



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.04.2026

№ 44-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
технологического водоснабжения
МУП г. Кольчугино «Коммунальник»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проекты зон санитарной охраны скважин № 471/27 пос. Золотуха, 3558/125 д. Горбатовка МУП г. Кольчугино «Коммунальник», расположенных в Кольчугинском районе, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технологического водоснабжения скважин № 471/27 пос. Золотуха, 3558/125 д. Горбатовка МУП г. Кольчугино «Коммунальник», расположенных в Кольчугинском районе.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

*Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г.
Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области*

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Кольчугинский район, Золотуха поселок.
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	145 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений,</p> <p>1.4 посадки высокоствольных деревьев.</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской 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	Владимирская область, Кольчугинский район, Золотуха посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	145 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ





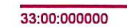
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Источник водоснабжения водозаборной скважины №471/27
-  H1 - Номер характерной точки контура
-  :1 - Граница и номер земельного участка
-  33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Масштаб 1:1000

Дата _____

26.06.2025 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской 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	Владимирская область, Кольчугинский район, Золотуха посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10 837 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	223 478,09	155 278,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	223 484,92	155 278,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	223 491,65	155 280,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	223 498,20	155 282,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	223 504,48	155 284,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	223 510,40	155 288,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	223 515,88	155 292,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	223 520,86	155 297,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	223 525,25	155 302,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	223 529,01	155 307,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	223 532,08	155 314,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	223 534,42	155 320,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	223 536,00	155 327,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	223 536,79	155 333,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	223 536,79	155 340,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	223 536,00	155 347,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	223 534,42	155 354,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	223 532,08	155 360,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	223 529,01	155 366,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	223 525,25	155 372,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	223 520,86	155 377,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	223 515,88	155 382,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	223 510,40	155 386,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	223 504,48	155 389,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	223 498,20	155 392,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	223 491,65	155 394,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	223 484,92	155 395,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	223 478,09	155 396,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	223 471,26	155 395,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	223 464,53	155 394,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	223 457,98	155 392,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	223 451,70	155 389,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	223 445,78	155 386,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	223 440,29	155 382,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	223 435,32	155 377,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	223 430,92	155 372,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	223 427,17	155 366,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	223 424,10	155 360,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	223 421,76	155 354,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	223 420,18	155 347,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	223 419,39	155 340,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	223 419,39	155 333,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	223 420,18	155 327,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	223 421,76	155 320,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	223 424,10	155 314,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	223 427,17	155 307,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	223 430,92	155 302,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	223 435,32	155 297,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	223 440,29	155 292,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	223 445,78	155 288,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	223 451,70	155 284,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	223 457,98	155 282,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	223 464,53	155 280,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	223 471,26	155 278,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

