 768,04	4 334 162,81		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-128/1, с диаметром 60 м.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-128/1 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 930 м ² ± 11 666 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

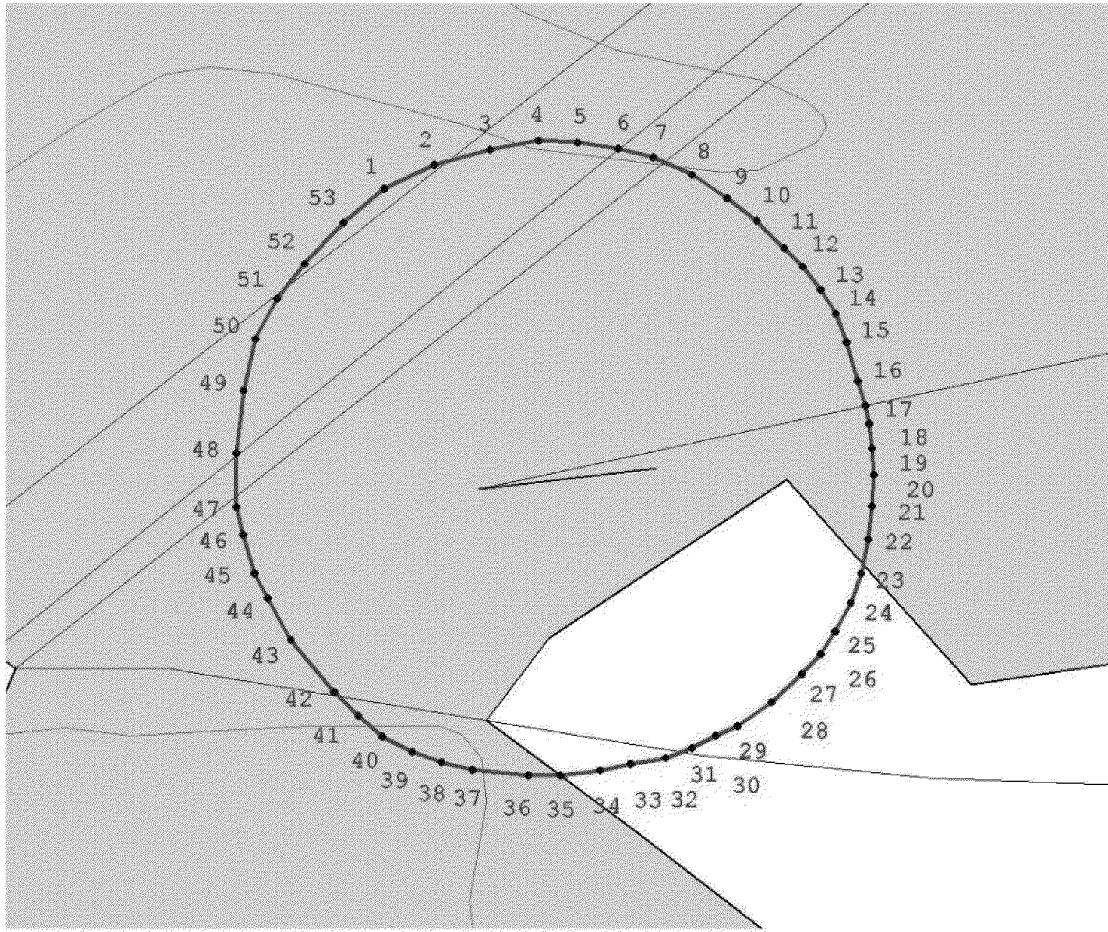
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 855,53	4 334 095,54	Картометрический метод	35,00	—
2	357 863,52	4 334 112,36		35,00	
3	357 868,76	4 334 131,11		35,00	
4	357 871,69	4 334 147,24		35,00	
5	357 871,06	4 334 160,46		35,00	
6	357 869,09	4 334 174,13		35,00	
7	357 866,03	4 334 185,73		35,00	
8	357 860,27	4 334 198,95		35,00	
9	357 852,36	4 334 210,55		35,00	
10	357 844,75	4 334 220,64		35,00	
11	357 835,79	4 334 229,88		35,00	
12	357 829,47	4 334 235,98		35,00	
13	357 821,70	4 334 242,06		35,00	
14	357 813,65	4 334 247,06		35,00	
15	357 804,11	4 334 250,67		35,00	
16	357 791,15	4 334 254,64		35,00	
17	357 782,83	4 334 256,99		35,00	
18	357 776,79	4 334 258,36		35,00	
19	357 768,59	4 334 259,29		35,00	
20	357 759,66	4 334 259,94		35,00	
21	357 749,30	4 334 259,37		35,00	
22	357 738,22	4 334 258,14		35,00	
23	357 726,64	4 334 255,63		35,00	
24	357 717,00	4 334 252,17		35,00	
25	357 707,23	4 334 246,97		35,00	
26	357 699,70	4 334 242,03		35,00	
27	357 692,94	4 334 235,83		35,00	
28	357 683,68	4 334 225,54		35,00	
29	357 675,69	4 334 214,24		35,00	
30	357 672,38	4 334 206,79		35,00	
31	357 668,24	4 334 198,79		35,00	
32	357 664,93	4 334 189,97		35,00	
33	357 663,00	4 334 178,11		35,00	
34	357 660,79	4 334 167,91		35,00	
35	357 659,14	4 334 154,67		35,00	
36	357 659,14	4 334 143,92		35,00	
37	357 661,07	4 334 125,16		35,00	
38	357 663,55	4 334 114,68		35,00	
39	357 667,00	4 334 104,84		35,00	
40	357 672,10	4 334 094,85		35,00	
41	357 679,06	4 334 086,69		35,00	
42	357 687,03	4 334 078,72		35,00	
43	357 704,41	4 334 064,10		35,00	
44	357 718,47	4 334 056,38		35,00	
45	357 726,74	4 334 051,97		35,00	
46	357 739,71	4 334 048,11		35,00	
47	357 748,90	4 334 045,90		35,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	357 767,01	4 334 045,90	Картометрический метод	35,00	—
49	357 788,10	4 334 048,20		35,00	
50	357 805,34	4 334 052,24		35,00	
51	357 818,85	4 334 059,41		35,00	
52	357 830,43	4 334 068,79		35,00	
53	357 844,22	4 334 081,75		35,00	
1	357 855,53	4 334 095,54		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	Дугой, закругленной в северном направлении. Проходит по полю
7	21	Дугой, закругленной в восточном направлении. Проходит по лесному массиву
21	35	Дугой, закругленной в юго-восточном направлении. Проходит по полю
35	47	Дугой, закругленной в западном направлении, проходящей по лесным насаждениям
47	1	Дугой, закругленной в северо-западном направлении, проходящей по полю

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-127/2 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.)</p>

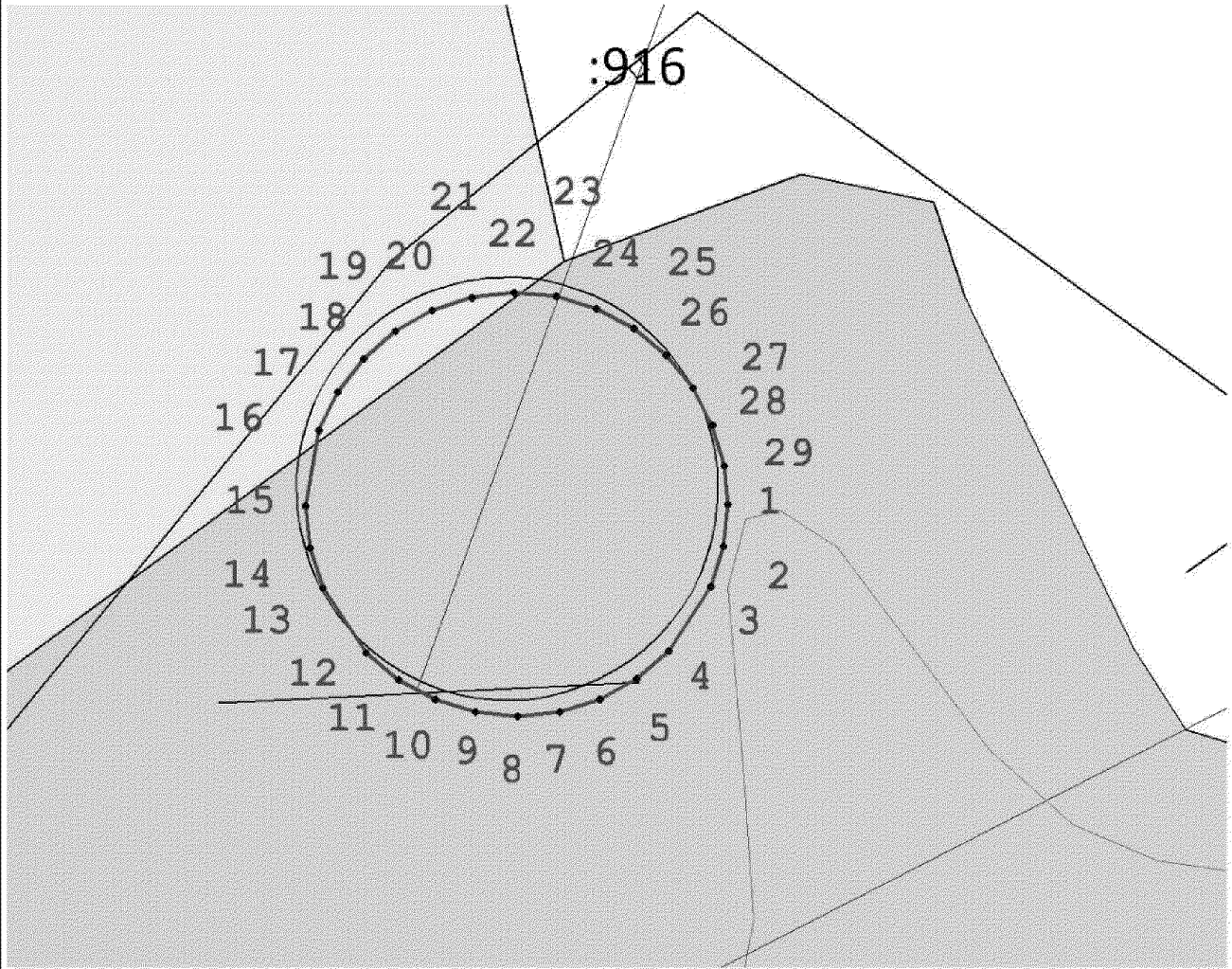
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 285,55	4 334 302,72	Картометрический метод	35,00	—
2	358 279,59	4 334 302,13		35,00	
3	358 273,87	4 334 300,36		35,00	
4	358 264,74	4 334 294,33		35,00	
5	358 260,86	4 334 289,77		35,00	
6	358 257,97	4 334 284,52		35,00	
7	358 256,17	4 334 278,80		35,00	
8	358 255,55	4 334 272,85		35,00	
9	358 256,12	4 334 266,88		35,00	
10	358 257,87	4 334 261,15		35,00	
11	358 260,72	4 334 255,89		35,00	
12	358 264,56	4 334 251,29		35,00	
13	358 273,64	4 334 245,19		35,00	
14	358 279,35	4 334 243,37		35,00	
15	358 285,31	4 334 242,73		35,00	
16	358 296,08	4 334 244,63		35,00	
17	358 301,45	4 334 247,28		35,00	
18	358 306,19	4 334 250,95		35,00	
19	358 310,10	4 334 255,48		35,00	
20	358 313,04	4 334 260,71		35,00	
21	358 314,88	4 334 266,41		35,00	
22	358 315,55	4 334 272,36		35,00	
23	358 315,02	4 334 278,33		35,00	
24	358 313,32	4 334 284,07		35,00	
25	358 310,51	4 334 289,36		35,00	
26	358 306,71	4 334 293,99		35,00	
27	358 302,06	4 334 297,77		35,00	
28	358 296,76	4 334 300,55		35,00	
29	358 291,01	4 334 302,22		35,00	
1	358 285,55	4 334 302,72	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-127/2, с диаметром 60 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-127/2 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Гомская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	29 062 м ² ± 20 884 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории:</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки обработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 267,50	4 334 192,74	Картометрический метод	35,00	—
2	358 283,10	4 334 192,18			
3	358 302,06	4 334 193,03			
4	358 318,55	4 334 198,14			
5	358 333,92	4 334 203,77			
6	358 349,14	4 334 214,78			
7	358 361,38	4 334 227,93			
8	358 368,03	4 334 239,41			
9	358 374,08	4 334 252,26			
10	358 377,56	4 334 267,07			
11	358 379,37	4 334 280,07			
12	358 379,82	4 334 293,22			
13	358 378,21	4 334 304,69			
14	358 375,69	4 334 315,58			
15	358 372,01	4 334 327,06			
16	358 365,84	4 334 340,00			
17	358 359,56	4 334 350,28			
18	358 353,63	4 334 357,41			
19	358 345,77	4 334 364,79			
20	358 339,12	4 334 370,23			
21	358 327,01	4 334 378,03			
22	358 316,03	4 334 382,57			
23	358 310,10	4 334 383,62			
24	358 301,60	4 334 384,09			
25	358 292,90	4 334 383,61			
26	358 285,10	4 334 382,56			
27	358 274,12	4 334 379,83			
28	358 262,78	4 334 376,22			
29	358 254,67	4 334 372,53			
30	358 246,44	4 334 368,86			
31	358 237,61	4 334 362,13			
32	358 228,52	4 334 355,55			
33	358 218,99	4 334 347,95			
34	358 209,80	4 334 335,47			
35	358 202,13	4 334 323,01			
36	358 194,89	4 334 307,34			
37	358 191,42	4 334 292,62			
38	358 189,23	4 334 276,24			
39	358 188,69	4 334 259,12			
40	358 190,25	4 334 242,70			
41	358 196,79	4 334 227,10			
42	358 205,23	4 334 215,11			
43	358 217,38	4 334 206,28			
44	358 233,65	4 334 199,93			
45	358 248,76	4 334 195,45			
1	358 267,50	4 334 192,74			

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

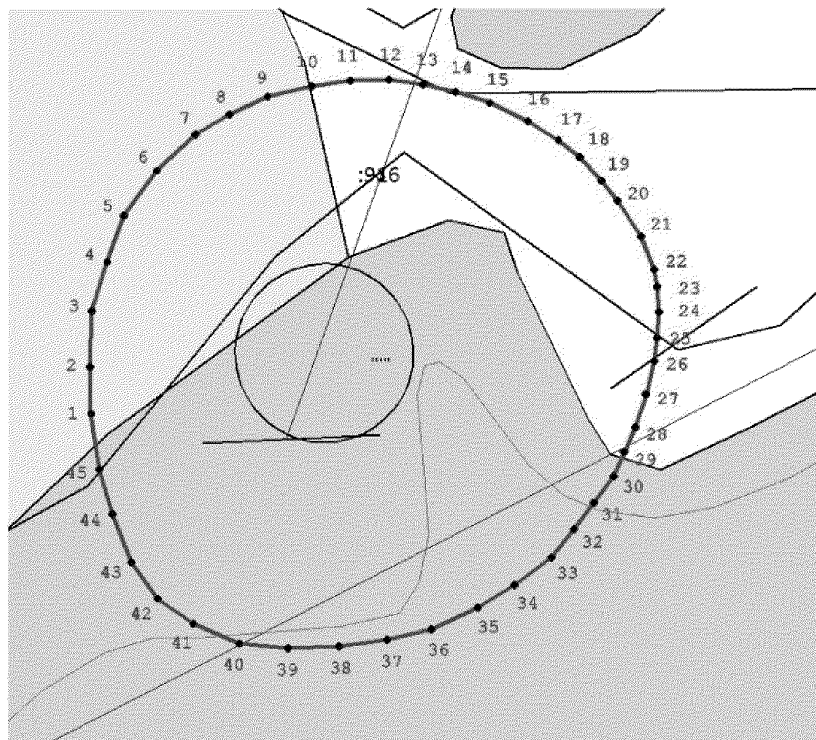
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-36/3 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженниновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

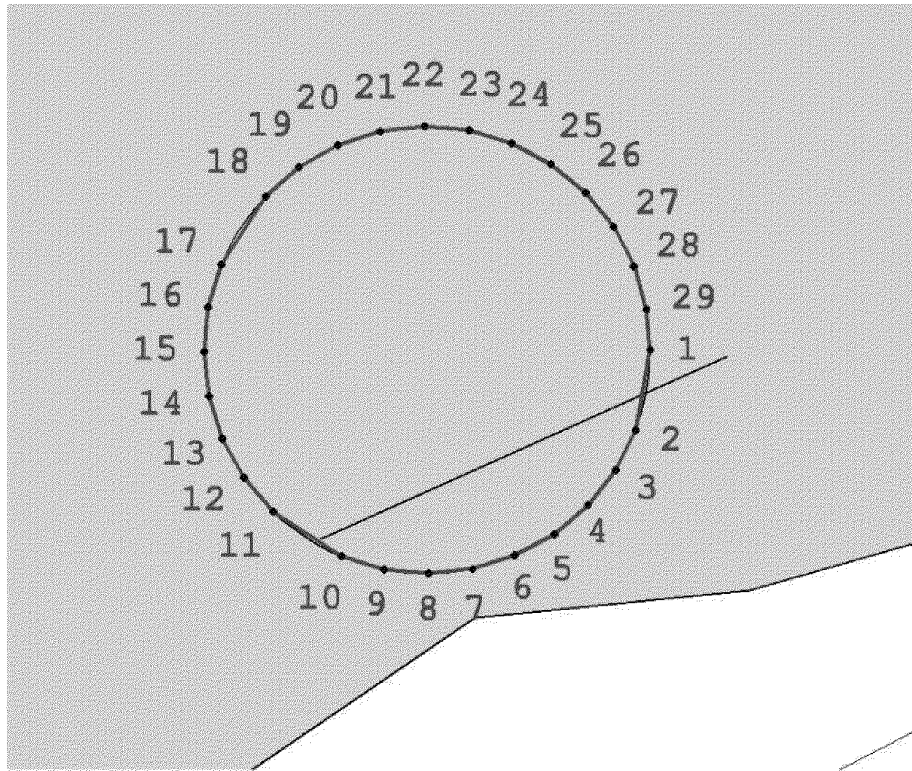
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 541,12	4 334 795,13	Картометрический метод	35,00	—
2	358 530,37	4 334 793,14		35,00	
3	358 525,02	4 334 790,44		35,00	
4	358 520,31	4 334 786,74		35,00	
5	358 516,43	4 334 782,17		35,00	
6	358 513,54	4 334 776,93		35,00	
7	358 511,75	4 334 771,21		35,00	
8	358 511,13	4 334 765,25		35,00	
9	358 511,70	4 334 759,29		35,00	
10	358 513,45	4 334 753,56		35,00	
11	358 519,43	4 334 744,40		35,00	
12	358 523,98	4 334 740,51		35,00	
13	358 529,22	4 334 737,59		35,00	
14	358 534,93	4 334 735,78		35,00	
15	358 540,88	4 334 735,13		35,00	
16	358 546,85	4 334 735,68		35,00	
17	358 552,58	4 334 737,40		35,00	
18	358 561,76	4 334 743,36		35,00	
19	358 565,68	4 334 747,89		35,00	
20	358 568,61	4 334 753,11		35,00	
21	358 570,45	4 334 758,81		35,00	
22	358 571,12	4 334 764,76		35,00	
23	358 570,60	4 334 770,73		35,00	
24	358 568,90	4 334 776,48		35,00	
25	358 566,09	4 334 781,77		35,00	
26	358 562,29	4 334 786,40		35,00	
27	358 557,64	4 334 790,18		35,00	
28	358 552,33	4 334 792,96		35,00	
29	358 546,58	4 334 794,63		35,00	
1	358 541,12	4 334 795,13	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-36/3, с диаметром 60 м.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-36/3 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 212 м ² ± 24 868 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкция; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 661,11	4 334 763,52	Картометрический метод	35,00	—
2	358 659,97	4 334 777,24		35,00	
3	358 657,57	4 334 791,07		35,00	
4	358 654,91	4 334 805,20		35,00	
5	358 650,10	4 334 817,47		35,00	
6	358 648,04	4 334 822,64		35,00	
7	358 643,41	4 334 830,49		35,00	
8	358 639,23	4 334 837,97		35,00	
9	358 634,45	4 334 845,24		35,00	
10	358 627,67	4 334 852,52		35,00	
11	358 621,01	4 334 859,61		35,00	
12	358 614,53	4 334 864,47		35,00	
13	358 607,94	4 334 869,38		35,00	
14	358 599,46	4 334 874,56		35,00	
15	358 593,48	4 334 877,80		35,00	
16	358 587,75	4 334 880,79		35,00	
17	358 581,61	4 334 883,41		35,00	
18	358 574,30	4 334 886,15		35,00	
19	358 566,09	4 334 889,19		35,00	
20	358 554,53	4 334 891,63		35,00	
21	358 543,89	4 334 892,24		35,00	
22	358 533,24	4 334 890,11		35,00	
23	358 525,12	4 334 887,23		35,00	
24	358 518,12	4 334 883,87		35,00	
25	358 511,35	4 334 881,29		35,00	
26	358 505,17	4 334 878,16		35,00	
27	358 497,66	4 334 873,69		35,00	
28	358 489,76	4 334 867,91		35,00	
29	358 483,70	4 334 862,19		35,00	
30	358 478,37	4 334 857,42		35,00	
31	358 474,27	4 334 853,05		35,00	
32	358 468,25	4 334 844,74		35,00	
33	358 462,39	4 334 836,28		35,00	
34	358 458,74	4 334 831,11		35,00	
35	358 455,09	4 334 825,33		35,00	
36	358 451,74	4 334 817,73		35,00	
37	358 448,09	4 334 810,73		35,00	
38	358 444,75	4 334 803,13		35,00	
39	358 441,86	4 334 793,40		35,00	
40	358 439,57	4 334 781,04		35,00	
41	358 438,34	4 334 772,14		35,00	
42	358 438,11	4 334 763,52		35,00	
43	358 438,95	4 334 745,78		35,00	
44	358 442,32	4 334 729,23		35,00	
45	358 446,27	4 334 717,68		35,00	
46	358 450,22	4 334 708,86		35,00	
47	358 457,04	4 334 698,20		35,00	

