



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

27.01.2026

№ 6-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ООО «СК»*

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 водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1, 2 ООО «СК», расположенных в г. Петушки, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1, 2 ООО «СК», расположенных в г. Петушки.

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 ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (1 пояс)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, город Петушки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	400 ± 350 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:13</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (1 пояс)</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:</p> <p>В ЗСО 1-го пояса необходимо выполнять следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> запретить все виды строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;</li> <li><input type="checkbox"/> территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</li> <li><input type="checkbox"/> не озеленять территорию высокоствольными деревьями;</li> <li><input type="checkbox"/> не применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;</li> <li><input type="checkbox"/> после каждой чистки и ремонта оборудования скважины производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами с последующей их промывкой;</li> <li><input type="checkbox"/> следить за соответствием фактического водоотбора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО (журнал учета воды);</li> <li><input type="checkbox"/> производить микробиологические, физико-химические, радиологические анализы проб воды не реже 4-х раз в год;</li> <li><input type="checkbox"/> поддерживать состояние водопроводных сооружений с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</li> </ul> <p>Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Зона санитарной охраны ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (1 пояс)**

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

**Раздел 1**

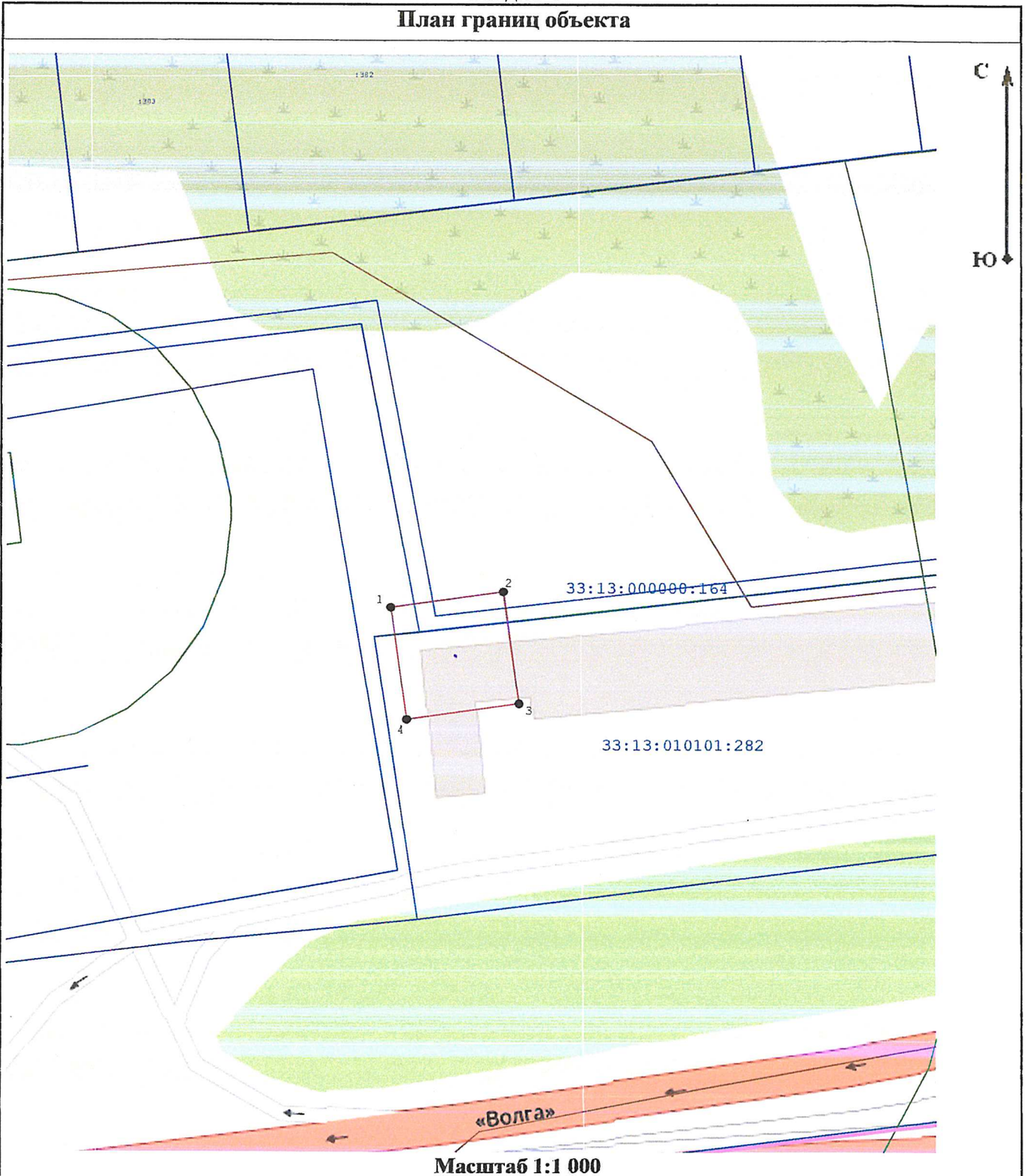
**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, город Петушки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	400 ± 350 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Номер кадастрового района: 33:13</p> <p>Наименование объекта: Зона санитарной охраны ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (1 пояс)</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости: В ЗСО 1-го пояса необходимо выполнять следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> запретить все виды строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;</li> <li><input type="checkbox"/> территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;</li> <li><input type="checkbox"/> не озеленять территорию высокоствольными деревьями;</li> <li><input type="checkbox"/> не применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;</li> <li><input type="checkbox"/> после каждой чистки и ремонта оборудования скважины производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами с последующей их промывкой;</li> <li><input type="checkbox"/> следить за соответствием фактического водоотбора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО (журнал учета воды);</li> <li><input type="checkbox"/> производить микробиологические, физико-химические, радиологические анализы проб воды не реже 4-х раз в год;</li> <li><input type="checkbox"/> поддерживать состояние водопроводных сооружений с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</li> </ul> <p>Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p>





Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 12 » 12 2021 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 ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (2 пояс)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, город Петушки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	53 040 ± 4 030 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ:  Зона с особыми условиями использования территории  Номер кадастрового района: 33:13  Наименование объекта:  Зона санитарной охраны ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (2 пояс)</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:  К основным мероприятиям на территории второго пояса ЗСО водозаборов относятся следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li><input type="checkbox"/> бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора</li> <li><input type="checkbox"/> не производить подземного складирования твердых отходов; <input type="checkbox"/> не производить разработку недр земли;</li> <li><input type="checkbox"/> выгребные ямы эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;</li> <li><input type="checkbox"/> не допускать размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li><input type="checkbox"/> не допускать размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li><input type="checkbox"/> не применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;</li> <li><input type="checkbox"/> обустройство зданий водонепроницаемыми приемниками нечистот и бытовых отходов и расположение их в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе; <input type="checkbox"/> регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора;</li> <li><input type="checkbox"/> организовать оперативный обмен информацией с администрацией г. Петушки и отделением МЧС о представлении достоверной информации владельцу скважины в случаях химического загрязнения зоны 2 и 3-го поясов ЗСО.</li> </ul> <p align="right">Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

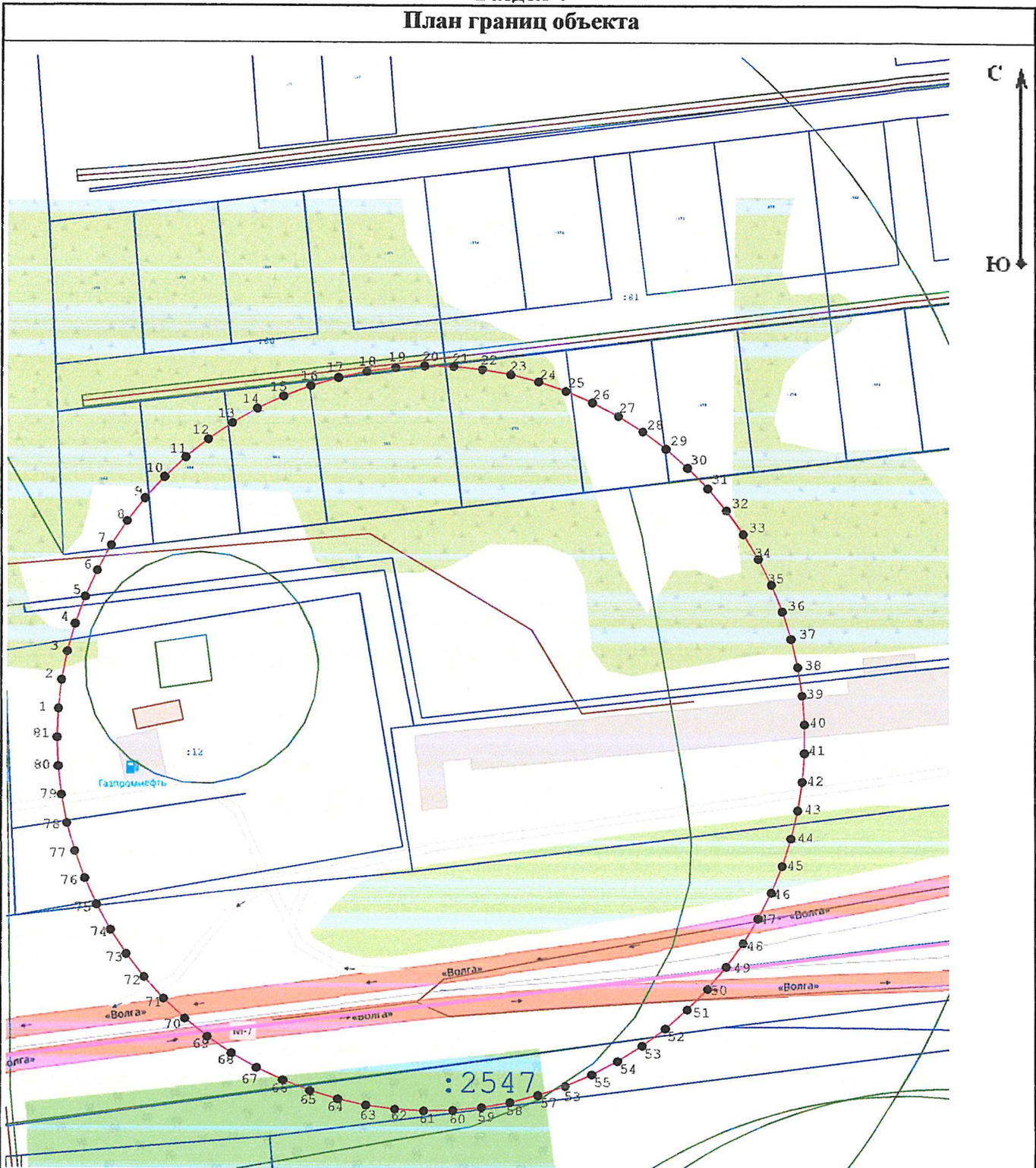
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	169 117,79	160 692,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
2	169 127,80	160 694,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
3	169 137,70	160 696,07	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
4	169 147,41	160 698,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
5	169 156,88	160 702,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
6	169 166,06	160 706,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
7	169 174,89	160 711,27	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
8	169 183,31	160 716,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
9	169 191,28	160 722,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
10	169 198,75	160 729,76	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
11	169 205,66	160 737,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
12	169 211,99	160 744,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
13	169 217,70	160 753,25	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
14	169 222,74	160 761,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
15	169 227,09	160 771,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
16	169 230,72	160 780,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
17	169 233,61	160 790,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
18	169 235,74	160 799,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
19	169 237,11	160 809,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
20	169 237,69	160 820,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
21	169 237,50	160 830,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
22	169 236,52	160 840,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
23	169 234,77	160 850,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
24	169 232,26	160 859,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
25	169 228,99	160 869,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
26	169 225,00	160 878,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
27	169 220,30	160 887,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
28	169 214,92	160 896,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
29	169 208,90	160 904,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
30	169 202,28	160 911,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
31	169 195,08	160 918,84	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
32	169 187,35	160 925,32	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
33	169 179,15	160 931,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
34	169 170,52	160 936,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
35	169 161,51	160 940,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
36	169 152,18	160 944,73	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
37	169 142,58	160 947,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
38	169 132,77	160 950,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
39	169 122,81	160 951,69	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
40	169 112,76	160 952,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
41	169 102,68	160 952,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
42	169 092,62	160 951,69	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
43	169 082,66	160 950,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
44	169 072,85	160 947,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
45	169 063,25	160 944,73	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