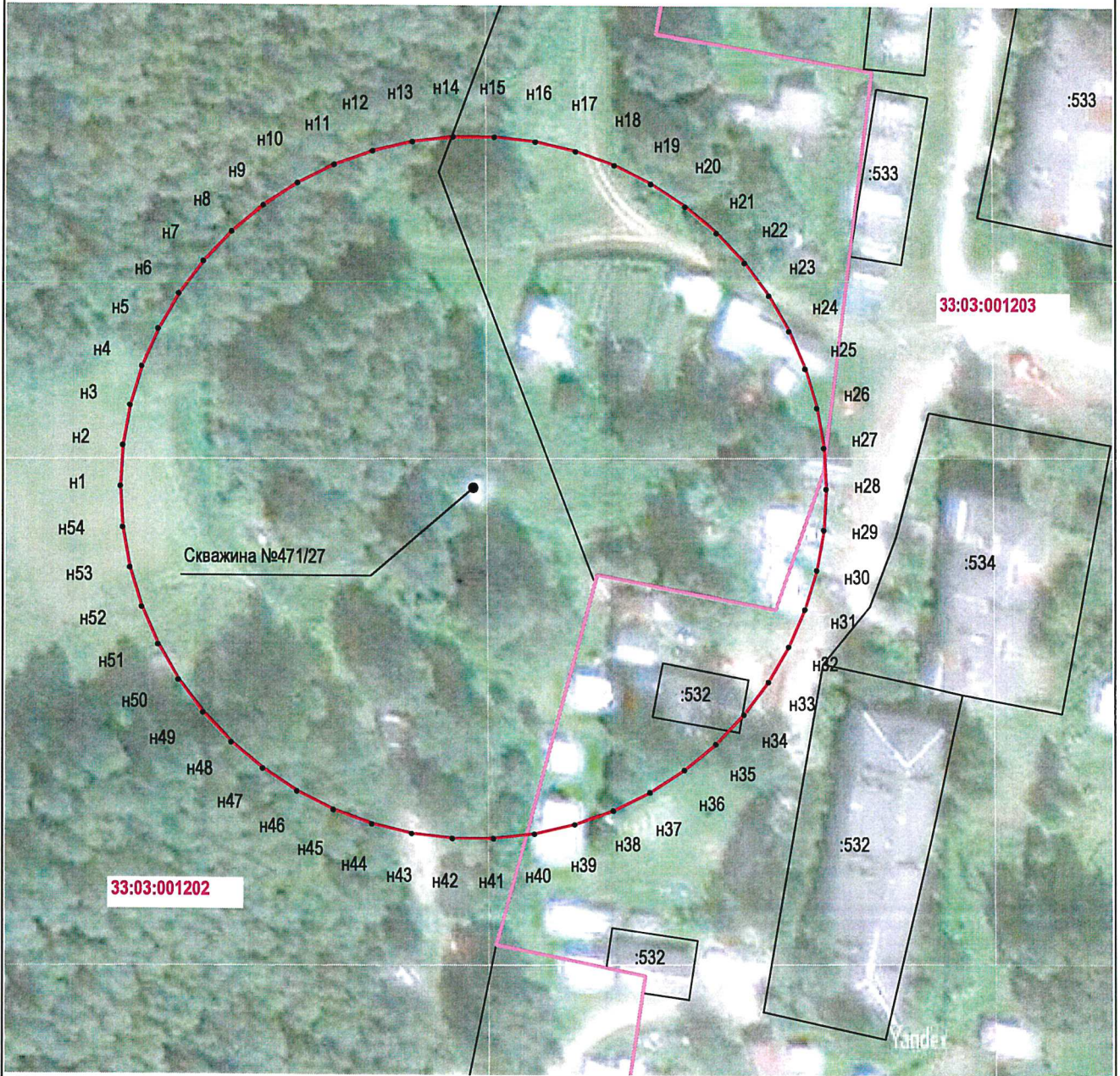
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1	223 478,09	155 278,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №471/27
- n1 - Номер характерной точки контура
- - Граница и номер земельного участка
- 33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала

