



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« *dd* » *10* 20*25* г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Областная государственная регистрация

№ *МН72025-064*

## ПРИКАЗ

22.10.2025

№ 64-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 проект зон санитарной охраны скважин № 463/19 пос. Серп и Молот, 39008 пос. Металлист, 55118 д. Копылки 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 № 463/19 пос. Серп и Молот, 39008 пос. Металлист, 55118 д. Копылки 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

*(наименование объекта, местоположение границ, категория земель (далее - объект))*

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Кольчугинский район, Серп и Молот посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 798 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу. Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны. Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Вид или наименование по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот Кольчугинского р-на Владимирской области</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>

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

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Кольчугинский район, Серп и Молот посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 798 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Вид или наименование по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот Кольчугинского р-на Владимирской области</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>

**Раздел 2**

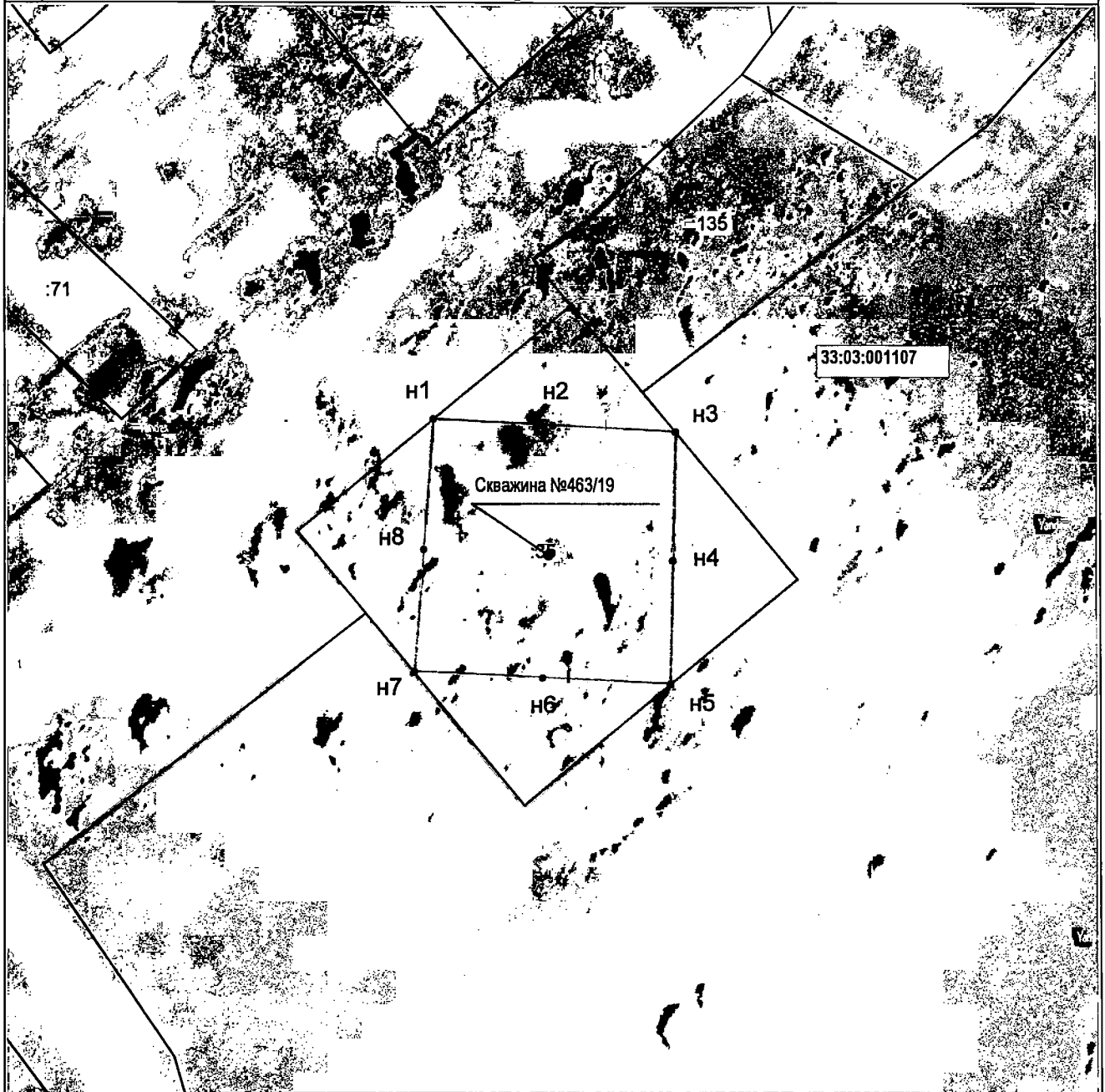
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-33, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	217 433,46	163 486,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	217 432,41	163 506,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	217 431,33	163 527,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	217 409,56	163 526,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	217 388,69	163 526,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	217 389,71	163 504,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	217 390,73	163 483,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	217 411,42	163 484,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	217 433,46	163 486,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—







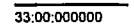
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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 №463/19
-  H1 - Номер характерной точки контура
-  - Граница и номер земельного участка
-  33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись

Масштаб 1:1000

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**

(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, Серп и Молот посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 761 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот 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>

**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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	217 396,78	163 537,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	217 394,49	163 539,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	217 390,88	163 540,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	217 387,13	163 540,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	217 383,40	163 539,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	217 379,86	163 538,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	217 376,68	163 536,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	217 373,99	163 533,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	217 371,91	163 530,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	217 370,54	163 527,31	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	217 369,95	163 523,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	217 370,15	163 519,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	217 371,13	163 516,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	217 372,86	163 512,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	217 386,04	163 496,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	217 398,60	163 480,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	217 408,87	163 466,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	217 411,49	163 464,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	217 415,88	163 461,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	217 420,61	163 459,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	217 425,57	163 458,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	217 430,62	163 458,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	217 435,65	163 458,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	217 440,53	163 460,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	217 445,14	163 462,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует



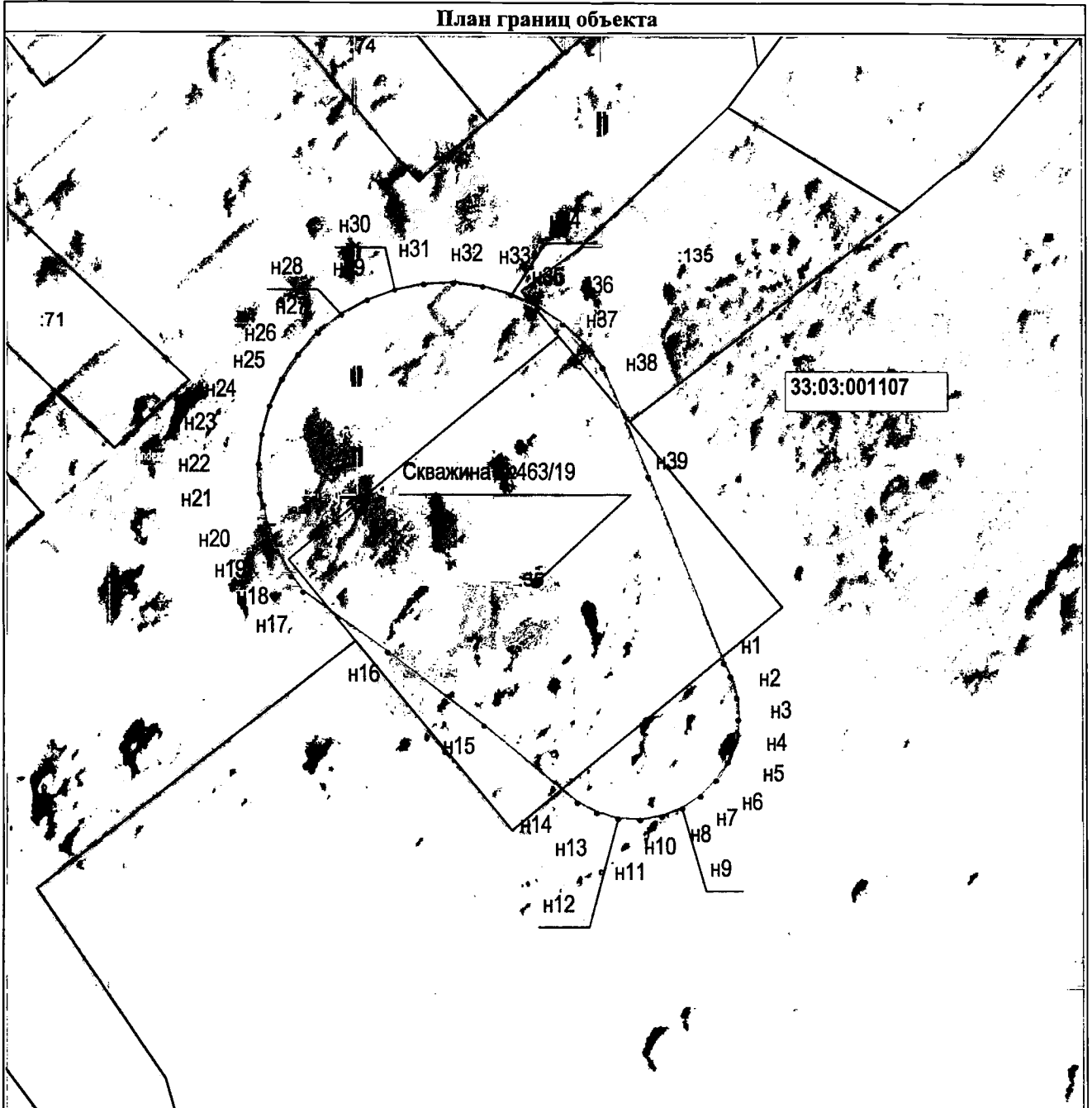


## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ





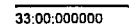
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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 №463/19
-  H1 - 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 план и место положения 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**

(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, Серп и Молот посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	342 422 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 463/19 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Серп и Молот 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>

**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	217 259,84	163 460,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	217 281,61	163 417,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	217 308,59	163 388,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	217 527,00	163 165,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	217 554,92	163 116,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	217 566,17	163 103,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	217 576,42	163 092,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	217 587,23	163 082,45	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	217 598,58	163 072,85	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	217 610,42	163 063,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	217 622,74	163 055,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	217 635,48	163 047,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	217 648,61	163 040,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	217 662,10	163 034,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	217 675,91	163 029,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	217 689,99	163 024,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	217 704,31	163 020,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	217 718,82	163 017,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	217 733,49	163 014,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	217 748,26	163 013,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	217 763,10	163 012,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	217 777,97	163 012,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	217 792,81	163 013,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	217 807,59	163 014,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	217 822,27	163 016,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н26	217 836,80	163 020,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	217 851,14	163 023,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	217 865,25	163 028,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	217 879,09	163 034,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	217 892,62	163 040,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	217 905,79	163 047,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	217 918,58	163 054,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	217 930,94	163 062,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	217 942,83	163 071,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	217 954,23	163 081,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	217 965,10	163 091,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	217 975,41	163 102,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	217 985,13	163 113,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	217 994,23	163 125,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	218 002,68	163 137,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	218 010,47	163 150,14	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	218 017,56	163 163,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	218 023,94	163 176,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	218 029,59	163 190,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	218 034,49	163 204,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	218 038,62	163 218,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	218 041,99	163 233,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	218 044,57	163 247,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	218 046,35	163 262,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	218 047,35	163 277,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	218 047,54	163 292,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	218 046,93	163 307,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	218 045,53	163 321,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	218 043,33	163 336,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н55	218 040,34	163 351,17	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н56	218 036,58	163 365,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н57	218 032,05	163 379,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н58	218 026,76	163 393,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н59	218 020,73	163 407,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н60	218 013,98	163 420,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н61	218 006,53	163 433,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н62	217 998,39	163 445,74	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н63	217 989,60	163 457,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н64	217 980,18	163 469,22	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н65	217 970,15	163 480,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н66	217 959,55	163 490,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н67	217 948,40	163 500,44	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н68	217 936,74	163 509,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н69	217 924,60	163 518,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н70	217 912,01	163 526,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н71	217 899,02	163 533,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н72	217 885,66	163 539,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н73	217 871,97	163 545,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н74	217 857,99	163 550,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н75	217 791,37	163 560,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н76	217 537,62	163 631,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н77	217 451,65	163 656,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н78	217 442,60	163 658,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н79	217 431,32	163 660,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н80	217 419,96	163 660,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н81	217 408,59	163 660,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н82	217 397,26	163 659,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н83	217 386,02	163 657,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

