



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 18 » мая 2022 г.

№ 52

*О внесении изменений в приказ Департамента
природопользования от 26.04.2013 № 66/01-08
«Об утверждении проекта зон санитарной охраны»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений СЛПУ «Санаторий имени Абельмана» (далее – проект), изложив его в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему постановлению.

2. В наименовании проекта слова «Лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана» заменить словами «Специализированное лечебно-профилактическое учреждение «Санаторий имени Абельмана»».

3. Ранее изданные правовые акты об утверждении проекта зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений СЛПУ «Санаторий имени Абельмана» (приказ Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 26.04.2013 № 66/01-08) утрачивают силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. директора Департамента



Ю.В. Самодуров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона I (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №2)**

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

Раздел I

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им.Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3732 +/- 107 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина №2, 1 пояс)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 1 (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №2)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им.Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3732 +/- 107 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина №2, 1 пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	224125.87	281524.55	Аналитический метод	0.5	-
2	224113.04	281480.30	Аналитический метод	0.5	-
3	224112.82	281466.28	Аналитический метод	0.5	-
4	224117.57	281457.42	Аналитический метод	0.5	-
5	224127.16	281450.04	Аналитический метод	0.5	-
6	224137.07	281442.03	Аналитический метод	0.5	-
7	224150.15	281441.94	Аналитический метод	0.5	-
8	224172.18	281471.13	Аналитический метод	0.5	-
9	224170.05	281492.77	Аналитический метод	0.5	-
10	224166.82	281498.39	Аналитический метод	0.5	-
11	224162.11	281505.61	Аналитический метод	0.5	-
12	224149.04	281529.14	Аналитический метод	0.5	-
13	224134.34	281528.36	Аналитический метод	0.5	-
1	224125.87	281524.55	Аналитический метод	0.5	-

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






Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница 1-го пояса
-  граница 2-го пояса
-  граница 3-го пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки



Дата « 11 » *март* 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ зоны 1 (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина №2)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит на расстоянии примерно 54-33м от скважины, на протяжении 46,07м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
2	3	граница проходит на расстоянии 33м от скважины, на протяжении 14,02м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
3	4	граница проходит на расстоянии 33м от скважины, на протяжении 10,05м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
4	5	граница проходит на расстоянии примерно 30-33м от скважины, на протяжении 12,1м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
5	6	граница проходит на расстоянии 30м от скважины, на протяжении 12,74м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
6	7	граница проходит на расстоянии 30м от скважины, на протяжении 13,08м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
7	8	граница проходит на расстоянии примерно 33-23м от скважины, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
8	9	граница проходит на расстоянии 30м от скважины, на протяжении 21,74м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
9	10	граница проходит на расстоянии 30м от скважины, на протяжении 6,48м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
10	11	граница проходит на расстоянии примерно 23-54м от скважины, на протяжении 8,62м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
11	12	граница проходит на расстоянии примерно 23-54м от скважины, на протяжении 26,92м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
12	13	граница проходит на расстоянии 54м от скважины, на протяжении 14,72м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
13	1	граница проходит на расстоянии 54м от скважины, на протяжении 9,29м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 2 (второго) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №2)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25733 +/- 281 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина №2 2пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
14	224146.48	281549.76	Аналитический метод	0.5	-
15	224126.01	281548.34	Аналитический метод	0.5	-
16	224107.53	281544.64	Аналитический метод	0.5	-
17	224092.75	281539.24	Аналитический метод	0.5	-
18	224077.61	281531.69	Аналитический метод	0.5	-
19	224065.74	281519.91	Аналитический метод	0.5	-
20	224056.64	281504.27	Аналитический метод	0.5	-
21	224049.53	281483.51	Аналитический метод	0.5	-
22	224046.97	281461.05	Аналитический метод	0.5	-
23	224050.10	281438.59	Аналитический метод	0.5	-
24	224058.25	281416.04	Аналитический метод	0.5	-
25	224074.88	281395.93	Аналитический метод	0.5	-
26	224095.99	281380.60	Аналитический метод	0.5	-
27	224118.90	281370.93	Аналитический метод	0.5	-
28	224143.64	281368.37	Аналитический метод	0.5	-
29	224172.35	281370.65	Аналитический метод	0.5	-
30	224185.43	281378.04	Аналитический метод	0.5	-
31	224198.22	281390.55	Аналитический метод	0.5	-
32	224208.17	281401.35	Аналитический метод	0.5	-
33	224214.43	281413.58	Аналитический метод	0.5	-
34	224220.97	281434.05	Аналитический метод	0.5	-
35	224224.95	281449.68	Аналитический метод	0.5	-

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
36	224224.66	281469.30	Аналитический метод	0.5	-
37	224221.36	281488.94	Аналитический метод	0.5	-
38	224215.65	281506.49	Аналитический метод	0.5	-
39	224205.77	281522.07	Аналитический метод	0.5	-
40	224195.22	281531.95	Аналитический метод	0.5	-
41	224179.46	281542.37	Аналитический метод	0.5	-
42	224161.26	281547.48	Аналитический метод	0.5	-
14	224146.48	281549.76	Аналитический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница 1-го пояса
-  граница 2-го пояса
-  граница 3-го пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки

Подпись



Дата « 11 » *сентября* 2022 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ зоны санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина №2, 2 пояс)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
14	15	граница проходит на расстоянии примерно 73,62м-88,6 м от скважины, на протяжении 20,52 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
15	16	граница проходит на расстоянии примерно 73,62м-88,6 м от скважины, на протяжении 18,85м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
16	17	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 15,74м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
17	18	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 16,92м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
18	19	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 16,72м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
19	20	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 18,09м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
20	21	граница проходит на расстоянии примерно 88,6-104,1 м от скважины, на протяжении 21,94м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
21	22	граница проходит на расстоянии примерно 88,6-104,1 м от скважины, на протяжении 22,61м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
22	23	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 22,68м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
23	24	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 23,98м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
24	25	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 26,1м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
25	26	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 26,09м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
26	27	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 24,87м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
27	28	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 24,87м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
28	29	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 28,8м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
29	30	граница проходит на расстоянии 104,1 м от скважины, на протяжении 15,02м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
30	31	граница проходит на расстоянии примерно 104,1 -88,6 м от скважины, на протяжении 17,89м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
31	32	граница проходит на расстоянии примерно 104,1 -88,6 м от скважины, на протяжении 14,68м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

32	33	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 13,74м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
33	34	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 21,49м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
34	35	граница проходит на расстоянии 88,6 м от скважины, на протяжении 16,13м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
35	36	граница проходит на расстоянии примерно 88,6-73,62 м от скважины, на протяжении 19,62 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
36	37	граница проходит на расстоянии примерно 88,6-73,62 м от скважины, на протяжении 19,92 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
37	38	граница проходит на расстоянии примерно 88,6-73,62 м от скважины, на протяжении 18,46м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
38	39	граница проходит на расстоянии 73,62 м от скважины, на протяжении 18,45м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
39	40	граница проходит на расстоянии 73,62 м от скважины, на протяжении 14,45м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
40	41	граница проходит на расстоянии 73,62 м от скважины, на протяжении 18,89м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
41	42	граница проходит на расстоянии примерно 73,62м-88,6 м от скважины, на протяжении 18,9 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
42	14	граница проходит на расстоянии примерно 73,62м-88,6 м от скважины, на протяжении 14,95м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 3 (третьего) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №2)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6670676 +/- 4520 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина №2 3пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
43	224398.85	281818.97	Аналитический метод	0.5	-
44	224213.00	281970.27	Аналитический метод	0.5	-
45	224048.96	282097.27	Аналитический метод	0.5	-
46	223826.71	282192.52	Аналитический метод	0.5	-
47	223583.30	282303.65	Аналитический метод	0.5	-
48	223390.81	282382.35	Аналитический метод	0.5	-
49	223185.49	282393.47	Аналитический метод	0.5	-
50	223030.98	282342.66	Аналитический метод	0.5	-
51	222779.62	282183.91	Аналитический метод	0.5	-
52	222552.08	281980.19	Аналитический метод	0.5	-
53	222350.39	281760.98	Аналитический метод	0.5	-
54	222212.75	281546.94	Аналитический метод	0.5	-
55	222075.17	281160.65	Аналитический метод	0.5	-
56	222064.59	280784.94	Аналитический метод	0.5	-
57	222179.77	280413.67	Аналитический метод	0.5	-
58	222400.31	280079.57	Аналитический метод	0.5	-
59	222676.96	279790.21	Аналитический метод	0.5	-
60	223000.84	279554.90	Аналитический метод	0.5	-
61	223361.52	279381.21	Аналитический метод	0.5	-
62	223747.42	279274.71	Аналитический метод	0.5	-
63	224043.67	279350.90	Аналитический метод	0.5	-
64	224350.59	279520.23	Аналитический метод	0.5	-

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
65	224594.00	279737.19	Аналитический метод	0.5	-
66	224779.21	279975.31	Аналитический метод	0.5	-
67	224959.13	280239.90	Аналитический метод	0.5	-
68	225023.56	280471.09	Аналитический метод	0.5	-
69	225022.63	280864.31	Аналитический метод	0.5	-
70	224932.67	281139.48	Аналитический метод	0.5	-
71	224784.51	281425.23	Аналитический метод	0.5	-
43	224398.85	281818.97	Аналитический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ зоны санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина №2, 3 пояс)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
43	44	граница проходит на расстоянии 425м от скважины, на протяжении 239,65 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
44	45	граница следует в юго-восточном направлении, на протяжении 207,46м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
45	46	граница следует в юго-восточном направлении, на протяжении 241,8 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
46	47	граница следует в юго-восточном направлении, на протяжении 267,58 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
47	48	граница следует в юго-восточном направлении, на протяжении 207,96 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
48	49	граница проходит на расстоянии примерно 1329 м от скважины, на протяжении 205,62м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
49	50	граница проходит на расстоянии 1329 м от скважины, на протяжении 162,65м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
50	51	граница проходит на расстоянии примерно 1329-2233 м от скважины, на протяжении 297,29м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
51	52	граница проходит на расстоянии примерно 1329-2233 м от скважины, на протяжении 305,41м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
52	53	граница проходит на расстоянии примерно 1329-2233 м от скважины, на протяжении 297,88 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
53	54	граница проходит на расстоянии примерно 1329-2233 м от скважины, на протяжении 254,48 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
54	55	граница проходит на расстоянии примерно 1329-2233 м от скважины, на протяжении 410,06 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
55	56	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 375,86 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района и МО городское поселение г.Коврова
56	57	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 388,73 м, в границах МО городское поселение г.Ковров
57	58	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 400,33 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района и МО городское поселение г.Ковров
58	59	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 400,33 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

