



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.07.2018 № 414-РМ  
Московская область г. Красногорск

**Об утверждении проекта округов и зон санитарной охраны водного объекта, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установлении границ и режима зоны санитарной охраны источников 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 общества с ограниченной ответственностью «Лисья нора» (ООО «Лисья нора», ОГРН 1155007000037, ИНН 5007092539, 141851, Московская область, Дмитровский район, с. Игнатово, вл. 404) исх. от 10.07.2018 № б/н (вх. от 16.07.2018 № 24Вх-27288) и приложенных к нему материалов:

1. Утвердить проект округов и зон санитарной охраны водного объекта – касимовского водоносного комплекса, эксплуатируемого скважинами №№ 1 и 97/ГВК 46211741, используемого для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения: «Проект организации зон санитарной охраны скважины № 97/ГВК 46211741) и скважины № 1, предназначенных для хозяйственно-питьевого водоснабжения стрелково-стендового комплекса «Лисья нора» близ с. Игнатово Дмитровского района Московской области», на который Дмитровским

009563



территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области выдано санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.04.2018 № 50.03.04.000.Т.000014.04.18 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

2. Установить границы зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Установить режим зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Начальнику Управления по рациональному недропользованию Министерства экологии и природопользования Московской области Дунаеву А.Ю. 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Заведующему отделом государственной гражданской службы, мобилизационной подготовки, взаимодействия с общественными организациями Министерства экологии и природопользования Московской области Ванифатьеву Ю.С. обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области <http://mep.mosreg.ru>.

6. Контроль за исполнение настоящего распоряжения возложить на заместителя министра экологии и природопользования Московской области Сылку М.И.

Министр  
экологии и природопользования  
Московской области



А.Б. Коган



**Границы зоны санитарной охраны источников питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин  
№№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих  
касимовский водоносный комплекс**

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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, имеет форму прямоугольника размерами 20,0×30,0 м, минимальное расстояние от скважин до ограждения составляет 10,0 м.

2. Границы второго и третьего поясов ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, 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 лицензии на пользование недрами МСК 90082 ВЭ, дата государственной регистрации – 10.05.2016, дата окончания действия – 04.12.2039, отчета «Оценка запасов пресных подземных вод на ВЗУ ООО «Лисья Нора» с. Игнатово, д. 404 Дмитровского района Московской области (по состоянию изученности на 04.12.2014 г.)» и составляет 44,0 м<sup>3</sup>/сут.

2.1. Граница второго пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, имеет форму окружности радиусом 54,5 м.

2.2. Граница третьего пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс, имеет форму окружности радиусом 385,5 м.

Каталог координат				
Координаты I зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцио угол	S, м
н1	515007,90	2191160,53		
н2	515002,27	2191191,56	100° 17,0'	31,54
н3	514981,12	2191186,59	193° 13,4'	21,73
н4	514982,48	2191180,25	282° 6,4'	6,48
н5	514988,38	2191155,70	283° 30,8'	25,25
н1	515007,90	2191160,53	13° 53,9'	20,11