Раздел 2

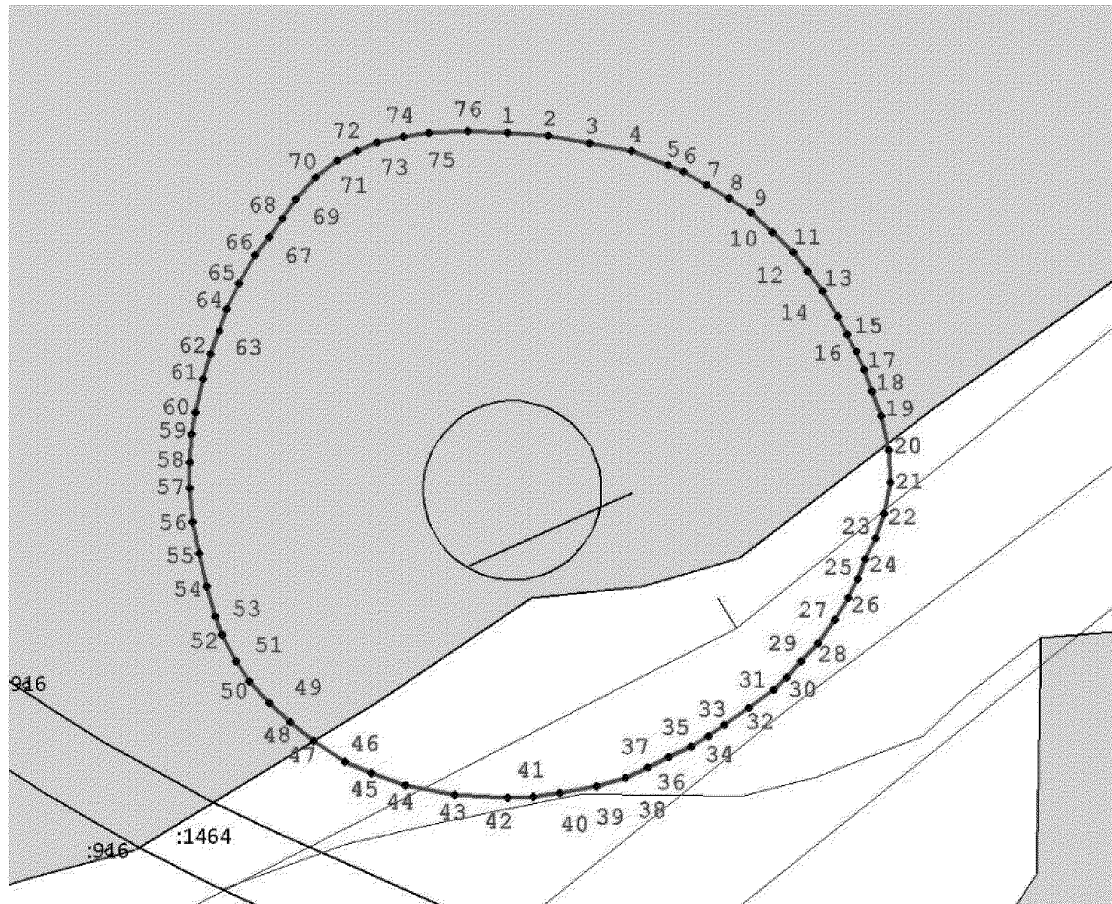
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	358 463,35	4 334 690,36	Картометрический метод	35,00	—
49	358 469,92	4 334 683,47		35,00	
50	358 477,19	4 334 676,76		35,00	
51	358 483,81	4 334 672,30		35,00	
52	358 492,74	4 334 667,54		35,00	
53	358 498,86	4 334 665,12		35,00	
54	358 508,99	4 334 662,34		35,00	
55	358 519,99	4 334 659,74		35,00	
56	358 530,61	4 334 657,55		35,00	
57	358 541,88	4 334 656,70		35,00	
58	358 550,55	4 334 656,73		35,00	
59	358 559,89	4 334 657,34		35,00	
60	358 567,18	4 334 658,45		35,00	
61	358 578,47	4 334 660,98		35,00	
62	358 586,84	4 334 663,70		35,00	
63	358 594,63	4 334 666,62		35,00	
64	358 601,83	4 334 669,15		35,00	
65	358 610,45	4 334 673,11		35,00	
66	358 620,10	4 334 678,57		35,00	
67	358 626,16	4 334 683,26		35,00	
68	358 632,29	4 334 687,69		35,00	
69	358 638,68	4 334 692,31		35,00	
70	358 646,03	4 334 699,01		35,00	
71	358 651,79	4 334 706,17		35,00	
72	358 655,06	4 334 713,02		35,00	
73	358 657,71	4 334 719,56		35,00	
74	358 659,77	4 334 728,51		35,00	
75	358 660,91	4 334 737,00		35,00	
76	358 661,65	4 334 750,18		35,00	
1	358 661,11	4 334 763,52	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,8 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 14 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 14,4 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 13,2 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 5,6 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 9,1 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 8,6 м.
8	9	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 8,7 м.
9	10	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 10 м.
10	11	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 9,7 м.
11	12	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 8,1 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 8,7 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 10 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 6,8 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 6,5 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 6,7 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 7,1 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 8,8 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 11,8 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 10,7 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 10,9 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,6 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 7,8 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 7,2 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 7 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,7 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 9,8 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,3 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 7,1 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 6 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 10,3 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 10,3 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 6,3 м.
34	35	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 6,8 м.

1	2	3
72	73	По лесному массиву, в направлении с юга-запада на северо-восток, на протяжении 7,1 м.
73	74	По лесному массиву, в направлении с юга-запада на северо-восток, на протяжении 9,2 м.
74	75	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 8,6 м.
75	76	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,7 м.
76	1	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,4 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

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 « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-203/4 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

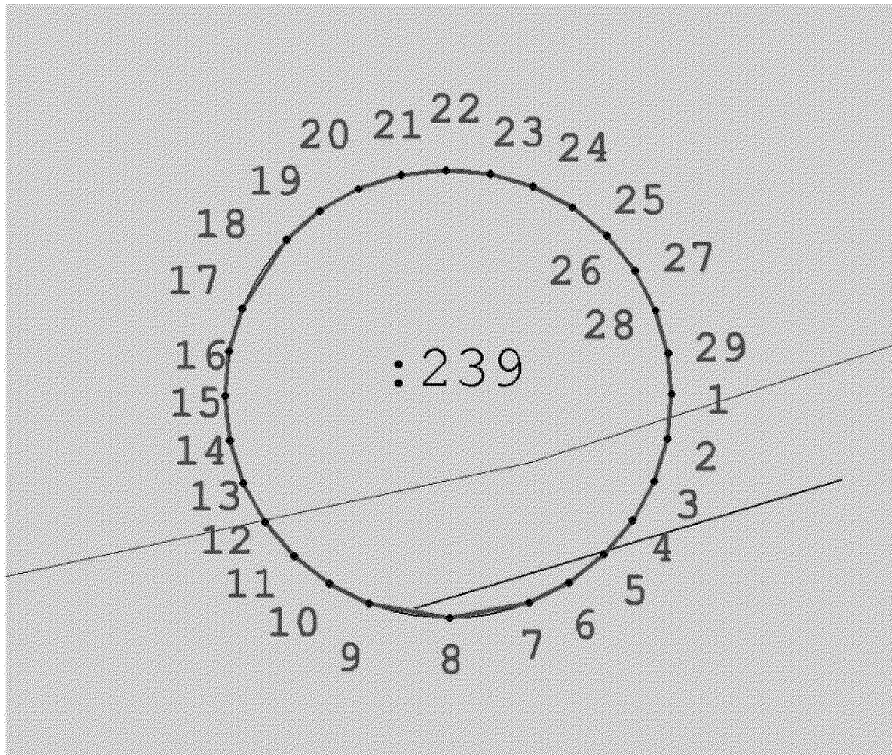
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70,4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 859,60	4 334 588,69	Картометрический метод	35,00	—
2	357 853,63	4 334 588,09		35,00	
3	357 847,91	4 334 586,32		35,00	
4	357 842,66	4 334 583,44		35,00	
5	357 838,07	4 334 579,59		35,00	
6	357 834,35	4 334 574,89		35,00	
7	357 831,63	4 334 569,55		35,00	
8	357 829,60	4 334 558,81		35,00	
9	357 831,55	4 334 548,04		35,00	
10	357 834,22	4 334 542,68		35,00	
11	357 837,90	4 334 537,96		35,00	
12	357 842,45	4 334 534,06		35,00	
13	357 847,69	4 334 531,15		35,00	
14	357 853,40	4 334 529,33		35,00	
15	357 859,35	4 334 528,69		35,00	
16	357 865,32	4 334 529,24		35,00	
17	357 871,05	4 334 530,96		35,00	
18	357 880,23	4 334 536,91		35,00	
19	357 884,15	4 334 541,44		35,00	
20	357 887,08	4 334 546,67		35,00	
21	357 888,92	4 334 552,37		35,00	
22	357 889,59	4 334 558,32		35,00	
23	357 889,07	4 334 564,29		35,00	
24	357 887,37	4 334 570,03		35,00	
25	357 884,56	4 334 575,32		35,00	
26	357 880,76	4 334 579,95		35,00	
27	357 876,11	4 334 583,73		35,00	
28	357 870,80	4 334 586,51		35,00	
29	357 865,05	4 334 588,18		35,00	
1	357 859,60	4 334 588,69		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-203/4, с диаметром 60 м. Проходит по лесному массиву.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-203/4 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	45 630 м ² ± 26 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019 г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 909,05	4 334 471,77	Картометрический метод	35,00	—
2	357 930,54	4 334 486,13		35,00	
3	357 944,78	4 334 498,25		35,00	
4	357 954,59	4 334 508,92		35,00	
5	357 963,34	4 334 520,62		35,00	
6	357 971,99	4 334 535,07		35,00	
7	357 976,20	4 334 546,39		35,00	
8	357 977,21	4 334 557,98		35,00	
9	357 976,67	4 334 572,43		35,00	
10	357 973,18	4 334 593,18		35,00	
11	357 966,89	4 334 612,74		35,00	
12	357 960,99	4 334 629,26		35,00	
13	357 952,05	4 334 645,58		35,00	
14	357 943,69	4 334 657,50		35,00	
15	357 934,17	4 334 670,10		35,00	
16	357 923,72	4 334 678,86		35,00	
17	357 916,07	4 334 684,17		35,00	
18	357 906,58	4 334 688,57		35,00	
19	357 895,91	4 334 692,42		35,00	
20	357 883,43	4 334 694,92		35,00	
21	357 872,15	4 334 697,10		35,00	
22	357 858,47	4 334 698,30		35,00	
23	357 844,90	4 334 698,53		35,00	
24	357 834,54	4 334 697,46		35,00	
25	357 825,08	4 334 694,51		35,00	
26	357 814,08	4 334 690,71		35,00	
27	357 806,31	4 334 687,71		35,00	
28	357 798,93	4 334 682,88		35,00	
29	357 792,35	4 334 678,05		35,00	
30	357 779,99	4 334 668,58		35,00	
31	357 773,50	4 334 663,02		35,00	
32	357 768,22	4 334 657,24		35,00	
33	357 761,18	4 334 649,95		35,00	
34	357 755,17	4 334 641,16		35,00	
35	357 747,84	4 334 627,33		35,00	
36	357 743,96	4 334 617,65		35,00	
37	357 738,10	4 334 598,06		35,00	
38	357 733,00	4 334 578,79		35,00	
39	357 732,00	4 334 561,18		35,00	
40	357 733,57	4 334 542,69		35,00	
41	357 739,53	4 334 525,99		35,00	
42	357 747,89	4 334 510,05		35,00	
43	357 758,02	4 334 499,36		35,00	
44	357 767,78	4 334 490,36		35,00	
45	357 775,26	4 334 485,01		35,00	
46	357 785,02	4 334 478,66		35,00	
47	357 794,54	4 334 472,55		35,00	

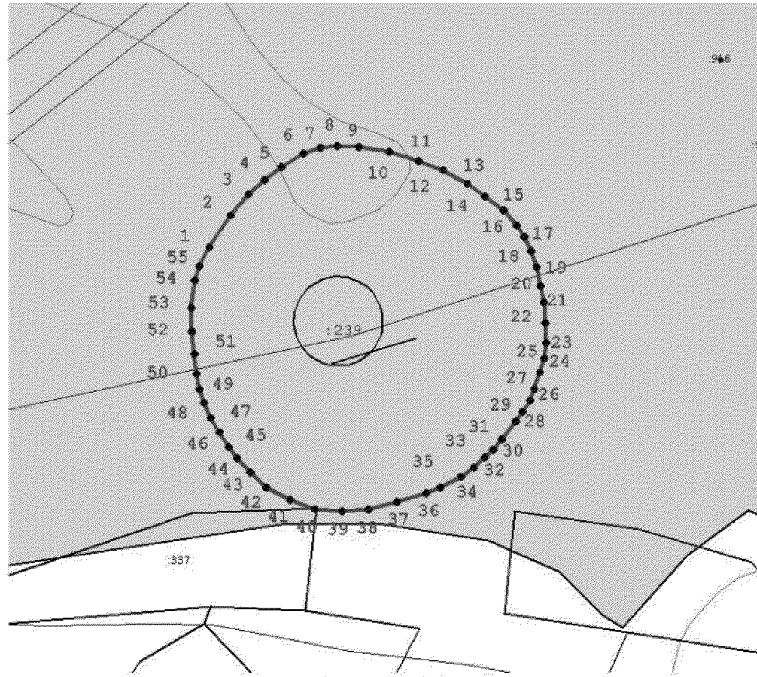
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	357 804,70	4 334 468,34	Картометрический метод	35,00	—
49	357 813,79	4 334 465,11		35,00	
50	357 824,01	4 334 463,24		35,00	
51	357 837,48	4 334 461,67		35,00	
52	357 852,42	4 334 460,22		35,00	
53	357 868,57	4 334 459,65		35,00	
54	357 886,95	4 334 462,15		35,00	
55	357 896,56	4 334 465,03		35,00	
1	357 909,05	4 334 471,77		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 25,9 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 18,7 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,5 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,6 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 16,8 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 12,1 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 11,6 м.
8	9	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 14,5 м.
9	10	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 21 м.
10	11	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 20,6 м.
11	12	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 11,6 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 18,6 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 14,6 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 15,8 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 13,6 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 9,3 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 10,5 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 11,3 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 12,7 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 11,5 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 13,7 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 13,6 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 10,4 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 9,9 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 11,6 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,3 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,8 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,2 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 15,6 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 8,6 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 7,8 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 10,1 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 10,7 м.

1	2	3
34	35	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 15,7 м.
35	36	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 10,4 м.
36	37	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 20,5 м.
37	38	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 19,9 м.
38	39	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 17,6 м.
39	40	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 18,6 м.
40	41	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 17,7 м.
41	42	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 18 м.
42	43	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 14,7 м.
43	44	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 13,3 м.
44	45	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 9,2 м.
45	46	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 11,6 м.
46	47	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 11,3 м.
47	48	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 11 м.
48	49	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 9,6 м.
49	50	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 10,4 м.
50	51	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 13,6 м.
51	52	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 15 м.
52	53	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 16,2 м.
53	54	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 18,6 м.
54	55	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 10 м.
55	1	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,2 м.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1

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

————— - Граница объекта

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

:1546

- Надписи кадастрового номера земельного участка

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-35/5 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

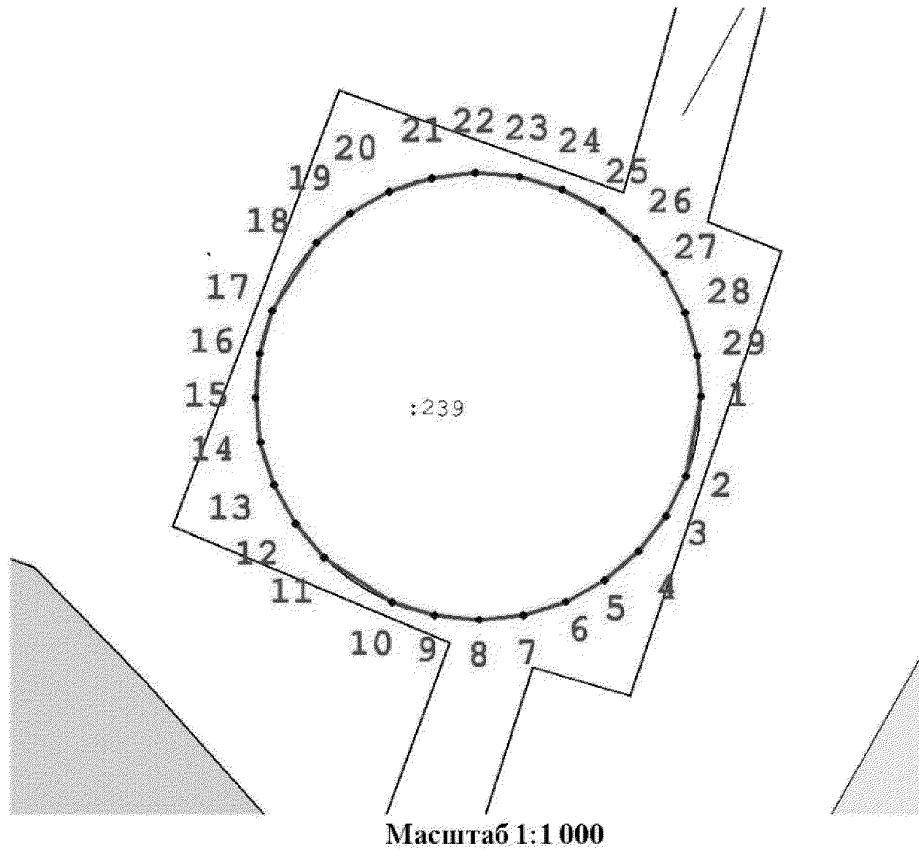
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019 г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 311,36	4 333 576,77	Картометрический метод	35,00	—
2	358 300,61	4 333 574,77		35,00	
3	358 295,26	4 333 572,08		35,00	
4	358 290,55	4 333 568,37		35,00	
5	358 286,67	4 333 563,81		35,00	
6	358 283,78	4 333 558,56		35,00	
7	358 281,99	4 333 552,84		35,00	
8	358 281,37	4 333 546,89		35,00	
9	358 281,94	4 333 540,92		35,00	
10	358 283,69	4 333 535,19		35,00	
11	358 289,67	4 333 526,04		35,00	
12	358 294,22	4 333 522,14		35,00	
13	358 299,46	4 333 519,23		35,00	
14	358 305,17	4 333 517,41		35,00	
15	358 311,12	4 333 516,77		35,00	
16	358 317,09	4 333 517,32		35,00	
17	358 322,82	4 333 519,04		35,00	
18	358 332,00	4 333 524,99		35,00	
19	358 335,92	4 333 529,52		35,00	
20	358 338,85	4 333 534,75		35,00	
21	358 340,69	4 333 540,45		35,00	
22	358 341,36	4 333 546,40		35,00	
23	358 340,84	4 333 552,37		35,00	
24	358 339,14	4 333 558,11		35,00	
25	358 336,33	4 333 563,40		35,00	
26	358 332,53	4 333 568,03		35,00	
27	358 327,88	4 333 571,81		35,00	
28	358 322,57	4 333 574,59		35,00	
29	358 316,82	4 333 576,26		35,00	
1	358 311,36	4 333 576,77		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-35/5, с диаметром 60 м. Проходит по лесным насаждениям

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-35/5 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	43 047 м ² ± 25 416 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 434,36	4 333 545,75	Картометрический метод	35,00	—
2	358 433,64	4 333 560,78		35,00	
3	358 432,70	4 333 572,03		35,00	
4	358 428,95	4 333 584,22		35,00	
5	358 423,32	4 333 597,82		35,00	
6	358 418,06	4 333 606,37		35,00	
7	358 410,66	4 333 615,97		35,00	
8	358 405,56	4 333 621,06		35,00	
9	358 401,76	4 333 624,54		35,00	
10	358 397,44	4 333 628,97		35,00	
11	358 393,11	4 333 633,41		35,00	
12	358 381,13	4 333 642,82		35,00	
13	358 370,82	4 333 648,92		35,00	
14	358 361,91	4 333 654,07		35,00	
15	358 351,60	4 333 657,82		35,00	
16	358 345,62	4 333 659,82		35,00	
17	358 340,31	4 333 661,93		35,00	
18	358 332,84	4 333 664,39		35,00	
19	358 327,69	4 333 665,32		35,00	
20	358 321,12	4 333 666,26		35,00	
21	358 316,99	4 333 666,62		35,00	
22	358 310,41	4 333 666,72		35,00	
23	358 301,72	4 333 666,57		35,00	
24	358 295,34	4 333 666,26		35,00	
25	358 288,78	4 333 665,32		35,00	
26	358 277,53	4 333 662,98		35,00	
27	358 270,07	4 333 659,91		35,00	
28	358 263,46	4 333 656,42		35,00	
29	358 256,43	4 333 651,26		35,00	
30	358 251,90	4 333 647,71		35,00	
31	358 245,45	4 333 642,26		35,00	
32	358 238,06	4 333 636,10		35,00	
33	358 228,77	4 333 626,41		35,00	
34	358 222,08	4 333 617,89		35,00	
35	358 215,18	4 333 609,07		35,00	
36	358 208,24	4 333 598,23		35,00	
37	358 204,18	4 333 589,22		35,00	
38	358 202,10	4 333 581,28		35,00	
39	358 200,36	4 333 573,32		35,00	
40	358 199,63	4 333 563,33		35,00	
41	358 199,40	4 333 549,67		35,00	
42	358 200,24	4 333 537,25		35,00	
43	358 201,97	4 333 526,72		35,00	
44	358 203,88	4 333 518,53		35,00	
45	358 207,37	4 333 508,47		35,00	
46	358 213,54	4 333 496,71		35,00	
47	358 220,67	4 333 484,43		35,00	