59	60	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 400,34 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
60	61	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 400,32 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района и МО городское поселение г.Ковров
61	62	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 400,33 м, в границах МО городское поселение г.Ковров
62	63	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 305,89 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района и МО городское поселение г.Ковров
63	64	граница проходит на расстоянии 2233 м от скважины, на протяжении 350,53 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
64	65	граница проходит на расстоянии примерно 2233-1329 м от скважины, на протяжении 326,07м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
65	66	граница проходит на расстоянии примерно 2233-1329 м от скважины, на протяжении 301,67 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
66	67	граница проходит на расстоянии 1329 м от скважины, на протяжении 319,97 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
67	68	граница проходит на расстоянии 1329 м от скважины, на протяжении 240 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
68	69	граница проходит на расстоянии примерно 1329-425 м от скважины, на протяжении 393,22 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
69	70	граница проходит на расстоянии примерно 1329-425 м от скважины, на протяжении 289,5 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
70	71	граница проходит на расстоянии примерно 1329-425 м от скважины, на протяжении 321,88 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
71	43	граница проходит на расстоянии примерно 425 м от скважины, на протяжении 551,15 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение) и МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 1 (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(минеральная скважина 2/77)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3645 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(минеральная скважина 2/77, 1 пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	224352.14	281386.04	Аналитический метод	0.1	-
2	224291.93	281391.42	Аналитический метод	0.1	-
3	224286.89	281333.42	Аналитический метод	0.1	-
4	224349.35	281326.00	Аналитический метод	0.1	-
1	224352.14	281386.04	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ зоны санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (минеральная скважина №2/77, 1 пояс)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит на расстоянии 25 метров с восточной стороны от скважины, на протяжении 60,45м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
2	3	граница проходит на расстоянии 36 метров с южной стороны от скважины, на протяжении 58,22м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
3	4	граница проходит на расстоянии 34 метра с западной стороны от скважины, на протяжении 62,9 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
4	1	граница проходит на расстоянии 25 метров с северной стороны от скважины, на протяжении 60,1 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 2 (второго) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(минеральная скважина 2/77)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33011 +/- 318 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(минеральная скважина 2/77 2пояс)

Раздел 2

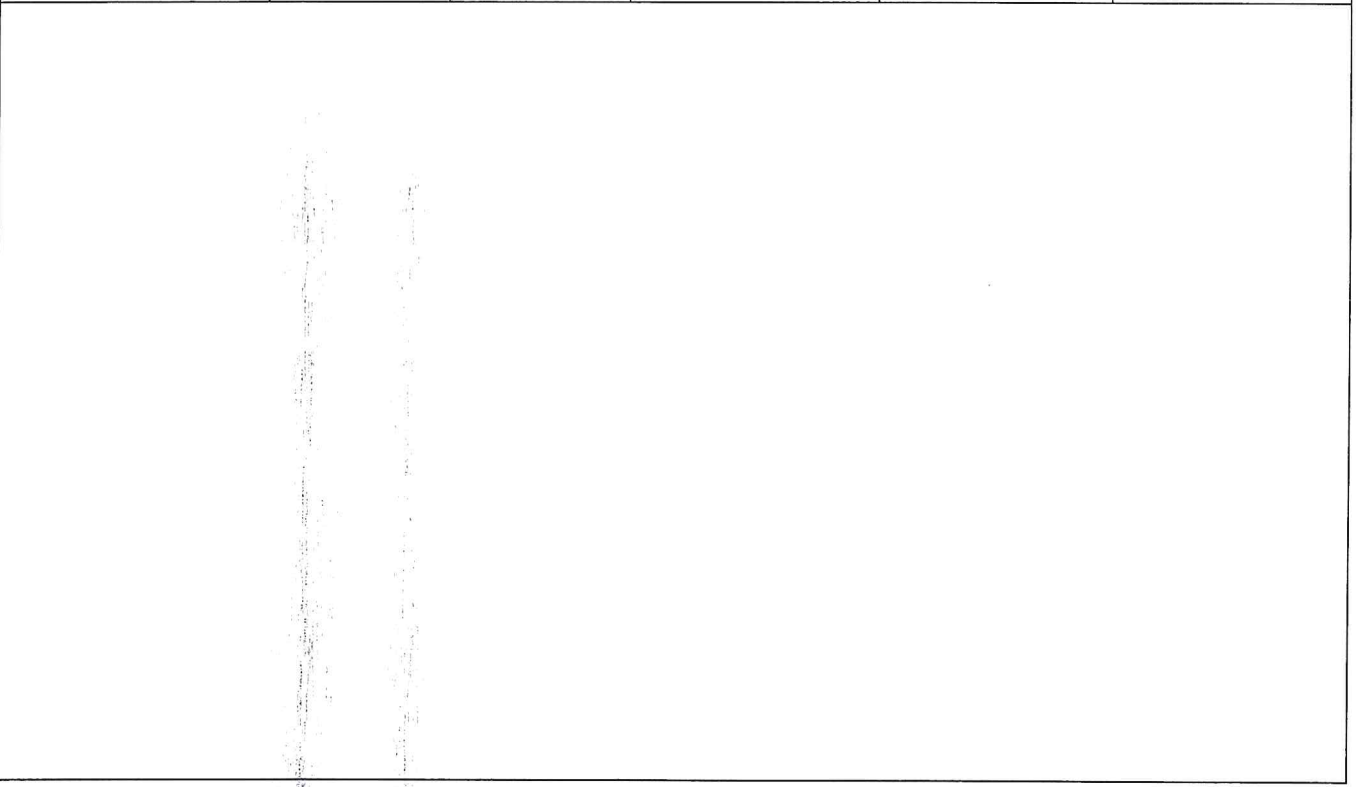
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5	224385.34	281419.12	Аналитический метод	0.5	-
6	224374.10	281430.21	Аналитический метод	0.5	-
7	224361.00	281438.51	Аналитический метод	0.5	-
8	224342.75	281445.23	Аналитический метод	0.5	-
9	224324.41	281449.24	Аналитический метод	0.5	-
10	224305.74	281450.33	Аналитический метод	0.5	-
11	224286.28	281449.52	Аналитический метод	0.5	-
12	224264.96	281444.19	Аналитический метод	0.5	-
13	224236.58	281425.23	Аналитический метод	0.5	-
14	224228.74	281413.55	Аналитический метод	0.5	-
15	224216.92	281390.97	Аналитический метод	0.5	-
16	224210.59	281370.90	Аналитический метод	0.5	-
17	224205.81	281349.88	Аналитический метод	0.5	-
18	224209.28	281326.71	Аналитический метод	0.5	-
19	224220.71	281300.91	Аналитический метод	0.5	-
20	224235.47	281280.59	Аналитический метод	0.5	-
21	224254.14	281263.79	Аналитический метод	0.5	-
22	224280.67	281250.60	Аналитический метод	0.5	-
23	224312.22	281247.61	Аналитический метод	0.5	-
24	224336.12	281252.16	Аналитический метод	0.5	-
25	224359.55	281261.49	Аналитический метод	0.5	-
26	224376.47	281273.22	Аналитический метод	0.5	-