Площадь объекта: 663 м²

Периметр объекта: 105,11 м







Каталог координат				
Координаты II зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцио угол	S, м
н1	514996.25	2191222.46		
н2	515003.02	2191222.04	356° 26.1'	6.78
н3	515009.68	2191220.78	349° 18.4'	6.78
н4	515016.13	2191218.71	342° 10.7'	6.78
н5	515022.27	2191215.85	335° 3.0'	6.78
н6	515028.01	2191212.25	327° 55.2'	6.78
н7	515033.26	2191207.97	320° 47.5'	6.78
н8	515037.94	2191203.06	313° 39.8'	6.78
н9	515041.98	2191197.62	306° 32.1'	6.78
н10	515045.30	2191191.72	299° 24.4'	6.78
н11	515047.87	2191185.45	292° 16.6'	6.78
н12	515049.64	2191178.90	285° 8.9'	6.78
н13	515050.47	2191174.00	279° 32.6'	4.98
н14	515050.75	2191168.81	273° 4.3'	5.20
н15	515050.43	2191162.04	267° 19.6'	6.78
н16	515049.65	2191157.06	261° 3.7'	5.04
н17	515048.39	2191152.09	255° 49.1'	5.13
н18	515046.02	2191145.74	249° 30.3'	6.78
н19	515042.88	2191139.74	242° 22.6'	6.78
н20	515039.01	2191134.17	235° 14.9'	6.78
н21	515034.49	2191129.12	228° 7.1'	6.78
н22	515029.38	2191124.68	220° 59.4'	6.78
н23	515023.75	2191120.90	213° 51.7'	6.78
н24	515017.70	2191117.86	206° 44.0'	6.78
н25	515011.31	2191115.58	199° 36.2'	6.78
н26	515004.70	2191114.12	192° 28.5'	6.78
н27	514997.95	2191113.49	185° 20.8'	6.78
н28	514991.18	2191113.70	178° 13.1'	6.78
н29	514984.48	2191114.75	171° 5.3'	6.78
н30	514977.97	2191116.62	163° 57.6'	6.78
н31	514971.74	2191119.29	156° 49.9'	6.78
н32	514965.89	2191122.70	149° 42.2'	6.78
н33	514960.51	2191126.82	142° 34.5'	6.78
н34	514955.68	2191131.58	135° 26.7'	6.78
н35	514951.48	2191136.89	128° 19.0'	6.78
н36	514947.97	2191142.69	121° 11.3'	6.78
н37	514945.20	2191148.88	114° 3.6'	6.78
н38	514943.23	2191155.36	106° 55.8'	6.78
н39	514942.08	2191162.04	99° 48.1'	6.78
н40	514941.76	2191168.81	92° 40.4'	6.78
н41	514942.29	2191175.56	85° 32.7'	6.78
н42	514943.65	2191182.20	78° 24.9'	6.78
н43	514945.82	2191188.62	71° 17.2'	6.78
н44	514948.78	2191194.72	64° 9.5'	6.78
н45	514952.46	2191200.40	57° 1.8'	6.78
н46	514956.83	2191205.59	49° 54.1'	6.78
н47	514961.80	2191210.19	42° 46.3'	6.78
н48	514967.31	2191214.14	35° 38.6'	6.78
н49	514973.26	2191217.37	28° 30.9'	6.78
н50	514979.57	2191219.84	21° 23.2'	6.78
н51	514986.14	2191221.51	14° 15.4'	6.78
н52	514991.23	2191222.32	9° 3.0'	5.15
н1	514996.25	2191222.46	1° 33.1'	5.03