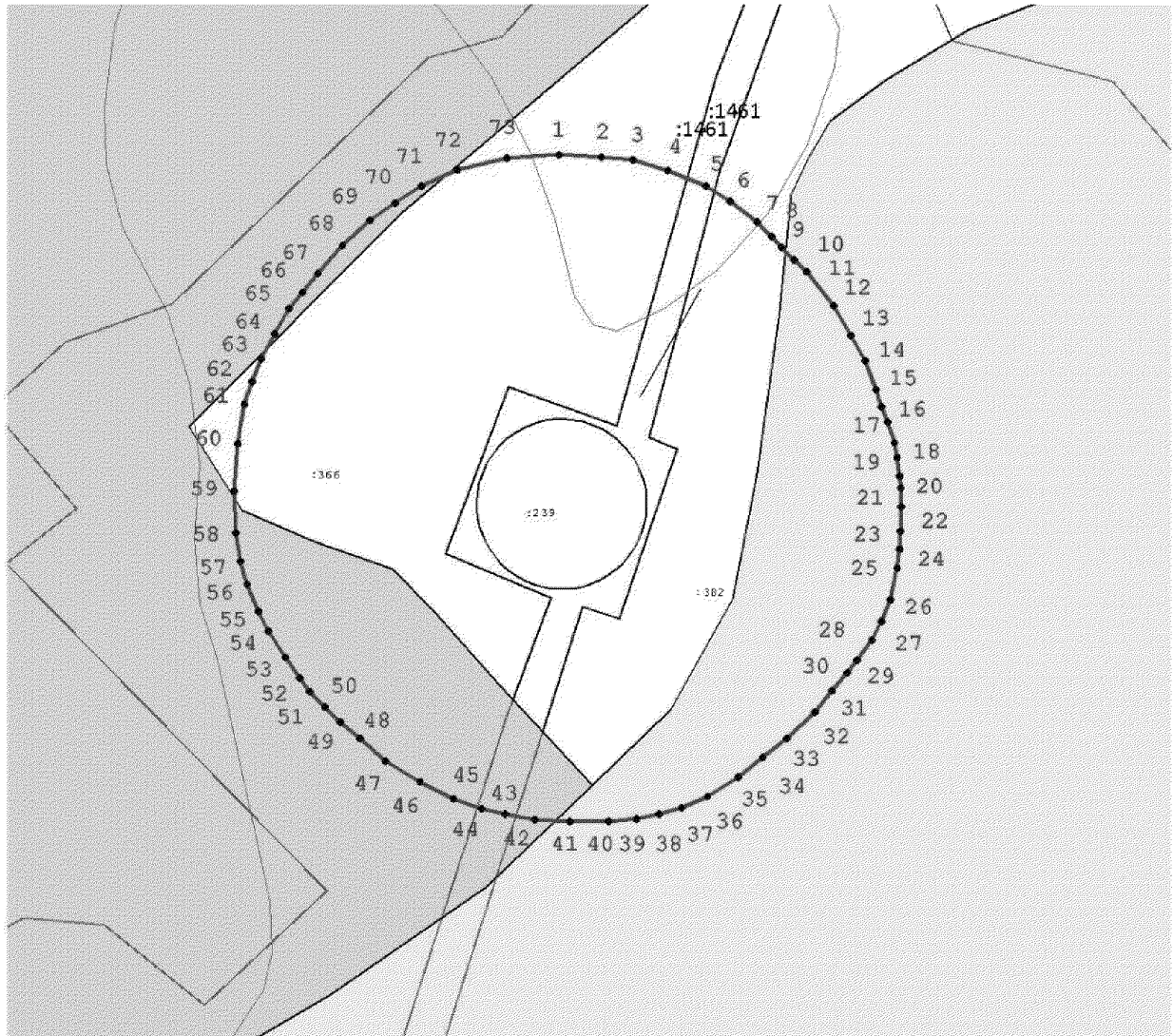
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	358 228,77	4 333 475,44	Картометрический метод	35,00	—
49	358 234,56	4 333 468,68		35,00	
50	358 239,73	4 333 463,07		35,00	
51	358 245,34	4 333 457,72		35,00	
52	358 250,06	4 333 454,34		35,00	
53	358 257,37	4 333 449,21		35,00	
54	358 266,66	4 333 443,12		35,00	
55	358 273,64	4 333 439,53		35,00	
56	358 283,15	4 333 435,61		35,00	
57	358 291,12	4 333 433,27		35,00	
58	358 301,15	4 333 431,56		35,00	
59	358 315,92	4 333 430,91		35,00	
60	358 332,53	4 333 432,39		35,00	
61	358 346,44	4 333 434,68		35,00	
62	358 354,44	4 333 437,33		35,00	
63	358 362,48	4 333 440,63		35,00	
64	358 371,29	4 333 445,46		35,00	
65	358 380,15	4 333 450,48		35,00	
66	358 385,91	4 333 455,30		35,00	
67	358 392,61	4 333 460,65		35,00	
68	358 402,34	4 333 469,32		35,00	
69	358 411,31	4 333 479,17		35,00	
70	358 417,31	4 333 487,83		35,00	
71	358 423,41	4 333 497,30		35,00	
72	358 429,02	4 333 510,01		35,00	
73	358 433,13	4 333 527,44		35,00	
1	358 434,36	4 333 545,75	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
57	58	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 10,2 м.
58	59	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 14,8 м.
59	60	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 16,7 м.
60	61	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,1 м.
61	62	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 8,4 м.
62	63	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 8,7 м.
63	64	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,1 м.
64	65	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,2 м.
65	66	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 7,5 м.
66	67	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 8,6 м.
67	68	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13 м.
68	69	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13,3 м.
69	70	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,5 м.
70	71	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 11,3 м.
71	72	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13,9 м.
72	73	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 17,9 м.
73	1	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 18,4 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-32/6 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловский с/п, Светлый п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

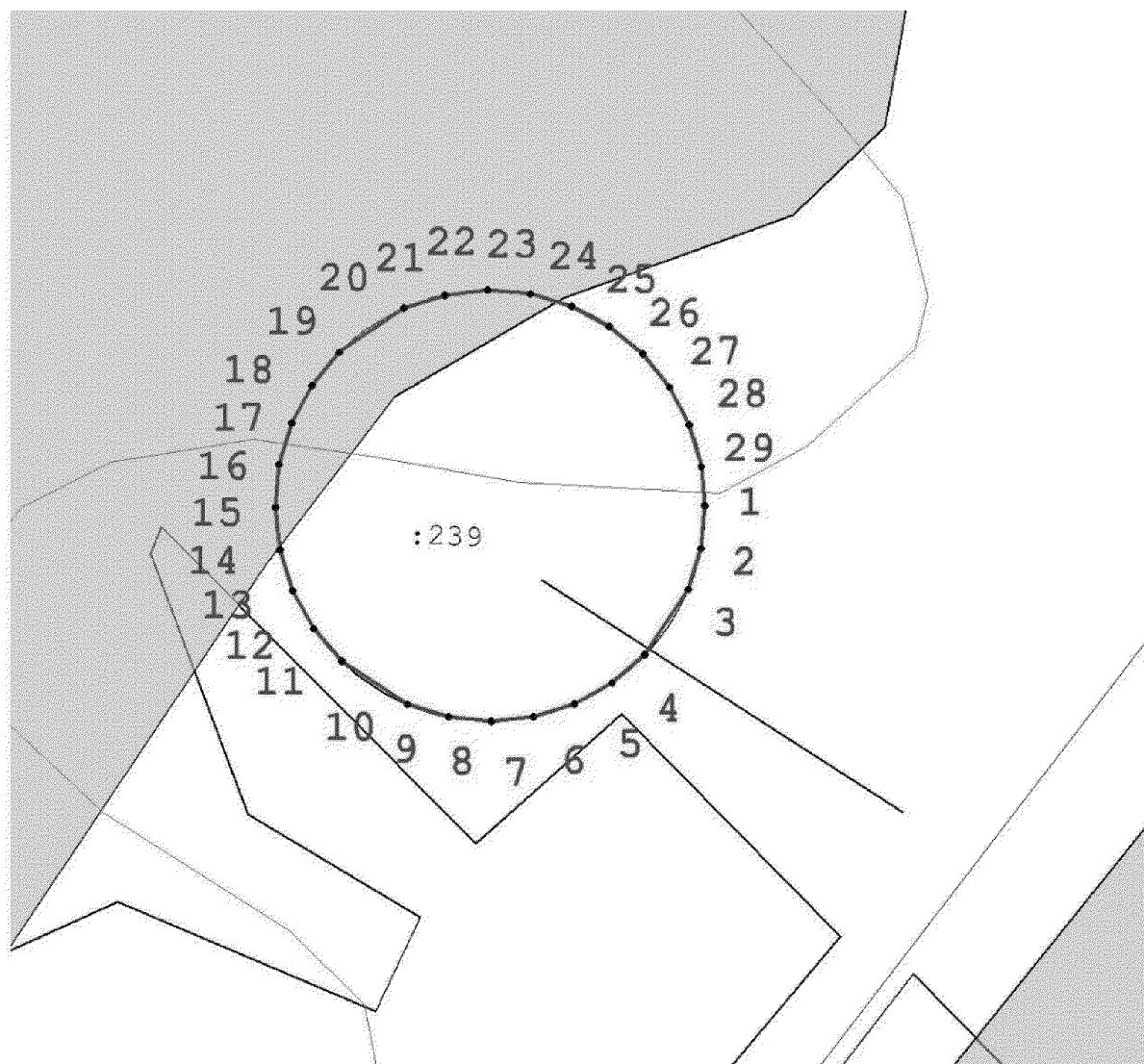
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 770,09	4 333 724,88	Картометрический метод	35,00	—
2	358 764,13	4 333 724,29		35,00	
3	358 758,41	4 333 722,52		35,00	
4	358 749,28	4 333 716,49		35,00	
5	358 745,40	4 333 711,93		35,00	
6	358 742,51	4 333 706,68		35,00	
7	358 740,71	4 333 700,96		35,00	
8	358 740,09	4 333 695,01		35,00	
9	358 740,66	4 333 689,04		35,00	
10	358 742,41	4 333 683,31		35,00	
11	358 748,40	4 333 674,16		35,00	
12	358 752,95	4 333 670,26		35,00	
13	358 758,18	4 333 667,35		35,00	
14	358 763,89	4 333 665,53		35,00	
15	358 769,85	4 333 664,89		35,00	
16	358 775,81	4 333 665,44		35,00	
17	358 781,55	4 333 667,16		35,00	
18	358 786,83	4 333 669,99		35,00	
19	358 791,44	4 333 673,81		35,00	
20	358 797,58	4 333 682,87		35,00	
21	358 799,42	4 333 688,57		35,00	
22	358 800,09	4 333 694,52		35,00	
23	358 799,56	4 333 700,49		35,00	
24	358 797,86	4 333 706,23		35,00	
25	358 795,05	4 333 711,52		35,00	
26	358 791,25	4 333 716,15		35,00	
27	358 786,60	4 333 719,93		35,00	
28	358 781,30	4 333 722,71		35,00	
29	358 775,55	4 333 724,38		35,00	
1	358 770,09	4 333 724,88	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины №.11-32/6, с диаметром 60 м. Проходит по лесным насаждениям.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-32/6 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 532 м ² ± 29 889 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 933,51	4 333 701,16	Каргометрический метод	35,00	—
2	358 927,31	4 333 721,48		35,00	
3	358 918,48	4 333 739,66		35,00	
4	358 910,58	4 333 756,13		35,00	
5	358 898,43	4 333 772,02		35,00	
6	358 884,97	4 333 788,96		35,00	
7	358 862,18	4 333 809,64		35,00	
8	358 832,16	4 333 824,96		35,00	
9	358 809,10	4 333 832,55		35,00	
10	358 790,56	4 333 835,00		35,00	
11	358 771,23	4 333 833,30		35,00	
12	358 748,11	4 333 827,42		35,00	
13	358 728,25	4 333 817,70		35,00	
14	358 704,03	4 333 799,34		35,00	
15	358 679,78	4 333 775,84		35,00	
16	358 663,66	4 333 746,34		35,00	
17	358 655,15	4 333 715,63		35,00	
18	358 653,63	4 333 681,57		35,00	
19	358 658,45	4 333 653,69		35,00	
20	358 672,70	4 333 629,56		35,00	
21	358 687,24	4 333 609,53		35,00	
22	358 710,87	4 333 584,30		35,00	
23	358 734,01	4 333 568,60		35,00	
24	358 757,41	4 333 559,17		35,00	
25	358 777,17	4 333 553,19		35,00	
26	358 796,87	4 333 550,85		35,00	
27	358 822,09	4 333 555,05		35,00	
28	358 842,73	4 333 564,11		35,00	
29	358 860,73	4 333 574,09		35,00	
30	358 876,06	4 333 586,49		35,00	
31	358 891,48	4 333 601,11		35,00	
32	358 904,87	4 333 616,53		35,00	
33	358 918,63	4 333 639,36		35,00	
34	358 928,20	4 333 658,81		35,00	
35	358 932,74	4 333 679,46		35,00	
1	358 933,51	4 333 701,16	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 21,2 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 20,2 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 18,3 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 20 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 21,6 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 30,8 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 33,7 м.
8	9	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 24,3 м.
9	10	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 18,7 м.
10	11	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 19,4 м.
11	12	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 23,8 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 22,1 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 30,4 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 33,7 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 33,6 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 31,9 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 34,1 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 28,3 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 28 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 28 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 34,6 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 28 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 25,2 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 20,7 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с юго на север, на протяжении 19,9 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с юго на север, на протяжении 25,6 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с юго на север, на протяжении 22,5 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 20,6 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 19,7 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 21,3 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 20,4 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 26,7 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 21,7 м.
34	35	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 21,1 м.

1	2	3
35	1	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 21,7 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02094/7 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловский с/п, Светлый п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

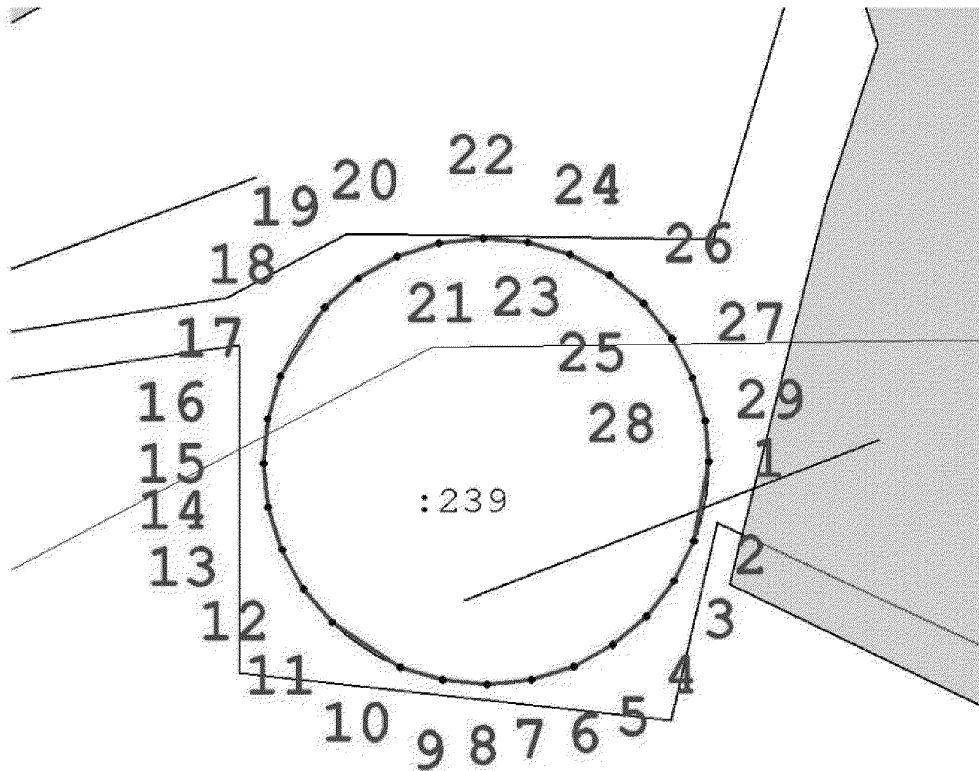
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 946,12	4 334 212,74	Картометрический метод	35,00	—
2	358 935,36	4 334 210,75		35,00	
3	358 930,01	4 334 208,06		35,00	
4	358 925,30	4 334 204,35		35,00	
5	358 921,42	4 334 199,79		35,00	
6	358 918,53	4 334 194,54		35,00	
7	358 916,74	4 334 188,82		35,00	
8	358 916,12	4 334 182,87		35,00	
9	358 916,69	4 334 176,90		35,00	
10	358 918,44	4 334 171,17		35,00	
11	358 924,42	4 334 162,02		35,00	
12	358 928,97	4 334 158,12		35,00	
13	358 934,21	4 334 155,21		35,00	
14	358 939,92	4 334 153,39		35,00	
15	358 945,87	4 334 152,75		35,00	
16	358 951,84	4 334 153,30		35,00	
17	358 957,57	4 334 155,02		35,00	
18	358 966,75	4 334 160,97		35,00	
19	358 970,67	4 334 165,50		35,00	
20	358 973,60	4 334 170,73		35,00	
21	358 975,44	4 334 176,43		35,00	
22	358 976,11	4 334 182,38		35,00	
23	358 975,59	4 334 188,35		35,00	
24	358 973,89	4 334 194,09		35,00	
25	358 971,08	4 334 199,38		35,00	
26	358 967,28	4 334 204,01		35,00	
27	358 962,63	4 334 207,79		35,00	
28	358 957,32	4 334 210,57		35,00	
29	358 951,57	4 334 212,24		35,00	
1	358 946,12	4 334 212,74	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № Т-02094/7, с диаметром 60 м. Проходит по лесным насаждениям и по полю

Раздел 4
План границ объекта



•272

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02094/7 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 280 м ² ± 24 889 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

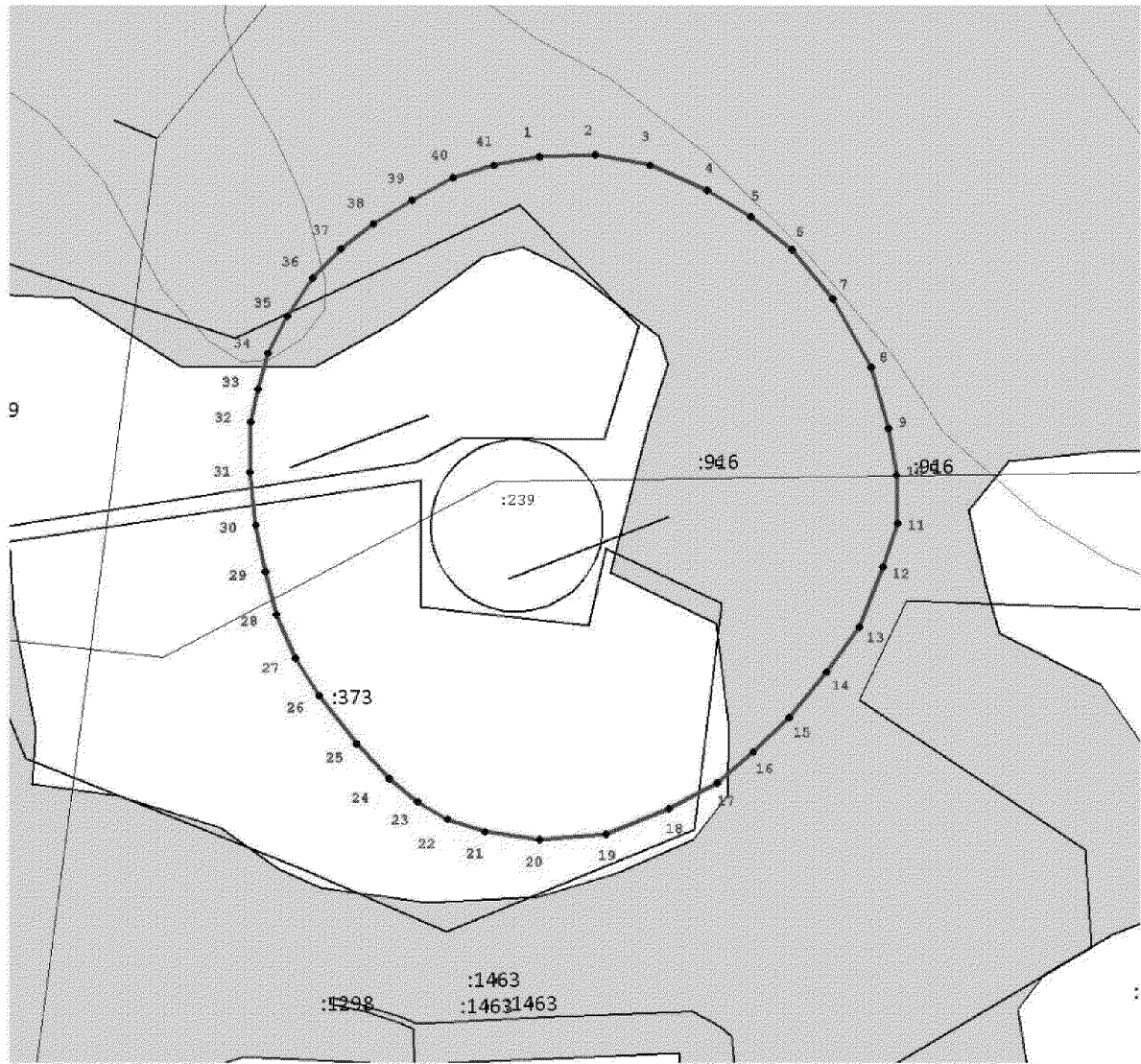
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	359 074,41	4 334 190,57	Картометрический метод	35,00	—
2	359 075,17	4 334 210,19		35,00	
3	359 071,52	4 334 229,31		35,00	
4	359 062,84	4 334 249,18		35,00	
5	359 053,65	4 334 264,39		35,00	
6	359 042,08	4 334 278,87		35,00	
7	359 024,98	4 334 293,21		35,00	
8	359 001,15	4 334 306,40		35,00	
9	358 979,78	4 334 312,54		35,00	
10	358 963,55	4 334 315,25		35,00	
11	358 946,86	4 334 315,74		35,00	
12	358 931,63	4 334 310,70		35,00	
13	358 910,57	4 334 302,36		35,00	
14	358 895,00	4 334 290,89		35,00	
15	358 879,12	4 334 277,84		35,00	
16	358 867,09	4 334 265,27		35,00	
17	358 856,50	4 334 252,71		35,00	
18	358 847,54	4 334 235,91		35,00	
19	358 838,69	4 334 213,87		35,00	
20	358 836,67	4 334 190,63		35,00	
21	358 839,39	4 334 171,51		35,00	
22	358 843,82	4 334 158,53		35,00	
23	358 849,86	4 334 148,17		35,00	
24	358 858,08	4 334 138,06		35,00	
25	358 870,09	4 334 126,84		35,00	
26	358 886,95	4 334 113,64		35,00	
27	358 899,90	4 334 105,46		35,00	
28	358 915,12	4 334 098,67		35,00	
29	358 930,09	4 334 094,86		35,00	
30	358 946,21	4 334 091,55		35,00	
31	358 964,72	4 334 089,53		35,00	
32	358 982,23	4 334 089,87		35,00	
33	358 993,55	4 334 092,39		35,00	
34	359 006,12	4 334 095,96		35,00	
35	359 019,01	4 334 102,57		35,00	
36	359 032,38	4 334 111,53		35,00	
37	359 042,44	4 334 121,28		35,00	
38	359 051,17	4 334 132,62		35,00	
39	359 059,40	4 334 146,05		35,00	
40	359 067,12	4 334 160,51		35,00	
41	359 071,52	4 334 174,85		35,00	
1	359 074,41	4 334 190,57	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 19,6 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 19,5 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 21,7 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 17,8 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 18,5 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 22,3 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 27,2 м.
8	9	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 22,2 м.
9	10	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 16,5 м.
10	11	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 16,7 м.
11	12	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 16 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 22,7 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 19,3 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 20,6 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 17,4 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 16,4 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 19 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 23,8 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 23,3 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 19,3 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 13,7 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 12 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 13 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 16,4 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 21,4 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 15,3 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 16,7 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 15,5 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 13,7 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 18,6 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 17,5 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 11,6 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13,1 м.
34	35	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,5 м.
35	36	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 16,1 м.

1	2	3
36	37	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14 м.
37	38	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,3 м.
38	39	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 15,8 м.
39	40	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 16,4 м.
40	41	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 15 м.
41	1	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 16 м.