Подпись _____

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



Масштаб 1:1000

Дата _____

26.06.2025 г

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской 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	Владимирская область, Кольчугинский район, Золотуха посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	541 933 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 471/27 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в пос. Золотуха Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	223 478,09	154 921,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	223 496,21	154 922,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	223 514,29	154 923,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	223 532,31	154 925,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	223 550,22	154 928,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	223 568,00	154 931,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	223 585,60	154 936,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	223 603,00	154 941,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	223 620,16	154 947,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	223 637,06	154 953,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	223 653,64	154 960,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	223 669,90	154 968,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	223 685,79	154 977,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	223 701,28	154 987,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	223 716,35	154 997,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	223 730,97	155 007,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	223 745,10	155 019,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	223 758,73	155 031,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	223 771,82	155 043,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	223 784,35	155 056,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	223 796,30	155 070,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	223 807,65	155 084,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	223 818,36	155 099,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	223 828,43	155 114,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	223 837,84	155 129,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	223 846,55	155 145,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	223 854,57	155 161,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	223 861,87	155 178,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	223 868,44	155 195,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	223 874,26	155 212,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	223 879,33	155 229,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	223 883,64	155 247,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	223 887,18	155 265,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	223 889,94	155 283,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	223 891,91	155 301,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	223 893,09	155 319,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	223 893,49	155 337,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	223 893,09	155 355,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	223 891,91	155 373,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	223 889,94	155 391,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	223 887,18	155 409,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	223 883,64	155 427,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	223 879,33	155 444,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	223 874,26	155 462,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	223 868,44	155 479,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	223 861,87	155 496,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	223 854,57	155 512,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	223 846,55	155 529,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	223 837,84	155 545,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	223 828,43	155 560,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	223 818,36	155 575,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	223 807,65	155 590,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	223 796,30	155 604,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	223 784,35	155 618,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н55	223 771,82	155 631,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	223 758,73	155 643,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	223 745,10	155 655,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	223 730,97	155 666,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	223 716,35	155 677,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	223 701,28	155 687,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	223 685,79	155 697,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	223 669,90	155 705,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	223 653,64	155 713,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	223 637,06	155 721,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	223 620,16	155 727,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	223 603,00	155 733,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	223 585,60	155 738,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	223 568,00	155 742,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	223 550,22	155 746,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	223 532,31	155 749,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	223 514,29	155 751,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	223 496,21	155 752,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	223 478,09	155 752,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	223 459,97	155 752,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	223 441,88	155 751,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	223 423,87	155 749,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	223 405,96	155 746,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	223 388,18	155 742,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	223 370,58	155 738,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	223 353,18	155 733,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	223 336,01	155 727,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	223 319,12	155 721,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	223 302,53	155 713,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н84	223 286,28	155 705,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н85	223 270,39	155 697,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н86	223 254,89	155 687,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н87	223 239,83	155 677,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н88	223 225,21	155 666,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н89	223 211,07	155 655,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н90	223 197,45	155 643,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н91	223 184,36	155 631,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н92	223 171,82	155 618,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н93	223 159,87	155 604,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н94	223 148,53	155 590,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н95	223 137,81	155 575,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н96	223 127,74	155 560,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н97	223 118,34	155 545,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н98	223 109,62	155 529,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н99	223 101,61	155 512,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н100	223 094,31	155 496,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н101	223 087,74	155 479,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н102	223 081,91	155 462,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н103	223 076,84	155 444,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н104	223 072,54	155 427,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н105	223 069,00	155 409,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н106	223 066,24	155 391,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н107	223 064,27	155 373,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н108	223 063,08	155 355,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н109	223 062,69	155 337,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н110	223 063,08	155 319,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н111	223 064,27	155 301,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н112	223 066,24	155 283,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н113	223 069,00	155 265,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н114	223 072,54	155 247,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н115	223 076,84	155 229,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н116	223 081,91	155 212,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н117	223 087,74	155 195,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н118	223 094,31	155 178,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н119	223 101,61	155 161,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н120	223 109,62	155 145,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н121	223 118,34	155 129,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н122	223 127,74	155 114,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н123	223 137,81	155 099,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н124	223 148,53	155 084,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н125	223 159,87	155 070,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н126	223 171,82	155 056,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н127	223 184,36	155 043,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н128	223 197,45	155 031,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н129	223 211,07	155 019,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н130	223 225,21	155 007,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н131	223 239,83	154 997,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н132	223 254,89	154 987,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н133	223 270,39	154 977,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н134	223 286,28	154 968,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н135	223 302,53	154 960,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н136	223 319,12	154 953,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н137	223 336,01	154 947,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н138	223 353,18	154 941,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н139	223 370,58	154 936,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н140	223 388,18	154 931,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н141	223 405,96	154 928,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

