



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

*22.12.2020* № *1544-РШ*  
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-РМ, по результатам рассмотрения заявления садоводческого некоммерческого товарищества «Дубок-2» (СНТ «Дубок-2», ОГРН 1055007116977, ИНН 5073083128, 142663, Московская область, Орехово-Зуевский район, севернее пос. Беливо) исх. от 16.11.2020 № б/н (вх. от 18.11.2020 № 25Вх-36764) и приложенных к нему материалов:

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

2. Установить режим зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского 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

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 – касимовского 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://mep.mosreg.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра экологии и природопользования Московской области Стальнову И.А.

Заместитель министра экологии и  
природопользования Московской области



И.А. Стальнова

Приложение 1  
к распоряжению Министерства  
экологии и природопользования  
Московской области  
от «22» 12 2020 № 1544-Р/л

## **Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского 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 – касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму прямоугольника размерами 40,6×41,65 м, минимальное расстояние от скважины до ограждения составляет 15,0 м.

2. Границы второго и третьего поясов ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского 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 лицензии МСК 90202 ВР, дата государственной регистрации – 09.01.2017, дата окончания действия – 20.10.2041 и составляет 96,0 м<sup>3</sup>/сут.

2.1. Граница второго пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму окружности радиусом 82 м.

2.2. Граница третьего пояса ЗСО источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважиной № 1, имеет форму окружности радиусом 583 м.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Зона санитарной охраны водозабора подземных вод СНТ "Дубок-2" первый пояс

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1689 +/- 14 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу: регулярный осмотр (ремонт по необходимости) водоподъемного оборудования; профилактическое проверки технического состояния внешних сетей; ремонт/замена оборудования; не допускать застройку территории первого пояса ЗСО сооружениями, не относящимися в водопроводным; не допускать складирование строительного и иного мусора на территории первого пояса ЗСО; не допускать рубку и посадку высокоствольных деревьев; расчистка территории от снега и откос травы; отбор проб подземных вод и проведение лабораторных исследований; регулярный медосмотр лиц, обслуживающих водопроводные сооружения

## 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	449327.36	2284258.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
2	449338.46	2284278.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
3	449347.35	2284295.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
4	449336.32	2284303.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
5	449314.78	2284315.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
6	449312.36	2284311.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
7	449310.61	2284308.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.20	-
8	449301.97	2284294.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	449292.35	2284278.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	449312.19	2284266.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	449327.36	2284258.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

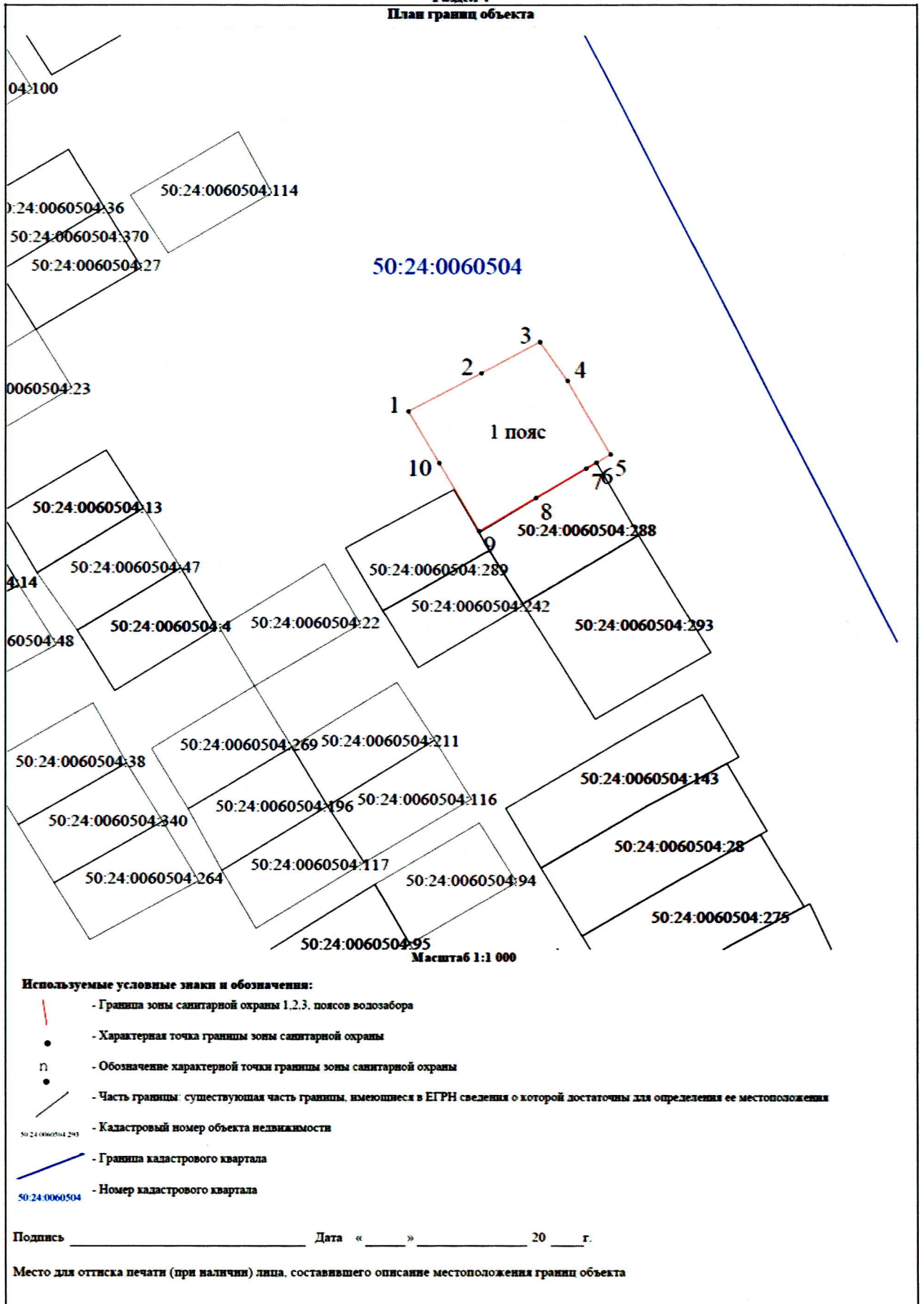
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4  
План границ объекта





