



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.10.2021 № 1142-PM

г. Красногорск

**Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Положением о Министерстве экологии и природопользования Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 26.04.2013 № 277/12, Временным порядком утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Московской области, утвержденным распоряжением Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.12.2017 № 834-PM, по результатам рассмотрения заявления Садоводческого некоммерческого товарищества «Золотой ранет» (СНТ «Золотой ранет», ОГРН 1025002879747, ИНН 5024030733, 143422, Московская область, Красногорский район, д. Тимошкино) (вх. от 23.09.2021 № 25Вх-39638) и приложенных к нему материалов:

1. Установить зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Установить режим зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента принятия настоящего распоряжения направить копию настоящего

022095

распоряжения в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Московской области для внесения сведений об установлении границ и режима зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области <http://mer.mosreg.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра экологии  
и природопользования  
Московской области



В.А. Тюрин

**Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1**

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения источников водоснабжения, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

1. Граница первого пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму прямоугольника размерами 24,2×32,5 м, минимальное расстояние от скважины до ограждения составляет 7,5 м.

2. Границы второго и третьего поясов ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, принимаются в соответствии с гидродинамическими расчетами и пунктом 2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10. Величина водоотбора в расчетах принимается на основании условий пользования недрами к лицензии МСК 90821 ВЭ и составляет 43,12 м<sup>3</sup>/сут.

2.1. Граница второго пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму окружности радиусом 49,0 м.

2.2. Граница третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму окружности радиусом 330,0 м.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Первый пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет»
2	Площадь объекта = величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	787 ± 98
3	Иные характеристики объекта	1. п. 12.1 Проекта зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области  2. Действующая скважина №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470780.06	2162171.43	Картометрический метод	1	-
2	470755.86	2162171.43	Картометрический метод	1	-
3	470755.86	2162138.93	Картометрический метод	1	-
4	470780.06	2162138.93	Картометрический метод	1	-
1	470780.06	2162171.43	Картометрический метод	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			



План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 4









Подпись: *Поддубных О. В.*

Дата 06 мая 2021 г.

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



Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Скважина

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Второй пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области**

(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	Московская область, вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7523 ± 304
3	Иные характеристики объекта	1. п. 12.1 Проекта зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области  2. Действующая скважина №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области