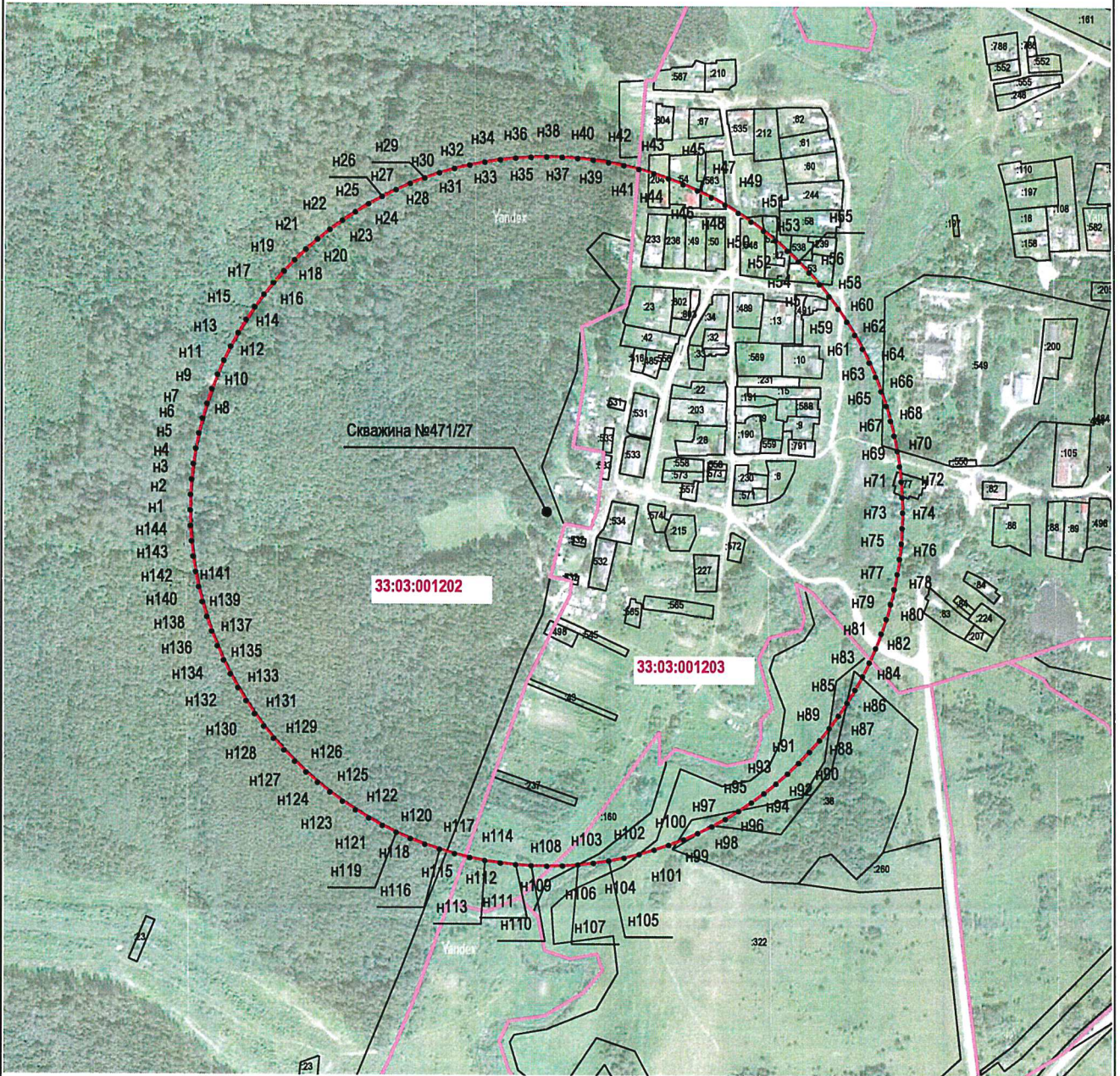
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н142	223 423,87	154 925,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н143	223 441,88	154 923,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н144	223 459,97	154 922,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	223 478,09	154 921,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Источник водоснабжения водозаборной скважины №471/27
- n1** - Номер характерной точки контура
- Граница и номер земельного участка
- 33:00:000000** - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

Масштаб 1:7000

Дата _____

26.06.2025 г

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской 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	601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Павловка. 601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Горбатовка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 296 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:</p> <p>1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водопроводных сооружений;</p> <p>1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;</p> <p>1.3 применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>1.4 посадка высокоствольных деревьев.</p>




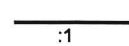

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Источник водоснабжения водозаборной скважины №3558/125
-  - Номер характерной точки контура
-  - Граница и номер земельного участка
-  - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

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

Масштаб 1:1000

Дата _____

26.06.2025 г

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории**

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской 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	601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Горбатовка. 601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Павловка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 144 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	198 279,52	174 908,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	198 273,66	174 911,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	198 269,46	174 912,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	198 265,11	174 913,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	198 260,76	174 912,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	198 256,56	174 911,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	198 252,63	174 909,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	198 249,12	174 907,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	198 246,15	174 903,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	198 243,80	174 900,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	198 242,16	174 896,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	198 241,29	174 891,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	198 241,22	174 887,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	198 241,93	174 883,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	198 243,42	174 879,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	198 245,64	174 875,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	198 249,01	174 869,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	198 257,38	174 855,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	198 266,42	174 842,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	198 276,11	174 830,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	198 286,42	174 818,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	198 290,65	174 813,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	198 294,94	174 810,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	198 299,64	174 808,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	198 304,66	174 806,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