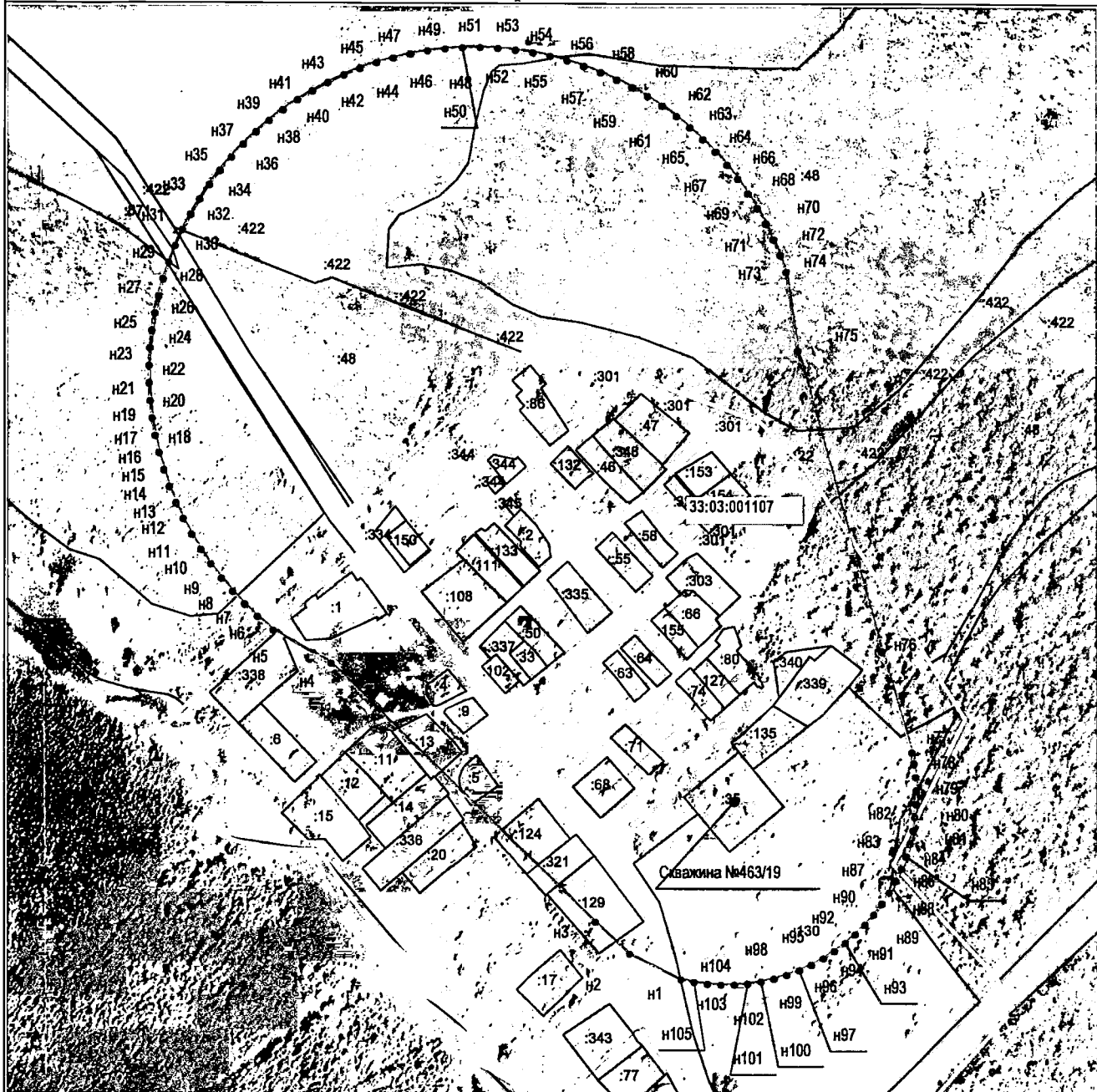




**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

**План границ объекта**



**Условные обозначения:**

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №463/19
- Н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- 33:00.000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

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

Масштаб 1:5000

Дата 26.06.2025 г

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

(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	601758, Владимирская область, Кольчугинский район, Металлист посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 349 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 39008 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Металлист 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>

