



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

05.05.2026

№ 46-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
ООО «Ранова-Покровская»*

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 № 647/1, 647/2 ООО «Ранова-Покровская», расположенных в г. Покров Петушинского района, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважин № 647/1, 647/2 ООО «Ранова-Покровская», расположенных в г. Покров Петушинского района.

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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"**  
(скважины №647/1 и №647/2) (1 поле)

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

**Рисунок 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	601120, Владимирская область, Петушинский район, город Покров.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 460 ± 1 029 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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"            (скважины №647/1 и №647/2) (1 поле)</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:            На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:            - территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы;            - здания должны быть оборудованы канализацией с отделением сточных вод в ближайшую систему канализации;            - Территория должна быть ограждена, озеленена и обеспечена охраной;            - скважины должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита.            В результате эксплуатации систем инфраструктуры и благоустройства территорий не должен наноситься ущерб окружающей среде. В первую очередь это касается водных объектов. Порядок охраны источников водоснабжения регулируется водным законодательством.            В этих целях должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты.            Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений,            в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.            Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.            Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.            Запрещается применение удобрений и ядохимикатов.</p> <p align="right">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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"**  
**(скважины №647/1 и №647/2) (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	601120, Владимирская область, Петушинский район, город Покров.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 460 ± 1 029 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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ" (скважины №647/1 и №647/2) (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:            На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:            - территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы;            - здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему канализации;            - Территория должна быть ограждена, озеленена и обеспечена охраной;            - скважины должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита.</p> <p>В результате эксплуатации систем инфраструктуры и благоустройства территорий не должен наноситься ущерб окружающей среде. В первую очередь это касается водных объектов. Порядок охраны источников водоснабжения регулируется водным законодательством.</p> <p>В Этих целях должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты.</p> <p>Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений,</p> <p>в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>Запрещается размещение складов горюче- смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.</p> <p>Запрещается применение удобрений и ядохимикатов.</p> <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	167 057,95	145 767,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
2	167 058,14	145 772,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
3	167 057,56	145 776,91	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
4	167 056,22	145 781,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
5	167 054,15	145 785,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
6	167 051,40	145 789,88	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
7	167 048,06	145 793,36	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
8	167 044,20	145 796,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
9	167 039,92	145 798,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
10	167 035,35	145 800,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
11	167 030,58	145 800,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
12	167 025,75	145 800,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
13	167 020,99	145 800,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
14	167 016,41	145 798,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
15	167 012,13	145 796,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
16	167 008,27	145 793,36	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
17	167 004,93	145 789,88	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
18	167 002,19	145 785,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
19	167 000,12	145 781,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
20	166 998,77	145 776,91	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
21	166 997,25	145 766,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
22	166 996,66	145 761,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
23	166 996,86	145 756,64	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
24	166 997,82	145 751,91	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
25	166 999,54	145 747,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
26	167 001,95	145 743,22	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
27	167 005,00	145 739,48	Картометрический метод	5,00	Долговременный







Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 200

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



Юрбел-РА Дата « 18 » сентября 2025 г.

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

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Зона санитарной охраны источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"**  
**(скважины №647/1 и №647/2) (2 пояс)**