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 500

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 « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-176/8 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

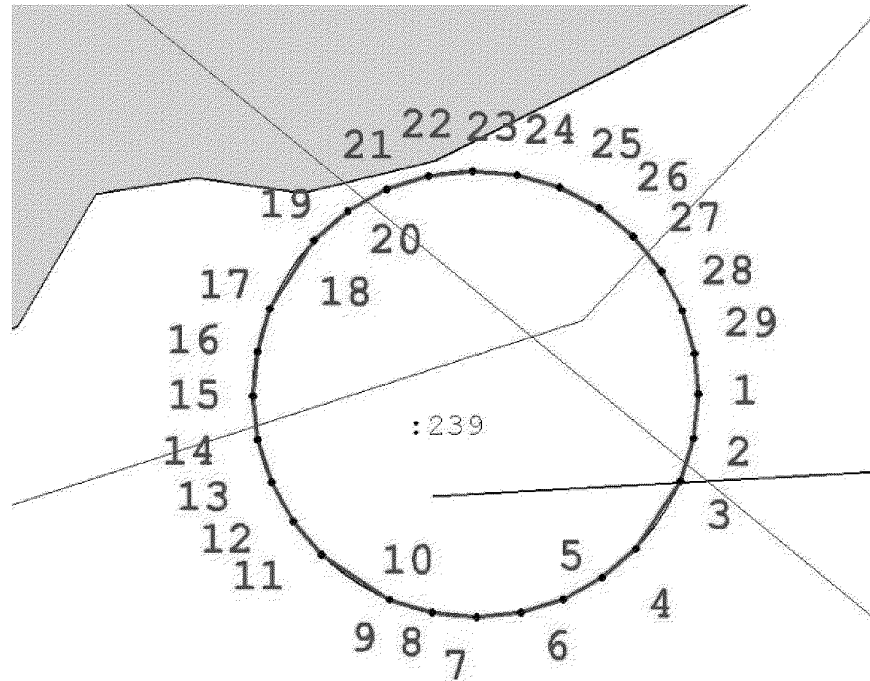
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; Одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357 996,82	4 335 070,21	Картометрический метод	35,00	—
2	357 990,86	4 335 069,61		35,00	
3	357 985,14	4 335 067,84		35,00	
4	357 976,01	4 335 061,82		35,00	
5	357 972,13	4 335 057,25		35,00	
6	357 969,24	4 335 052,01		35,00	
7	357 967,45	4 335 046,29		35,00	
8	357 966,83	4 335 040,33		35,00	
9	357 967,40	4 335 034,37		35,00	
10	357 969,15	4 335 028,64		35,00	
11	357 975,13	4 335 019,48		35,00	
12	357 979,68	4 335 015,59		35,00	
13	357 984,92	4 335 012,67		35,00	
14	357 990,63	4 335 010,86		35,00	
15	357 996,58	4 335 010,21		35,00	
16	358 002,55	4 335 010,76		35,00	
17	358 008,28	4 335 012,48		35,00	
18	358 017,46	4 335 018,44		35,00	
19	358 021,38	4 335 022,97		35,00	
20	358 024,31	4 335 028,19		35,00	
21	358 026,15	4 335 033,89		35,00	
22	358 026,82	4 335 039,84		35,00	
23	358 026,30	4 335 045,81		35,00	
24	358 024,60	4 335 051,56		35,00	
25	358 021,79	4 335 056,85		35,00	
26	358 017,99	4 335 061,48		35,00	
27	358 013,34	4 335 065,26		35,00	
28	358 008,03	4 335 068,04		35,00	
29	358 002,28	4 335 069,71		35,00	
1	357 996,82	4 335 070,21	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № 11-176/8, с диаметром 60 м. Проходит по полю и по лесным насаждениям.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 11-176/8 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 969 м ² ± 25 393 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 113,77	4 335 036,19	Картометрический метод	35,00	—
2	358 111,21	4 335 057,80		35,00	
3	358 104,96	4 335 077,18		35,00	
4	358 099,15	4 335 089,41		35,00	
5	358 092,53	4 335 098,39		35,00	
6	358 085,93	4 335 105,81		35,00	
7	358 078,01	4 335 113,04		35,00	
8	358 065,20	4 335 122,03		35,00	
9	358 056,98	4 335 127,08		35,00	
10	358 048,75	4 335 132,12		35,00	
11	358 038,92	4 335 135,45		35,00	
12	358 029,09	4 335 138,78		35,00	
13	358 015,97	4 335 140,67		35,00	
14	358 003,60	4 335 141,79		35,00	
15	357 987,30	4 335 141,65		35,00	
16	357 965,38	4 335 137,29		35,00	
17	357 943,74	4 335 128,30		35,00	
18	357 923,93	4 335 112,42		35,00	
19	357 915,92	4 335 104,27		35,00	
20	357 908,19	4 335 094,44		35,00	
21	357 900,89	4 335 081,65		35,00	
22	357 891,47	4 335 064,51		35,00	
23	357 885,99	4 335 049,47		35,00	
24	357 881,50	4 335 030,64		35,00	
25	357 880,79	4 335 003,66		35,00	
26	357 882,06	4 334 994,67		35,00	
27	357 887,44	4 334 976,03		35,00	
28	357 892,77	4 334 965,66		35,00	
29	357 898,80	4 334 956,81		35,00	
30	357 907,11	4 334 947,37		35,00	
31	357 921,12	4 334 933,27		35,00	
32	357 937,98	4 334 922,87		35,00	
33	357 960,04	4 334 914,44		35,00	
34	357 977,28	4 334 910,25		35,00	
35	357 994,61	4 334 909,38		35,00	
36	358 014,14	4 334 910,08		35,00	
37	358 034,38	4 334 913,59		35,00	
38	358 053,35	4 334 921,60		35,00	
39	358 065,57	4 334 928,49		35,00	
40	358 074,28	4 334 934,95		35,00	
41	358 084,54	4 334 945,35		35,00	
42	358 096,77	4 334 961,23		35,00	
43	358 102,67	4 334 973,88		35,00	
44	358 108,01	4 334 989,47		35,00	
45	358 110,68	4 335 002,26		35,00	
46	358 112,85	4 335 017,72		35,00	
1	358 113,77	4 335 036,19	35,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

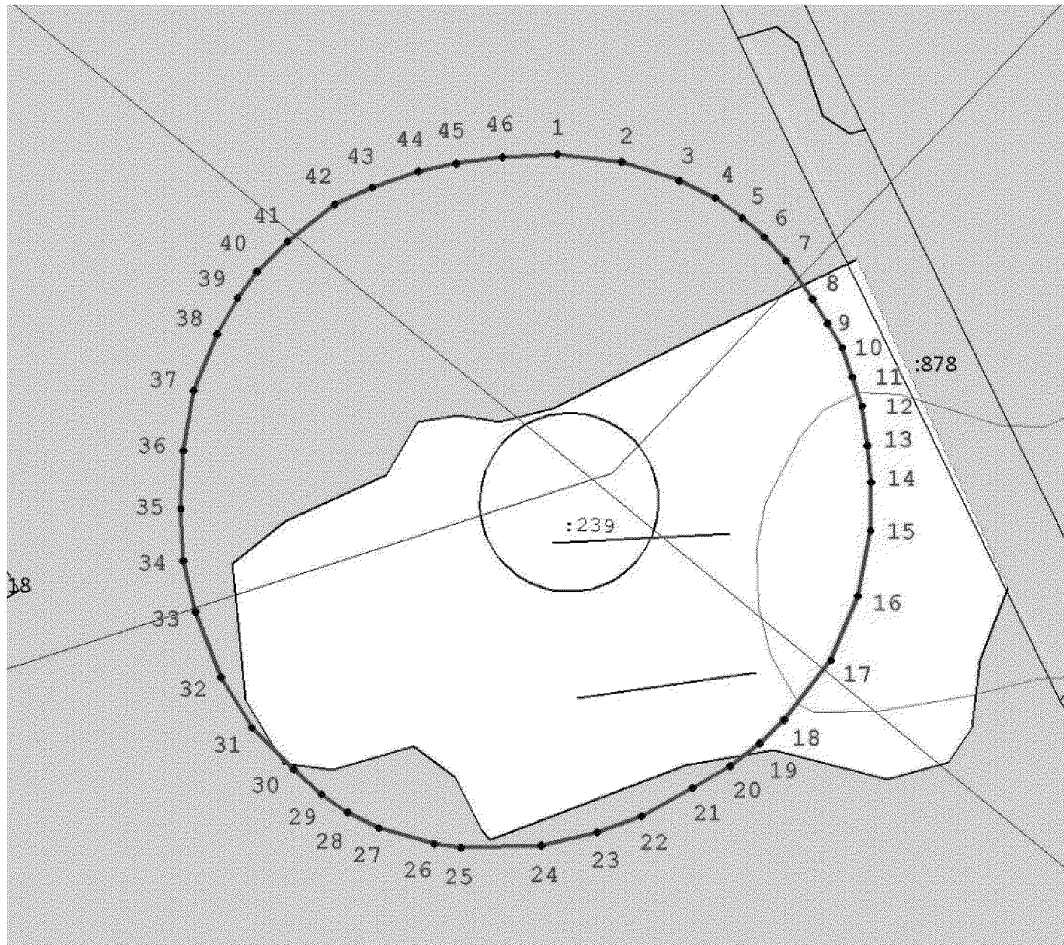
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 21,8 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 20,4 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 13,5 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 11,2 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 9,9 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 10,7 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 15,7 м.
8	10	По лесному массиву, в направлении с севера-запада на юго-восток, на протяжении 9,7 м.
10	12	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 10,4 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 13,3 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 12,4 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 16,3 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 22,3 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 23,4 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 10,4 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 11,4 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 12,5 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 14,7 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 19,6 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 16 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 19,4 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 27 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 9,1 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,4 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 11,7 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 10,7 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 12,6 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,9 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,8 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 23,6 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с юга на восток, на протяжении 17,8 м.
34	35	По лесному массиву, в направлении с юга на восток, на протяжении 17,4 м.
35	36	По лесному массиву, в направлении с юга на восток, на протяжении 19,5 м.
36	37	По лесному массиву, в направлении с юга на восток, на протяжении 20,5 м.
37	38	По лесному массиву, в направлении с юга на восток, на протяжении 20,6 м.
38	39	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14 м.

1	2	3
39	40	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,8 м.
40	41	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 14,6 м.
41	42	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 20 м.
42	43	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13,9 м.
43	44	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 16,5 м.
44	45	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,1 м.
45	46	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 15,6 м.
46	1	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 18,5 м.

Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02073/9 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

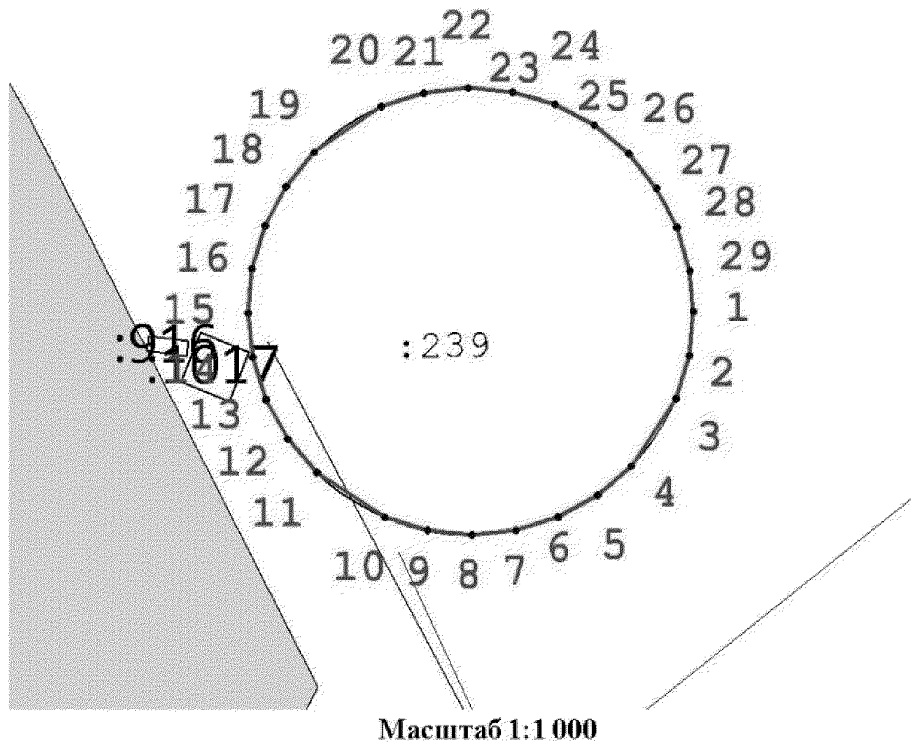
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 825,32	4 335 195,44	Картометрический метод	35,00	—
2	358 819,36	4 335 194,84		35,00	
3	358 813,64	4 335 193,07		35,00	
4	358 804,51	4 335 187,05		35,00	
5	358 800,63	4 335 182,48		35,00	
6	358 797,74	4 335 177,24		35,00	
7	358 795,95	4 335 171,52		35,00	
8	358 795,33	4 335 165,56		35,00	
9	358 795,90	4 335 159,60		35,00	
10	358 797,65	4 335 153,87		35,00	
11	358 803,63	4 335 144,71		35,00	
12	358 808,18	4 335 140,82		35,00	
13	358 813,42	4 335 137,90		35,00	
14	358 819,13	4 335 136,09		35,00	
15	358 825,08	4 335 135,44		35,00	
16	358 831,05	4 335 135,99		35,00	
17	358 836,78	4 335 137,71		35,00	
18	358 842,06	4 335 140,54		35,00	
19	358 846,68	4 335 144,37		35,00	
20	358 852,81	4 335 153,42		35,00	
21	358 854,65	4 335 159,12		35,00	
22	358 855,32	4 335 165,07		35,00	
23	358 854,80	4 335 171,04		35,00	
24	358 853,10	4 335 176,79		35,00	
25	358 850,29	4 335 182,08		35,00	
26	358 846,49	4 335 186,71		35,00	
27	358 841,84	4 335 190,49		35,00	
28	358 836,53	4 335 193,27		35,00	
29	358 830,78	4 335 194,94		35,00	
1	358 825,32	4 335 195,44	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № Т-02073/9, с диаметром 60 м. Проходит по полю и лесным насаждениям

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02073/9 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

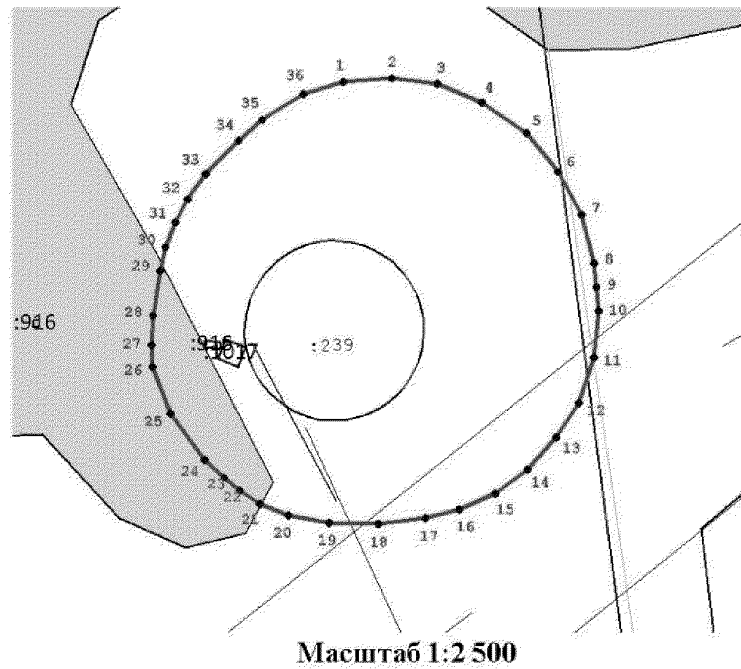
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 542 м ² ± 16 225 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 908,46	4 335 168,35	Картометрический метод	35,00	—
2	358 909,58	4 335 184,75		35,00	
3	358 907,71	4 335 200,02		35,00	
4	358 901,58	4 335 214,96		35,00	
5	358 891,31	4 335 229,81		35,00	
6	358 878,45	4 335 240,29		35,00	
7	358 864,04	4 335 248,31		35,00	
8	358 847,93	4 335 252,54		35,00	
9	358 839,87	4 335 253,24		35,00	
10	358 831,81	4 335 253,95		35,00	
11	358 816,26	4 335 252,35		35,00	
12	358 801,02	4 335 247,28		35,00	
13	358 789,58	4 335 239,83		35,00	
14	358 778,96	4 335 230,07		35,00	
15	358 770,82	4 335 219,43		35,00	
16	358 765,66	4 335 207,23		35,00	
17	358 762,69	4 335 195,96		35,00	
18	358 760,72	4 335 180,10		35,00	
19	358 761,24	4 335 163,74		35,00	
20	358 763,72	4 335 149,95		35,00	
21	358 767,58	4 335 140,38		35,00	
22	358 771,83	4 335 133,82		35,00	
23	358 776,18	4 335 128,51		35,00	
24	358 782,18	4 335 121,99		35,00	
25	358 797,73	4 335 110,56		35,00	
26	358 813,08	4 335 104,45		35,00	
27	358 820,49	4 335 104,20		35,00	
28	358 830,44	4 335 104,66		35,00	
29	358 845,34	4 335 107,02		35,00	
30	358 853,23	4 335 108,79		35,00	
31	358 861,46	4 335 112,20		35,00	
32	358 869,22	4 335 116,38		35,00	
33	358 877,79	4 335 122,28		35,00	
34	358 888,84	4 335 133,28		35,00	
35	358 895,71	4 335 141,22		35,00	
36	358 904,33	4 335 154,96		35,00	
1	358 908,46	4 335 168,35	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 16,4 м.
2	3	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 15,4 м.
3	4	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 16,2 м.
4	5	По полю, в направлении с северо-запада на бго-восток, на протяжении 18,1 м.
5	6	По полю, в направлении с северо-запада на бго-восток, на протяжении 16,6 м.
6	7	По полю и по дороге, в направлении с северо-запада на бго-восток, на протяжении 16,5 м.
7	8	По дороге, в направлении с севера на юг, на протяжении 16,7 м.
8	10	По дороге, в направлении с севера на юг, на протяжении 8,1 м.
10	11	По дороге, в направлении с севера на юг, на протяжении 15,6 м.
11	12	По дороге, в направлении с севера на юг, на протяжении 16,1 м.
12	13	По полю, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 13,7 м.
13	14	По полю, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 14,4 м.
14	15	По полю, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 13,4 м.
15	16	По полю, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 13,3 м.
16	17	По полю, в направлении с севера-востока на юго-запад, на протяжении 11,7 м.
17	18	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 16 м.
18	19	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 16,4 м.
19	20	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 14 м.
20	21	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 10,3 м.
21	22	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 16 м.
22	23	По полю и лесным насаждениям, в направлении юго-востока на северо-запад, на протяжении 6,9 м.
23	24	По полю и лесным насаждениям, в направлении юго-востока на северо-запад, на протяжении 8,9 м.
24	25	По полю и лесным насаждениям, в направлении юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,3 м.
25	26	По полю и лесным насаждениям, в направлении юго на север, на протяжении 16,5 м.
26	27	По полю и лесным насаждениям, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 7,4 м.
27	28	По полю и лесным насаждениям, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10 м.
28	29	По полю и лесным насаждениям, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 15,1 м.
29	30	По полю и лесным насаждениям, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 6,9 м.
30	31	По полю и лесным насаждениям, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 8,9 м.
31	32	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 8,8 м.
32	33	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,4 м.
33	34	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 15,6 м.
34	35	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,5 м.
35	36	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 16,2 м.
36	1	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 14 м.