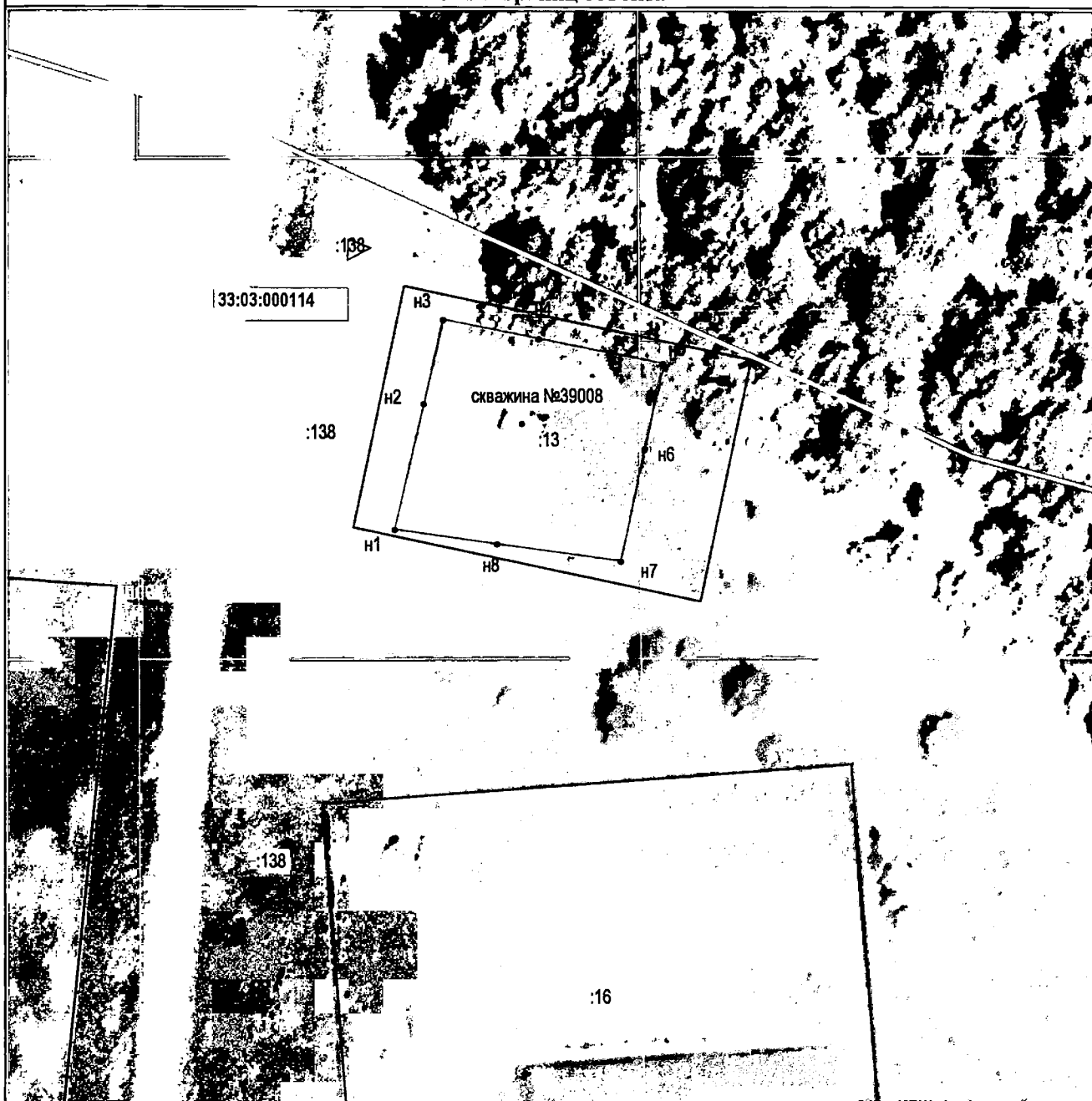









**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Источник водоснабжения водозаборной скважины №39008
-  H1 - Номер характерной точки контура
-  1 - Граница и номер земельного участка
-  33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись

Масштаб 1:1000

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**

(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	601758, Владимирская область, Кольчугинский район, Металлист посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	18 855 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 39008 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Металлист 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>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217 123,37	148 652,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	217 126,53	148 649,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	217 132,18	148 645,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	217 138,29	148 641,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	217 144,77	148 638,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	217 151,55	148 636,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	217 158,53	148 634,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	217 165,63	148 634,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	217 172,76	148 634,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	217 179,84	148 635,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	217 186,76	148 637,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	217 193,45	148 639,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	217 199,82	148 642,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	217 205,80	148 646,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	217 211,30	148 651,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	217 216,25	148 656,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	217 220,60	148 661,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	217 224,30	148 668,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	217 227,28	148 674,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	217 229,52	148 681,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	217 231,00	148 688,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	217 231,68	148 695,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	217 231,56	148 702,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	217 230,64	148 709,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	217 228,94	148 716,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	217 226,47	148 723,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	217 223,27	148 729,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	217 219,38	148 735,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	217 214,84	148 741,06	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	217 209,72	148 746,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	217 208,03	148 747,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	217 182,15	148 762,73	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	217 155,88	148 777,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	217 129,21	148 791,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	217 102,18	148 805,50	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	217 098,89	148 807,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	217 094,25	148 808,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	217 089,43	148 809,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	217 084,57	148 809,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	217 079,80	148 808,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	217 075,24	148 806,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	217 071,02	148 804,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	217 067,25	148 800,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	217 064,04	148 797,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	217 061,47	148 793,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	217 059,61	148 788,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	217 058,50	148 783,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	217 058,19	148 779,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	217 058,68	148 774,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	217 069,28	148 751,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	217 081,74	148 726,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	217 094,92	148 701,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	217 108,80	148 676,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	217 123,37	148 652,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