**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	квартал 50:24:0060504
2	3	квартал 50:24:0060504
3	4	квартал 50:24:0060504
4	5	квартал 50:24:0060504
5	6	квартал 50:24:0060504
6	7	50:24:0060504:288
7	8	50:24:0060504:288
8	9	50:24:0060504:288
9	10	50:24:0060504:289; квартал 50:24:0060504
10	1	квартал 50:24:0060504

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Зона санитарной охраны водозабора подземных вод СНТ "Дубок-2"</b>		
<b>второй пояс</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20919 +/- 51 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Запрещается: складирование горюче-смазочных материалов; использование минеральных удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции; размещение кладбищ, ското-могильников, полей ассенизации, полей фильтрации, силосных траншей, птице- и животноводческих предприятий и т.п.; бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова; регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО; учитывать размеры ЗСО при планировании хозяйственной деятельности на территории второго пояса ЗСО, регламентировать в ее пределах размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p>

**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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	449322.68	2284210.18	Аналитический метод	0.20	-
12	449340.16	2284212.07	Аналитический метод	0.20	-
13	449358.99	2284218.66	Аналитический метод	0.20	-
14	449375.67	2284229.60	Аналитический метод	0.20	-
15	449389.21	2284244.25	Аналитический метод	0.20	-
16	449398.82	2284261.74	Аналитический метод	0.20	-
17	449403.92	2284281.02	Аналитический метод	0.20	-
18	449404.21	2284300.97	Аналитический метод	0.20	-
19	449399.67	2284320.40	Аналитический метод	0.20	-
20	449390.58	2284338.16	Аналитический метод	0.20	-
21	449377.47	2284353.20	Аналитический метод	0.20	-
22	449361.11	2284364.62	Аналитический метод	0.20	-
23	449342.48	2284371.76	Аналитический метод	0.20	-
24	449322.68	2284374.18	Аналитический метод	0.20	-
25	449305.21	2284372.30	Аналитический метод	0.20	-
26	449286.38	2284365.71	Аналитический метод	0.20	-
27	449269.70	2284354.77	Аналитический метод	0.20	-
28	449256.15	2284340.12	Аналитический метод	0.20	-
29	449246.54	2284322.63	Аналитический метод	0.20	-
30	449241.45	2284303.34	Аналитический метод	0.20	-
31	449241.15	2284283.40	Аналитический метод	0.20	-
32	449245.69	2284263.97	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