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02085/10 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

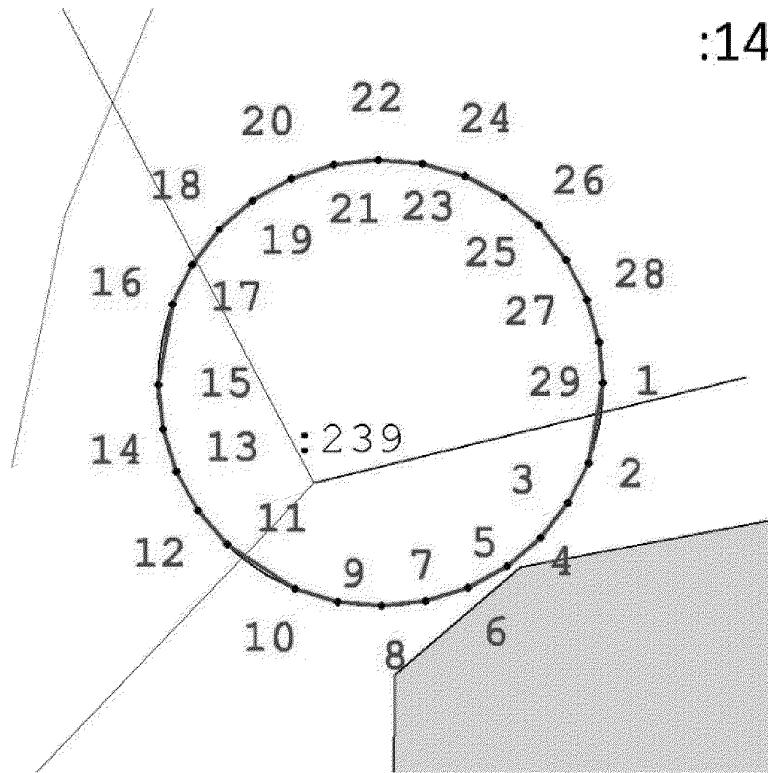
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

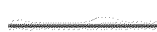

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 360,38	4 335 420,92	Картометрический метод	35,00	—
2	358 349,62	4 335 418,93		35,00	
3	358 344,27	4 335 416,24		35,00	
4	358 339,56	4 335 412,53		35,00	
5	358 335,68	4 335 407,97		35,00	
6	358 332,79	4 335 402,72		35,00	
7	358 331,00	4 335 397,00		35,00	
8	358 330,38	4 335 391,05		35,00	
9	358 330,95	4 335 385,08		35,00	
10	358 332,70	4 335 379,35		35,00	
11	358 338,68	4 335 370,20		35,00	
12	358 343,23	4 335 366,30		35,00	
13	358 348,47	4 335 363,39		35,00	
14	358 354,18	4 335 361,57		35,00	
15	358 360,13	4 335 360,93		35,00	
16	358 370,90	4 335 362,83		35,00	
17	358 376,27	4 335 365,48		35,00	
18	358 381,01	4 335 369,15		35,00	
19	358 384,93	4 335 373,68		35,00	
20	358 387,86	4 335 378,91		35,00	
21	358 389,70	4 335 384,61		35,00	
22	358 390,37	4 335 390,56		35,00	
23	358 389,85	4 335 396,53		35,00	
24	358 388,15	4 335 402,27		35,00	
25	358 385,34	4 335 407,56		35,00	
26	358 381,54	4 335 412,19		35,00	
27	358 376,89	4 335 415,97		35,00	
28	358 371,58	4 335 418,75		35,00	
29	358 365,83	4 335 420,42		35,00	
1	358 360,38	4 335 420,92	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № Т-02085/10, с диаметром 60 м. Проходит по полю и лесным насаждениям

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02085/10 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 558 м ² ± 22 104 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 354,38	4 335 317,06	Картометрический метод	35,00	—
2	358 364,75	4 335 316,48		35,00	
3	358 375,27	4 335 316,83		35,00	
4	358 386,30	4 335 317,86		35,00	
5	358 400,44	4 335 321,14		35,00	
6	358 410,63	4 335 324,47		35,00	
7	358 425,04	4 335 329,89		35,00	
8	358 438,32	4 335 337,91		35,00	
9	358 450,80	4 335 348,14		35,00	
10	358 461,61	4 335 359,37		35,00	
11	358 469,38	4 335 371,23		35,00	
12	358 474,27	4 335 384,89		35,00	
13	358 477,03	4 335 398,35		35,00	
14	358 477,58	4 335 413,36		35,00	
15	358 475,38	4 335 433,78		35,00	
16	358 469,86	4 335 452,64		35,00	
17	358 463,64	4 335 468,21		35,00	
18	358 452,74	4 335 483,37		35,00	
19	358 438,24	4 335 496,56		35,00	
20	358 423,61	4 335 505,88		35,00	
21	358 407,38	4 335 513,54		35,00	
22	358 393,37	4 335 518,06		35,00	
23	358 377,37	4 335 520,23		35,00	
24	358 367,88	4 335 520,71		35,00	
25	358 352,93	4 335 518,31		35,00	
26	358 343,48	4 335 516,98		35,00	
27	358 329,00	4 335 509,67		35,00	
28	358 316,44	4 335 502,63		35,00	
29	358 306,79	4 335 494,91		35,00	
30	358 298,75	4 335 484,57		35,00	
31	358 292,48	4 335 474,86		35,00	
32	358 287,02	4 335 465,05		35,00	
33	358 279,95	4 335 448,84		35,00	
34	358 276,33	4 335 430,57		35,00	
35	358 275,30	4 335 417,29		35,00	
36	358 275,83	4 335 400,97		35,00	
37	358 277,82	4 335 388,84		35,00	
38	358 282,65	4 335 375,18		35,00	
39	358 291,75	4 335 357,80		35,00	
40	358 296,31	4 335 351,32		35,00	
41	358 304,38	4 335 341,81		35,00	
42	358 310,24	4 335 336,83		35,00	
43	358 317,51	4 335 332,17		35,00	
44	358 327,51	4 335 325,79		35,00	
45	358 334,41	4 335 322,17		35,00	
46	358 344,92	4 335 318,55		35,00	
1	358 354,38	4 335 317,06	35,00		

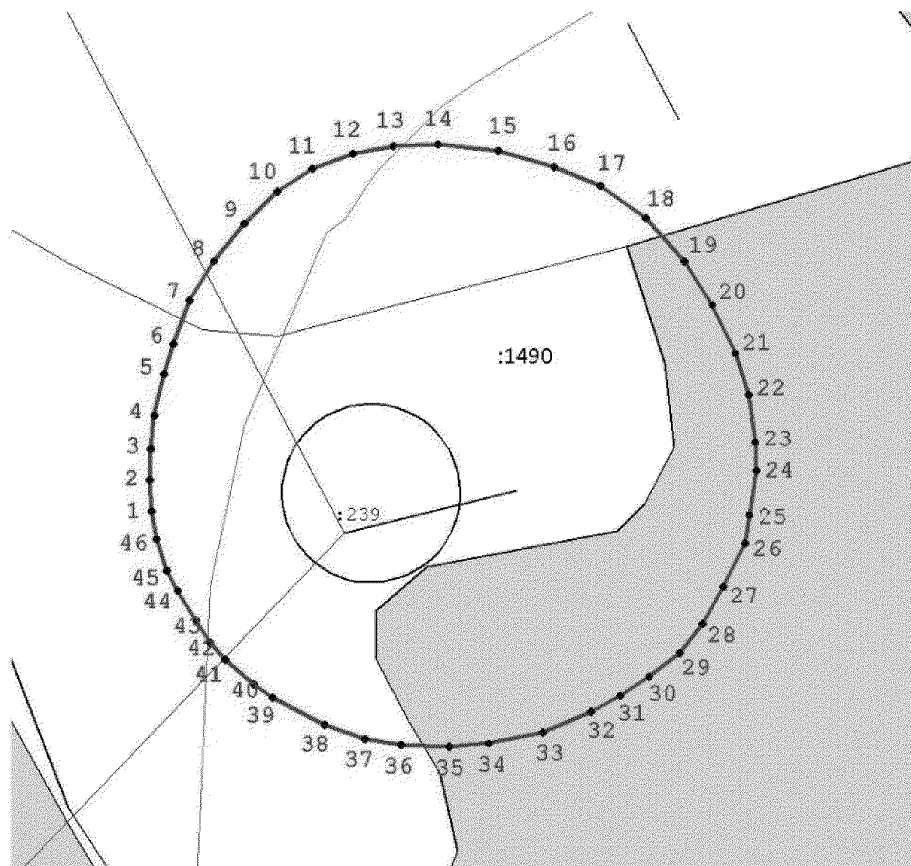
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
37	38	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 12,3 м.
38	39	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,6 м.
39	40	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 7,9 м.
40	41	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 12,5 м.
41	42	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 7,7 м.
42	43	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 8,6 м.
43	44	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 11,9 м.
44	45	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 7,8 м.
45	46	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 11,1 м.
46	1	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 12,3 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02086/11 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженниновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловский с/п, Светлый п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

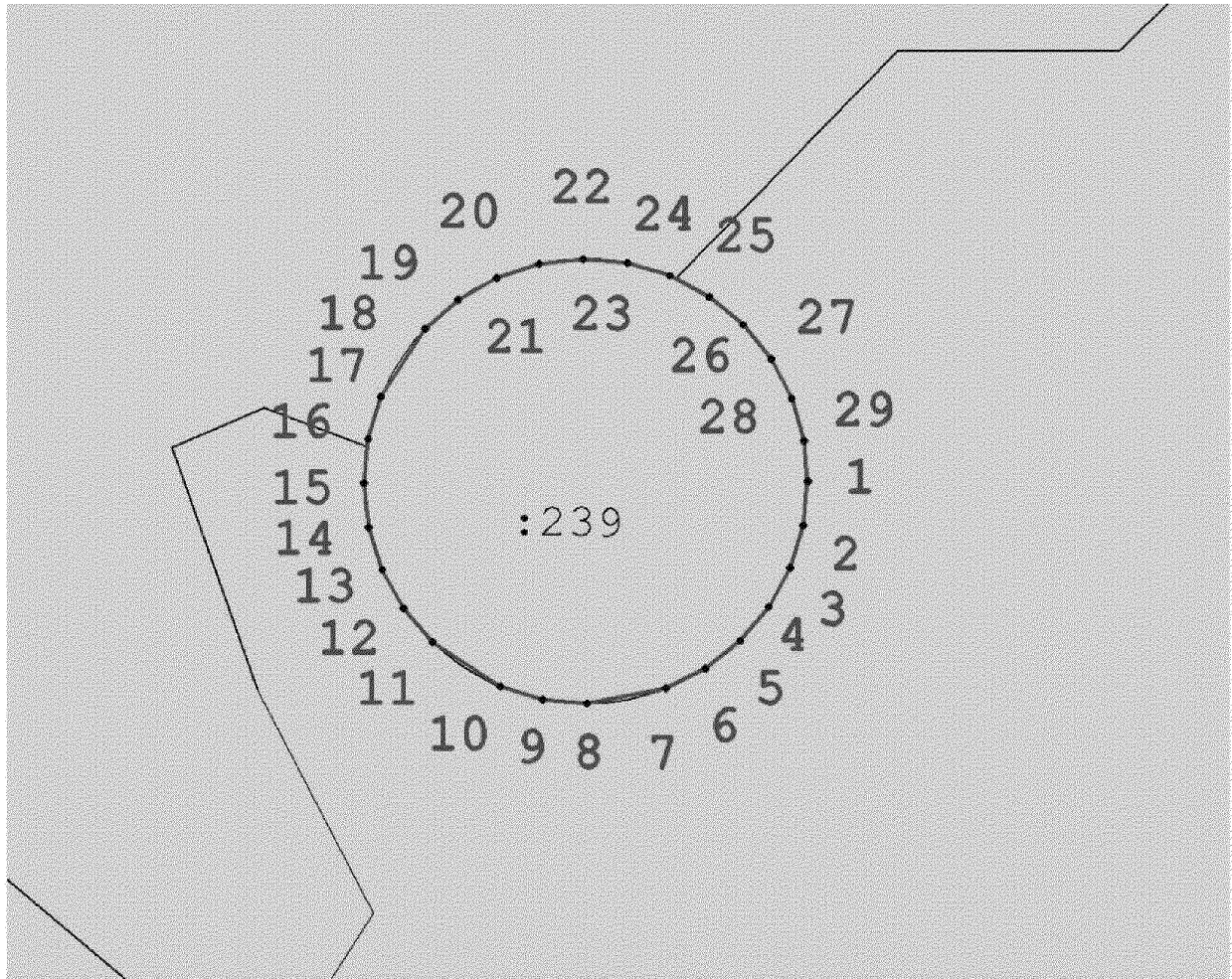
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 119,74	4 335 576,27	Картометрический метод	35,00	—
2	358 113,78	4 335 575,67		35,00	
3	358 108,06	4 335 573,90		35,00	
4	358 102,81	4 335 571,03		35,00	
5	358 098,22	4 335 567,17		35,00	
6	358 094,50	4 335 562,48		35,00	
7	358 091,78	4 335 557,14		35,00	
8	358 089,75	4 335 546,39		35,00	
9	358 090,32	4 335 540,43		35,00	
10	358 092,07	4 335 534,70		35,00	
11	358 098,05	4 335 525,54		35,00	
12	358 102,60	4 335 521,65		35,00	
13	358 107,84	4 335 518,73		35,00	
14	358 113,55	4 335 516,92		35,00	
15	358 119,50	4 335 516,27		35,00	
16	358 125,47	4 335 516,82		35,00	
17	358 131,20	4 335 518,54		35,00	
18	358 140,38	4 335 524,50		35,00	
19	358 144,30	4 335 529,03		35,00	
20	358 147,23	4 335 534,25		35,00	
21	358 149,07	4 335 539,95		35,00	
22	358 149,74	4 335 545,90		35,00	
23	358 149,22	4 335 551,87		35,00	
24	358 147,52	4 335 557,62		35,00	
25	358 144,71	4 335 562,91		35,00	
26	358 140,91	4 335 567,54		35,00	
27	358 136,26	4 335 571,32		35,00	
28	358 130,95	4 335 574,10		35,00	
29	358 125,20	4 335 575,77		35,00	
1	358 119,74	4 335 576,27	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № Т-02086/11, с диаметром 60 м. Проходит по лесному массиву

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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 « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № Т-02086/11 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 809 м ² ± 25 346 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзор; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; -применение удобрений и ядохимикатов; -рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 144,24	4 335 446,69	Картометрический метод	35,00	—
2	358 155,80	4 335 452,67		35,00	
3	358 164,77	4 335 460,42		35,00	
4	358 172,30	4 335 467,98		35,00	
5	358 180,60	4 335 477,24		35,00	
6	358 187,29	4 335 487,94		35,00	
7	358 192,45	4 335 496,64		35,00	
8	358 196,26	4 335 505,21		35,00	
9	358 201,43	4 335 518,12		35,00	
10	358 206,59	4 335 536,61		35,00	
11	358 207,95	4 335 553,67		35,00	
12	358 207,88	4 335 567,31		35,00	
13	358 205,38	4 335 580,19		35,00	
14	358 201,48	4 335 594,18		35,00	
15	358 195,77	4 335 606,78		35,00	
16	358 187,63	4 335 618,89		35,00	
17	358 179,79	4 335 630,15		35,00	
18	358 168,32	4 335 641,62		35,00	
19	358 153,88	4 335 649,91		35,00	
20	358 141,34	4 335 656,92		35,00	
21	358 129,02	4 335 661,59		35,00	
22	358 112,36	4 335 666,59		35,00	
23	358 092,40	4 335 669,99		35,00	
24	358 077,71	4 335 670,48		35,00	
25	358 063,19	4 335 668,85		35,00	
26	358 053,50	4 335 663,84		35,00	
27	358 042,14	4 335 659,00		35,00	
28	358 027,73	4 335 648,94		35,00	
29	358 017,36	4 335 641,50		35,00	
30	358 007,43	4 335 631,53		35,00	
31	357 999,20	4 335 621,48		35,00	
32	357 991,62	4 335 608,71		35,00	
33	357 984,99	4 335 594,44		35,00	
34	357 980,40	4 335 577,78		35,00	
35	357 976,83	4 335 561,13		35,00	
36	357 975,66	4 335 539,00		35,00	
37	357 981,48	4 335 513,12		35,00	
38	357 988,79	4 335 493,75		35,00	
39	357 997,45	4 335 480,66		35,00	
40	358 006,35	4 335 469,00		35,00	
41	358 020,52	4 335 455,84		35,00	
42	358 035,44	4 335 447,05		35,00	
43	358 053,85	4 335 439,01		35,00	
44	358 071,91	4 335 436,50		35,00	
45	358 093,80	4 335 435,27		35,00	
46	358 123,87	4 335 439,53		35,00	
1	358 144,24	4 335 446,69	35,00		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

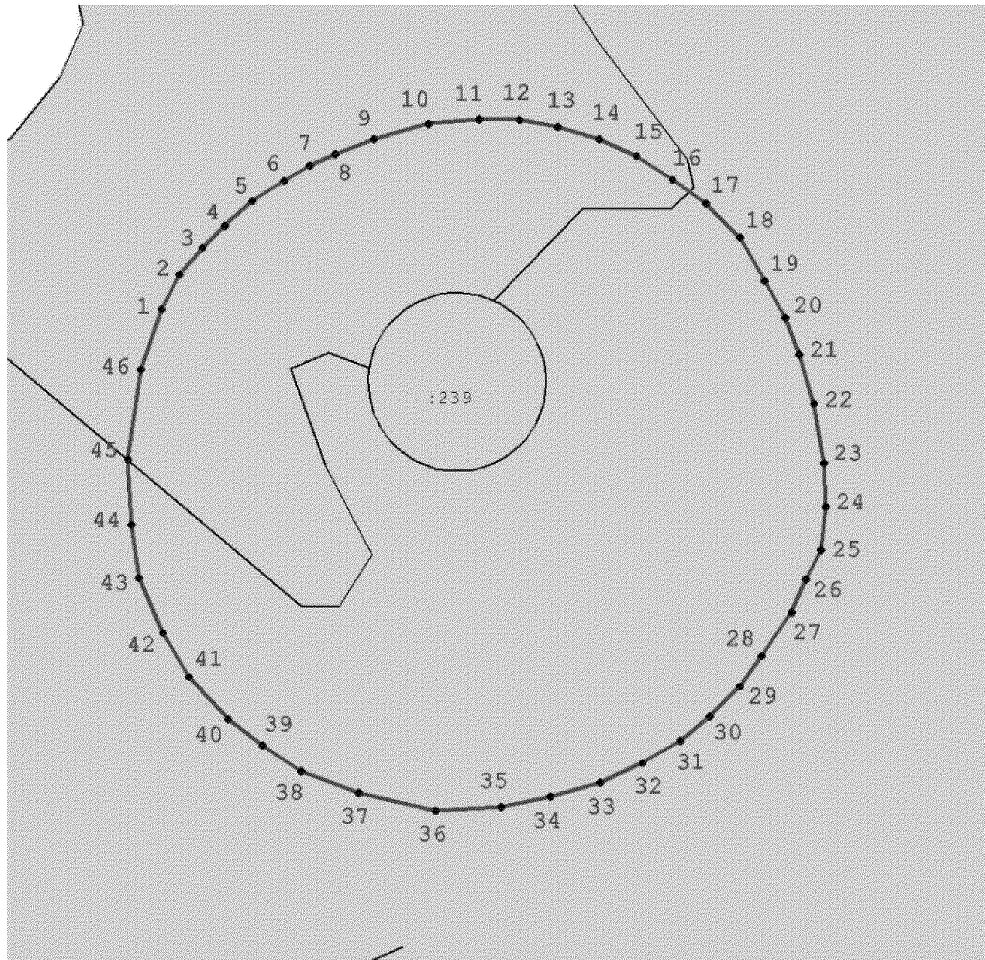
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 13 м.
2	3	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 11,9 м.
3	4	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,7 м.
4	5	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 12,4 м.
5	6	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 12,6 м.
6	7	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 10,1 м.
7	8	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 9,4 м.
8	9	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 13,9 м.
9	10	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 19,2 м.
10	11	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 17,1 м.
11	12	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,6 м.
12	13	По лесному массиву, в направлении с запада на восток, на протяжении 13,1 м.
13	14	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 14,5 м.
14	15	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 13,8 м.
15	16	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 14,6 м.
16	17	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 13,7 м.
17	18	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 16,2 м.
18	19	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 16,6 м.
19	20	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 14,4 м.
20	21	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 13,2 м.
21	22	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 17,4 м.
22	23	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 20,3 м.
23	24	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 14,7 м.
24	25	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 14,6 м.
25	26	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 17,4 м.
26	27	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 12,4 м.
27	28	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 17,4 м.
28	29	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 12,8 м.
29	30	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 14,1 м.
30	31	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 13 м.
31	32	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 14,9 м.
32	33	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 15,7 м.
33	34	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 17,3 м.

1	2	3
34	35	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 17 м.
35	36	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 22,2 м.
36	37	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 17,4 м.
37	38	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 20,7 м.
38	39	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 15,7 м.
39	40	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 14,7 м.
40	41	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 19,3 м.
41	42	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 17,3 м.
42	43	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 20,1 м.
43	44	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 18,2 м.
44	45	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 21,9 м.
45	46	По лесному массиву, в направлении с юга на север, на протяжении 30,4 м.
46	1	По лесному массиву, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 21,6 м.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

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 « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Меженшиновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловский с/п, Светлый п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 801 м ² ± 6 483 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса; В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе; одопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов; Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО; Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться органами коммунального хозяйства или другими владельцами водозаборных скважин. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

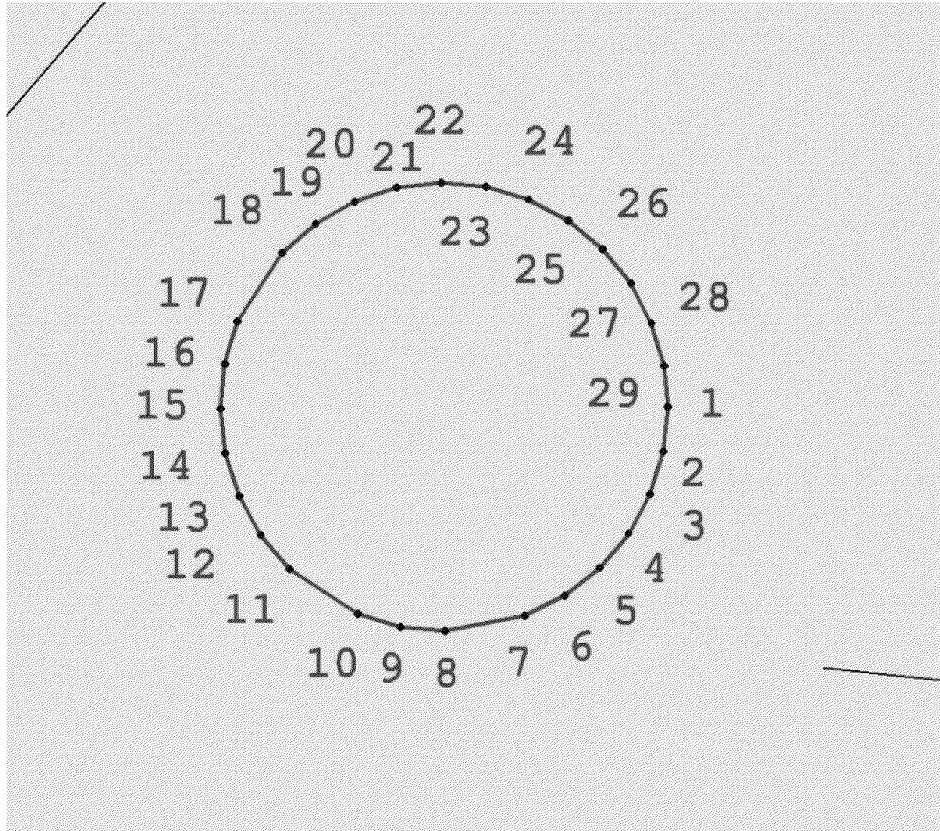
1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 445,29	4 334 099,35	Картометрический метод	35,00	—
2	358 439,33	4 334 098,75		35,00	
3	358 433,61	4 334 096,98		35,00	
4	358 428,35	4 334 094,11		35,00	
5	358 423,77	4 334 090,25		35,00	
6	358 420,05	4 334 085,56		35,00	
7	358 417,33	4 334 080,22		35,00	
8	358 415,29	4 334 069,47		35,00	
9	358 415,87	4 334 063,51		35,00	
10	358 417,62	4 334 057,78		35,00	
11	358 423,60	4 334 048,62		35,00	
12	358 428,15	4 334 044,73		35,00	
13	358 433,39	4 334 041,81		35,00	
14	358 439,10	4 334 040,00		35,00	
15	358 445,05	4 334 039,35		35,00	
16	358 451,02	4 334 039,90		35,00	
17	358 456,75	4 334 041,62		35,00	
18	358 465,93	4 334 047,58		35,00	
19	358 469,85	4 334 052,11		35,00	
20	358 472,78	4 334 057,33		35,00	
21	358 474,62	4 334 063,03		35,00	
22	358 475,29	4 334 068,98		35,00	
23	358 474,77	4 334 074,95		35,00	
24	358 473,07	4 334 080,70		35,00	
25	358 470,26	4 334 085,99		35,00	
26	358 466,45	4 334 090,62		35,00	
27	358 461,81	4 334 094,40		35,00	
28	358 456,50	4 334 097,18		35,00	
29	358 450,75	4 334 098,85		35,00	
1	358 445,29	4 334 099,35		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Расположены по окружности от водозаборной скважины № ТМ-904/12, с диаметром 60 м. Проходит по полю

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

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 « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № ТМ-904/12 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения объектов ООО "Межениновская птицефабрика" (Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область, Томский р-н, Копыловское с/п, Светлый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 059 м ² ± 15 524 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, пламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод; Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 163 от 30.10.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 70.4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