Площадь объекта: 9 309 м²

Периметр объекта: 342,22 м









Каталог координат				
Координаты III зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Дирекцио угол	S, м
н1	514996.25	2191553.46	358° 13.2'	23.98
н2	515020.22	2191552.71	354° 39.2'	23.98
н3	515044.09	2191550.48	351° 5.3'	23.98
н4	515067.78	2191546.77	347° 31.5'	23.98
н5	515091.19	2191541.59	343° 57.7'	23.98
н6	515114.24	2191534.96	340° 23.8'	23.98
н7	515136.83	2191526.92	336° 49.8'	23.98
н8	515158.87	2191517.48	333° 16.1'	23.98
н9	515180.29	2191506.70	329° 42.2'	23.98
н10	515200.99	2191494.60	326° 8.3'	23.98
н11	515220.90	2191481.24	322° 34.4'	23.98
н12	515239.94	2191466.67	319° 0.6'	23.98
н13	515258.04	2191450.94	315° 26.7'	23.98
н14	515275.13	2191434.12	311° 52.9'	23.98
н15	515291.14	2191416.26	308° 19.0'	23.98
н16	515306.00	2191397.45	304° 45.1'	23.98
н17	515319.67	2191377.75	301° 11.3'	23.98
н18	515332.09	2191357.24	297° 37.4'	23.98
н19	515343.20	2191335.99	294° 3.5'	23.98
н20	515352.98	2191314.10	290° 29.8'	23.98
н21	515361.38	2191291.64	286° 55.8'	23.98
н22	515368.36	2191268.70	283° 22.0'	23.98
н23	515373.90	2191245.37	279° 48.1'	23.98
н24	515377.98	2191221.74	276° 14.3'	23.98
н25	515380.59	2191197.91	272° 40.4'	23.98
н26	515381.71	2191173.96	269° 6.5'	23.98
н27	515381.33	2191149.98	265° 32.7'	23.98
н28	515379.47	2191126.07	261° 58.8'	23.98
н29	515376.13	2191102.33	258° 25.0'	23.98
н30	515371.31	2191078.84	254° 51.1'	23.98
н31	515365.05	2191055.70	251° 17.3'	23.98
н32	515357.35	2191032.99	247° 43.3'	23.98
н33	515348.26	2191010.80	244° 9.5'	23.98
н34	515337.81	2190989.22	240° 35.7'	23.98
н35	515326.04	2190968.33	237° 1.8'	23.98
н36	515312.99	2190948.21	233° 27.9'	23.98
н37	515298.72	2190928.95	229° 54.0'	23.98
н38	515283.27	2190910.60	226° 20.2'	23.98
н39	515266.72	2190893.26	222° 46.3'	23.98
н40	515249.11	2190876.98	219° 12.6'	23.98
н41	515230.54	2190861.82	215° 38.6'	23.98
н42	515211.05	2190847.85	212° 4.7'	23.98
н43	515190.73	2190835.11	208° 30.9'	23.98
н44	515169.66	2190823.66	204° 57.0'	23.98
н45	515147.92	2190813.55	201° 23.2'	23.98
н46	515125.60	2190804.81	197° 49.3'	23.98
н47	515102.77	2190797.47	194° 15.4'	23.98
н48	515079.53	2190791.56	190° 41.6'	23.98
н49	515055.97	2190787.11	187° 7.8'	23.98
н50	515032.17	2190784.14	183° 33.9'	23.98
н51	515008.24	2190782.65	180° 0.0'	23.98