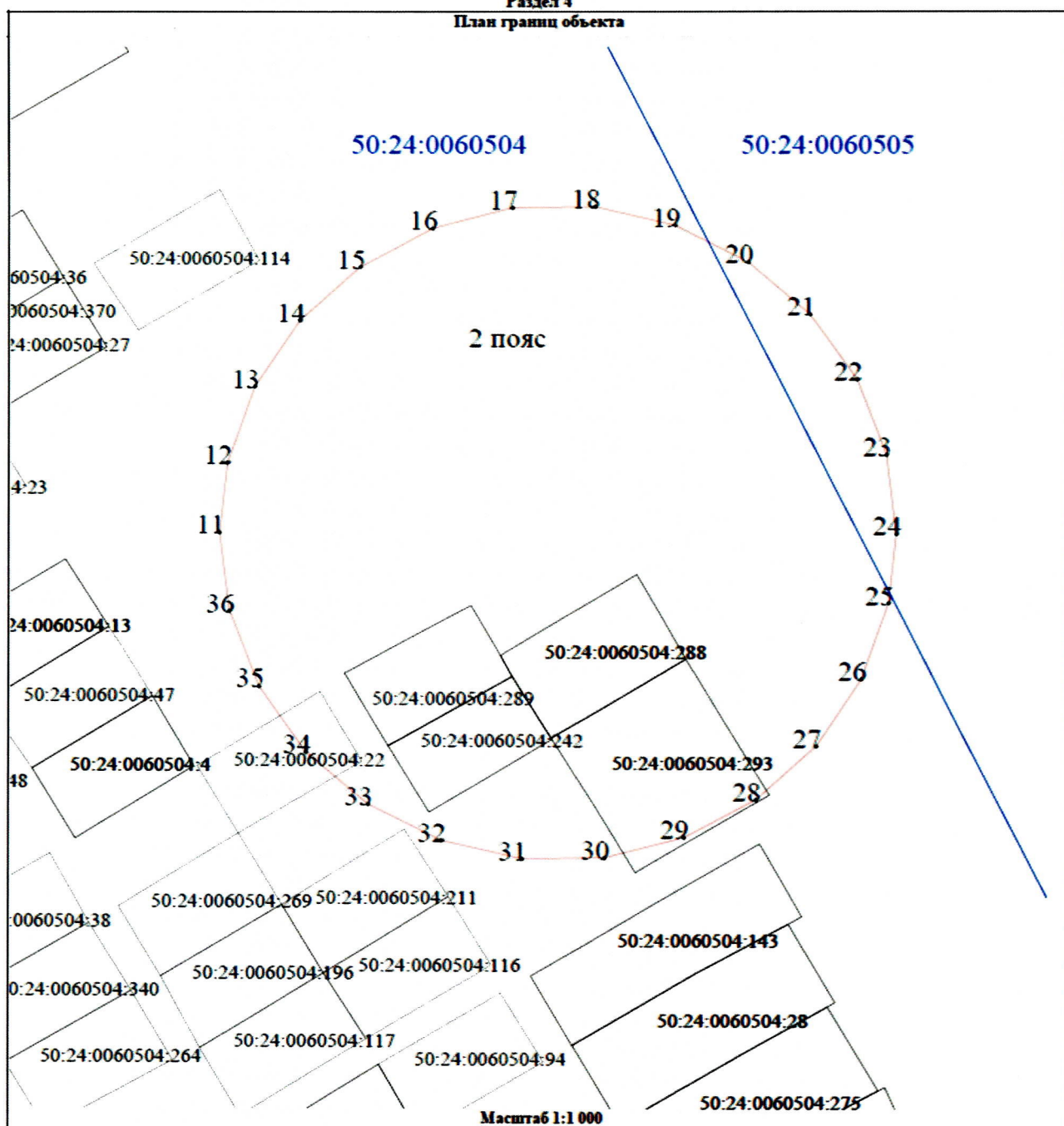
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	449254.78	2284246.21	Аналитический метод	0.20	-
34	449267.89	2284231.17	Аналитический метод	0.20	-
35	449284.25	2284219.75	Аналитический метод	0.20	-
36	449302.88	2284212.61	Аналитический метод	0.20	-
11	449322.68	2284210.18	Аналитический метод	0.20	-