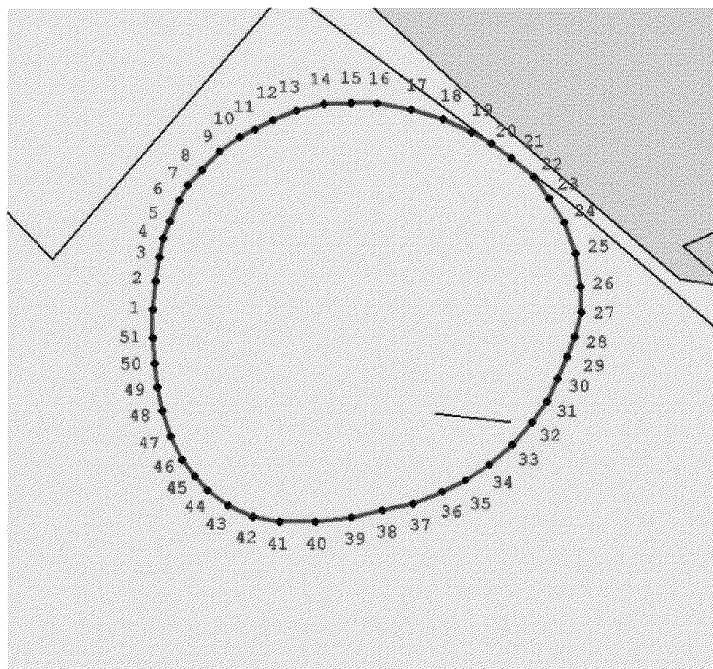
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 445,29	4 334 025,35	Каргометрический метод	35,00	—
2	358 454,77	4 334 026,14		35,00	
3	358 462,97	4 334 027,38		35,00	
4	358 469,20	4 334 028,70		35,00	
5	358 474,97	4 334 031,08		35,00	
6	358 481,85	4 334 034,11		35,00	
7	358 487,10	4 334 037,02		35,00	
8	358 492,18	4 334 041,78		35,00	
9	358 498,38	4 334 047,66		35,00	
10	358 503,21	4 334 054,47		35,00	
11	358 505,76	4 334 059,57		35,00	
12	358 508,81	4 334 065,67		35,00	
13	358 512,02	4 334 073,64		35,00	
14	358 514,26	4 334 082,78		35,00	
15	358 514,63	4 334 091,93		35,00	
16	358 514,48	4 334 100,78		35,00	
17	358 512,42	4 334 112,23		35,00	
18	358 509,18	4 334 122,95		35,00	
19	358 504,81	4 334 132,55		35,00	
20	358 500,85	4 334 139,13		35,00	
21	358 496,05	4 334 145,75		35,00	
22	358 489,76	4 334 153,44		35,00	
23	358 482,65	4 334 158,49		35,00	
24	358 474,54	4 334 163,62		35,00	
25	358 464,11	4 334 167,51		35,00	
26	358 452,93	4 334 169,07		35,00	
27	358 444,53	4 334 169,35		35,00	
28	358 436,28	4 334 167,22		35,00	
29	358 429,47	4 334 164,48		35,00	
30	358 422,27	4 334 161,51		35,00	
31	358 414,66	4 334 157,95		35,00	
32	358 407,58	4 334 152,80		35,00	
33	358 400,04	4 334 146,15		35,00	
34	358 393,17	4 334 138,38		35,00	
35	358 388,03	4 334 130,38		35,00	
36	358 384,22	4 334 122,49		35,00	
37	358 380,18	4 334 112,84		35,00	
38	358 377,90	4 334 102,40		35,00	
39	358 375,63	4 334 091,93		35,00	
40	358 374,17	4 334 079,83		35,00	
41	358 374,15	4 334 067,98		35,00	
42	358 375,78	4 334 059,03		35,00	
43	358 379,74	4 334 050,54		35,00	
44	358 384,79	4 334 043,59		35,00	
45	358 389,53	4 334 039,39		35,00	
46	358 394,96	4 334 035,22		35,00	
47	358 402,79	4 334 031,15		35,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	358 411,33	4 334 028,51	Картометрический метод	35,00	—
49	358 419,21	4 334 026,79		35,00	
50	358 427,24	4 334 025,79		35,00	
51	358 435,90	4 334 025,34		35,00	
1	358 445,29	4 334 025,35		35,00	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 11-128/1, 11-127/2, 11-36/3, 11-203/4, 11-35/5, 11-32/6, Т-02094/7, 11-176/8, Т-02073/9, Т-02085/10, Т-02086/11, ТМ-904/12 1 для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Томская область
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 541 099 м ² ± 467 057 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора; В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции; Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. (СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области № 80 от 03.06.2019г.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 70.4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358 296,99	4 332 648,34	Картометрический метод	35,00	—
2	358 371,26	4 332 643,27		35,00	
3	358 455,23	4 332 658,14		35,00	
4	358 571,67	4 332 668,02		35,00	
5	358 685,58	4 332 690,25		35,00	
6	358 799,48	4 332 710,35		35,00	
7	358 901,66	4 332 730,45		35,00	
8	359 012,21	4 332 756,42		35,00	
9	359 101,83	4 332 778,19		35,00	
10	359 194,12	4 332 818,09		35,00	
11	359 284,55	4 332 864,18		35,00	
12	359 384,21	4 332 922,60		35,00	
13	359 501,06	4 332 994,77		35,00	
14	359 583,54	4 333 060,07		35,00	
15	359 676,33	4 333 132,24		35,00	
16	359 748,50	4 333 190,66		35,00	
17	359 840,09	4 333 263,40		35,00	
18	359 938,37	4 333 365,85		35,00	
19	359 993,59	4 333 445,33		35,00	
20	360 078,66	4 333 576,19		35,00	
21	360 138,15	4 333 724,85		35,00	
22	360 190,49	4 333 862,26		35,00	
23	360 221,57	4 333 973,50		35,00	
24	360 267,38	4 334 089,64		35,00	
25	360 290,28	4 334 200,87		35,00	
26	360 298,46	4 334 313,74		35,00	
27	360 306,35	4 334 378,32		35,00	
28	360 311,54	4 334 524,76		35,00	
29	360 324,63	4 334 739,06		35,00	
30	360 322,99	4 334 935,35		35,00	
31	360 293,55	4 335 130,01		35,00	
32	360 249,38	4 335 324,68		35,00	
33	360 198,04	4 335 519,90		35,00	
34	360 120,52	4 335 732,32		35,00	
35	360 005,05	4 335 974,26		35,00	
36	359 917,07	4 336 172,22		35,00	
37	359 826,48	4 336 321,69		35,00	
38	359 701,17	4 336 478,41		35,00	
39	359 558,65	4 336 659,65		35,00	
40	359 453,07	4 336 795,14		35,00	
41	359 298,23	4 336 954,93		35,00	
42	359 175,22	4 337 081,87		35,00	
43	359 014,32	4 337 207,20		35,00	
44	358 904,34	4 337 273,19		35,00	
45	358 758,63	4 337 341,92		35,00	
46	358 637,65	4 337 394,16		35,00	
47	358 519,43	4 337 429,90		35,00	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	358 465,74	4 337 448,11	Картометрический метод	35,00	—
49	358 404,34	4 337 448,20		35,00	
50	358 337,34	4 337 442,97		35,00	
51	358 283,83	4 337 430,74		35,00	
52	358 208,19	4 337 407,69		35,00	
53	358 131,36	4 337 380,87		35,00	
54	358 043,66	4 337 348,98		35,00	
55	357 970,92	4 337 317,34		35,00	
56	357 880,88	4 337 276,51		35,00	
57	357 805,51	4 337 228,35		35,00	
58	357 707,09	4 337 168,68		35,00	
59	357 626,58	4 337 112,37		35,00	
60	357 549,01	4 337 048,28		35,00	
61	357 483,05	4 336 999,08		35,00	
62	357 415,52	4 336 938,30		35,00	
63	357 351,20	4 336 883,08		35,00	
64	357 283,09	4 336 806,44		35,00	
65	357 216,65	4 336 734,61		35,00	
66	357 130,22	4 336 626,64		35,00	
67	356 940,15	4 336 326,57		35,00	
68	356 839,91	4 336 130,39		35,00	
69	356 762,04	4 336 009,43		35,00	
70	356 690,85	4 335 874,38		35,00	
71	356 609,19	4 335 705,83		35,00	
72	356 533,17	4 335 527,87		35,00	
73	356 461,14	4 335 314,30		35,00	
74	356 387,31	4 335 095,19		35,00	
75	356 336,92	4 334 908,65		35,00	
76	356 310,39	4 334 742,65		35,00	
77	356 297,27	4 334 618,73		35,00	
78	356 292,11	4 334 530,04		35,00	
79	356 297,73	4 334 442,92		35,00	
80	356 306,35	4 334 378,32		35,00	
81	356 329,51	4 334 254,89		35,00	
82	356 387,09	4 334 090,00		35,00	
83	356 441,17	4 333 962,35		35,00	
84	356 491,78	4 333 846,59		35,00	
85	356 559,77	4 333 731,29		35,00	
86	356 637,04	4 333 607,10		35,00	
87	356 737,53	4 333 455,73		35,00	
88	356 860,54	4 333 293,46		35,00	
89	357 019,74	4 333 112,25		35,00	
90	357 199,81	4 332 964,63		35,00	
91	357 328,58	4 332 877,74		35,00	
92	357 429,08	4 332 823,30		35,00	
93	357 539,01	4 332 767,81		35,00	
94	357 693,97	4 332 707,81		35,00	
95	357 900,00	4 332 669,28		35,00	
96	358 116,92	4 332 646,67	35,00		
1	358 296,99	4 332 648,34	35,00		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

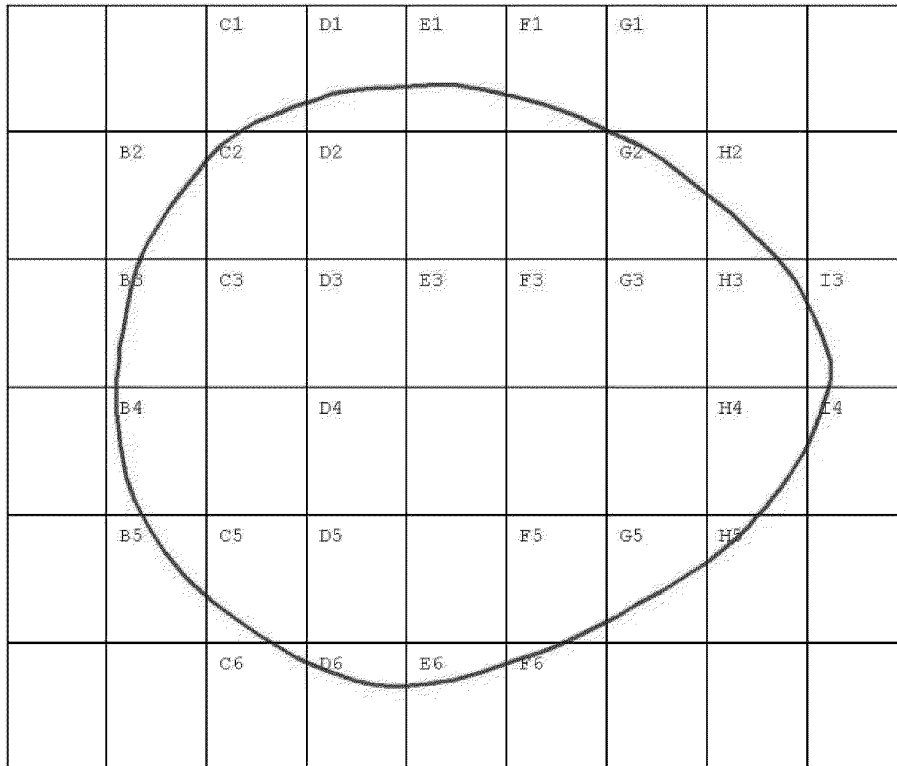
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 74,4 м.
2	3	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 85,3 м.
3	4	По полю, пересекая дорогу, в направлении с юга на север, на протяжении 116,9 м.
4	5	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 116,1 м.
5	6	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 115,7 м.
6	7	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 104,1 м.
7	8	По полю, в направлении с юга на север, на протяжении 113,6 м.
8	9	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 74,4 м.
9	10	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 100,6 м.
10	11	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 101,5 м.
11	12	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 115,5 м.
12	13	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 137,3 м.
13	14	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 105,2 м.
14	15	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 117,6 м.
15	16	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 92,9 м.
16	17	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 117 м.
17	18	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 142 м.
18	19	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 96,8 м.
19	20	По полю, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 156,1 м.
20	21	По полю, пересекая дорогу, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 160,1 м.
21	22	По полю, пересекая дорогу, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 147 м.
22	23	По жилой застройки, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 115,5 м.
23	24	По жилой застройки, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 124,6 м.
24	25	По жилой застройки, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 113,6 м.
25	26	По жилой застройки, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 113,2 м.
26	27	По жилой застройки, в направлении с юго-запада на северо-восток, на протяжении 65,1 м.
27	28	По жилой застройки, пересекая дорогу, в направлении с запада на восток, на протяжении 146,5 м.
28	29	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 214,7 м.
29	30	По полю, жилой застройки и лесным насаждениям, в направлении с запада на восток, на протяжении 196,3 м.
30	31	По полю, пересекая дорогу, в направлении с запада на восток, на протяжении 196,9 м.
31	32	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 199,6 м.
32	33	По полю, пересекая дорогу, в направлении с запада на восток, на протяжении 201,9 м.
33	34	По полю, в направлении с запада на восток, на протяжении 214,7 м.
34	35	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 268,1 м.
35	36	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 216,6 м.
36	37	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 174,8 м.
37	38	По полю, пересекая дорогу, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 200,7 м.
38	39	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 230,6 м.
39	40	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 171,8 м.
40	41	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 222,5 м.
41	42	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 176,8 м.
42	43	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 204 м.
43	44	По полю, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 128,3 м.
44	45	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 161,1 м.

1	2	3
45	46	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 131,8 м.
46	47	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 123,5 м.
47	48	По лесному массиву, в направлении с северо-запада на юго-восток, на протяжении 56,7 м.
48	49	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 61,4 м.
49	50	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 67,2 м.
50	51	По лесному массиву, в направлении с севера на юг, на протяжении 54,9 м.
51	52	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 79,1 м.
52	53	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 81,4 м.
53	54	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 93,3 м.
54	55	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 79,3 м.
55	56	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 98,9 м.
56	57	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 89,4 м.
57	58	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 115,1 м.
58	59	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 98,3 м.
59	60	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 100,6 м.
60	61	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 82,3 м.
61	62	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 90,9 м.
62	63	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 84,8 м.
63	64	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 102,5 м.
64	65	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 97,9 м.
65	66	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 138,3 м.
66	67	По полю, пересекая дорогу и по жилой застройки, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 355,2 м.
67	68	По жилой застройки, пересекая дорогу, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 220,3 м.
68	69	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 143,9 м.
69	70	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 152,7 м.
70	71	По полю, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 187,3 м.
71	72	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 193,5 м.
72	73	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 225,4 м.
73	74	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 231,2 м.
74	75	По лесному массиву, пересекая дорогу, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 193,2 м.
75	76	По лесному массиву, в направлении с северо-востока на юго-запад, на протяжении 168,1 м.
76	77	По лесному массиву, в направлении с востока на запад, на протяжении 124,6 м.
77	78	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 88,8 м.
78	79	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 87,3 м.
79	80	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 65,2 м.
80	81	По полю, в направлении с востока на запад, на протяжении 125,6 м.
81	82	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 174,7 м.
82	83	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 138,6 м.

1	2	3
83	84	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 126,3 м.
84	85	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 133,9 м.
85	86	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 146,3 м.
86	87	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 181,7 м.
87	88	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 203,6 м.
88	89	По жилой застройки, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 241,2 м.
89	90	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 232,9 м.
90	91	По лесному массиву, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 155,3 м.
91	92	По лесным насаждениям, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 114,3 м.
92	93	По лесным насаждениям, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 123,1 м.
93	94	По лесным насаждениям, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 166,2 м.
94	95	По лесным насаждениям, пересекая дорогу, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 209,6 м.
95	96	По лесным насаждениям, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 218,1 м.
96	1	По лесным насаждениям, по полю, в направлении с юго-востока на северо-запад, на протяжении 180,1 м.




Раздел 4

План границ объекта



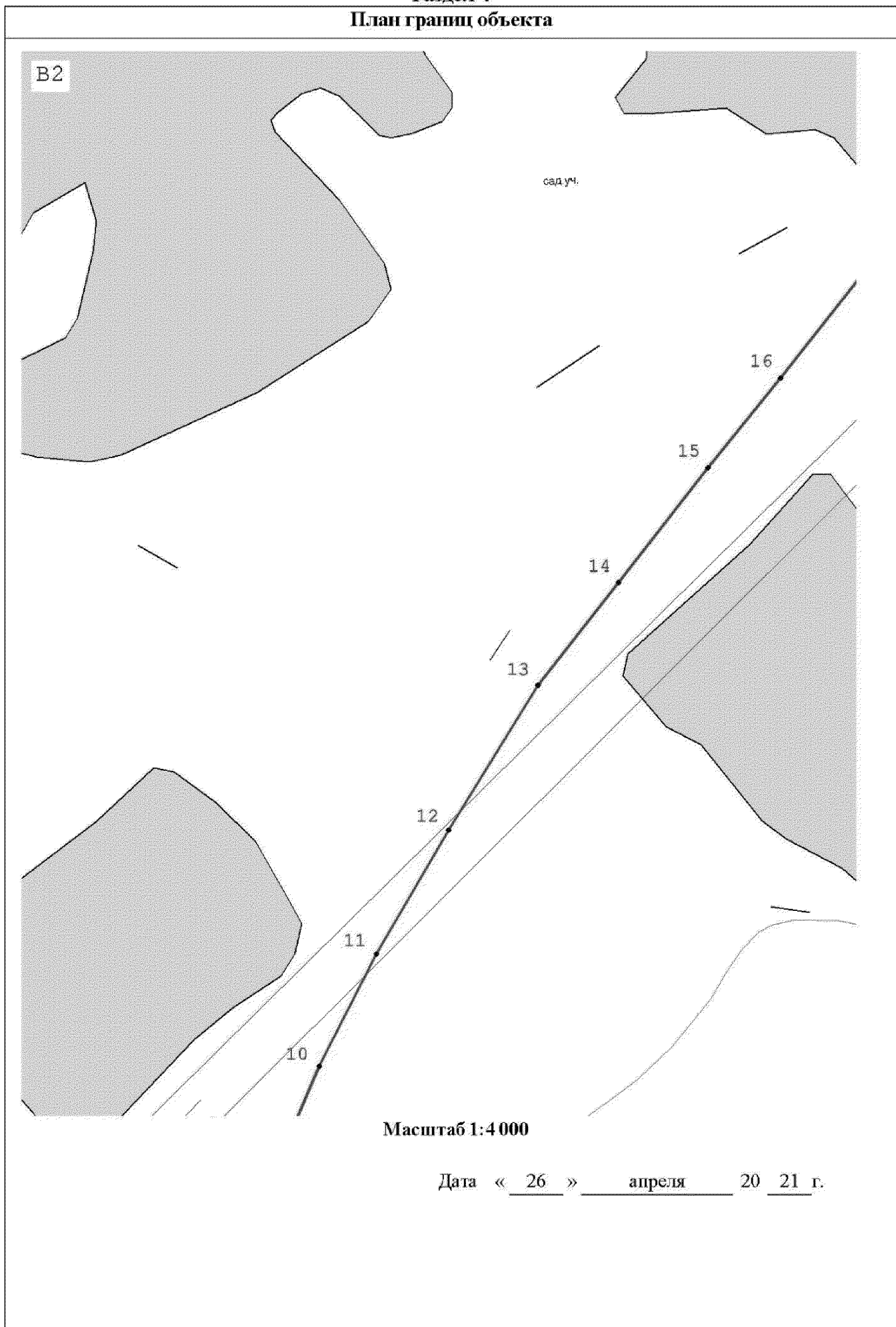
Масштаб 1:50 000

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 « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



B2

сад.уч.