46	169 053,92	160 940,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
47	169 044,91	160 936,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
48	169 036,28	160 931,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
49	169 028,08	160 925,32	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
50	169 020,36	160 918,84	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
51	169 013,16	160 911,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
52	169 006,53	160 904,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
53	169 000,51	160 896,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
54	168 995,13	160 887,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
55	168 990,44	160 878,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
53	168 986,44	160 869,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
57	168 983,18	160 859,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
58	168 980,66	160 850,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
59	168 978,91	160 840,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
60	168 977,94	160 830,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
61	168 977,74	160 820,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
62	168 978,33	160 809,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
63	168 979,69	160 799,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
64	168 981,83	160 790,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
65	168 984,72	160 780,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
66	168 988,35	160 771,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
67	168 992,70	160 761,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
68	168 997,74	160 753,25	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
69	169 003,44	160 744,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
70	169 009,77	160 737,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
71	169 016,69	160 729,76	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
72	169 024,15	160 722,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
73	169 032,12	160 716,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
74	169 040,55	160 711,27	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
75	169 049,37	160 706,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
76	169 058,55	160 702,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
77	169 068,02	160 698,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
78	169 077,74	160 696,07	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
79	169 087,63	160 694,13	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
80	169 097,64	160 692,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
81	169 107,72	160 692,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
1	169 117,79	160 692,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
<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>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  7 - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись  Дата « 12 » 12 2020 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 ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (3 пояс)**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Петушинский район, город Петушки.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 664 442 ± 28 565 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории            Номер кадастрового района: 33:13            Наименование объекта:            Зона санитарной охраны ВЗУ ООО «СК» г. Петушки (3 пояс)</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости:            К основным мероприятиям на территории третьего пояса ЗСО водозаборов относятся следующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</li> <li><input type="checkbox"/> бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора</li> <li><input type="checkbox"/> не производить подземного складирования твердых отходов; <input type="checkbox"/> не производить разработку недр земли;</li> <li><input type="checkbox"/> выгребные ямы эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;</li> <li><input type="checkbox"/> не допускать размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li><input type="checkbox"/> не допускать размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li><input type="checkbox"/> не применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;</li> <li><input type="checkbox"/> обустройство зданий водонепроницаемыми приемниками нечистот и бытовых отходов и расположение их в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе; <input type="checkbox"/> регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора;</li> <li><input type="checkbox"/> организовать оперативный обмен информацией с администрацией г. Петушки и отделением МЧС о представлении достоверной информации владельцу скважины в случаях химического загрязнения зоны 2 и 3-го поясов ЗСО.</li> </ul> <p>Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> не допускать возникновения источников загрязнения почвы и грунтовых вод в пределах санитарно-защитной полосы;</li> <li><input type="checkbox"/> новые участки водоводов не прокладывать по территории свалок, полей ассенизации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников;</li> <li><input type="checkbox"/> новые участки магистральных водоводов не прокладывать по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.</li> </ul> <p align="right">Срок, на который установлена зона: срок действия: бессрочно</p>