**Раздел 2**

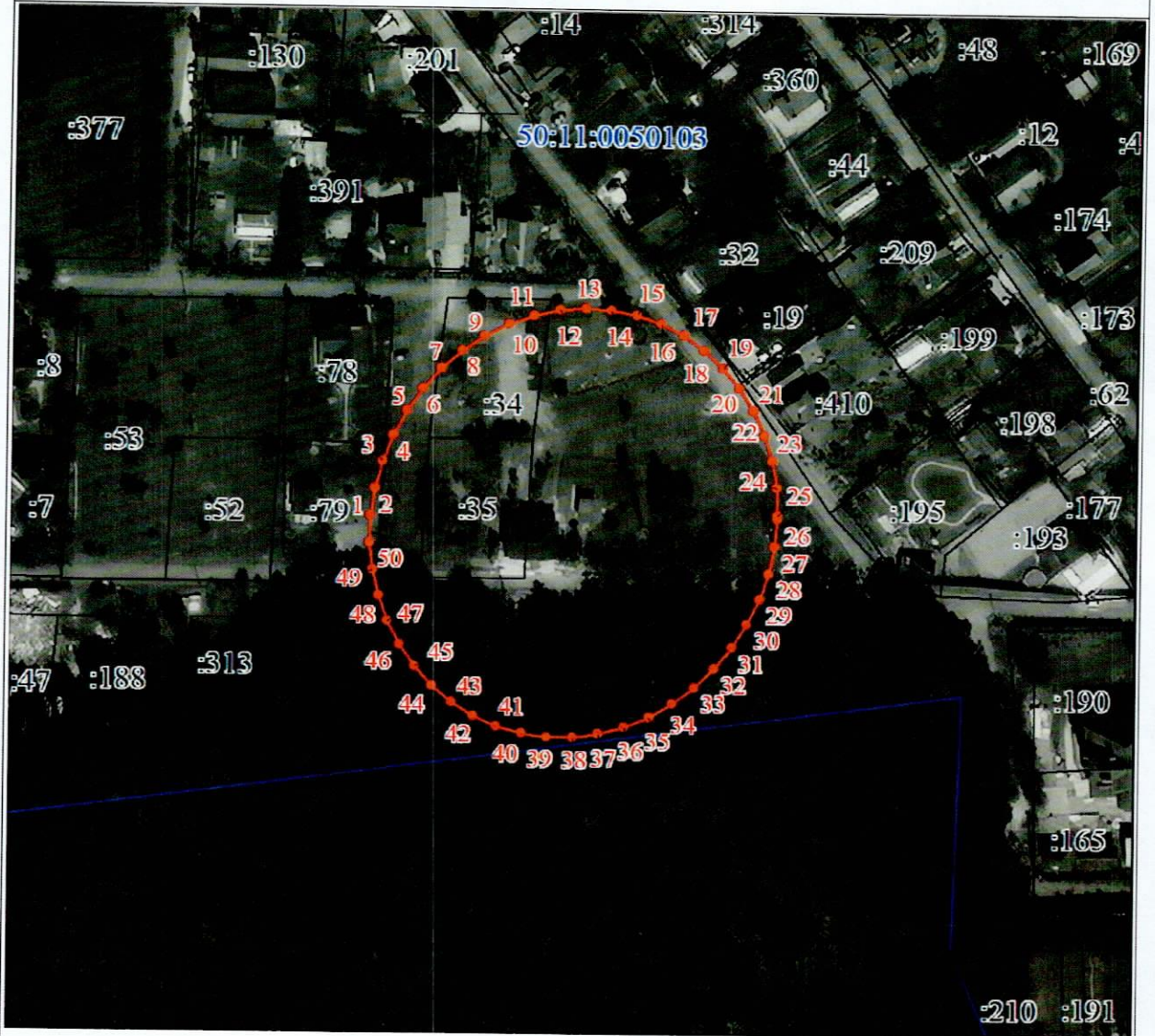
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470769.47	2162097.48	Картометрический метод	1	-
2	470775.69	2162098.22	Картометрический метод	1	-
3	470781.76	2162099.73	Картометрический метод	1	-
4	470787.58	2162102.02	Картометрический метод	1	-
5	470793.07	2162105.02	Картометрический метод	1	-
6	470798.14	2162108.70	Картометрический метод	1	-
7	470802.69	2162113.00	Картометрический метод	1	-
8	470806.66	2162117.83	Картометрический метод	1	-
9	470809.97	2162123.13	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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			
			метод		
10	470812.59	2162128.82	Картометрический метод	1	-
11	470814.46	2162134.79	Картометрический метод	1	-
12	470815.55	2162140.96	Картометрический метод	1	-
13	470815.85	2162147.21	Картометрический метод	1	-
14	470815.35	2162153.44	Картометрический метод	1	-
15	470814.06	2162159.56	Картометрический метод	1	-
16	470812.00	2162165.48	Картометрический метод	1	-
17	470809.20	2162171.08	Картометрический метод	1	-
18	470805.71	2162176.27	Картометрический метод	1	-
19	470801.59	2162180.98	Картометрический метод	1	-
20	470796.91	2162185.12	Картометрический метод	1	-
21	470791.73	2162188.63	Картометрический метод	1	-
22	470786.14	2162191.46	Картометрический метод	1	-
23	470780.25	2162193.56	Картометрический метод	1	-
24	470774.13	2162194.87	Картометрический метод	1	-
25	470767.89	2162195.40	Картометрический метод	1	-
26	470766.86	2162195.42	Картометрический метод	1	-
27	470760.61	2162195.02	Картометрический метод	1	-
28	470754.47	2162193.83	Картометрический метод	1	-
29	470748.53	2162191.86	Картометрический метод	1	-
30	470742.89	2162189.15	Картометрический метод	1	-
31	470737.64	2162185.75	Картометрический метод	1	-
32	470732.86	2162181.71	Картометрический метод	1	-
33	470728.64	2162177.08	Картометрический метод	1	-
34	470725.04	2162171.96	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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			
35	470722.13	2162166.42	Картометрический метод	1	-
36	470719.94	2162160.56	Картометрический метод	1	-
37	470718.52	2162154.46	Картометрический метод	1	-
38	470717.89	2162148.24	Картометрический метод	1	-
39	470718.06	2162141.98	Картометрический метод	1	-
40	470719.02	2162135.80	Картометрический метод	1	-
41	470720.76	2162129.79	Картометрический метод	1	-
42	470723.26	2162124.06	Картометрический метод	1	-
43	470726.47	2162118.68	Картометрический метод	1	-
44	470730.33	2162113.75	Картометрический метод	1	-
45	470734.79	2162109.37	Картометрический метод	1	-
46	470739.77	2162105.58	Картометрический метод	1	-
47	470745.20	2162102.46	Картометрический метод	1	-
48	470750.98	2162100.06	Картометрический метод	1	-
49	470757.01	2162098.42	Картометрический метод	1	-
50	470763.21	2162097.56	Картометрический метод	1	-
1	470769.47	2162097.48	Картометрический метод	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6









Подпись *Олег Вячеславович Поддубных* Поддубных О. В.