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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны 1,2,3, поясов водозабора
-  - Характерная точка границы зоны санитарной охраны
-  - Обозначение характерной точки границы зоны санитарной охраны
-  - Часть границы: существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН с кадастровым номером о которой достаточно для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер объекта недвижимости
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
11	12	квартал 50:24:0060504
12	13	квартал 50:24:0060504
13	14	квартал 50:24:0060504
14	15	квартал 50:24:0060504
15	16	квартал 50:24:0060504
16	17	квартал 50:24:0060504
17	18	квартал 50:24:0060504
18	19	квартал 50:24:0060504
19	20	квартал 50:24:0060504; квартал 50:24:0060505
20	21	квартал 50:24:0060505
21	22	квартал 50:24:0060505
22	23	квартал 50:24:0060505
23	24	квартал 50:24:0060505
24	25	квартал 50:24:0060505; квартал 50:24:0060504
25	26	квартал 50:24:0060504
26	27	квартал 50:24:0060504
27	28	квартал 50:24:0060504; 50:24:0060504:293
28	29	50:24:0060504:293
29	30	50:24:0060504:293; квартал 50:24:0060504
30	31	квартал 50:24:0060504
31	32	квартал 50:24:0060504
32	33	квартал 50:24:0060504
33	34	квартал 50:24:0060504; 50:24:0060504:22
34	35	50:24:0060504:22; квартал 50:24:0060504
35	36	квартал 50:24:0060504
36	11	квартал 50:24:0060504

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны водозабора подземных вод СНТ "Дубок-2" третий пояс**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1067585 +/- 362 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Запрещается: размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водоносные горизонты и комплексы; выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов; регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.



**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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
37	449322.68	2283709.18	Аналитический метод	0.20	-
38	449334.23	2283709.30	Аналитический метод	0.20	-
39	449354.22	2283710.04	Аналитический метод	0.20	-
40	449374.16	2283711.46	Аналитический метод	0.20	-
41	449394.05	2283713.57	Аналитический метод	0.20	-
42	449413.86	2283716.36	Аналитический метод	0.20	-
43	449433.55	2283719.82	Аналитический метод	0.20	-
44	449453.12	2283723.96	Аналитический метод	0.20	-
45	449472.53	2283728.77	Аналитический метод	0.20	-
46	449491.77	2283734.24	Аналитический метод	0.20	-
47	449510.80	2283740.37	Аналитический метод	0.20	-
48	449529.62	2283747.15	Аналитический метод	0.20	-
49	449548.19	2283754.57	Аналитический метод	0.20	-
50	449566.50	2283762.62	Аналитический метод	0.20	-
51	449584.52	2283771.29	Аналитический метод	0.20	-
52	449602.23	2283780.58	Аналитический метод	0.20	-
53	449619.61	2283790.47	Аналитический метод	0.20	-
54	449636.65	2283800.95	Аналитический метод	0.20	-
55	449653.31	2283812.00	Аналитический метод	0.20	-
56	449669.59	2283823.63	Аналитический метод	0.20	-
57	449685.45	2283835.80	Аналитический метод	0.20	-
58	449700.89	2283848.51	Аналитический метод	0.20	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	449715.89	2283861.74	Аналитический метод	0.20	-
60	449730.42	2283875.48	Аналитический метод	0.20	-
61	449744.47	2283889.71	Аналитический метод	0.20	-
62	449758.03	2283904.42	Аналитический метод	0.20	-
63	449771.07	2283919.58	Аналитический метод	0.20	-
64	449783.59	2283935.18	Аналитический метод	0.20	-
65	449795.56	2283951.19	Аналитический метод	0.20	-
66	449806.98	2283967.61	Аналитический метод	0.20	-
67	449817.83	2283984.42	Аналитический метод	0.20	-
68	449828.09	2284001.58	Аналитический метод	0.20	-
69	449837.76	2284019.08	Аналитический метод	0.20	-
70	449846.82	2284036.91	Аналитический метод	0.20	-
71	449855.27	2284055.04	Аналитический метод	0.20	-
72	449863.09	2284073.45	Аналитический метод	0.20	-
73	449870.28	2284092.11	Аналитический метод	0.20	-
74	449876.82	2284111.01	Аналитический метод	0.20	-
75	449882.70	2284130.12	Аналитический метод	0.20	-
76	449887.93	2284149.43	Аналитический метод	0.20	-
77	449892.50	2284168.90	Аналитический метод	0.20	-
78	449896.39	2284188.51	Аналитический метод	0.20	-
79	449899.61	2284208.25	Аналитический метод	0.20	-
80	449902.15	2284228.09	Аналитический метод	0.20	-
81	449904.01	2284248.00	Аналитический метод	0.20	-
82	449905.18	2284267.97	Аналитический метод	0.20	-
83	449905.67	2284287.96	Аналитический метод	0.20	-
84	449905.47	2284307.96	Аналитический метод	0.20	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	449904.59	2284327.94	Аналитический метод	0.20	-
86	449903.02	2284347.87	Аналитический метод	0.20	-
87	449900.77	2284367.75	Аналитический метод	0.20	-
88	449897.83	2284387.53	Аналитический метод	0.20	-
89	449894.22	2284407.20	Аналитический метод	0.20	-
90	449889.94	2284426.73	Аналитический метод	0.20	-
91	449885.00	2284446.11	Аналитический метод	0.20	-
92	449879.38	2284465.31	Аналитический метод	0.20	-
93	449873.12	2284484.30	Аналитический метод	0.20	-
94	449866.21	2284503.07	Аналитический метод	0.20	-
95	449858.65	2284521.58	Аналитический метод	0.20	-
96	449850.47	2284539.83	Аналитический метод	0.20	-
97	449841.67	2284557.79	Аналитический метод	0.20	-
98	449832.25	2284575.43	Аналитический метод	0.20	-
99	449822.24	2284592.74	Аналитический метод	0.20	-
100	449811.63	2284609.70	Аналитический метод	0.20	-
101	449800.45	2284626.28	Аналитический метод	0.20	-
102	449788.71	2284642.47	Аналитический метод	0.20	-
103	449776.43	2284658.25	Аналитический метод	0.20	-
104	449763.60	2284673.60	Аналитический метод	0.20	-
105	449750.26	2284688.50	Аналитический метод	0.20	-
106	449736.42	2284702.93	Аналитический метод	0.20	-
107	449722.09	2284716.88	Аналитический метод	0.20	-
108	449707.28	2284730.33	Аналитический метод	0.20	-
109	449692.03	2284743.26	Аналитический метод	0.20	-
110	449676.34	2284755.67	Аналитический метод	0.20	-