н52	514984.27	2190782.65	176° 26.1'	23.98
н53	514960.33	2190784.14	172° 52.2'	23.98
н54	514936.54	2190787.11	169° 18.4'	23.98
н55	514912.98	2190791.56	165° 44.6'	23.98
н56	514889.74	2190797.47	162° 10.7'	23.98
н57	514866.91	2190804.81	158° 36.8'	23.98
н58	514844.59	2190813.55	155° 3.0'	23.98
н59	514822.85	2190823.66	151° 29.1'	23.98





Каталог координат  
Координаты III зоны пояса ЗСО, м

Каталог координат				
Координаты III зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Дирекционо угол	S, м
н60	514801.78	2190835.11	151° 29,1'	23,98
н61	514781.46	2190847.85	147° 55,3'	23,98
н62	514761.97	2190861.82	144° 21,4'	23,98
н63	514743.39	2190876.98	140° 47,4'	23,98
н64	514725.79	2190893.26	137° 13,7'	23,98
н65	514709.24	2190910.60	133° 39,8'	23,98
н66	514693.79	2190928.95	130° 6,0'	23,98
н67	514679.52	2190948.21	126° 32,1'	23,98
н68	514666.47	2190968.33	122° 58,2'	23,98
н69	514654.70	2190989.22	119° 24,3'	23,98
н70	514644.24	2191010.80	115° 50,5'	23,98
н71	514635.16	2191032.99	112° 16,7'	23,98
н72	514627.46	2191055.70	108° 42,7'	23,98
н73	514621.20	2191078.84	105° 8,9'	23,98
н74	514616.38	2191102.33	101° 35,0'	23,98
н75	514613.04	2191126.07	98° 1,2'	23,98
н76	514611.17	2191149.98	94° 27,3'	23,98
н77	514610.80	2191173.96	90° 53,5'	23,98
н78	514611.92	2191197.91	87° 19,6'	23,98
н79	514614.52	2191221.74	83° 45,7'	23,98
н80	514618.61	2191245.37	80° 11,9'	23,98
н81	514624.15	2191268.70	76° 38,0'	23,98
н82	514631.13	2191291.64	73° 4,2'	23,98
н83	514639.53	2191314.10	69° 30,2'	23,98
н84	514649.30	2191335.99	65° 56,5'	23,98
н85	514660.42	2191357.24	62° 22,6'	23,98
н86	514672.84	2191377.75	58° 48,7'	23,98
н87	514686.51	2191397.45	55° 14,9'	23,98
н88	514701.37	2191416.26	51° 41,0'	23,98
н89	514717.38	2191434.12	48° 7,1'	23,98
н90	514734.47	2191450.94	44° 33,3'	23,98
н91	514752.57	2191466.67	40° 59,4'	23,98
н92	514771.61	2191481.24	37° 25,6'	23,98
н93	514791.52	2191494.60	33° 51,7'	23,98
н94	514812.22	2191506.70	30° 17,8'	23,98
н95	514833.64	2191517.48	26° 43,9'	23,98
н96	514855.68	2191526.92	23° 10,2'	23,98
н97	514878.27	2191534.96	19° 36,2'	23,98
н98	514901.31	2191541.59	16° 2,3'	23,98
н99	514924.73	2191546.77	12° 28,5'	23,98
н100	514948.41	2191550.48	8° 54,7'	23,98
н101	514972.29	2191552.71	5° 20,8'	23,98
н1	514996.25	2191553.46	1° 46,8'	23,98