Дата 06 мая 2021 г.

Место для визитской печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Скважина №1-62

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Третий пояс зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет»
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341982 $\pm$ 2047
3	Иные характеристики объекта	1. п. 12.1 Проекта зоны санитарной охраны действующей скважины №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области  2. Действующая скважина №1 для добычи подземных вод для целей хозяйственно-бытового водоснабжения на участке недр местного значения, расположенном на территории СНТ «Золотой ранет» вблизи д. Тимошкино городского округа Красногорск Московской области

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	470770.04	2161816.44	Картометрический метод	1	-
2	470786.27	2161816.99	Картометрический метод	1	-
3	470802.46	2161818.35	Картометрический метод	1	-
4	470818.57	2161820.50	Картометрический метод	1	-
5	470834.55	2161823.44	Картометрический метод	1	-
6	470850.36	2161827.15	Картометрический метод	1	-
7	470865.97	2161831.65	Картометрический метод	1	-
8	470881.34	2161836.92	Картометрический метод	1	-
9	470896.44	2161842.92	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
10	470911.22	2161849.67	Картометрический метод	1	-
11	470925.65	2161857.13	Картометрический метод	1	-
12	470939.70	2161865.30	Картометрический метод	1	-
13	470953.32	2161874.15	Картометрический метод	1	-
14	470966.50	2161883.65	Картометрический метод	1	-
15	470979.19	2161893.80	Картометрический метод	1	-
16	470991.36	2161904.56	Картометрический метод	1	-
17	471003.00	2161915.90	Картометрический метод	1	-
18	471014.05	2161927.80	Картометрический метод	1	-
19	471024.52	2161940.23	Картометрический метод	1	-
20	471034.35	2161953.16	Картометрический метод	1	-
21	471043.54	2161966.56	Картометрический метод	1	-
22	471052.06	2161980.40	Картометрический метод	1	-
23	471059.88	2161994.63	Картометрический метод	1	-
24	471067.00	2162009.24	Картометрический метод	1	-
25	471073.38	2162024.18	Картометрический метод	1	-
26	471079.03	2162039.42	Картометрический метод	1	-
27	471083.92	2162054.91	Картометрический метод	1	-
28	471088.04	2162070.62	Картометрический метод	1	-
29	471091.38	2162086.52	Картометрический метод	1	-
30	471093.93	2162102.57	Картометрический метод	1	-
31	471095.69	2162118.72	Картометрический метод	1	-
32	471096.66	2162134.94	Картометрический метод	1	-
33	471096.82	2162151.19	Картометрический метод	1	-
34	471096.19	2162167.42	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
35	471094.76	2162183.60	Картометрический метод	1	-
36	471092.53	2162199.69	Картометрический метод	1	-
37	471089.51	2162215.66	Картометрический метод	1	-
38	471085.71	2162231.46	Картометрический метод	1	-
39	471081.14	2162247.04	Картометрический метод	1	-
40	471075.81	2162262.39	Картометрический метод	1	-
41	471069.73	2162277.46	Картометрический метод	1	-
42	471062.91	2162292.21	Картометрический метод	1	-
43	471055.37	2162306.60	Картометрический метод	1	-
44	471047.14	2162320.60	Картометрический метод	1	-
45	471038.23	2162334.19	Картометрический метод	1	-
46	471028.66	2162347.32	Картометрический метод	1	-
47	471018.45	2162359.96	Картометрический метод	1	-
48	471007.64	2162372.08	Картометрический метод	1	-
49	470996.24	2162383.66	Картометрический метод	1	-
50	470984.28	2162394.67	Картометрический метод	1	-
51	470971.80	2162405.06	Картометрический метод	1	-
52	470958.82	2162414.83	Картометрический метод	1	-
53	470945.38	2162423.96	Картометрический метод	1	-
54	470931.50	2162432.41	Картометрический метод	1	-
55	470917.23	2162440.17	Картометрический метод	1	-
56	470902.59	2162447.21	Картометрический метод	1	-
57	470887.62	2162453.53	Картометрический метод	1	-
58	470872.36	2162459.10	Картометрический метод	1	-
59	470856.84	2162463.92	Картометрический метод	1	-
60	470841.10	2162467.96	Картометрический метод	1	-