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
27	224391.33	281285.78	Аналитический метод	0.5	-
28	224403.08	281299.56	Аналитический метод	0.5	-
29	224410.47	281317.15	Аналитический метод	0.5	-
30	224414.41	281338.07	Аналитический метод	0.5	-
31	224414.88	281356.96	Аналитический метод	0.5	-
32	224411.38	281376.59	Аналитический метод	0.5	-
33	224405.64	281393.24	Аналитический метод	0.5	-
34	224396.39	281405.46	Аналитический метод	0.5	-
5	224385.34	281419.12	Аналитический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-



Текстовое описание местоположения границ зоны санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (минеральная скважина №2/77, 2 пояс)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
5	6	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 15,79 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
6	7	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 15,51 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
7	8	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 19,45 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
8	9	граница проходит на расстоянии примерно 80,1- 100,11 м от скважины, на протяжении 18,77 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
9	10	граница проходит на расстоянии примерно 80,1- 100,11 м от скважины, на протяжении 18,7 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
10	11	граница проходит на расстоянии примерно 80,1- 100,11 м от скважины, на протяжении 19,48 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
11	12	граница проходит на расстоянии примерно 80,1- 100,11 м от скважины, на протяжении 21,98 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
12	13	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 34,13 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
13	14	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 14,07 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
14	15	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 25,49 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
15	16	граница проходит на расстоянии примерно 100,11- 120,12 м от скважины, на протяжении 21,04 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
16	17	граница проходит на расстоянии примерно 100,11- 120,12 м от скважины, на протяжении 21,56 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
17	18	граница проходит на расстоянии примерно 100,11- 120,12 м от скважины, на протяжении 23,43 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
18	19	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 28,22 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
19	20	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 25,11 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
20	21	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 25,12 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
21	22	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 29,63 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
22	23	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 31,69 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
23	24	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 24,33 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
24	25	граница проходит на расстоянии 120,12 м от скважины, на протяжении 25,22 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

25	26	граница проходит на расстоянии примерно 120,12-100,11 м от скважины, на протяжении 20,59 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
26	27	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 19,46 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
27	28	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 18,11 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
28	29	граница проходит на расстоянии 100,11 м от скважины, на протяжении 19,08 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
29	30	граница проходит на расстоянии примерно 100,11-80,1 м от скважины, на протяжении 21,29 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
30	31	граница проходит на расстоянии примерно 100,11-80,1 м от скважины, на протяжении 18,9 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
31	32	граница проходит на расстоянии примерно 100,11-80,1 м от скважины, на протяжении 19,94 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
32	33	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 17,61 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
33	34	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 15,33 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
34	5	граница проходит на расстоянии 80,1 м от скважины, на протяжении 17,57 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона 3 (третьего) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(минеральная скважина 2/77)

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5402367 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(минеральная скважина 2/77, 3пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