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

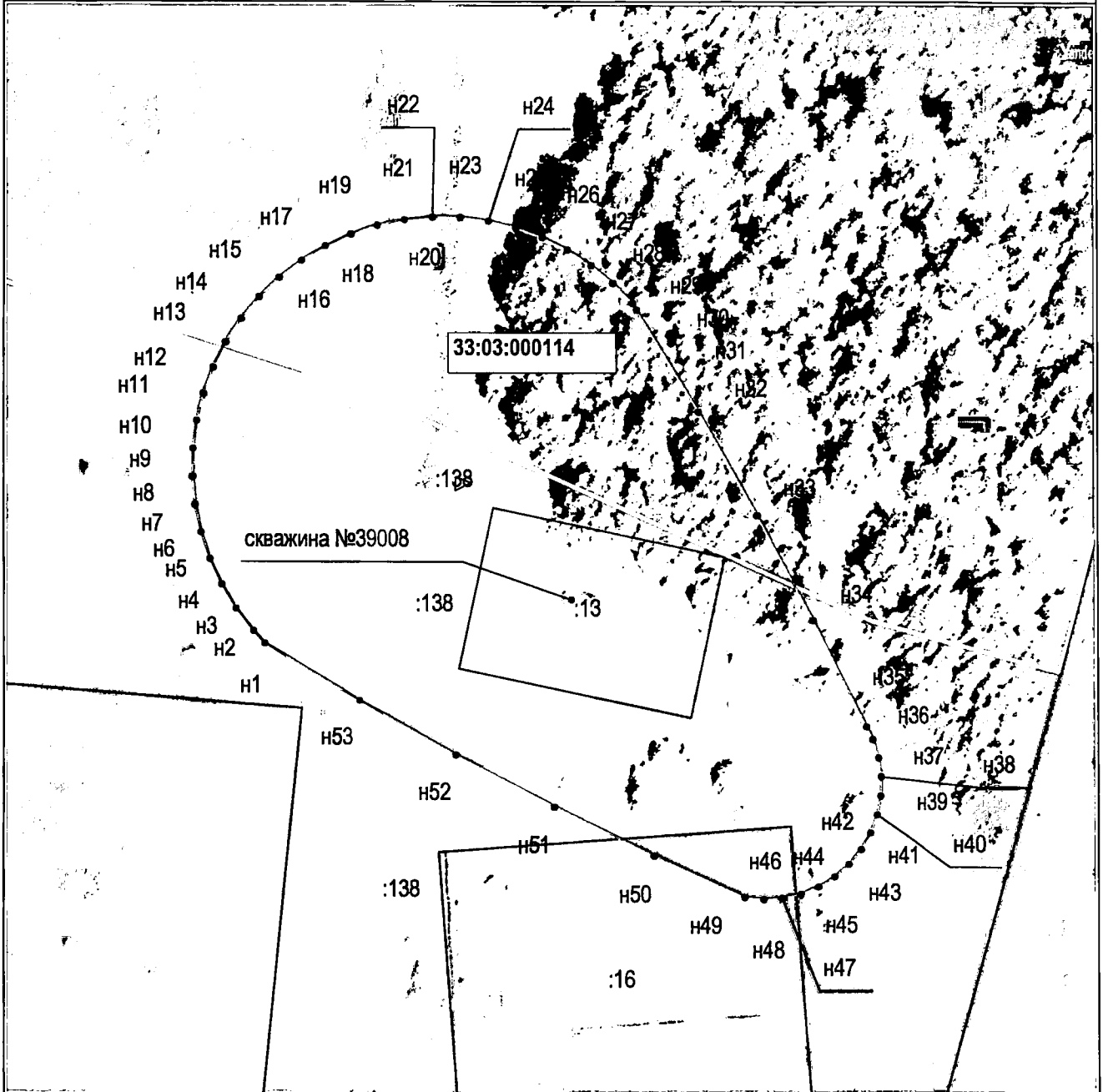
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №39008
- н1 - 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 документ и место положения границ объекта

Масштаб 1:1500

Дата

26.06.2025 г

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

(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	601758, Владимирская область, Кольчугинский район, Металлист посёлок.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 169 648 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 39008 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в п. Металлист 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>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-33, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
n1	216 777,07	148 688,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	216 849,17	148 571,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	216 872,52	148 528,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	216 896,57	148 486,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	216 921,31	148 445,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	216 946,73	148 403,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	216 972,83	148 362,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	216 999,60	148 322,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	217 027,04	148 282,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	217 055,13	148 243,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	217 083,87	148 203,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	217 113,25	148 165,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	217 143,26	148 127,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	217 173,90	148 089,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	217 205,15	148 052,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	217 237,01	148 016,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	217 273,47	147 977,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	217 289,01	147 965,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	217 305,58	147 953,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	217 322,60	147 942,04	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	217 340,05	147 931,53	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	217 357,90	147 921,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	217 376,12	147 912,59	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	217 394,68	147 904,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	217 413,56	147 896,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	217 432,72	147 889,63	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
27	217 452,14	147 883,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
28	217 471,79	147 878,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
29	217 491,63	147 873,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
30	217 511,64	147 869,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
31	217 531,79	147 866,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
32	217 552,03	147 864,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
33	217 572,35	147 862,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
34	217 592,72	147 862,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
35	217 613,09	147 862,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
36	217 633,44	147 863,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
37	217 653,73	147 865,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
38	217 673,95	147 867,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
39	217 694,04	147 871,00	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
40	217 714,00	147 875,12	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
41	217 733,77	147 880,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
42	217 753,34	147 885,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
43	217 772,66	147 892,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
44	217 791,72	147 899,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
45	217 810,49	147 907,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
46	217 828,93	147 915,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
47	217 847,01	147 925,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
48	217 864,71	147 935,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
49	217 882,00	147 946,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
50	217 898,86	147 957,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
51	217 915,25	147 969,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
52	217 931,16	147 982,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
53	217 946,55	147 995,77	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
54	217 961,41	148 009,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
55	217 975,71	148 024,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
56	217 989,43	148 039,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
57	218 002,54	148 054,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
58	218 015,04	148 070,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
59	218 026,89	148 087,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
60	218 038,08	148 104,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
61	218 048,60	148 121,99	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
62	218 058,43	148 139,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
63	218 067,54	148 158,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
64	218 075,94	148 176,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
65	218 083,59	148 195,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
66	218 090,51	148 214,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
67	218 096,66	148 234,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
68	218 102,05	148 253,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
69	218 106,66	148 273,57	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
70	218 110,49	148 293,58	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
71	218 113,53	148 313,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
72	218 115,77	148 333,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
73	218 117,22	148 354,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
74	218 117,87	148 374,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
75	218 117,73	148 395,02	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
76	218 116,78	148 415,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
77	218 115,03	148 435,67	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
78	218 112,49	148 455,88	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
79	218 109,16	148 475,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
80	218 105,04	148 495,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
81	218 100,14	148 515,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	218 094,46	148 535,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	218 088,03	148 554,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
84	218 080,84	148 573,66	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	218 072,91	148 592,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
86	218 064,24	148 610,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
87	218 054,86	148 628,95	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
88	218 044,78	148 646,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
89	218 034,01	148 663,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
90	218 022,57	148 680,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
91	218 010,47	148 697,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
92	217 997,75	148 713,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
93	217 984,40	148 728,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
94	217 970,47	148 743,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	217 955,96	148 757,65	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
96	217 940,90	148 771,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
97	217 925,31	148 784,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
98	217 909,22	148 796,98	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
99	217 892,65	148 808,84	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
100	217 875,63	148 820,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н101	217 858,19	148 830,55	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н102	217 849,61	148 834,08	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н103	217 789,20	148 858,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н104	217 728,48	148 882,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н105	217 667,49	148 904,86	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н106	217 606,21	148 926,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н107	217 544,67	148 948,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н108	217 482,87	148 968,89	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н109	217 420,83	148 988,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н110	217 358,54	149 007,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н111	217 296,03	149 026,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н112	217 233,30	149 043,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н113	217 170,35	149 060,35	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н114	217 107,21	149 076,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н115	217 100,22	149 079,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н116	217 087,00	149 085,68	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н117	217 073,48	149 090,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н118	217 059,69	149 095,20	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н119	217 045,68	149 098,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н120	217 031,50	149 101,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н121	217 017,18	149 103,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н122	217 002,76	149 104,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н123	216 988,30	149 105,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н124	216 973,84	149 105,05	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н125	216 959,42	149 103,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н126	216 945,08	149 101,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н127	216 930,88	149 099,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н128	216 916,84	149 095,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н129	216 903,02	149 091,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н130	216 889,46	149 086,39	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н131	216 876,20	149 080,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н132	216 863,28	149 074,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н133	216 850,74	149 066,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н134	216 838,61	149 059,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н135	216 826,94	149 050,46	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н136	216 815,76	149 041,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н137	216 805,11	149 031,49	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н138	216 795,01	149 021,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н139	216 785,50	149 010,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н140	216 776,61	148 998,82	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н141	216 768,36	148 986,93	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