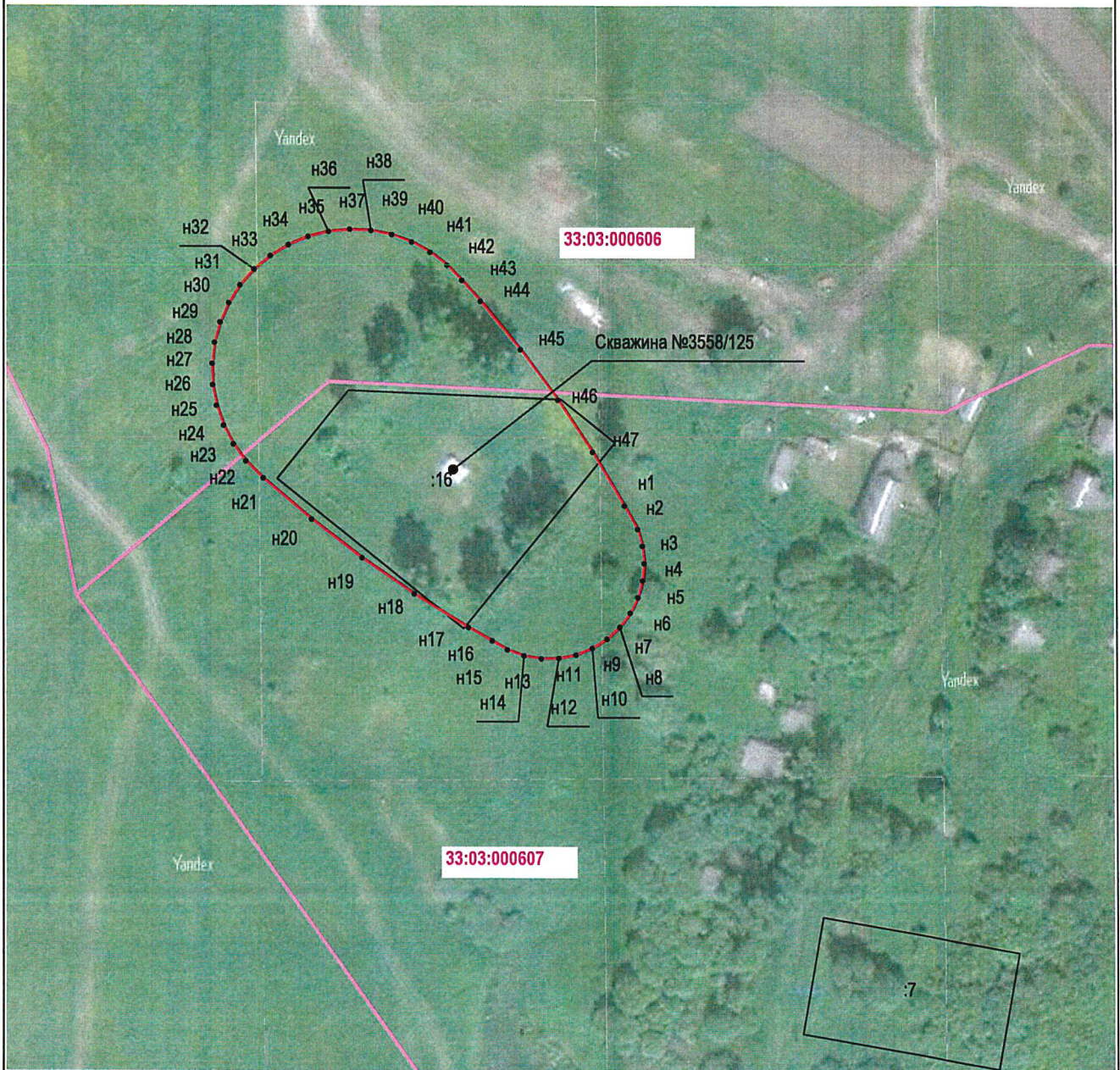
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	198 309,89	174 805,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	198 315,20	174 805,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	198 320,48	174 806,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	198 325,60	174 807,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	198 330,45	174 809,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	198 334,93	174 812,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	198 338,92	174 815,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	198 342,34	174 820,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	198 345,12	174 824,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	198 347,18	174 829,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	198 348,48	174 834,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	198 349,00	174 839,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	198 348,72	174 845,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	198 347,65	174 850,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	198 345,81	174 855,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	198 343,24	174 860,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	198 340,00	174 864,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	198 336,17	174 867,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	198 330,93	174 872,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	198 318,77	174 882,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	198 306,13	174 891,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	198 293,04	174 900,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	198 279,52	174 908,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ