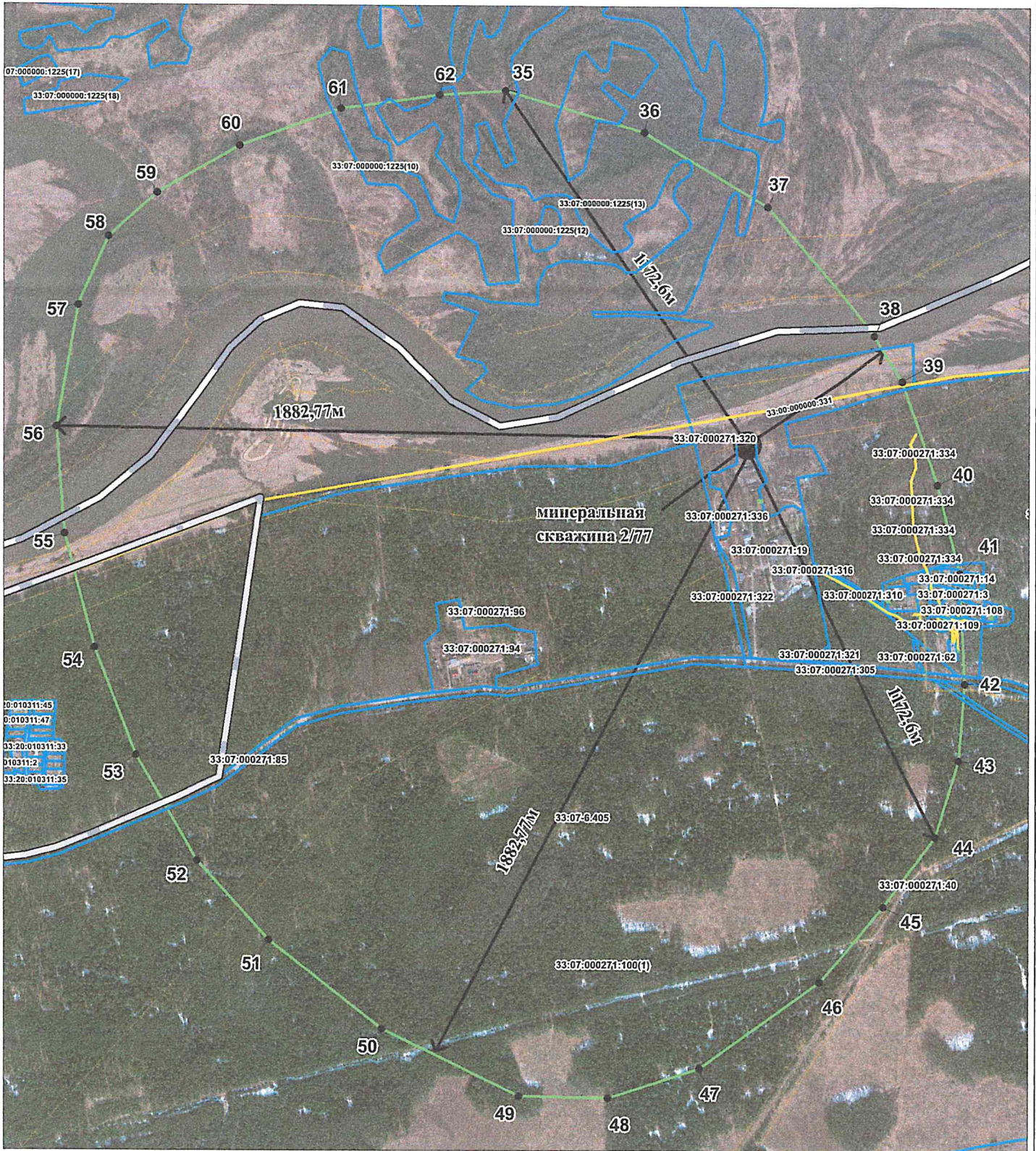
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
35	225268.68	280663.85	Аналитический метод	0.5	-
36	225168.62	281047.21	Аналитический метод	0.5	-
37	224978.83	281392.81	Аналитический метод	0.5	-
38	224637.29	281707.12	Аналитический метод	0.5	-
39	224515.10	281787.83	Аналитический метод	0.5	-
40	224236.09	281893.59	Аналитический метод	0.5	-
41	223994.79	281963.44	Аналитический метод	0.5	-
42	223693.16	281988.84	Аналитический метод	0.5	-
43	223483.61	281979.32	Аналитический метод	0.5	-
44	223271.71	281921.42	Аналитический метод	0.5	-
45	223077.21	281788.82	Аналитический метод	0.5	-
46	222864.49	281614.19	Аналитический метод	0.5	-
47	222616.84	281293.52	Аналитический метод	0.5	-
48	222527.94	281045.87	Аналитический метод	0.5	-
49	222524.12	280800.59	Аналитический метод	0.5	-
50	222694.21	280419.58	Аналитический метод	0.5	-
51	222925.57	280101.15	Аналитический метод	0.5	-
52	223134.63	279897.82	Аналитический метод	0.5	-
53	223416.94	279721.89	Аналитический метод	0.5	-
54	223705.86	279598.07	Аналитический метод	0.5	-
55	224013.84	279505.99	Аналитический метод	0.5	-
56	224305.94	279474.24	Аналитический метод	0.5	-

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
57	224639.31	279521.87	Аналитический метод	0.5	-
58	224829.81	279598.07	Аналитический метод	0.5	-
59	224953.64	279725.07	Аналитический метод	0.5	-
60	225090.16	279944.14	Аналитический метод	0.5	-
61	225201.29	280217.19	Аналитический метод	0.5	-
62	225248.91	280483.89	Аналитический метод	0.5	-
35	225268.68	280663.85	Аналитический метод	0.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Дата «15» *марта* 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ зоны санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (минеральная скважина №2/77, 3 пояс)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
35	36	граница проходит на расстоянии примерно 1172,6-462,4 м от скважины, на протяжении 396,2 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
36	37	граница проходит на расстоянии примерно 1172,6-462,4 м от скважины, на протяжении 394,28 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
37	38	граница проходит на расстоянии примерно 1172,6-462,4 м от скважины, на протяжении 464,16 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
38	39	граница проходит на расстоянии 462,4 м от скважины, на протяжении 146,44 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение)
39	40	граница проходит на расстоянии примерно 462,4-1172,6 м от скважины, на протяжении 298,38 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
40	41	граница проходит на расстоянии примерно 462,4-1172,6 м от скважины, на протяжении 251,21 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
41	42	граница проходит на расстоянии примерно 462,4-1172,6 м от скважины, на протяжении 302,7 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
42	43	граница проходит на расстоянии примерно 462,4-1172,6 м от скважины, на протяжении 209,77 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
43	44	граница проходит на расстоянии примерно 462,4-1172,6 м от скважины, на протяжении 219,67 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
44	45	граница проходит на 1172,6 м от скважины, на протяжении 235,4м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
45	46	граница проходит на расстоянии примерно 1172,6-1882,77 м от скважины, на протяжении 275,22 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
46	47	граница проходит на расстоянии примерно 1172,6-1882,77 м от скважины, на протяжении 405,17 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
47	48	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 263,12 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
48	49	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 246,31 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
49	50	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 417,25 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
50	51	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 393,61 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
51	52	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 291,63 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
52	53	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 332,64 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района и МО городское поселение г.Ковров
53	54	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 314,33 м, в границах МО городское поселение г.Ковров