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона I

## 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	169 107,72	159 901,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
2	169 134,75	159 901,97	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
3	169 161,77	159 903,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
4	169 188,74	159 905,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
5	169 215,63	159 907,91	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
6	169 242,44	159 911,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
7	169 269,13	159 915,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
8	169 295,68	159 920,95	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
9	169 322,06	159 926,86	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
10	169 348,27	159 933,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
11	169 374,26	159 940,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
12	169 400,03	159 949,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
13	169 425,54	159 958,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
14	169 450,78	159 967,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
15	169 475,72	159 978,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
16	169 500,35	159 989,45	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
17	169 524,64	160 001,34	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
18	169 548,57	160 013,93	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
19	169 572,11	160 027,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
20	169 595,26	160 041,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
21	169 617,99	160 055,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
22	169 640,28	160 071,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
23	169 662,11	160 087,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
24	169 683,46	160 103,71	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
25	169 704,31	160 120,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
26	169 724,66	160 138,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
27	169 744,46	160 157,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
28	169 763,72	160 176,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
29	169 782,42	160 195,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
30	169 800,53	160 215,73	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
31	169 818,05	160 236,34	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
32	169 834,95	160 257,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
33	169 851,23	160 279,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
34	169 866,86	160 301,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
35	169 881,85	160 323,61	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
36	169 896,16	160 346,55	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
37	169 909,79	160 369,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
38	169 922,74	160 393,64	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
39	169 934,98	160 417,75	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
40	169 946,51	160 442,21	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
41	169 957,31	160 467,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
42	169 967,38	160 492,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
43	169 976,71	160 517,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
44	169 985,30	160 543,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
45	169 993,12	160 569,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
46	170 000,18	160 595,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
47	170 006,48	160 621,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
48	170 012,00	160 647,87	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
49	170 016,73	160 674,49	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
50	170 020,69	160 701,24	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
51	170 023,86	160 728,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
52	170 026,24	160 755,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
53	170 027,82	160 782,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
54	170 028,62	160 809,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
55	170 028,62	160 836,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
56	170 027,82	160 863,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
57	170 026,24	160 890,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
58	170 023,86	160 917,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
59	170 020,69	160 943,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
60	170 016,73	160 970,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
61	170 012,00	160 997,27	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
62	170 006,48	161 023,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
63	170 000,18	161 050,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
64	169 993,12	161 076,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
65	169 985,30	161 102,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
66	169 976,71	161 127,67	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
67	169 967,38	161 153,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
68	169 957,31	161 178,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
69	169 946,51	161 202,93	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
70	169 934,98	161 227,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
71	169 922,74	161 251,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
72	169 909,79	161 275,24	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
73	169 896,16	161 298,59	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
74	169 881,85	161 321,53	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
75	169 866,86	161 344,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
76	169 851,23	161 366,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
77	169 834,95	161 387,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
78	169 818,05	161 408,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
79	169 800,53	161 429,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
80	169 782,42	161 449,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
81	169 763,72	161 469,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
82	169 744,46	161 488,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
83	169 724,66	161 506,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
84	169 704,31	161 524,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
85	169 683,46	161 541,43	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
86	169 662,11	161 558,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
87	169 640,28	161 573,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
88	169 617,99	161 589,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
89	169 595,26	161 603,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
90	169 572,11	161 617,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
91	169 548,57	161 631,21	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
92	169 524,64	161 643,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
93	169 500,35	161 655,68	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
94	169 475,72	161 666,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
95	169 450,78	161 677,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
96	169 425,54	161 686,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
97	169 400,03	161 695,95	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
98	169 374,26	161 704,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
99	169 348,27	161 711,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
100	169 322,06	161 718,28	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
101	169 295,68	161 724,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
102	169 269,13	161 729,31	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
103	169 242,44	161 733,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
104	169 215,63	161 737,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
105	169 188,74	161 740,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
106	169 161,77	161 741,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
107	169 134,75	161 743,17	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
108	169 107,72	161 743,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
109	169 080,68	161 743,17	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
110	169 053,67	161 741,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
111	169 026,70	161 740,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
112	168 999,80	161 737,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
113	168 973,00	161 733,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
114	168 946,31	161 729,31	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
115	168 919,76	161 724,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
116	168 893,37	161 718,28	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