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
111	449660.24	2284767.52	Аналитический метод	0.20	-
112	449643.73	2284778.82	Аналитический метод	0.20	-
113	449626.85	2284789.55	Аналитический метод	0.20	-
114	449609.62	2284799.69	Аналитический метод	0.20	-
115	449592.04	2284809.23	Аналитический метод	0.20	-
116	449574.15	2284818.16	Аналитический метод	0.20	-
117	449555.96	2284826.48	Аналитический метод	0.20	-
118	449537.50	2284834.17	Аналитический метод	0.20	-
119	449518.78	2284841.21	Аналитический метод	0.20	-
120	449499.84	2284847.62	Аналитический метод	0.20	-
121	449480.68	2284853.37	Аналитический метод	0.20	-
122	449461.34	2284858.46	Аналитический метод	0.20	-
123	449441.84	2284862.88	Аналитический метод	0.20	-
124	449422.19	2284866.63	Аналитический метод	0.20	-
125	449402.43	2284869.70	Аналитический метод	0.20	-
126	449382.58	2284872.10	Аналитический метод	0.20	-
127	449362.65	2284873.81	Аналитический метод	0.20	-
128	449342.68	2284874.84	Аналитический метод	0.20	-
129	449322.68	2284875.18	Аналитический метод	0.20	-
130	449311.13	2284875.07	Аналитический метод	0.20	-
131	449291.15	2284874.33	Аналитический метод	0.20	-
132	449271.20	2284872.91	Аналитический метод	0.20	-
133	449251.31	2284870.80	Аналитический метод	0.20	-
134	449231.51	2284868.01	Аналитический метод	0.20	-
135	449211.81	2284864.55	Аналитический метод	0.20	-
136	449192.25	2284860.41	Аналитический метод	0.20	-