54	55	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 321,45 м, в границах МО городское поселение г.Ковров и МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
55	56	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 293,92 м, в границах МО городское поселение г.Ковров и в границах МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
56	57	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 336,76 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
57	58	граница проходит на 1182,77 м от скважины, на протяжении 205,17 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение) Ковровского района
58	59	граница проходит на расстоянии примерно 1882,77-1172,6 м от скважины, на протяжении 177,38 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
59	60	граница проходит на расстоянии примерно 1882,77-1172,6 м от скважины, на протяжении 258,13 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
60	61	граница проходит на расстоянии примерно 1882,77-1172,6 м от скважины, на протяжении 294,8 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
61	62	граница проходит на расстоянии примерно 1882,77-1172,6 м от скважины, на протяжении 270,92 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
62	35	граница проходит на расстоянии 1172,6 м от скважины, на протяжении 181,04 м, в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона 1 (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №628-к)**

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	559 +/- 41 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина 628-к, 1 пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	224248.62	281258.33	Аналитический метод	0.5	-
2	224254.92	281287.16	Аналитический метод	0.5	-
3	224235.59	281290.59	Аналитический метод	0.5	-
4	224230.32	281262.21	Аналитический метод	0.5	-
1	224248.62	281258.33	Аналитический метод	0.5	-

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





Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница 1-го пояса
-  граница 2-го пояса
-  граница 3-го пояса
-  граница населенного пункта
(муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки

Подпись



Дата « 15 » Июль 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего акт об определении местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ зоны 1 (первого) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина №628-к)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит на расстоянии 6,6 метров с северной стороны от скважины, на протяжении 29,51м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
2	3	граница проходит на расстоянии 19,0 метров с восточной стороны от скважины, на протяжении 19,63м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
3	4	граница проходит на расстоянии 12,5 метров с южной стороны от скважины, на протяжении 28,87м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
4	1	граница проходит на расстоянии 10,5 метров с южной стороны от скважины, на протяжении 18,71м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона 2 (второго) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №628-к)

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	151744 +/- 682 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина 628-к, 2пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
5	224106.15	281391.23	Аналитический метод	0.5	-
6	224076.92	281371.87	Аналитический метод	0.5	-
7	224053.29	281349.15	Аналитический метод	0.5	-
8	224038.19	281316.96	Аналитический метод	0.5	-
9	224033.10	281279.39	Аналитический метод	0.5	-
10	224023.92	281234.65	Аналитический метод	0.5	-
11	224016.07	281189.49	Аналитический метод	0.5	-
12	224017.15	281145.29	Аналитический метод	0.5	-
13	224030.63	281101.64	Аналитический метод	0.5	-
14	224054.38	281052.41	Аналитический метод	0.5	-
15	224096.26	281021.98	Аналитический метод	0.5	-
16	224142.91	280999.52	Аналитический метод	0.5	-
17	224192.82	280985.74	Аналитический метод	0.5	-
18	224244.39	280981.10	Аналитический метод	0.5	-
19	224295.96	280985.74	Аналитический метод	0.5	-
20	224345.87	280999.52	Аналитический метод	0.5	-
21	224392.52	281021.98	Аналитический метод	0.5	-
22	224422.97	281059.21	Аналитический метод	0.5	-
23	224438.35	281101.27	Аналитический метод	0.5	-
24	224447.62	281151.15	Аналитический метод	0.5	-
25	224451.87	281202.48	Аналитический метод	0.5	-
26	224453.98	281241.51	Аналитический метод	0.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

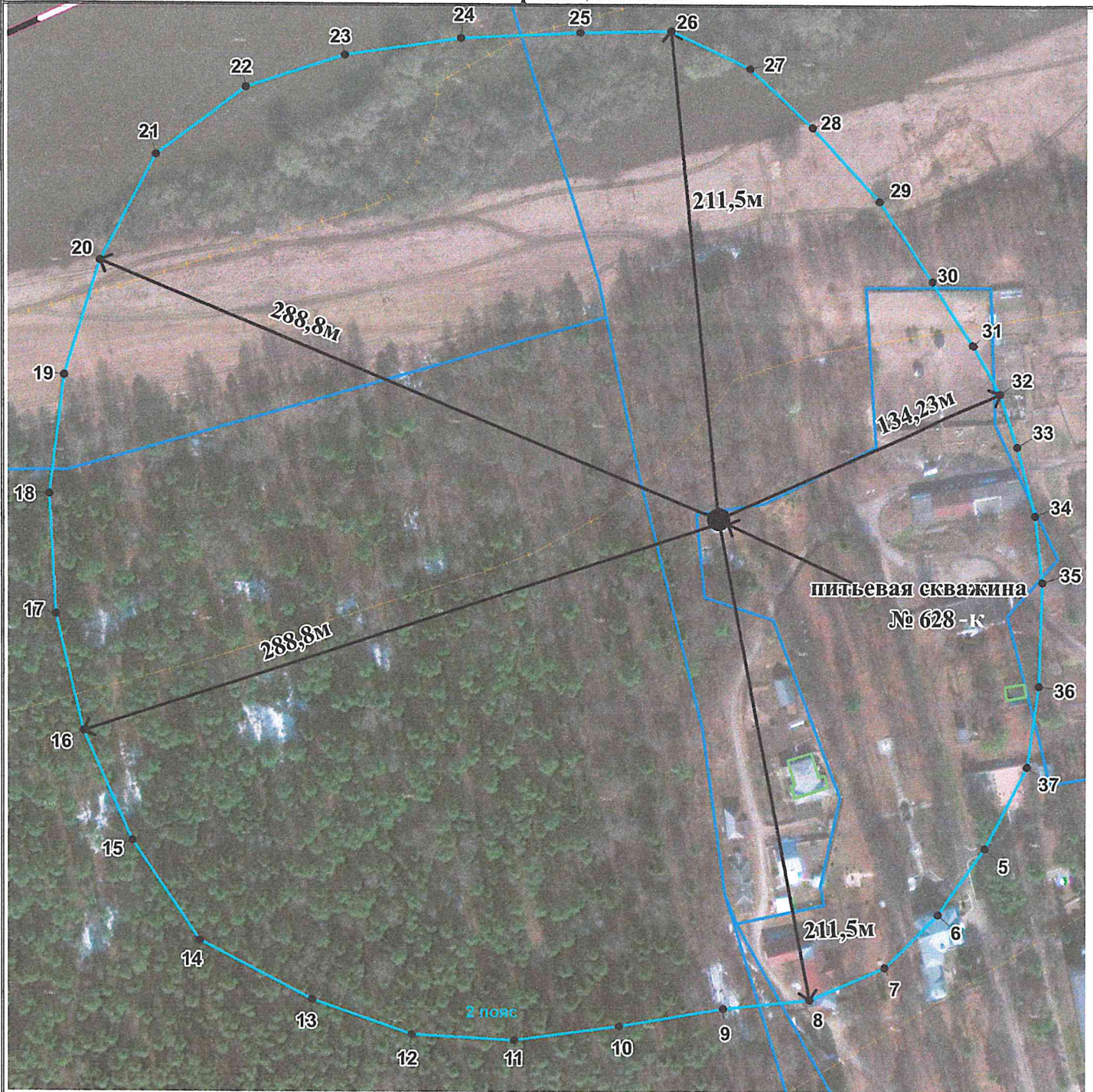
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	224439.21	281276.46	Аналитический метод	0.5	-
28	224414.61	281304.57	Аналитический метод	0.5	-
29	224383.92	281334.64	Аналитический метод	0.5	-
30	224350.02	281359.62	Аналитический метод	0.5	-
31	224323.29	281378.49	Аналитический метод	0.5	-
32	224302.63	281390.84	Аналитический метод	0.5	-
33	224280.10	281399.29	Аналитический метод	0.5	-
34	224250.61	281408.03	Аналитический метод	0.5	-
35	224221.90	281412.20	Аналитический метод	0.5	-
36	224177.06	281412.38	Аналитический метод	0.5	-
37	224141.98	281408.47	Аналитический метод	0.5	-
5	224106.15	281391.23	Аналитический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница 1-го пояса
- граница 2-го пояса
- граница 3-го пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- 1 обозначение характерной точки