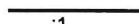

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Источник водоснабжения водозаборной скважины №3558/125
-  n1 - Номер характерной точки контура
-  - Граница и номер земельного участка
-  33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

Масштаб 1:1500

Дата _____

26.06.2025 г

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской 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	601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Горбатовка. 601768, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Павловка.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	437 211 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 3558/125 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Горбатовка, д. Павловка Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Номер: 1</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:</p> <p>2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;</p> <p>2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	198 500,12	174 954,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	198 418,73	175 012,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	198 409,08	175 020,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	198 398,94	175 028,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	198 388,35	175 034,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	198 377,35	175 040,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	198 365,99	175 046,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	198 354,32	175 050,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	198 342,38	175 054,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	198 330,22	175 057,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	198 317,89	175 059,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	198 305,45	175 061,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	198 292,93	175 062,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	198 280,40	175 061,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	198 267,90	175 060,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	198 255,49	175 059,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	198 243,21	175 056,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	198 231,11	175 053,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	198 219,25	175 049,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	198 207,68	175 044,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	198 196,43	175 039,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	198 185,56	175 032,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	198 175,11	175 025,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	198 165,12	175 018,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	198 155,63	175 010,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	198 146,69	175 001,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	198 138,32	174 992,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	198 130,57	174 982,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	198 123,46	174 971,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	198 117,02	174 961,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	198 111,28	174 950,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	198 106,26	174 938,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	198 101,99	174 926,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	198 098,48	174 914,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	198 095,74	174 902,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	198 093,79	174 890,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	198 092,63	174 877,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	198 092,27	174 865,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	198 092,70	174 852,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	198 093,94	174 840,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	198 095,97	174 827,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	198 098,78	174 815,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	198 102,37	174 803,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	198 106,72	174 791,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	198 111,81	174 780,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	198 117,61	174 769,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	198 124,12	174 758,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	198 131,29	174 748,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	198 139,11	174 738,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	198 147,53	174 729,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	198 203,09	174 666,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	198 249,04	174 613,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	198 294,39	174 558,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	198 339,11	174 503,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н55	198 383,21	174 448,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	198 426,68	174 392,18	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	198 476,85	174 324,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	198 485,76	174 312,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	198 495,29	174 301,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	198 505,42	174 290,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	198 516,11	174 280,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	198 527,34	174 271,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	198 539,07	174 262,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	198 551,26	174 254,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	198 563,89	174 246,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	198 576,91	174 239,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	198 590,28	174 233,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	198 603,97	174 227,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	198 617,94	174 223,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	198 632,14	174 219,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	198 646,53	174 216,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	198 661,07	174 213,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	198 675,72	174 212,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	198 690,43	174 211,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	198 705,16	174 211,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	198 719,87	174 212,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	198 734,51	174 214,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	198 749,04	174 216,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	198 763,42	174 219,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	198 777,61	174 223,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	198 791,55	174 228,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	198 805,22	174 233,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	198 818,57	174 240,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 2