117	168 867,17	161 711,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
118	168 841,17	161 704,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
119	168 815,41	161 695,95	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
120	168 789,89	161 686,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
121	168 764,66	161 677,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
122	168 739,71	161 666,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
123	168 715,08	161 655,68	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
124	168 690,80	161 643,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
125	168 666,87	161 631,21	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
126	168 643,32	161 617,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
127	168 620,17	161 603,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
128	168 597,44	161 589,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
129	168 575,15	161 573,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
130	168 553,33	161 558,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
131	168 531,97	161 541,43	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
132	168 511,12	161 524,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
133	168 490,78	161 506,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
134	168 470,97	161 488,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
135	168 451,71	161 469,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
136	168 433,01	161 449,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
137	168 414,90	161 429,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
138	168 397,39	161 408,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
139	168 380,48	161 387,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
140	168 364,20	161 366,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
141	168 348,57	161 344,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
142	168 333,59	161 321,53	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
143	168 319,27	161 298,59	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
144	168 305,64	161 275,24	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
145	168 292,70	161 251,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
146	168 280,46	161 227,39	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
147	168 268,93	161 202,93	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
148	168 258,12	161 178,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
149	168 248,05	161 153,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
150	168 238,72	161 127,67	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
151	168 230,14	161 102,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
152	168 222,31	161 076,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
153	168 215,25	161 050,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
154	168 208,96	161 023,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
155	168 203,44	160 997,27	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
156	168 198,70	160 970,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
157	168 194,74	160 943,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
158	168 191,58	160 917,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
159	168 189,20	160 890,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
160	168 187,61	160 863,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
161	168 186,82	160 836,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
162	168 186,82	160 809,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
163	168 187,61	160 782,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
164	168 189,20	160 755,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
165	168 191,58	160 728,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
166	168 194,74	160 701,24	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
167	168 198,70	160 674,49	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
168	168 203,44	160 647,87	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
169	168 208,96	160 621,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
170	168 215,25	160 595,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
171	168 222,31	160 569,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
172	168 230,14	160 543,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
173	168 238,72	160 517,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
174	168 248,05	160 492,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
175	168 258,12	160 467,00	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
176	168 268,93	160 442,21	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
177	168 280,46	160 417,75	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
178	168 292,70	160 393,64	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
179	168 305,64	160 369,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
180	168 319,27	160 346,55	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
181	168 333,59	160 323,61	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
182	168 348,57	160 301,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
183	168 364,20	160 279,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
184	168 380,48	160 257,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
185	168 397,39	160 236,34	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
186	168 414,90	160 215,73	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
187	168 433,01	160 195,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
188	168 451,71	160 176,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
189	168 470,97	160 157,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
190	168 490,78	160 138,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
191	168 511,12	160 120,92	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
192	168 531,97	160 103,71	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
193	168 553,33	160 087,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
194	168 575,15	160 071,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
195	168 597,44	160 055,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
196	168 620,17	160 041,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
197	168 643,32	160 027,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
198	168 666,87	160 013,93	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
199	168 690,80	160 001,34	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
200	168 715,08	159 989,45	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
201	168 739,71	159 978,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
202	168 764,66	159 967,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
203	168 789,89	159 958,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
204	168 815,41	159 949,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
205	168 841,17	159 940,98	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
206	168 867,17	159 933,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
207	168 893,37	159 926,86	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
208	168 919,76	159 920,95	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
209	168 946,31	159 915,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
210	168 973,00	159 911,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
211	168 999,80	159 907,91	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
212	169 026,70	159 905,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
213	169 053,67	159 903,16	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
214	169 080,68	159 901,97	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
1	169 107,72	159 901,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
<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>
—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:7 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая точка, имеющаяся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись Иванов И.И. Дата «12» 12 2025 г.

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



Режим зон санитарной охраны водозаборного узла, состоящего из двух скважин № 1, 2 ООО «СК»

**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 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 кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, 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 после каждой чистки и ремонта оборудования скважины производить дезинфекцию водозаборных сооружений хлорсодержащими реагентами с последующей их промывкой;

3.3 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;

3.4 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 центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 выгребные ямы эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;

4.4 обустройство зданий водонепроницаемыми приемниками нечистот и бытовых отходов и расположение их в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе;

4.5 регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора.