## 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
137	449172.83	2284855.60	Аналитический метод	0.20	-
138	449153.60	2284850.13	Аналитический метод	0.20	-
139	449134.56	2284844.00	Аналитический метод	0.20	-
140	449115.75	2284837.22	Аналитический метод	0.20	-
141	449097.17	2284829.80	Аналитический метод	0.20	-
142	449078.87	2284821.75	Аналитический метод	0.20	-
143	449060.85	2284813.08	Аналитический метод	0.20	-
144	449043.13	2284803.79	Аналитический метод	0.20	-
145	449025.75	2284793.90	Аналитический метод	0.20	-
146	449008.72	2284783.42	Аналитический метод	0.20	-
147	448992.05	2284772.37	Аналитический метод	0.20	-
148	448975.78	2284760.74	Аналитический метод	0.20	-
149	448959.91	2284748.57	Аналитический метод	0.20	-
150	448944.47	2284735.86	Аналитический метод	0.20	-
151	448929.48	2284722.63	Аналитический метод	0.20	-
152	448914.95	2284708.89	Аналитический метод	0.20	-
153	448900.89	2284694.66	Аналитический метод	0.20	-
154	448887.34	2284679.95	Аналитический метод	0.20	-
155	448874.29	2284664.79	Аналитический метод	0.20	-
156	448861.78	2284649.19	Аналитический метод	0.20	-
157	448849.80	2284633.18	Аналитический метод	0.20	-
158	448838.39	2284616.76	Аналитический метод	0.20	-
159	448827.54	2284599.95	Аналитический метод	0.20	-
160	448817.27	2284582.79	Аналитический метод	0.20	-
161	448807.60	2284565.28	Аналитический метод	0.20	-
162	448798.54	2284547.46	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
163	448790.09	2284529.33	Аналитический метод	0.20	-
164	448782.27	2284510.92	Аналитический метод	0.20	-
165	448775.09	2284492.26	Аналитический метод	0.20	-
166	448768.55	2284473.36	Аналитический метод	0.20	-
167	448762.66	2284454.25	Аналитический метод	0.20	-
168	448757.43	2284434.94	Аналитический метод	0.20	-
169	448752.87	2284415.47	Аналитический метод	0.20	-
170	448748.97	2284395.86	Аналитический метод	0.20	-
171	448745.76	2284376.12	Аналитический метод	0.20	-
172	448743.22	2284356.28	Аналитический метод	0.20	-
173	448741.36	2284336.37	Аналитический метод	0.20	-
174	448740.19	2284316.40	Аналитический метод	0.20	-
175	448739.70	2284296.41	Аналитический метод	0.20	-
176	448739.90	2284276.41	Аналитический метод	0.20	-
177	448740.78	2284256.43	Аналитический метод	0.20	-
178	448742.35	2284236.50	Аналитический метод	0.20	-
179	448744.60	2284216.62	Аналитический метод	0.20	-
180	448747.53	2284196.84	Аналитический метод	0.20	-
181	448751.14	2284177.17	Аналитический метод	0.20	-
182	448755.42	2284157.63	Аналитический метод	0.20	-
183	448760.37	2284138.26	Аналитический метод	0.20	-
184	448765.98	2284119.06	Аналитический метод	0.20	-
185	448772.25	2284100.07	Аналитический метод	0.20	-
186	448779.16	2284081.30	Аналитический метод	0.20	-
187	448786.71	2284062.78	Аналитический метод	0.20	-
188	448794.90	2284044.54	Аналитический метод	0.20	-

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
189	448803.70	2284026.58	Аналитический метод	0.20	-
190	448813.11	2284008.94	Аналитический метод	0.20	-
191	448823.13	2283991.63	Аналитический метод	0.20	-
192	448833.73	2283974.67	Аналитический метод	0.20	-
193	448844.91	2283958.08	Аналитический метод	0.20	-
194	448856.65	2283941.89	Аналитический метод	0.20	-
195	448868.94	2283926.12	Аналитический метод	0.20	-
196	448881.76	2283910.77	Аналитический метод	0.20	-
197	448895.10	2283895.87	Аналитический метод	0.20	-
198	448908.95	2283881.44	Аналитический метод	0.20	-
199	448923.28	2283867.49	Аналитический метод	0.20	-
200	448938.08	2283854.04	Аналитический метод	0.20	-
201	448953.33	2283841.11	Аналитический метод	0.20	-
202	448969.02	2283828.70	Аналитический метод	0.20	-
203	448985.13	2283816.85	Аналитический метод	0.20	-
204	449001.63	2283805.55	Аналитический метод	0.20	-
205	449018.51	2283794.82	Аналитический метод	0.20	-
206	449035.75	2283784.68	Аналитический метод	0.20	-
207	449053.32	2283775.14	Аналитический метод	0.20	-
208	449071.22	2283766.21	Аналитический метод	0.20	-
209	449089.40	2283757.89	Аналитический метод	0.20	-
210	449107.87	2283750.20	Аналитический метод	0.20	-
211	449126.58	2283743.15	Аналитический метод	0.20	-
212	449145.53	2283736.75	Аналитический метод	0.20	-
213	449164.68	2283731.00	Аналитический метод	0.20	-
214	449184.02	2283725.91	Аналитический метод	0.20	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
215	449203.53	2283721.49	Аналитический метод	0.20	-
216	449223.17	2283717.74	Аналитический метод	0.20	-
217	449242.93	2283714.66	Аналитический метод	0.20	-
218	449262.79	2283712.27	Аналитический метод	0.20	-
219	449282.71	2283710.56	Аналитический метод	0.20	-
220	449302.69	2283709.53	Аналитический метод	0.20	-
37	449322.68	2283709.18	Аналитический метод	0.20	-