Площадь объекта: 466 571 м<sup>2</sup>

**Периметр объекта: 2 421,81 м**





**КАРТА (ПЛАН)**

Третий пояс санитарной охраны скважины № 97 (ГВК 46211741) и скважины № 1

**План границ объекта землеустройства****Масштаб 1:7 000****Используемые условные знаки и обозначения:**

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница объекта землеустройства
- Границы кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 27 » 04 20 18 г.

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

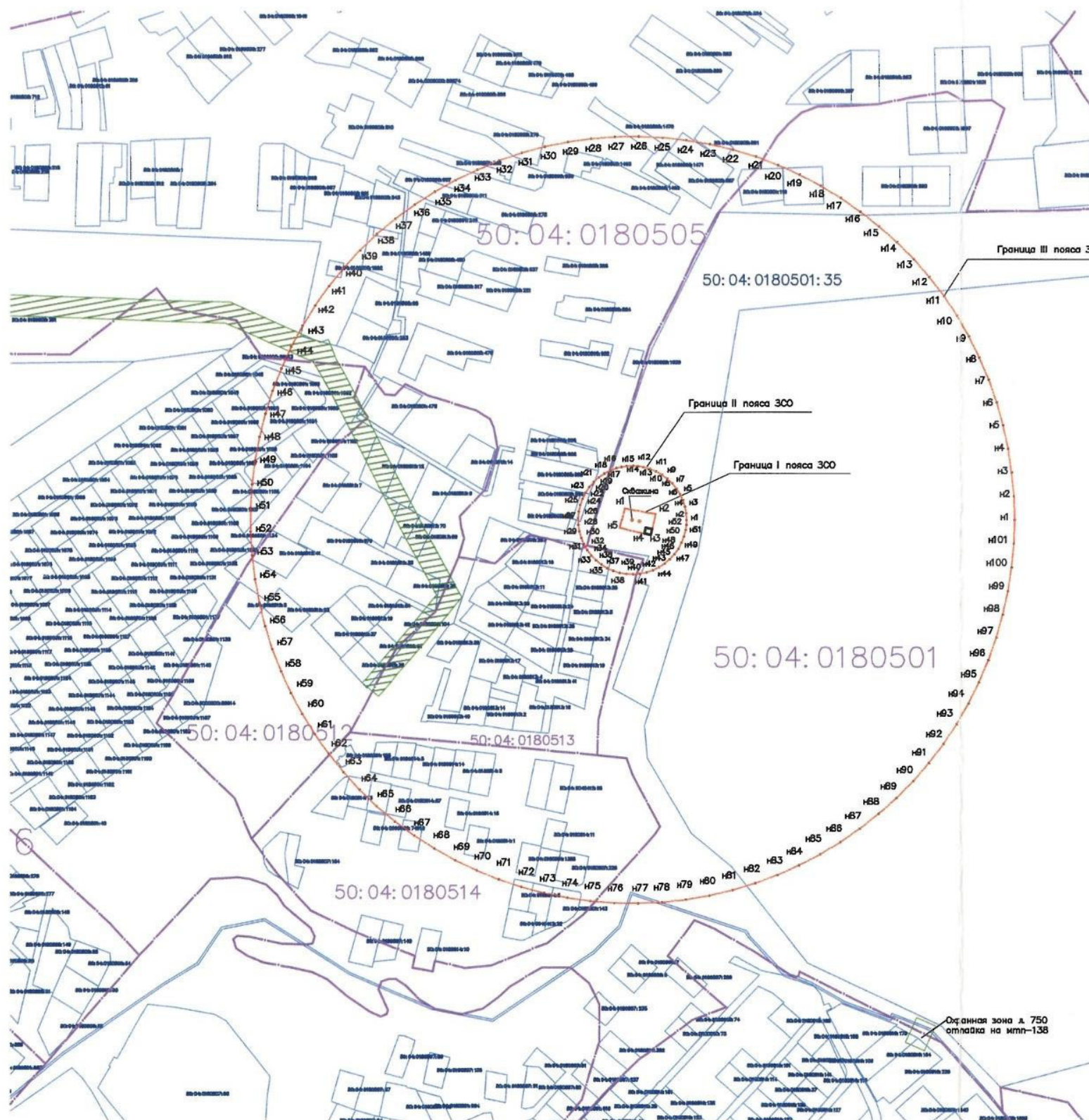









## Схема границ

Земельный участок № 50:04:0180501-001  
Объект: скважины N 97 и N 1  
Местоположение: Московская область, Дмитровский район, г/пос Дмитров,  
в районе с. Игнатово  
Кадастровый квартал: 50:04:0180501

Условные обозначения:



- |   |   |
|---|---|
|  | — Границы земельных участков, включенных в ГКН                        |
|  | — Границы образуемого земельного участка                              |
|  | — Обозначение характерных точек границ образуемого земельного участка |
| 50:04:0180501   | — Номер кадастрового квартала   |
|  | — Граница кадастрового квартала                                       |
|  | — Охранная зона Ф7 ПС95   |

Каталог координат				
Координаты I зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Известно угол	S, м
n1	515 007.90	2 191 160.53		31.8
n2	515 002.27	2 191 191.56	109° 17.0'	21.7
n3	514 981.12	2 191 186.59	103° 13.4'	6.48
n4	514 982.48	2 191 180.75	283° 6.4'	25.2
n5	514 988.38	2 191 155.70	283° 30.8'	20.1
n1	515 007.90	2 191 160.53	12° 53.9'	

Площадь объекта: 663 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 105,11 м

Каталог координат					
Координаты 3-го пункта ЗСД, м					
П/п	Имя точки	X, м	Y, м	Длишина	S, м
				угло	
м1		514996,25	2191553,46	338° 13,2	23,98
м2		515020,22	2191552,71	354° 39,2	23,98
м3		515044,02	2191620,48	351° 5,3	23,98
м4		515067,78	2191654,77	347° 31,6	23,98
м5		515092,19	2191641,89	344° 47,7	23,98
м6		515114,24	2191534,96	340° 21,6	23,98
м7		515136,83	2191526,92	336° 40,8	23,98
м8		515158,87	2191517,48		

Каталог координат				
Координаты Ш зюны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Директно угол	S, м
n60	514801.72	2190835.11	151° 29,1'	23,98
n61	514781.46	2190847,85	147° 55,3'	23,98
n62	514761.97	2190861,82	144° 21,4'	23,98
n63	514743.39	2190876,98	140° 47,4'	23,98
n64	514725.79	2190893,26	137° 13,7'	23,98
n65	514706.24	2190910,60	133° 39,8'	23,98
			130° 6,0'	23,98