16

15

14

13

12

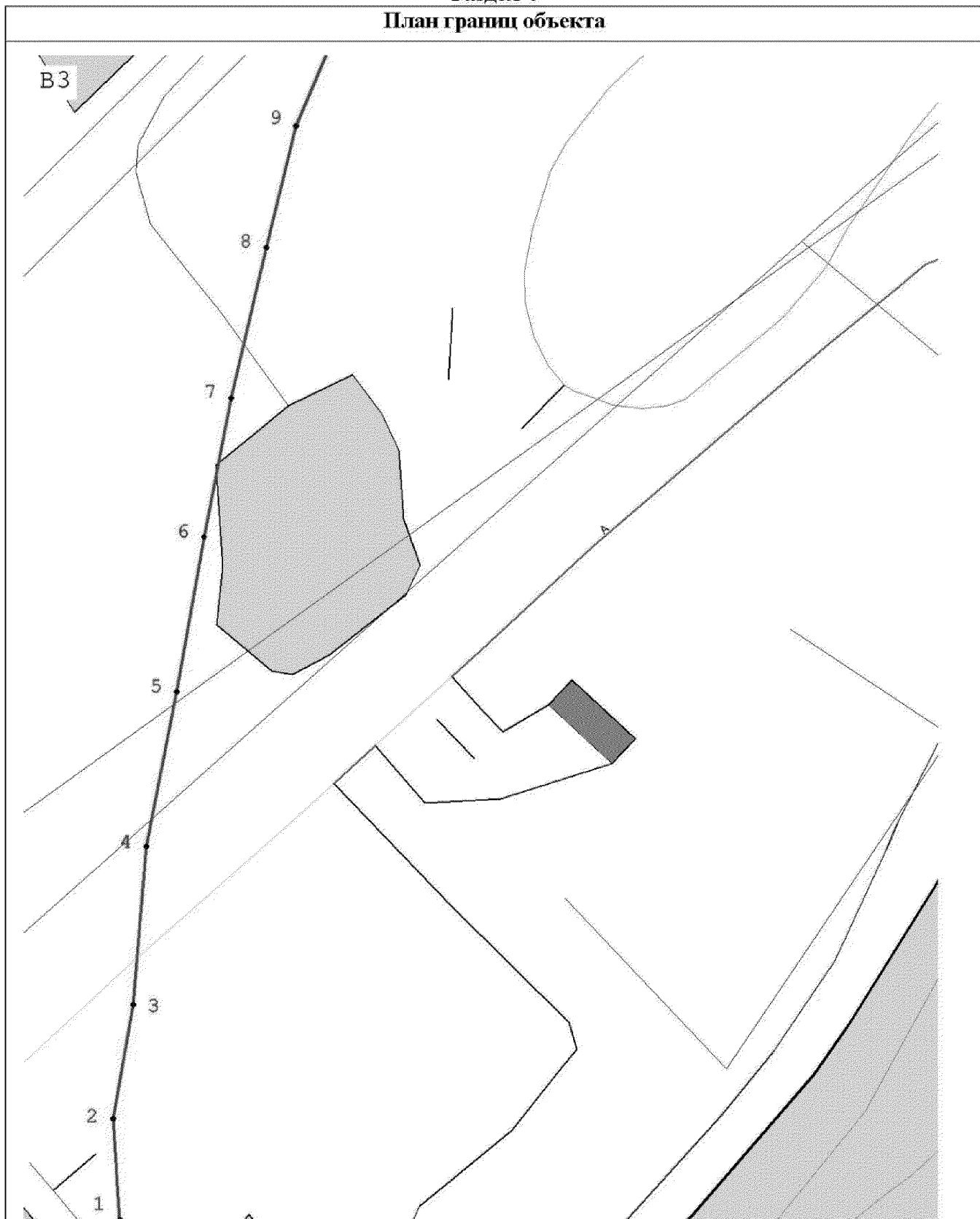
11

10

Масштаб 1:4000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

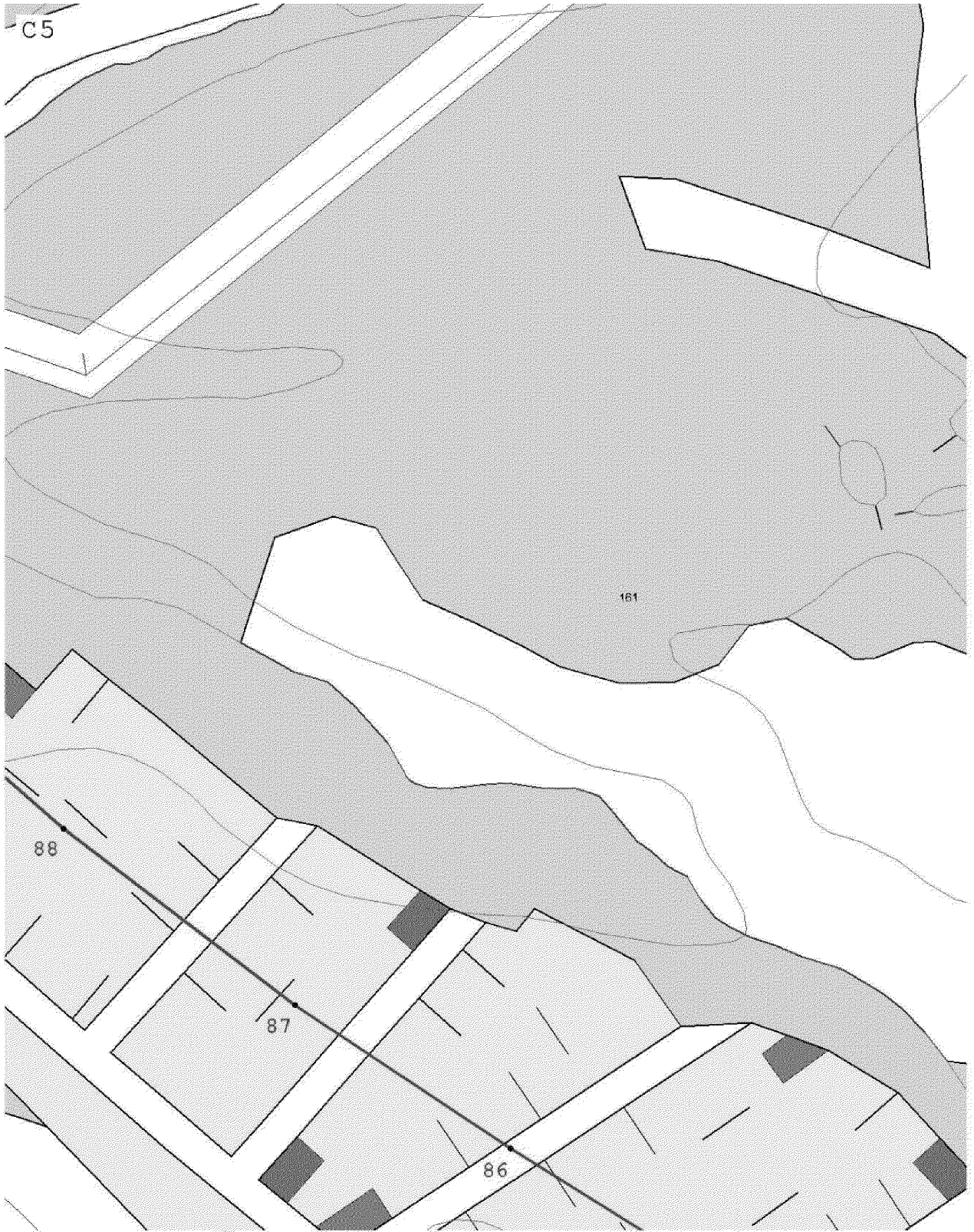
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

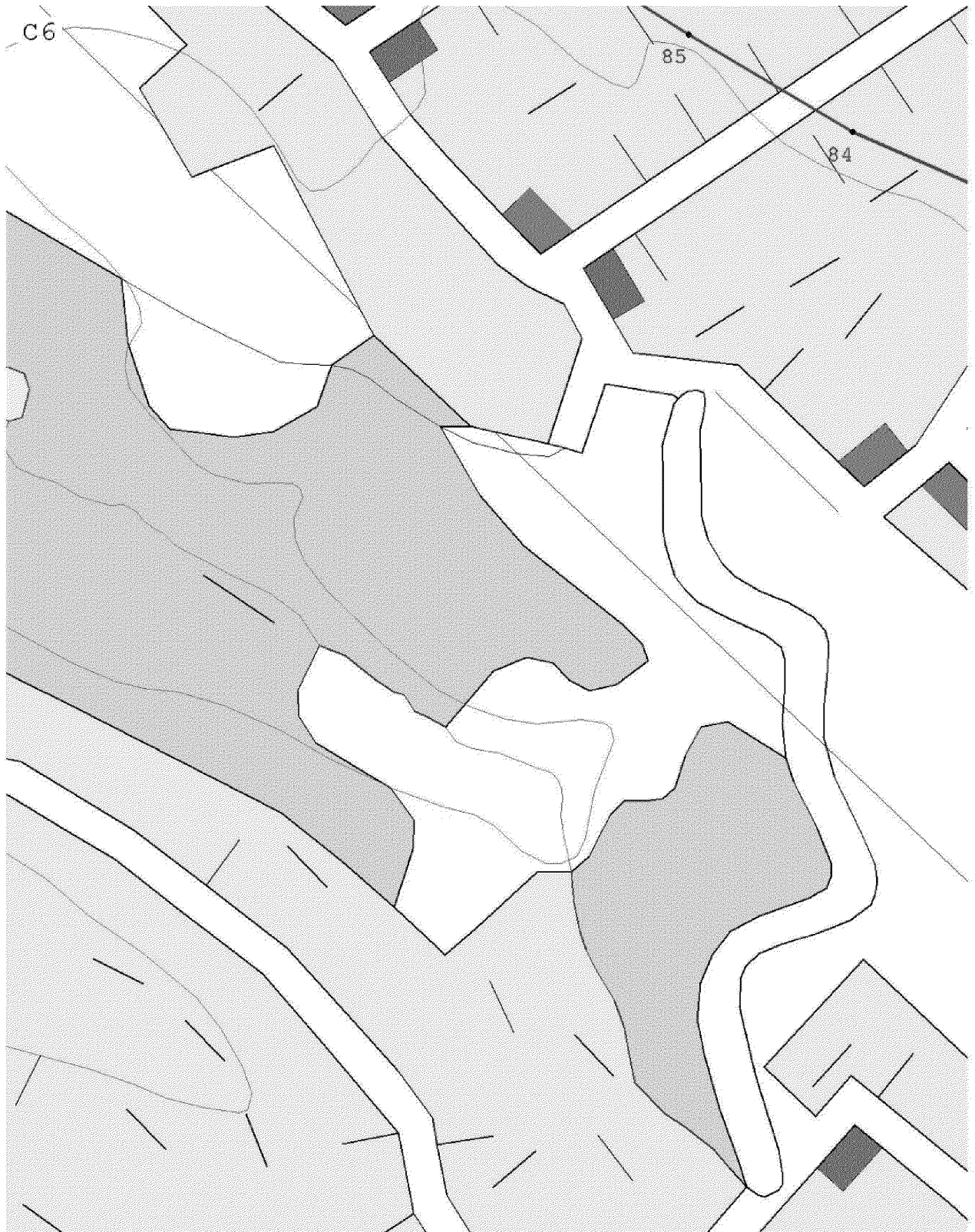
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

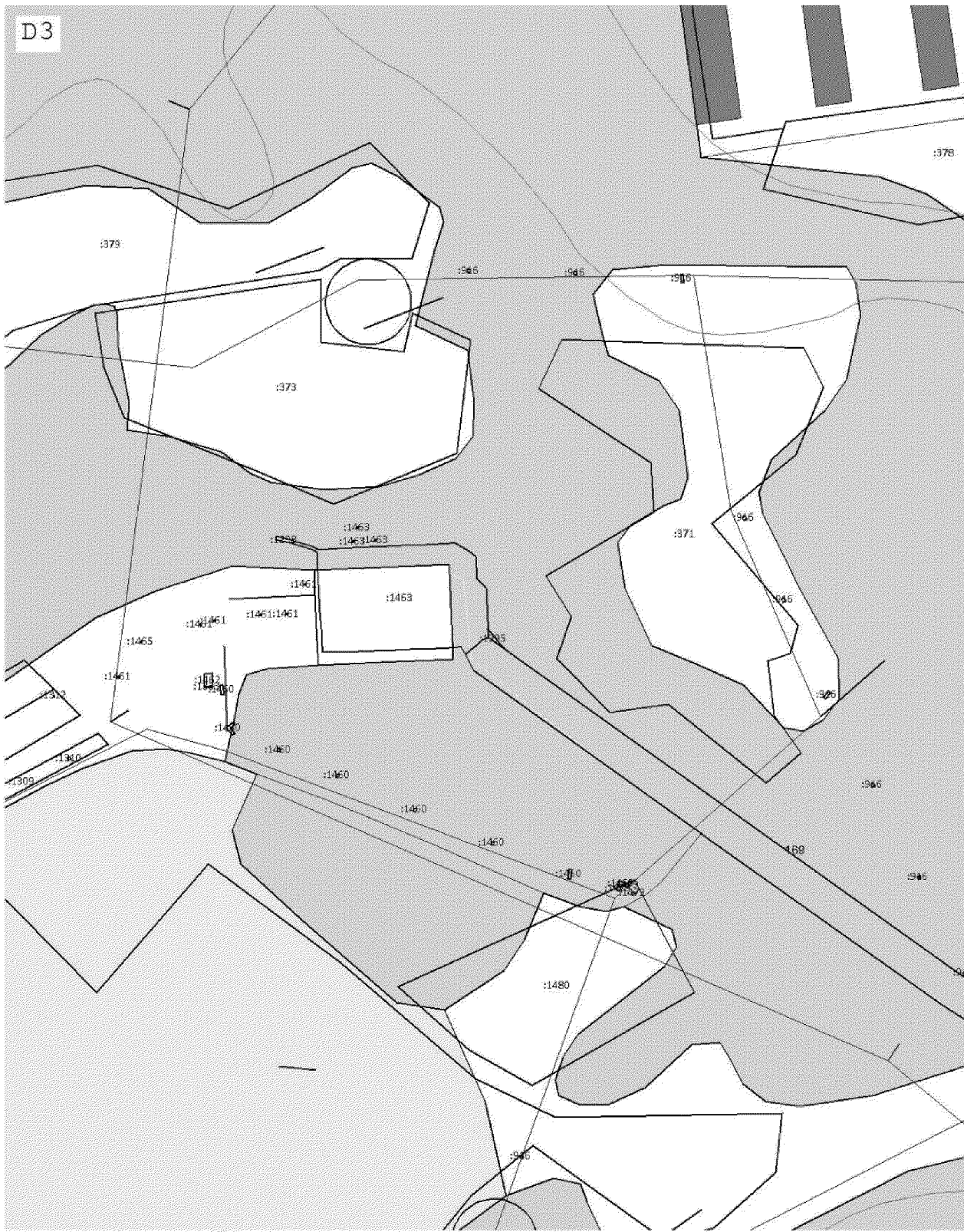
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