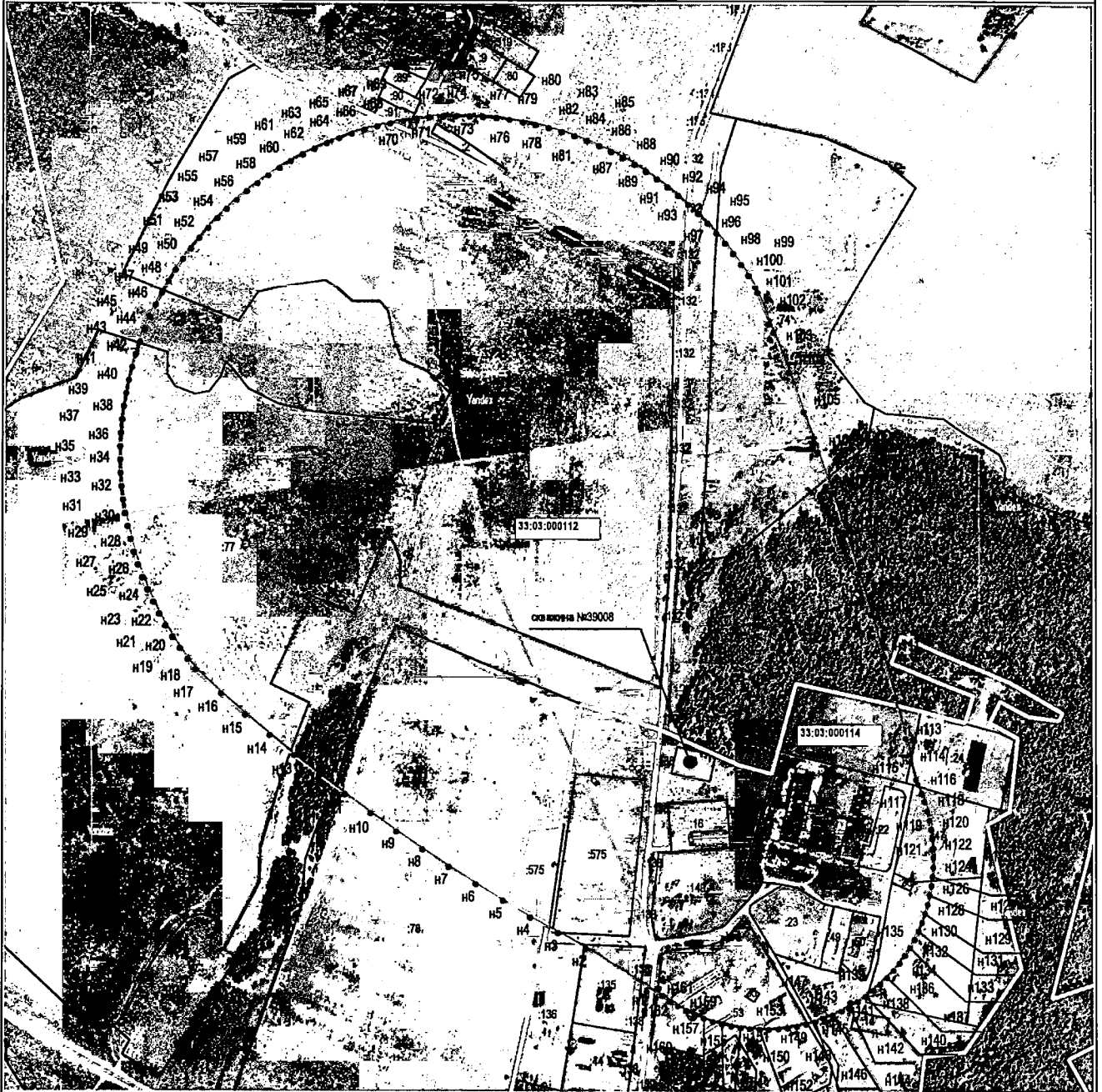








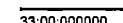
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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 №39008
-  - Номер характерной точки контура
-  - Граница и номер земельного участка
-  - Граница и номер кадастрового квартала

Подпись

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



Масштаб 1:9000

Дата

26.06.2025 г

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

(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	601770, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Копылки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	425 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 55118 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Копылки Кольчугинского р-на Владимирской области</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Вид или наименование по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 55118 (1 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Копылки Кольчугинского р-на Владимирской области</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>