(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	601120, Владимирская область, Петушинский район, город Покров.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	6 145 ± 1 372 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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ" (скважины №647/1 и №647/2) (2 пояс)            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:            На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:            - не допускать закачки отработанных вод в подземные горизонты            - дорожка к водозабору должна иметь твердое покрытие            В результате эксплуатации систем инфраструктуры и благоустройства территорий не должен наноситься ущерб окружающей среде. В первую очередь это касается водных объектов. Порядок охраны источников водоснабжения регулируется водным законодательством.            В Этих целях должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты.            Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений,            в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.            Запрещается размещение складов горюче- смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранищ и других объектов обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.            Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.            Запрещается применение удобрений и ядохимикатов.</p> <p>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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	167 068,54	145 763,79	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
2	167 069,14	145 769,47	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
3	167 068,94	145 775,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
4	167 067,95	145 780,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
5	167 066,18	145 786,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
6	167 063,67	145 791,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
7	167 060,47	145 796,15	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
8	167 056,65	145 800,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
9	167 052,27	145 804,07	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
10	167 047,41	145 807,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
11	167 042,19	145 809,43	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
12	167 036,69	145 811,01	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
13	167 031,03	145 811,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
14	167 025,31	145 811,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
15	167 019,64	145 811,01	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
16	167 014,14	145 809,43	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
17	167 008,92	145 807,11	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
18	167 004,07	145 804,07	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
19	166 999,68	145 800,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
20	166 995,86	145 796,15	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
21	166 992,66	145 791,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
22	166 990,15	145 786,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
23	166 988,38	145 780,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
24	166 987,39	145 775,19	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
25	166 985,86	145 764,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
26	166 985,67	145 758,83	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
27	166 986,26	145 753,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
28	166 987,65	145 747,59	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
29	166 989,79	145 742,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
30	166 992,65	145 737,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
31	166 996,17	145 732,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
32	167 000,29	145 728,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
33	167 004,91	145 725,49	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
34	167 009,96	145 722,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
35	167 015,34	145 720,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
36	167 020,93	145 719,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
37	167 026,64	145 719,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
38	167 032,35	145 719,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
39	167 037,94	145 720,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
40	167 043,32	145 722,80	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
41	167 048,37	145 725,49	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
42	167 052,99	145 728,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
43	167 057,11	145 732,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
44	167 060,63	145 737,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
45	167 063,49	145 742,29	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
46	167 065,63	145 747,59	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
47	167 067,02	145 753,14	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
1	167 068,54	145 763,79	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 1:1 750

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



*Юрсева М*

Дата

« 18 » *сентября*

20

*16* 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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"**  
**(скважины №647/1 и №647/2) (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	601120, Владимирская область, Петушинский район, город Покров.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	275 883 ± 9 192 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 источников водоснабжения ООО "РАНОВА-ПОКРОВСКАЯ"            (скважины №647/1 и №647/2) (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:            На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:            - не допускать закачки отработанных вод в подземные горизонты            - дорожка к водозабору должна иметь твердое покрытие            В результате эксплуатации систем инфраструктуры и благоустройства территорий не должен наноситься ущерб окружающей среде. В первую очередь это касается водных объектов. Порядок охраны источников водоснабжения регулируется водным законодательством.            В Этих целях должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные и подземные водные объекты.            Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений,            в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.            Запрещается размещение складов горюче- смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранищ и других объектов обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.            Запрещается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.            Запрещается применение удобрений и ядохимикатов.</p> <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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	167 319,17	145 736,75	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
2	167 320,55	145 751,90	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
3	167 321,14	145 767,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
4	167 320,94	145 782,31	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
5	167 319,96	145 797,49	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
6	167 318,18	145 812,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
7	167 315,63	145 827,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
8	167 312,30	145 842,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
9	167 308,20	145 857,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
10	167 303,35	145 871,51	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
11	167 297,76	145 885,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
12	167 291,44	145 899,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
13	167 284,41	145 912,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
14	167 276,69	145 926,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
15	167 268,30	145 938,79	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
16	167 259,26	145 951,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
17	167 249,60	145 962,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
18	167 239,34	145 974,01	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
19	167 228,52	145 984,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
20	167 217,15	145 994,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
21	167 205,27	146 004,32	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
22	167 192,92	146 013,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
23	167 180,12	146 021,42	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
24	167 166,91	146 028,97	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
25	167 153,33	146 035,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
26	167 139,41	146 041,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
27	167 125,19	146 047,37	Картометрический метод	5,00	Долговременный