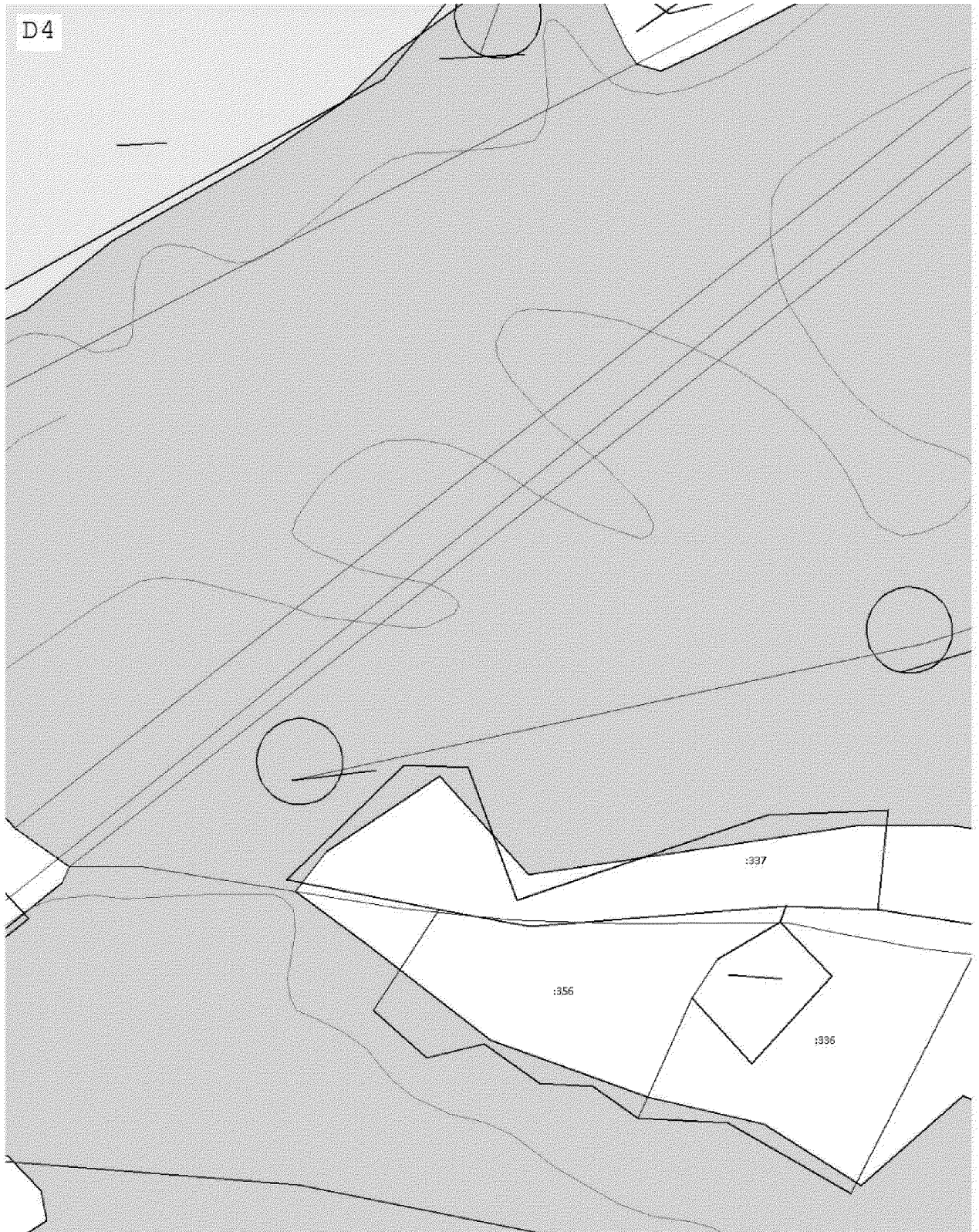


Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

D4



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

E1



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

ЕЗ

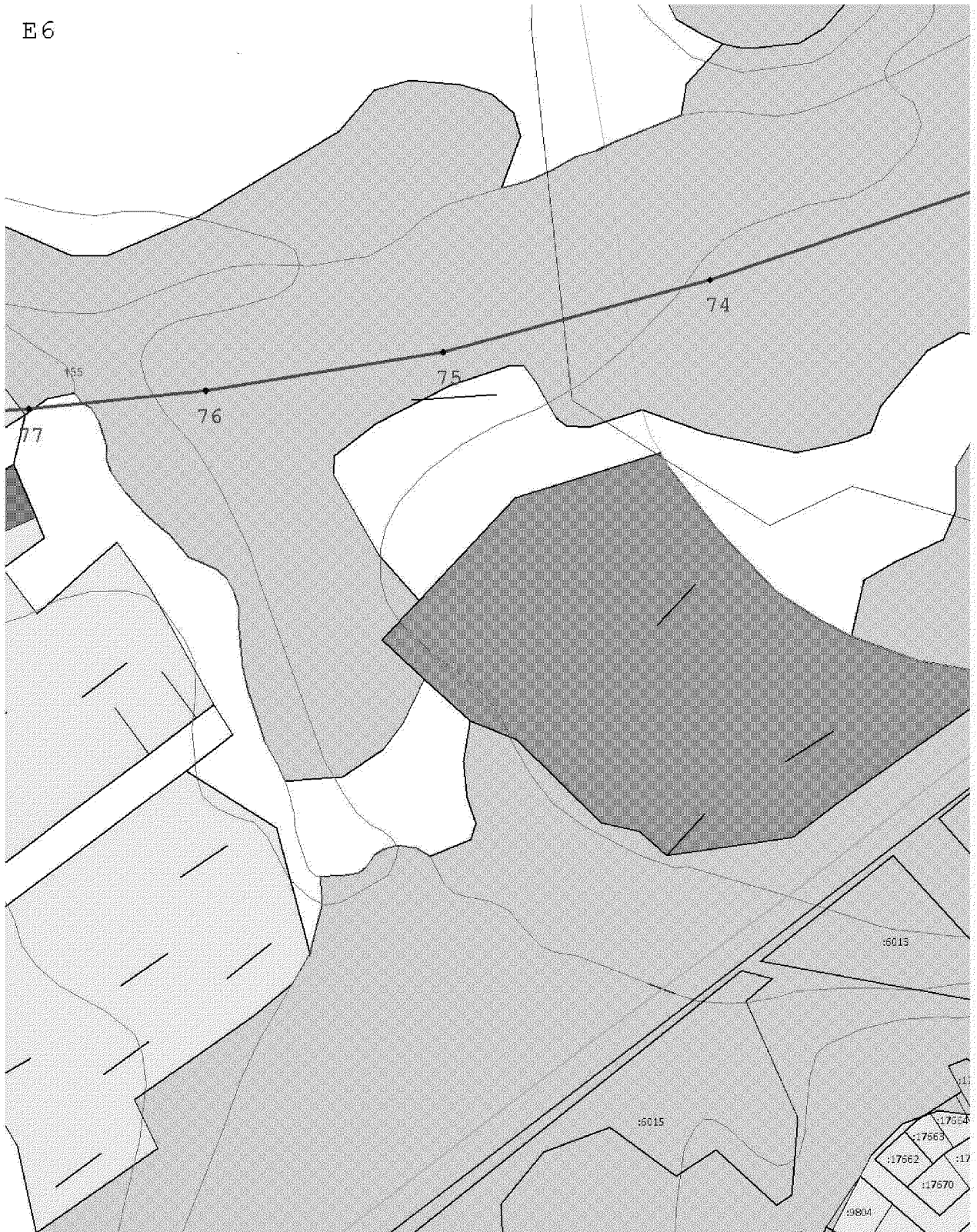


Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

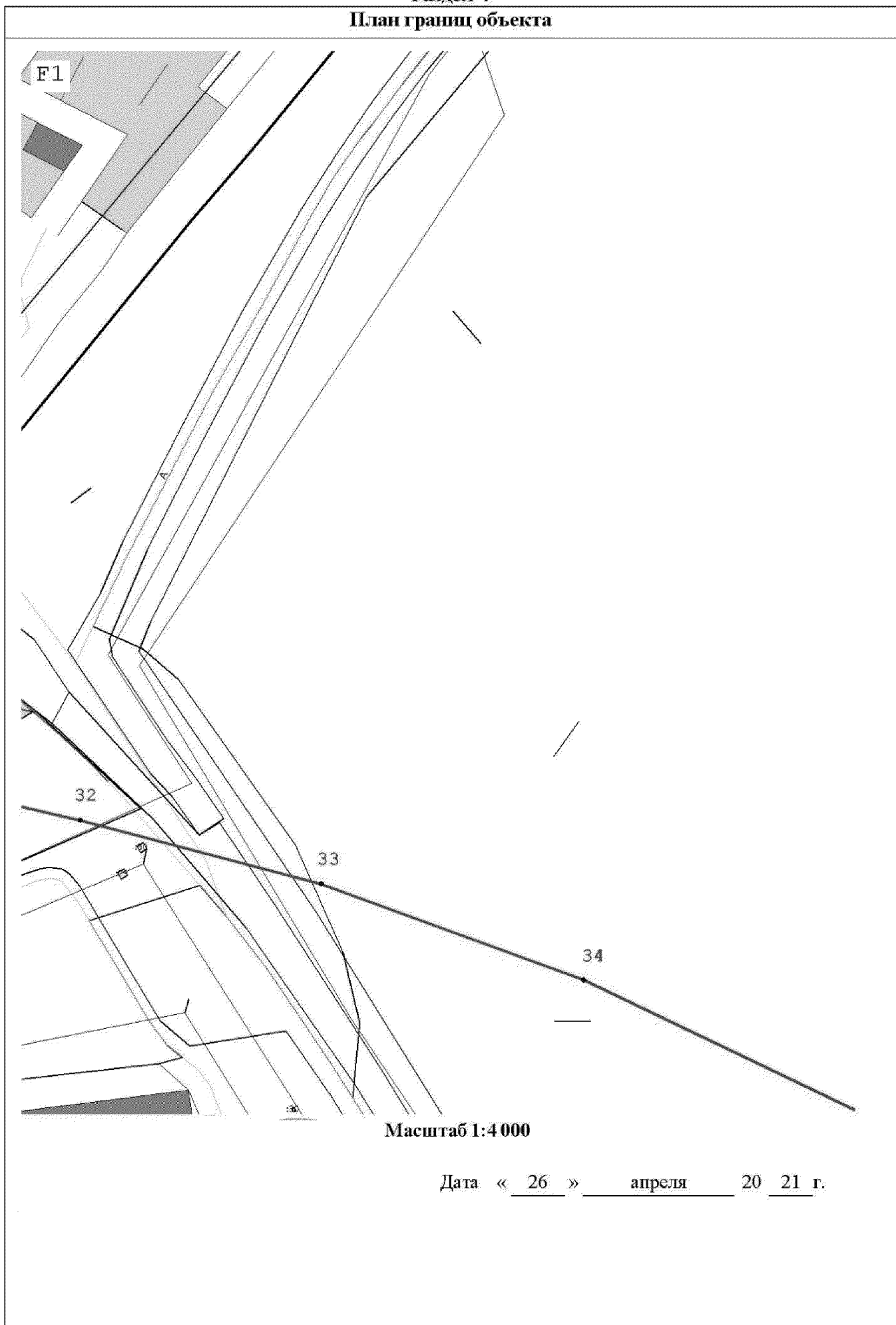
Е6



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

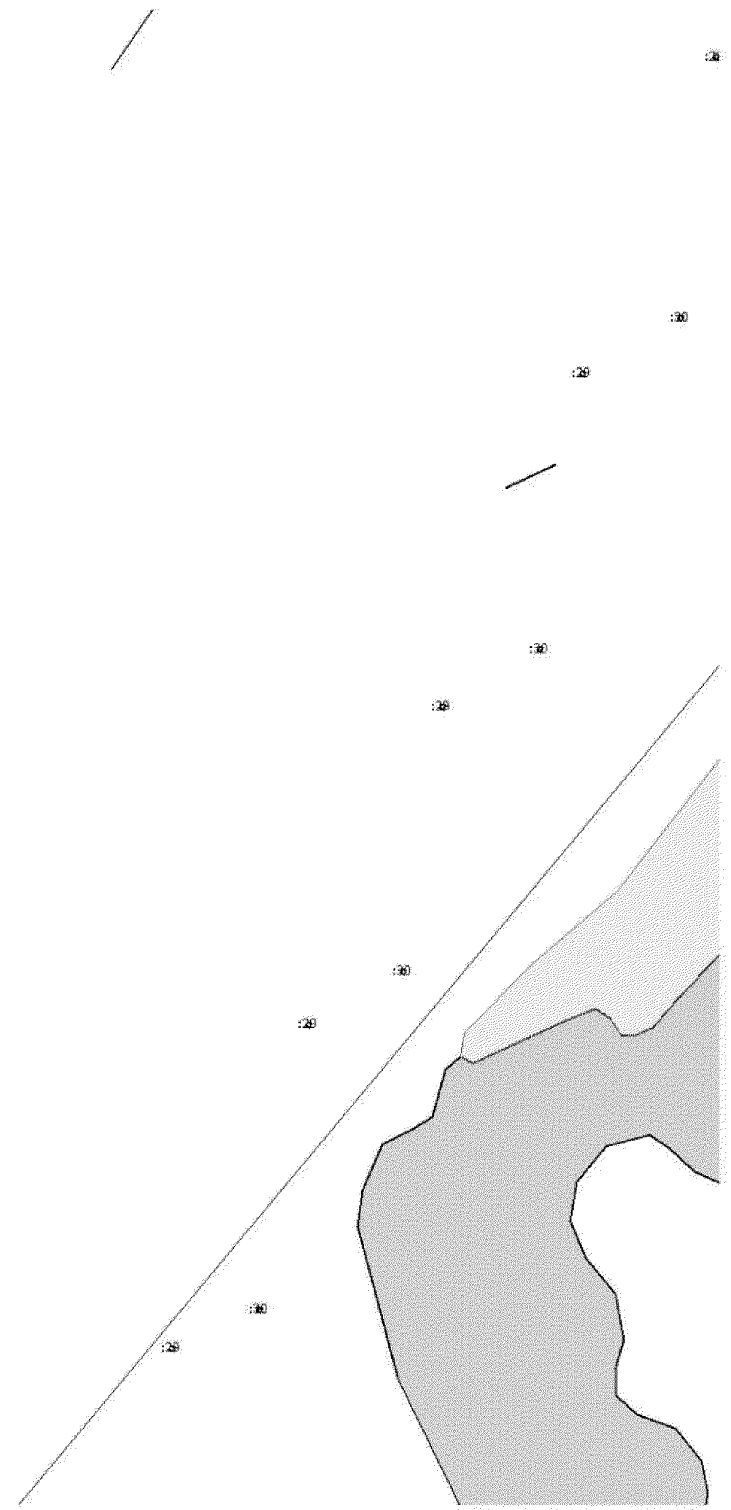
Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

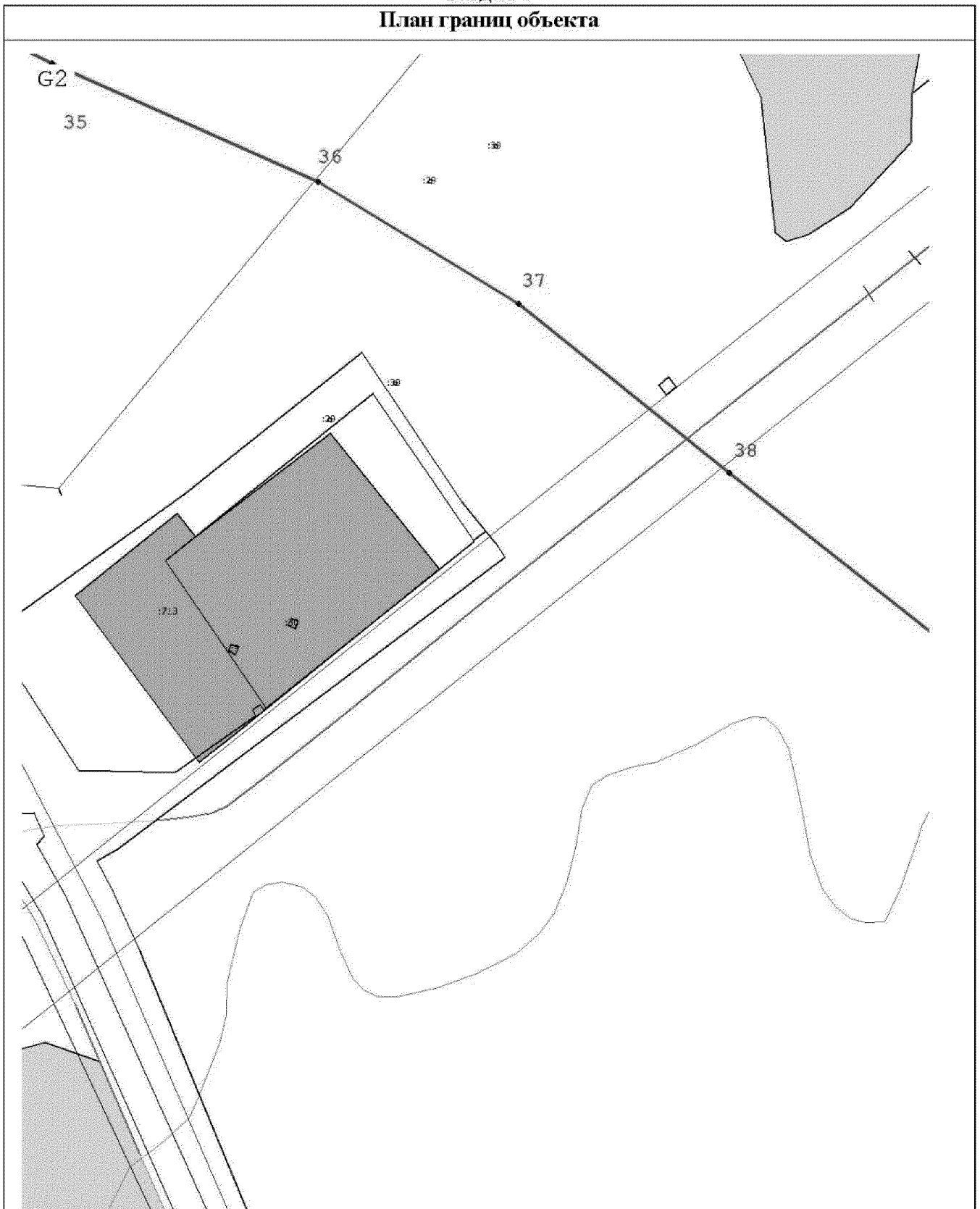
G1



Масштаб 1:4000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

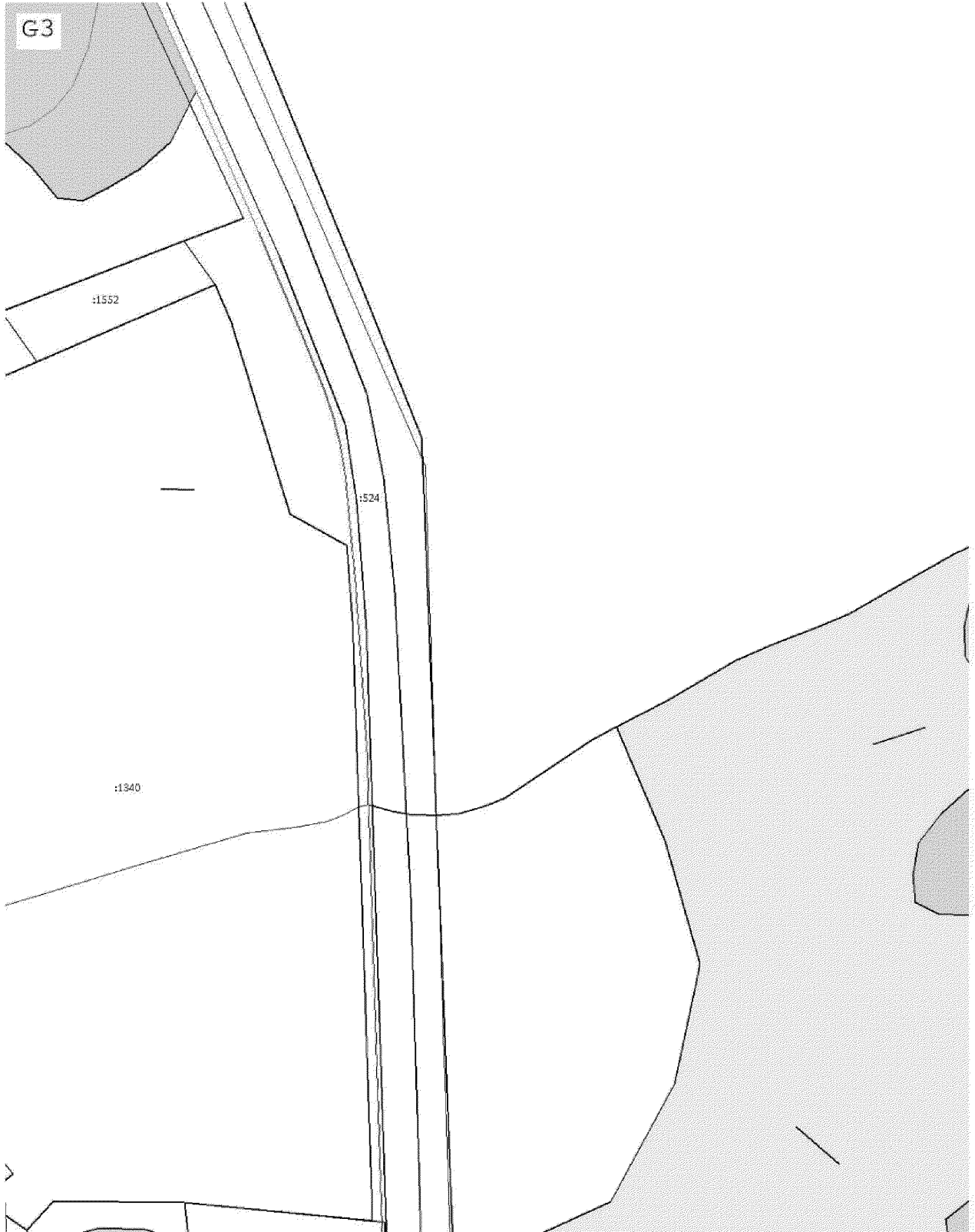
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

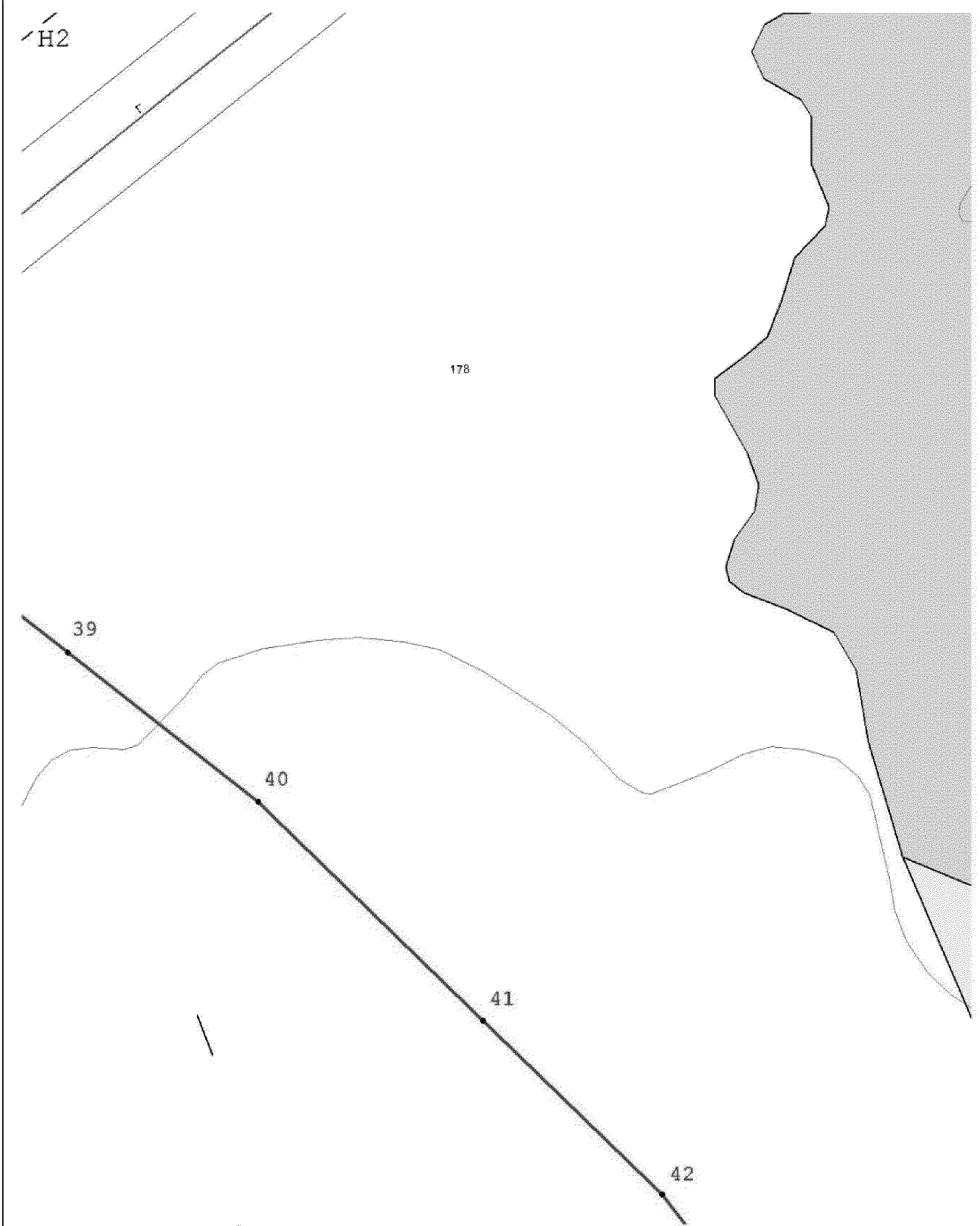
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

НЗ



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

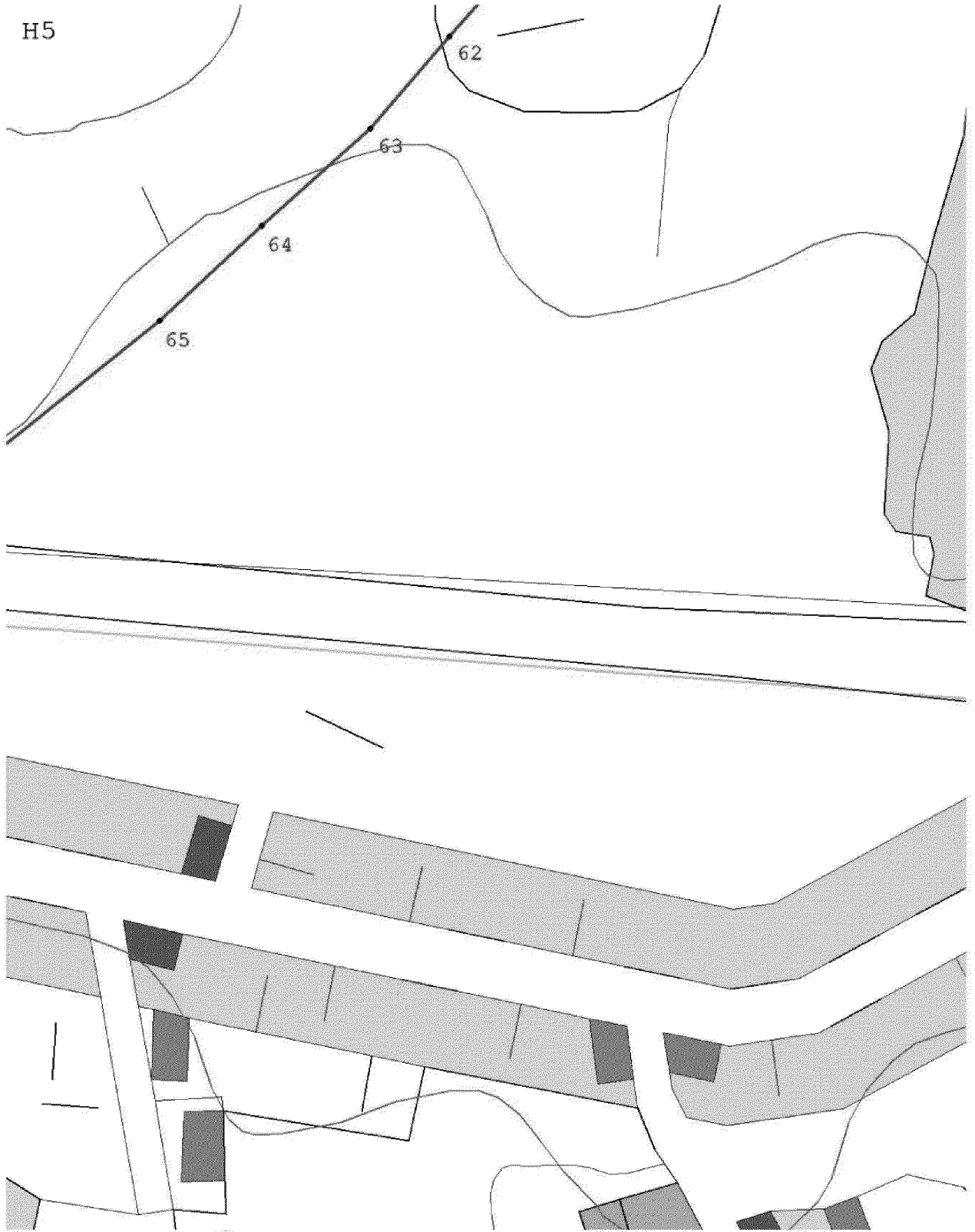


Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта

Н5



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

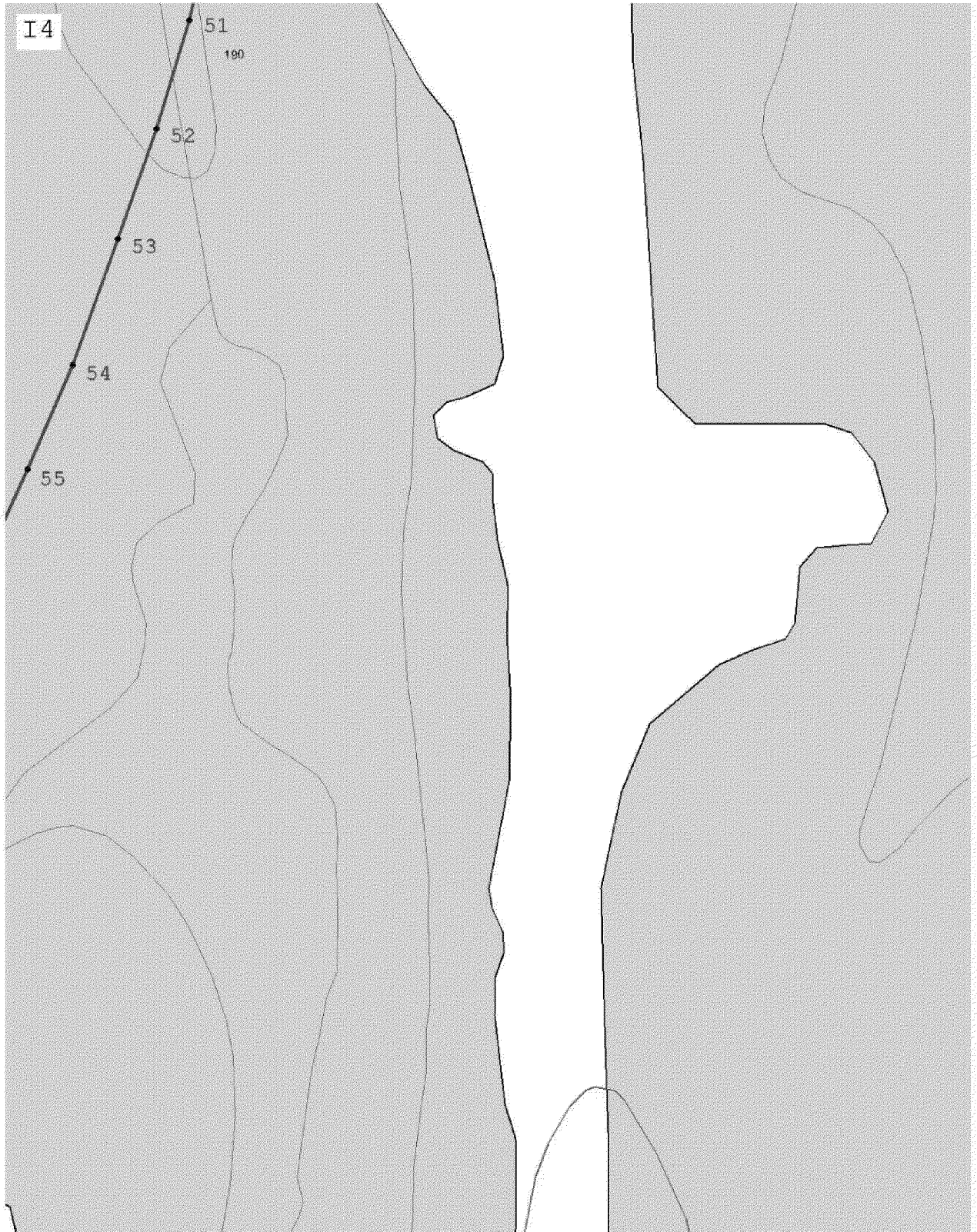
Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Дата « 26 » апреля 20 21 г.