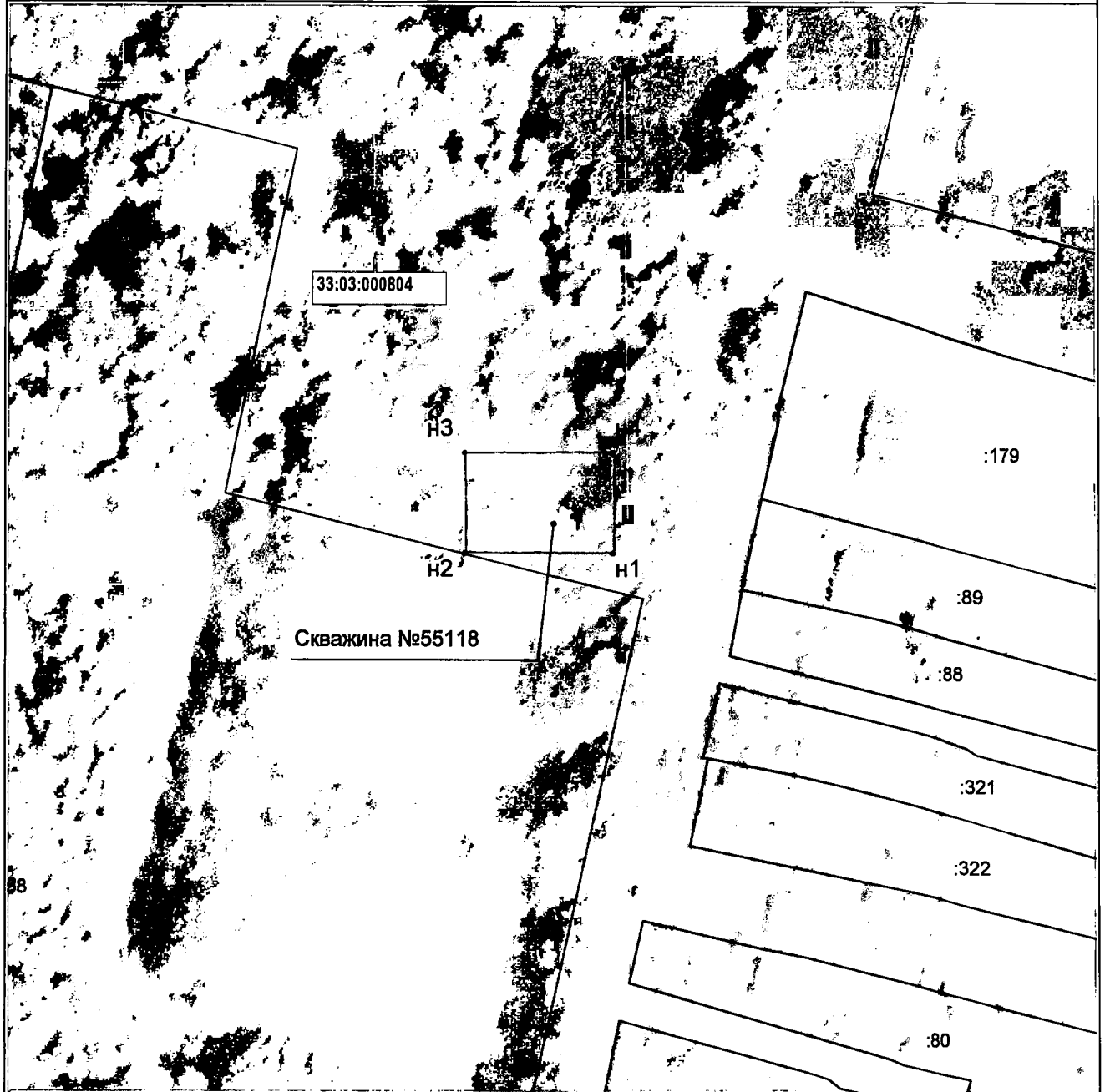




**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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 №55118
- Н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- :33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись

Масштаб 1:1000

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**

(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	601770, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Копылки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 185 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 55118 (2 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Копылки 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>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	208 879,78	163 448,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	208 882,75	163 440,24	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	208 886,45	163 432,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	208 890,87	163 424,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	208 895,95	163 417,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	208 897,41	163 416,48	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	208 900,26	163 414,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	208 903,48	163 413,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	208 906,91	163 412,79	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	208 910,35	163 413,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	208 913,63	163 414,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	208 916,57	163 416,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	208 919,02	163 418,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	208 920,84	163 421,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	208 921,94	163 424,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	208 922,26	163 428,13	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	208 921,78	163 431,56	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	208 920,53	163 434,78	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	208 918,58	163 437,64	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	208 913,13	163 442,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	208 902,90	163 449,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	208 892,21	163 456,62	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	208 890,41	163 457,69	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	208 887,99	163 458,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	208 885,50	163 458,11	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н26	208 883,20	163 457,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	208 881,31	163 455,52	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	208 880,03	163 453,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	208 879,50	163 450,94	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н1	208 879,78	163 448,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



**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 №55118
- n1 - Номер характерной точки контура
- \_\_\_\_\_ :1 - Граница и номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ 33.00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала

Подпись



Масштаб 1:1000

Дата

26.06.2025 г

Место для отриски 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**

(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	601770, Владимирская область, Кольчугинский район, деревня Копылки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	67 748 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:03</p> <p>Вид или наименование зоны (территории) по документу: Зона санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения водозаборной скважины № 55118 (3 пояс) МУП г. Кольчугино "Коммунальник", расположенного в д. Копылки 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>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	208 796,14	163 433,28	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н2	208 815,19	163 401,34	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н3	208 830,07	163 376,97	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н4	208 845,63	163 353,03	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н5	208 861,85	163 329,54	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н6	208 878,72	163 306,51	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н7	208 896,23	163 283,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н8	208 914,37	163 261,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н9	208 922,12	163 253,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н10	208 929,06	163 246,75	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н11	208 936,51	163 240,91	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н12	208 944,44	163 235,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н13	208 952,77	163 231,21	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н14	208 961,45	163 227,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н15	208 970,42	163 224,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н16	208 979,62	163 222,10	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н17	208 988,97	163 220,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н18	208 998,42	163 219,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н19	209 007,89	163 220,01	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н20	209 017,33	163 220,90	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н21	209 026,65	163 222,60	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н22	209 035,79	163 225,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н23	209 044,70	163 228,30	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н24	209 053,30	163 232,27	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н25	209 061,53	163 236,96	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н26	209 069,34	163 242,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н27	209 076,67	163 248,32	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н28	209 083,47	163 254,92	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н29	209 089,69	163 262,07	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н30	209 095,28	163 269,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н31	209 100,21	163 277,81	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н32	209 104,43	163 286,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н33	209 107,93	163 295,09	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н34	209 110,67	163 304,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н35	209 112,64	163 313,43	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н36	209 113,82	163 322,83	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н37	209 114,20	163 332,29	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н38	209 113,79	163 341,76	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н39	209 112,57	163 351,15	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н40	209 110,57	163 360,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н41	209 107,79	163 369,47	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н42	209 104,26	163 378,26	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н43	209 100,01	163 386,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н44	209 095,05	163 394,80	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н45	209 083,91	163 404,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н46	209 060,37	163 424,87	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н47	209 036,32	163 444,42	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н48	209 011,78	163 463,33	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н49	208 986,75	163 481,61	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н50	208 961,26	163 499,23	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н51	208 935,33	163 516,19	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н52	208 906,54	163 534,37	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н53	208 900,06	163 538,72	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
н54	208 893,17	163 542,38	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует



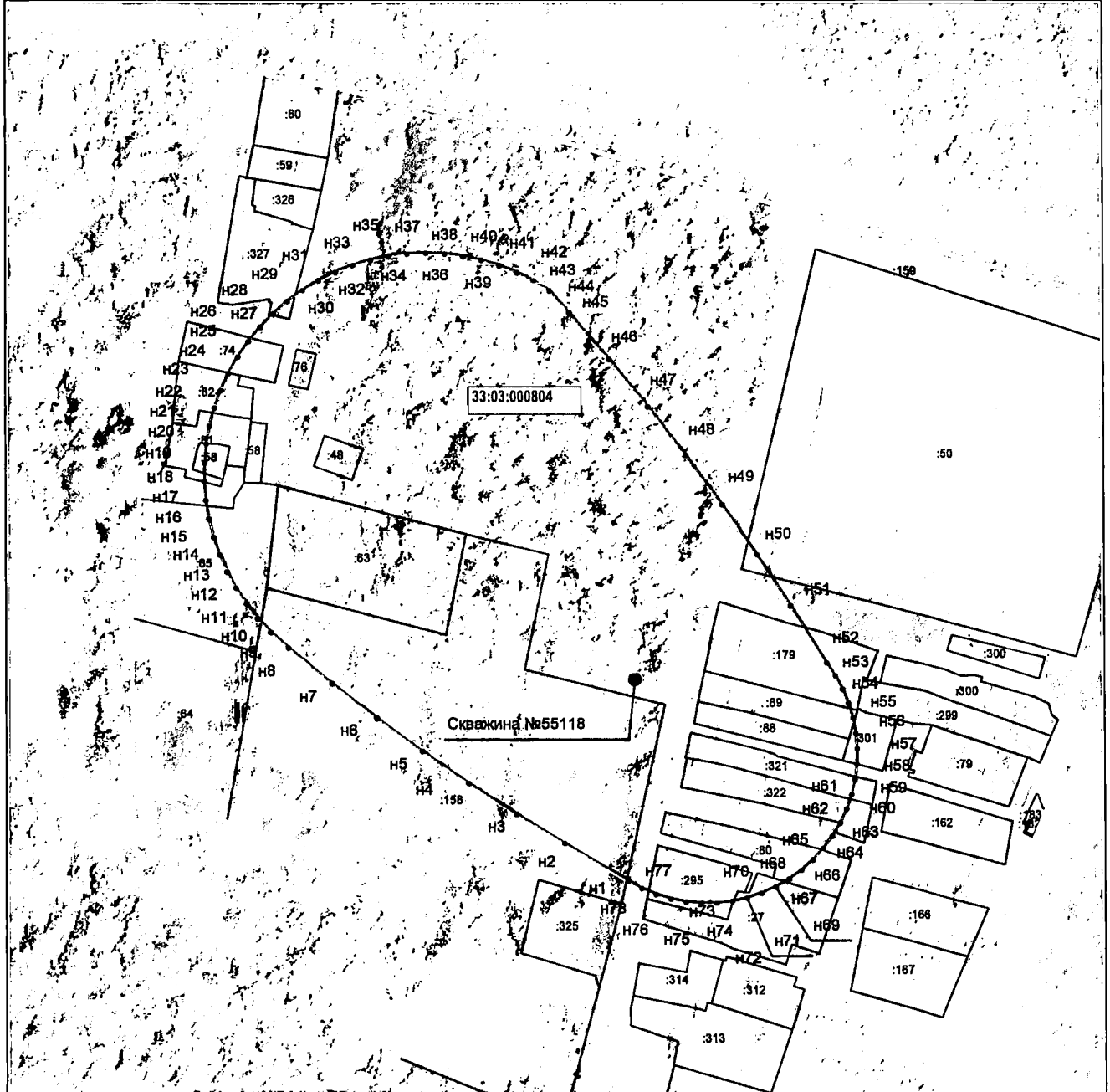


### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

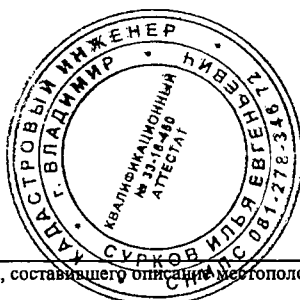
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

План границ объекта



Условные обозначения:

- - Граница зоны санитарной охраны
- - Источник водоснабжения водозаборной скважины №55118
- Н1 - Номер характерной точки контура
- :1 - Граница и номер земельного участка
- 33:00:000000 - Граница и номер кадастрового квартала



Подпись

Масштаб 1:3000

Дата

26.06.2025 г

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

Режим зон санитарной охраны скважин № 463/19 пос. Серп и Молот, 39008  
пос. Металлист, 55118 д. Копылки 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, 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.

**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.