Подпись

Дата « 19 » *сентября* 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ зоны 2 (второго) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина 628-к)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
5	6	граница проходит на расстоянии 211,5 м от скважины, на протяжении 35,06 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
6	7	граница проходит на расстоянии 211,5 м от скважины, на протяжении 32,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
7	8	граница проходит на расстоянии 211,5 м от скважины, на протяжении 35,56 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
8	9	граница проходит на расстоянии 211,5 м от скважины, на протяжении 37,91 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
9	10	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-288,8 м от скважины, на протяжении 45,67 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
10	11	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-288,8 м от скважины, на протяжении 45,84 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
11	12	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-288,8 м от скважины, на протяжении 44,21 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
12	13	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-288,8 м от скважины, на протяжении 45,68 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
13	14	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-288,8 м от скважины, на протяжении 54,66 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
14	15	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,77 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
15	16	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
16	17	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
17	18	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
18	19	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
19	20	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,787 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
20	21	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 51,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
21	22	граница проходит на расстоянии 288,8 м от скважины, на протяжении 48,1 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
22	23	граница проходит на расстоянии примерно 288,8-211,5 м от скважины, на протяжении 44,78 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
23	24	граница проходит на расстоянии примерно 288,8-211,5 м от скважины, на протяжении 80,73 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

24	25	граница проходит на расстоянии примерно 288,8-211,5м от скважины, на протяжении 51,51 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
25	26	граница проходит на расстоянии 211,5 м от скважины, на протяжении 39,09 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
26	27	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-134,23 м от скважины, на протяжении 37,94 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
27	28	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-134,23 м от скважины, на протяжении 37,35 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
28	29	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-134,23 м от скважины, на протяжении 42,97 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
29	30	граница проходит на расстоянии примерно 211,5-134,23 м от скважины, на протяжении 42,11 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
30	31	граница проходит на расстоянии 134,23 м от скважины, на протяжении 32,72 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
31	32	граница проходит на расстоянии 134,23 м от скважины, на протяжении 24,07 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
32	33	граница проходит на расстоянии 134,23 м от скважины, на протяжении 24,06 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
33	34	граница проходит на расстоянии 134,23 м от скважины, на протяжении 30,76 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
34	35	граница проходит на расстоянии 134,23 м от скважины, на протяжении 29,01 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
35	36	граница проходит на расстоянии примерно 134,23-211,5м от скважины, на протяжении 44,84 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
36	37	граница проходит на расстоянии примерно 134,23-211,5м от скважины, на протяжении 35,3 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
37	5	граница проходит на расстоянии примерно 134,23-211,5м от скважины, на протяжении 39,76 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона 3 (третьего) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана
(питьевая скважина №628 -к)