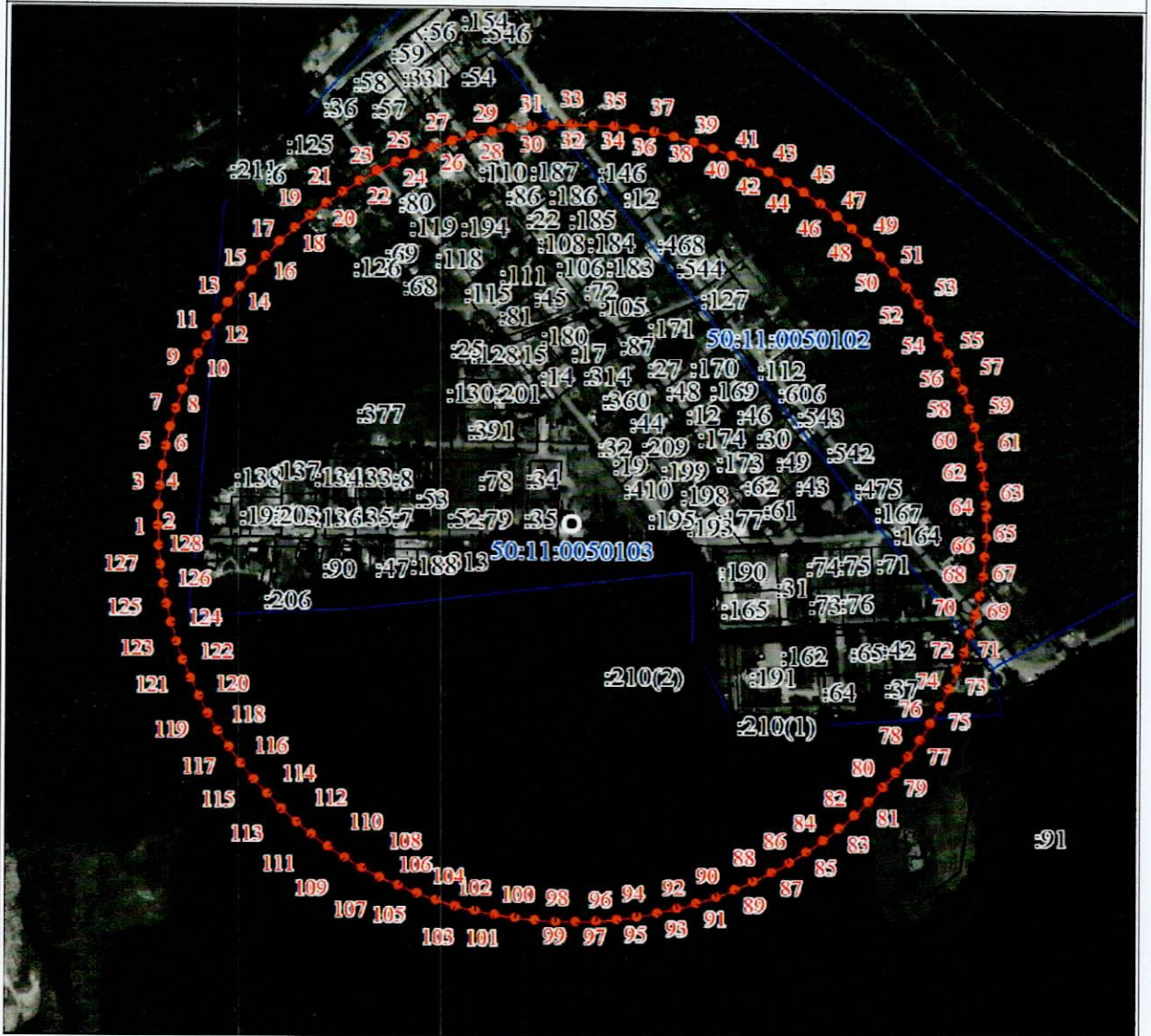
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
61	470825.19	2162471.22	Картометрический метод	1	-
62	470809.13	2162473.70	Картометрический метод	1	-
63	470792.97	2162475.38	Картометрический метод	1	-
64	470776.75	2162476.27	Картометрический метод	1	-
65	470766.86	2162476.42	Картометрический метод	1	-
66	470750.62	2162476.02	Картометрический метод	1	-
67	470734.41	2162474.82	Картометрический метод	1	-
68	470718.29	2162472.83	Картометрический метод	1	-
69	470702.28	2162470.04	Картометрический метод	1	-
70	470686.43	2162466.46	Картометрический метод	1	-
71	470670.78	2162462.12	Картометрический метод	1	-
72	470655.36	2162457.01	Картометрический метод	1	-
73	470640.21	2162451.15	Картометрический метод	1	-
74	470625.36	2162444.54	Картометрический метод	1	-
75	470610.86	2162437.21	Картометрический метод	1	-
76	470596.74	2162429.19	Картометрический метод	1	-
77	470583.02	2162420.47	Картометрический метод	1	-
78	470569.76	2162411.09	Картометрический метод	1	-
79	470556.97	2162401.07	Картометрический метод	1	-
80	470544.69	2162390.43	Картометрический метод	1	-
81	470532.95	2162379.20	Картометрический метод	1	-
82	470521.78	2162367.40	Картометрический метод	1	-
83	470511.20	2162355.08	Картометрический метод	1	-
84	470501.24	2162342.24	Картометрический метод	1	-
85	470491.92	2162328.93	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
86	470483.27	2162315.17	Картометрический метод	1	-
87	470475.31	2162301.02	Картометрический метод	1	-
88	470468.06	2162286.48	Картометрический метод	1	-
89	470461.52	2162271.60	Картометрический метод	1	-
90	470455.73	2162256.42	Картометрический метод	1	-
91	470450.70	2162240.98	Картометрический метод	1	-
92	470446.42	2162225.30	Картометрический метод	1	-
93	470442.93	2162209.44	Картометрический метод	1	-
94	470440.22	2162193.42	Картометрический метод	1	-
95	470438.30	2162177.28	Картометрический метод	1	-
96	470437.18	2162161.07	Картометрический метод	1	-
97	470436.86	2162144.83	Картометрический метод	1	-
98	470437.34	2162128.59	Картометрический метод	1	-
99	470438.62	2162112.39	Картометрический метод	1	-
100	470440.69	2162096.28	Картометрический метод	1	-
101	470443.55	2162080.29	Картометрический метод	1	-
102	470447.20	2162064.46	Картометрический метод	1	-
103	470451.62	2162048.82	Картометрический метод	1	-
104	470456.81	2162033.42	Картометрический метод	1	-
105	470462.74	2162018.30	Картометрический метод	1	-
106	470469.42	2162003.48	Картометрический метод	1	-
107	470476.81	2161989.02	Картометрический метод	1	-
108	470484.91	2161974.94	Картометрический метод	1	-
109	470493.69	2161961.27	Картометрический метод	1	-
110	470503.14	2161948.04	Картометрический метод	1	-
111	470513.22	2161935.31	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК- 50					
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			
			метод		
112	470523.92	2161923.08	Картометрический метод	1	-