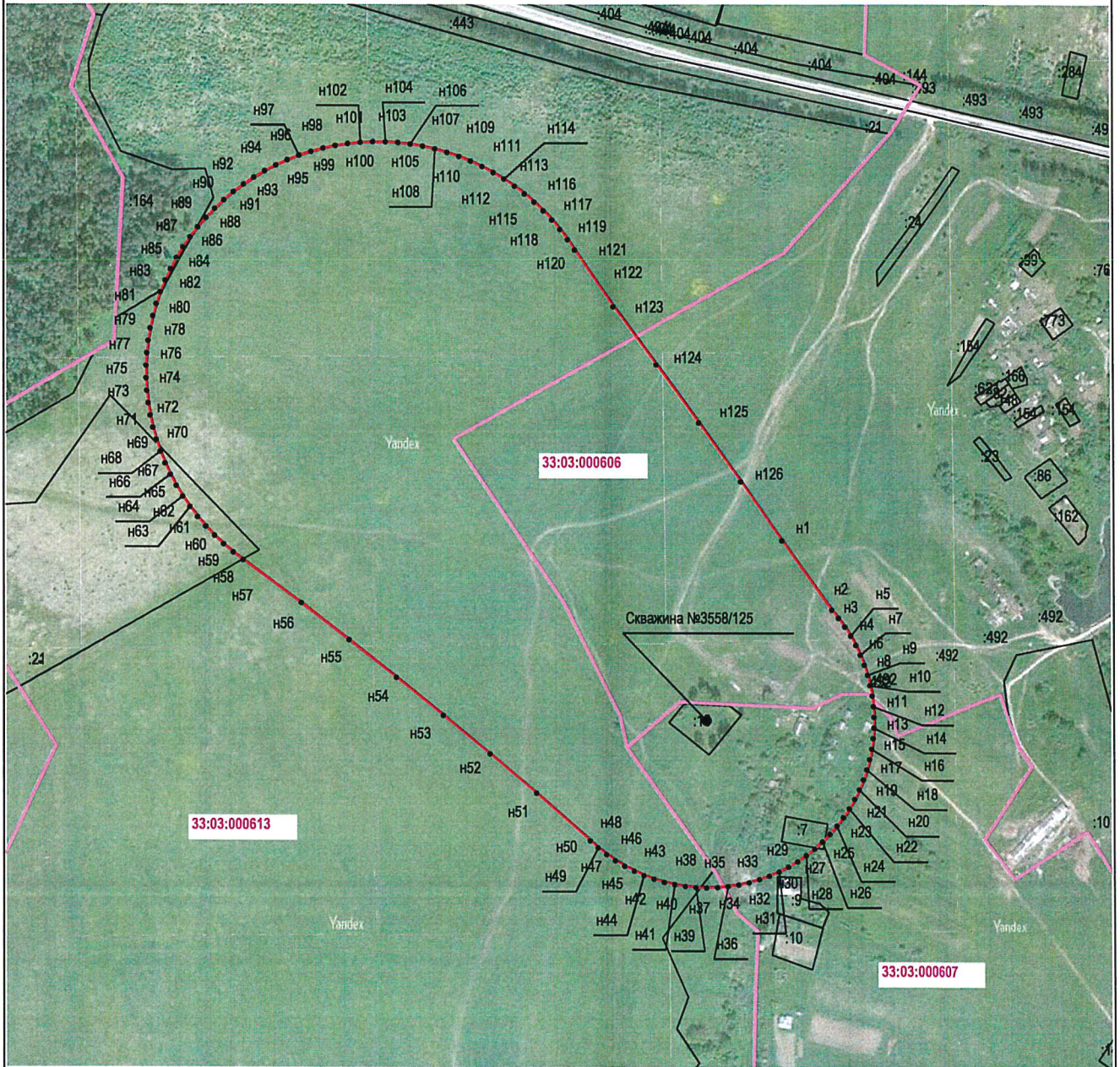
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н84	198 831,57	174 246,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н85	198 844,17	174 254,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н86	198 856,33	174 262,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н87	198 868,03	174 271,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н88	198 879,22	174 281,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н89	198 889,88	174 291,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н90	198 899,97	174 302,36	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н91	198 909,46	174 313,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н92	198 918,33	174 325,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н93	198 926,54	174 337,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н94	198 934,08	174 350,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н95	198 940,92	174 363,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н96	198 947,05	174 376,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н97	198 952,43	174 390,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н98	198 957,07	174 404,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н99	198 960,94	174 418,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н100	198 964,03	174 433,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н101	198 966,33	174 447,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н102	198 967,85	174 462,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н103	198 968,56	174 476,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н104	198 968,47	174 491,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н105	198 967,59	174 506,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н106	198 965,91	174 521,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н107	198 963,44	174 535,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н108	198 960,18	174 549,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н109	198 956,14	174 564,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н110	198 951,35	174 578,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н111	198 945,80	174 591,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н112	198 939,53	174 604,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

План границ объекта



Условные обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Источник водоснабжения водозаборной скважины №3558/125
- n1 - Номер характерной точки контура
- Граница и номер земельного участка
- 33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись _____

Масштаб 1:7000

Дата _____

26.06.2025 г

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

Режим зон санитарной охраны скважин № 471/27 пос. Золотуха,
3558/125 д. Горбатовка МУП г. Кольчугино «Коммунальник»

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

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

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

3.3 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой канализации или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного состояния территории второго пояса для скважины 471/27.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, тампонирование всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