(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	Владимирская область, район Ковровский, поселок Санатория им Абельмана
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27980811 +/- 9257 м ²
3.	Иные характеристики объекта	(питьевая скважина № 628-к, 3 пояс)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
38	224580.64	281968.12	Аналитический метод	0.5	-
39	224450.56	282016.94	Аналитический метод	0.5	-
40	224313.86	282041.75	Аналитический метод	0.5	-
41	223936.55	282034.67	Аналитический метод	0.5	-
42	223100.25	282048.90	Аналитический метод	0.5	-
43	222169.62	281973.65	Аналитический метод	0.5	-
44	221570.84	281822.01	Аналитический метод	0.5	-
45	221403.15	281655.25	Аналитический метод	0.5	-
46	221313.94	281401.51	Аналитический метод	0.5	-
47	221337.54	280876.14	Аналитический метод	0.5	-
48	221454.56	280363.43	Аналитический метод	0.5	-
49	221711.68	279367.68	Аналитический метод	0.5	-
50	221994.47	278505.33	Аналитический метод	0.5	-
51	222208.60	277839.61	Аналитический метод	0.5	-
52	222576.11	276931.13	Аналитический метод	0.5	-
53	222866.03	276506.09	Аналитический метод	0.5	-
54	223335.22	276259.97	Аналитический метод	0.5	-
55	224244.39	276178.14	Аналитический метод	0.5	-
56	225153.56	276259.97	Аналитический метод	0.5	-
57	226033.51	276502.82	Аналитический метод	0.5	-
58	226346.84	276764.85	Аналитический метод	0.5	-
59	226653.14	277187.33	Аналитический метод	0.5	-

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
60	226938.77	277641.29	Аналитический метод	0.5	-
61	227110.37	278228.74	Аналитический метод	0.5	-
62	227209.54	278905.05	Аналитический метод	0.5	-
63	227246.67	279659.06	Аналитический метод	0.5	-
64	227200.13	280252.64	Аналитический метод	0.5	-
65	227151.24	280876.14	Аналитический метод	0.5	-
66	227016.17	281091.46	Аналитический метод	0.5	-
67	226380.07	281415.91	Аналитический метод	0.5	-
68	225675.16	281624.07	Аналитический метод	0.5	-
38	224580.64	281968.12	Аналитический метод	0.5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-






Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 25000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница 1-го пояса
-  граница 2-го пояса
-  граница 3-го пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки



Дата «15» марта 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ зоны 3 (третьего) пояса санитарной охраны источника водоснабжения лечебно-профилактического учреждения санаторий им. Абельмана (питьевая скважина №628-к)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	граница проходит на расстоянии 774,97м от скважины с восточной стороны, по направлению на юг, на протяжении 138,94м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
39	40	граница следует в южном направлении, на протяжении 138,93м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
40	41	граница следует в южном направлении, на протяжении 377,38 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
41	42	граница следует в южном направлении, на протяжении 836,42 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
42	43	граница следует в южном направлении, на протяжении 933,67 м, в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
43	44	граница проходит на расстоянии примерно 774,97-2933,4 м от скважины, на протяжении 617,68 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
44	45	граница проходит на расстоянии примерно 774,97-2933,4 м от скважины, на протяжении 236,49 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
45	46	граница проходит на расстоянии 2933,4 м от скважины, на протяжении 268,97 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
46	47	граница проходит на расстоянии 2933,4 м от скважины, на протяжении 525,9 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района
47	48	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 525,89 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района Ковровского района и МО городское поселение г.Коврова
48	49	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 1028,41 м в границах МО городское поселение г.Коврова
49	50	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 907,53 м в границах МО городское поселение г.Коврова
50	51	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 699,31 м в границах МО городское поселение г.Коврова
51	52	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 980 м в границах МО городское поселение г.Коврова
52	53	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4 -5091,76 м от скважины, на протяжении 514,5 м в границах МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района и МО городское поселение г.Коврова
53	54	граница проходит на расстоянии 5091,76 м от скважины, на протяжении 529,82 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
54	55	граница проходит на расстоянии 5091,76 м от скважины, на протяжении 912,85 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
55	56	граница проходит на расстоянии 5091,76 м от скважины, на протяжении 912,85 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
56	57	граница проходит на расстоянии 5091,76 м от скважины, на протяжении 912,85 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района

57	58	граница проходит на расстоянии 5091,76 м от скважины, на протяжении 408,45 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
58	59	граница проходит на расстоянии примерно 5091,76 -2933,4 м от скважины, на протяжении 521,83 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
59	60	граница проходит на расстоянии примерно 5091,76 -2933,4 м от скважины, на протяжении 536,34 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
60	61	граница проходит на расстоянии примерно 5091,76 -2933,4 м от скважины, на протяжении 612 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
61	62	граница проходит на расстоянии примерно 5091,76 -2933,4 м от скважины, на протяжении 683,54 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
62	63	граница проходит на расстоянии примерно 5091,76 -2933,4 м от скважины, на протяжении 754,92 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
63	64	граница проходит на расстоянии 2933,4 м от скважины, на протяжении 595,4 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
64	65	граница проходит на расстоянии 2933,4 м от скважины, на протяжении 625,41 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
65	66	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4-774,97м от скважины, на протяжении 254,18 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
66	67	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4-774,97м от скважины, на протяжении 714,07 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района
67	68	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4-774,97м от скважины, на протяжении 734 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение), Ковровского района 735
68	38	граница проходит на расстоянии примерно 2933,4-774,97м от скважины, на протяжении 1147,32 м в границах МО Малыгинское (сельское поселение) и МО Клязьминское (сельское поселение), Ковровского района



Режим зон санитарной охраны скважин № 2, 1/77, 2/77, 628-к
СЛПУ «Санаторий имени Абельмана»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений;

1.2 размещение любых видов отходов, посторонних предметов в радиусе 50 метров от скважины № 628-к;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.3 размещение накопителей промстоков, шламохранилищ, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования, с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля;

2.4 транспортировка и складирование отходов в районе расположения источников.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена в соответствии с фактическими границами и обеспечена круглосуточной охраной;

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров;

3.3 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений, обеспечить чистоту территории (своевременный покос травы и уборка);

3.4 поддерживать чистоту в колодце скважины № 628-к, исключить его захламление посторонними предметами, проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 канализационные сети эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.3 провести паспортизацию всех выгребов для приема жидких стоков, с целью обеспечения их надежной гидроизоляции;

4.4 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов в непосредственной близости от зон санитарной охраны водоисточников.