113	470535.20	2161911.40	Картометрический метод	1	-
114	470547.05	2161900.27	Картометрический метод	1	-
115	470559.43	2161889.75	Картометрический метод	1	-
116	470572.32	2161879.86	Картометрический метод	1	-
117	470585.67	2161870.60	Картометрический метод	1	-
118	470599.47	2161862.02	Картометрический метод	1	-
119	470613.67	2161854.13	Картометрический метод	1	-
120	470628.24	2161846.94	Картометрический метод	1	-
121	470643.15	2161840.48	Картометрический метод	1	-
122	470658.35	2161834.77	Картометрический метод	1	-
123	470673.82	2161829.81	Картометрический метод	1	-
124	470689.52	2161825.61	Картометрический метод	1	-
125	470705.40	2161822.19	Картометрический метод	1	-
126	470721.44	2161819.56	Картометрический метод	1	-
127	470737.58	2161817.72	Картометрический метод	1	-
128	470753.79	2161816.67	Картометрический метод	1	-
1	470770.04	2161816.44	Картометрический метод	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 9

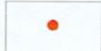







Подпись  Подлюбных О. В.

Дата 06 мая 2021 г.

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



Условные обозначения

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Скважина

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

**Режим хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1**

1. Первый пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1.

1.1 Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

1.2 Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.3 Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

1.4 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.

1.5 Водозабор (в составе одной скважины № 1), должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

1.6. В границах первого пояса ЗСО 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 удобрений и ядохимикатов.

2. Второй пояс ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1.

2.1. В границах второго пояса ЗСО не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизаций, 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.

2.2. В границах второго пояса ЗСО осуществляется:

- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организаций отвода поверхностного стока и др.).

3. Второй и третий пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – подольско-мячковского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1.

3.1. В границах второго и третьего поясов ЗСО запрещается:

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

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Допускается в пределах третьего пояса ЗСО при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.2. В границах второго и третьего пояса ЗСО осуществляется:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильных 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;

- 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.