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-







**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	квартал 50:24:0060505
38	39	квартал 50:24:0060505
39	40	квартал 50:24:0060505
40	41	квартал 50:24:0060505
41	42	квартал 50:24:0060505
42	43	квартал 50:24:0060505
43	44	квартал 50:24:0060505
44	45	квартал 50:24:0060505
45	46	квартал 50:24:0060505
46	47	квартал 50:24:0060505
47	48	квартал 50:24:0060505
48	49	квартал 50:24:0060505
49	50	квартал 50:24:0060505
50	51	квартал 50:24:0060505
51	52	квартал 50:24:0060505
52	53	квартал 50:24:0060505
53	54	квартал 50:24:0060505
54	55	квартал 50:24:0060505
55	56	квартал 50:24:0060505
56	57	квартал 50:24:0060505
57	58	квартал 50:24:0060505
58	59	квартал 50:24:0060505
59	60	квартал 50:24:0060505
60	61	квартал 50:24:0060505
61	62	квартал 50:24:0060505
62	63	квартал 50:24:0060505
63	64	квартал 50:24:0060505; квартал 50:25:0060517
64	65	квартал 50:25:0060517
65	66	квартал 50:25:0060517
66	67	квартал 50:25:0060517
67	68	квартал 50:25:0060517
68	69	квартал 50:25:0060517
69	70	квартал 50:25:0060517
70	71	квартал 50:25:0060517
71	72	квартал 50:25:0060517
72	73	квартал 50:25:0060517

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	квартал 50:25:0060517
74	75	квартал 50:25:0060517
75	76	квартал 50:25:0060517
76	77	квартал 50:25:0060517
77	78	квартал 50:25:0060517
78	79	квартал 50:25:0060517
79	80	квартал 50:25:0060517
80	81	квартал 50:25:0060517
81	82	квартал 50:25:0060517
82	83	квартал 50:25:0060517
83	84	квартал 50:25:0060517
84	85	квартал 50:25:0060517
85	86	квартал 50:25:0060517
86	87	квартал 50:25:0060517
87	88	квартал 50:25:0060517
88	89	квартал 50:25:0060517
89	90	квартал 50:25:0060517
90	91	квартал 50:25:0060517
91	92	квартал 50:25:0060517
92	93	квартал 50:25:0060517
93	94	квартал 50:25:0060517
94	95	квартал 50:25:0060517
95	96	квартал 50:25:0060517
96	97	квартал 50:25:0060517
97	98	квартал 50:25:0060517
98	99	квартал 50:25:0060517
99	100	квартал 50:25:0060517
100	101	квартал 50:25:0060517
101	102	квартал 50:25:0060517
102	103	квартал 50:25:0060517; квартал 50:24:0060505
103	104	квартал 50:24:0060505
104	105	квартал 50:24:0060505
105	106	квартал 50:24:0060505
106	107	квартал 50:24:0060505
107	108	квартал 50:24:0060505
108	109	квартал 50:24:0060505