Каталог координат				
Координаты II зоны пояса ЗСО, м				
Имя точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	S, м
n1	514996.75	218122.46	356° 26.1	6.78
n2	515003.02	218122.04	319° 18.4	6.78
n3	515009.68	218120.78	342° 10.7	6.78
n4	515016.13	218121.81	335° 3.0	6.78
n5	515022.27	218121.585	327° 55.7	6.78
n6	515028.01	218121.75	320° 47.5	6.78
n7	515033.26	218120.97	313° 39.8	6.78
n8	515037.94	218120.66	306° 32.1	6.78
n9	515041.58	218118.67	298° 24.4	6.78
n10	515045.30	218119.72	292° 16.6	6.78
n11	515047.87	218118.45	285° 8.9	6.78
n12	515049.64	218117.890	279° 32.6	6.78
n13	515050.47	218117.400	273° 4.5	6.78
n14	515050.75	218116.81	267° 19.6	6.78
n15	515050.43	218116.04	261° 3.7	6.04
n16	515049.65	218115.06	254° 49.1	5.13
n17	515048.39	218115.029	248° 30.3	6.78
n18	515046.02	218114.574	242° 22.6	6.78
n19	515042.88	218113.974	235° 14.9	6.78
n20	515039.01	218113.417	228° 7.1	6.78
n21	515034.49	218112.917	220° 59.4	6.78
n22	515029.38	218112.468	213° 51.7	6.78
n23	515023.75	218110.890	206° 44.0	6.78
n24	515017.70	218111.786	198° 36.2	6.78
n25	515011.31	218111.538	192° 28.5	6.78
n26	515004.70	218111.432	185° 20.8	6.78
n27	514997.95	218111.349	178° 13.1	6.78
n28	514991.18	218111.370	171° 5.5	6.78
n29	514984.48	218111.475	163° 57.6	6.78
n30	514977.97	218111.662	156° 49.9	6.78
n31	514971.74	218111.929	149° 42.7	6.78
n32	514965.89	218111.240	142° 34.5	6.78
n33	514960.51	218112.682	135° 26.7	6.78
n34	514955.68	218113.138	128° 19.0	6.78
n35	514951.48	218113.889	121° 11.5	6.78
n36	514947.97	218114.269	114° 3.6	6.78
n37	514943.70	218114.838	106° 55.8	6.78
n38	514939.23	218115.536	99° 48.1	6.78
n39	514934.08	218116.004	92° 40.4	6.78
n40	514929.76	218116.881	85° 32.7	6.78
n41	514924.29	218117.556	78° 24.9	6.78
n42	514918.65	218118.270	71° 17.2	6.78
n43	514913.57	218118.862	64° 9.5	6.78
n44	514908.78	218119.472	57° 1.8	6.78
n45	514903.46	218120.040	49° 54.1	6.78
n46	514906.83	218120.539	42° 46.3	6.78
n47	514901.80	218121.019	35° 38.6	6.78
n48	514906.31	218121.414	28° 30.9	6.78
n49	514913.26	218121.737	21° 23.7	6.78
n50	514919.87	218121.884	14° 15.9	6.78
n51	514986.14	218122.511	7° 0.1	5.15
n52	514991.23	218122.732	1° 33.1	5.02
n53	514996.25	218122.746		