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	квартал 50:24:0060505
110	111	квартал 50:24:0060505
111	112	квартал 50:24:0060505
112	113	квартал 50:24:0060505
113	114	квартал 50:24:0060505
114	115	квартал 50:24:0060505
115	116	квартал 50:24:0060505
116	117	квартал 50:24:0060505
117	118	квартал 50:24:0060505
118	119	квартал 50:24:0060505
119	120	квартал 50:24:0060505
120	121	квартал 50:24:0060505
121	122	квартал 50:24:0060505
122	123	квартал 50:24:0060505
123	124	квартал 50:24:0060505
124	125	квартал 50:24:0060505
125	126	квартал 50:24:0060505
126	127	квартал 50:24:0060505
127	128	квартал 50:24:0060505
128	129	квартал 50:24:0060505
129	130	квартал 50:24:0060505
130	131	квартал 50:24:0060505; квартал 50:24:0060831
131	132	квартал 50:24:0060831
132	133	квартал 50:24:0060831
133	134	квартал 50:24:0060831
134	135	квартал 50:24:0060831
135	136	квартал 50:24:0060831
136	137	квартал 50:24:0060831; 50:24:0060834:183
137	138	50:24:0060834:183
138	139	50:24:0060834:183; квартал 50:24:0060834
139	140	квартал 50:24:0060834
140	141	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:46
141	142	50:24:0060834:46
142	143	50:24:0060834:46; 50:24:0060834:164; квартал 50:24:0060834
143	144	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:189
144	145	50:24:0060834:189; квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:131

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	50:24:0060834:131
146	147	50:24:0060834:131; квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:213
147	148	50:24:0060834:213
148	149	50:24:0060834:213; квартал 50:24:0060834
149	150	квартал 50:24:0060834
150	151	квартал 50:24:0060834
151	152	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:197; квартал 50:24:0060834
152	153	квартал 50:24:0060834
153	154	квартал 50:24:0060834
154	155	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:211
155	156	50:24:0060834:211
156	157	50:24:0060834:211; 50:24:0060834:67
157	158	50:24:0060834:67
158	159	50:24:0060834:67; квартал 50:24:0060834
159	160	квартал 50:24:0060834
160	161	квартал 50:24:0060834
161	162	квартал 50:24:0060834
162	163	квартал 50:24:0060834
163	164	квартал 50:24:0060834
164	165	квартал 50:24:0060834
165	166	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:103
166	167	50:24:0060834:103
167	168	50:24:0060834:103; квартал 50:24:0060834
168	169	квартал 50:24:0060834; 50:24:0060834:244
169	170	квартал 50:24:0060834
170	171	квартал 50:24:0060834
171	172	квартал 50:24:0060834; квартал 50:24:0060831
172	173	квартал 50:24:0060831
173	174	квартал 50:24:0060831; квартал 50:24:0060504
174	175	квартал 50:24:0060504
175	176	квартал 50:24:0060504; 50:24:0060504:29; 50:24:0060504:20
176	177	50:24:0060504:20
177	178	50:24:0060504:20; 50:24:0060504:174; 50:24:0060504; 50:24:0060504:210
178	179	50:24:0060504:174
179	180	50:24:0060504:174; квартал 50:24:0060504
180	181	квартал 50:24:0060504

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	квартал 50:24:0060505
182	183	квартал 50:24:0060505
183	184	квартал 50:24:0060505
184	185	квартал 50:24:0060505
185	186	квартал 50:24:0060505
186	187	квартал 50:24:0060505
187	188	квартал 50:24:0060505
188	189	квартал 50:24:0060505
189	190	квартал 50:24:0060505
190	191	квартал 50:24:0060505
191	192	квартал 50:24:0060505
192	193	квартал 50:24:0060505
193	194	квартал 50:24:0060505
194	195	квартал 50:24:0060505
195	196	квартал 50:24:0060505
196	197	квартал 50:24:0060505
197	198	квартал 50:24:0060505
198	199	квартал 50:24:0060505
199	200	квартал 50:24:0060505
200	201	квартал 50:24:0060505
201	202	квартал 50:24:0060505
202	203	квартал 50:24:0060505
203	204	квартал 50:24:0060505
204	205	квартал 50:24:0060505
205	206	квартал 50:24:0060505
206	207	квартал 50:24:0060505
207	208	квартал 50:24:0060505
208	209	квартал 50:24:0060505
209	210	квартал 50:24:0060505
210	211	квартал 50:24:0060505
211	212	квартал 50:24:0060505
212	213	квартал 50:24:0060505
213	214	квартал 50:24:0060505
214	215	квартал 50:24:0060505
215	216	квартал 50:24:0060505
216	217	квартал 50:24:0060505

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	квартал 50:24:0060505
218	219	квартал 50:24:0060505
219	220	квартал 50:24:0060505
220	37	квартал 50:24:0060505



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

1. Первый пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – касимовского 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 – касимовского 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 – касимовского 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 скважины 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.