Площадь объекта: 9 309 м²  
Периметр объекта: 342,22 м

n13	212983.04	212948.50	213176.76	213176.76
n14	212975.14	212948.12	213157.93	213157.93
n15	212991.14	212946.26	213180.120	213180.120
n16	213006.00	212937.45	213157.45	213157.45
n17	213016.67	212937.74	213111.5	213111.5
n18	213033.09	212937.74	213173.74	213173.74
n19	213043.30	212935.99	21315	21315
n20	213053.68	212934.16	21307.298	21307.298
n21	213061.38	212929.66	21306.558	21306.558
n22	213068.34	212928.76	2131220	2131220
n23	213073.90	212925.37	21309.481	21309.481
n24	213077.98	212921.74	21307.143	21307.143
n25	213080.59	212919.91	21307.404	21307.404
n26	213081.77	212918.98	21307.615	21307.615
n27	213083.33	212918.98	21307.377	21307.377
n28	213083.27	212917.67	21307.588	21307.588
n29	213083.13	212916.33	21307.740	21307.740
n30	213083.11	212915.84	21307.511	21307.511
n31	213083.05	212915.70	21307.748	21307.748
n32	213083.35	212913.22	21307.433	21307.433
n33	213083.26	212912.55	21307.615	21307.615
n34	213083.81	212909.87	21307.357	21307.357
n35	213086.04	212908.33	21307.719	21307.719
n36	213091.99	212908.71	21307.729	21307.729
n37	213098.77	212909.95	21307.500	21307.500
n38	213083.77	212909.60	21307.463	21307.463
n39	213066.77	212908.36	21307.748	21307.748
n40	213082.11	212908.58	21307.386	21307.386
n41	213070.54	212908.87	21307.477	21307.477
n42	213071.04	212908.87	21307.309	21307.309
n43	213070.73	212908.311	21307.570	21307.570
n44	213109.66	212908.66	21307.712	21307.712
n45	213147.92	212908.145	21307.463	21307.463
n46	213125.60	212908.81	21307.558	21307.558
n47	213101.77	212907.47	21307.748	21307.748
n48	213079.34	212907.56	21307.463	21307.463
n49	213045.97	212907.11	21307.748	21307.748
n50	213029.17	212907.84	21307.748	21307.748
n51	213008.34	212907.65	21307.748	21307.748
n52	212994.27	212907.65	21307.748	21307.748
n53	212996.54	212907.14	21307.748	21307.748
n54	212996.54	212907.11	21307.748	21307.748
n55	212991.98	212907.56	21307.748	21307.748
n56	212988.74	212907.56	21307.748	21307.748
n57	212966.91	212904.91	21307.748	21307.748
n58	212944.59	212903.55	21307.748	21307.748
n59	212820.85	212903.66	21307.748	21307.748

n70	514644.24	2191010.80	115° 30'3"	23,98
n71	514635.16	2191082.99	112° 16'7"	23,98
n72	514627.46	2191055.70	108° 42'7"	23,98
n73	514621.20	2191078.84	105° 8'9"	23,98
n74	514616.38	2191102.33	101° 35'0"	23,98
n75	514613.04	2191126.07	98° 1'2"	23,98
n76	514611.17	2191146.98	94° 27'3"	23,98
n77	514610.80	2191173.96	90° 53'5"	23,98
n78	514611.92	2191197.91	87° 19'6"	23,98
n79	514614.52	2191221.74	83° 45'7"	23,98
n80	514618.61	2191245.37	80° 11'9"	23,98
n81	514624.15	2191268.70	76° 38'0"	23,98
n82	514631.13	2191291.64	73° 3'2"	23,98
n83	514639.53	2191314.10	69° 30'2"	23,98
n84	514649.30	2191335.99	65° 56'5"	23,98
n85	514660.42	2191357.24	62° 22'6"	23,98
n86	514672.84	2191377.75	58° 48'7"	23,98
n87	514686.51	2191397.45	55° 14'9"	23,98
n88	514701.37	2191416.26	51° 41'0"	23,98
n89	514717.38	2191434.12	48° 7'1"	23,98
n90	514734.47	2191450.94	44° 33'3"	23,98
n91	514752.57	2191466.67	40° 59'4"	23,98
n92	514771.61	2191481.24	37° 25'6"	23,98
n93	514791.52	2191494.60	33° 51'7"	23,98
n94	514812.22	2191506.70	30° 17'8"	23,98
n95	514833.64	2191521.78	26° 43'9"	23,98
n96	514855.68	2191536.92	23° 10'2"	23,98
n97	514878.27	2191554.96	19° 36'2"	23,98
n98	514901.31	2191541.59	16° 2'3"	23,98
n99	514924.73	2191546.77	12° 28'3"	23,98
n100	514948.41	2191550.48	8° 54'7"	23,98
n101	514972.29	2191552.71	5° 20'8"	23,98
n!	514996.25	2191553.46	1° 46'8"	23,98

Площадь объекта: 466 571 м²

Периметр объекта: 2 421,81

Площадь объекта: 466 571 м<sup>2</sup>  
Периметр объекта: 2 421,81





**Режим хозяйственного использования территории в границах зоны  
санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих  
касимовский водоносный комплекс**

1. Первый пояс зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс.

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 двух скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741), 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс



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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 и 97/ГВК 46211741, эксплуатирующих касимовский водоносный комплекс.

3.1. В границах второго и третьего поясов ЗСО запрещается:

- закачка отработанных вод в подземные комплексы, 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 комплекса 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, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильных эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов;

- 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 комплексом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.