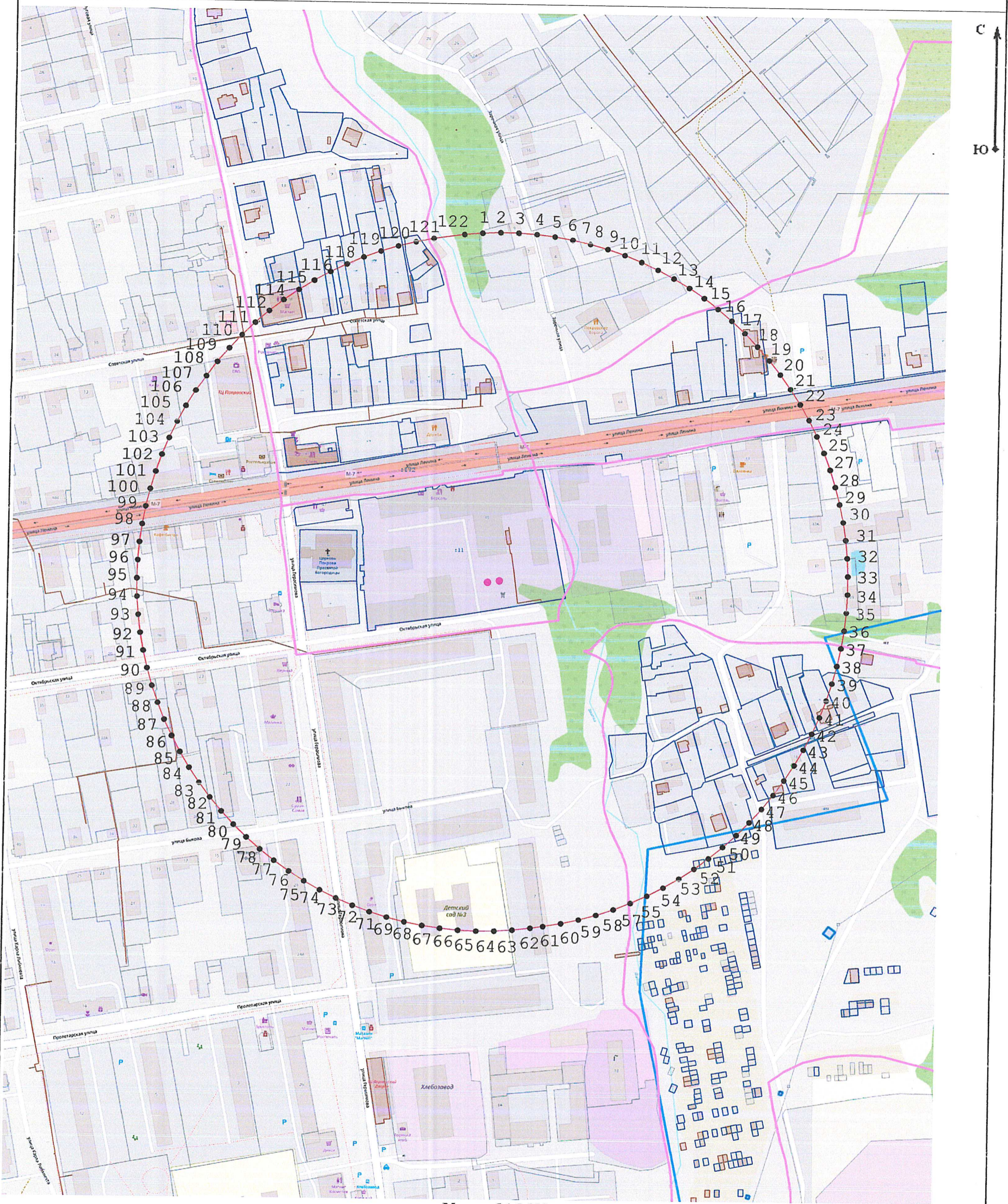
					межевой знак
28	167 110,71	146 052,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
29	167 096,01	146 055,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
30	167 081,12	146 059,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
31	167 066,10	146 061,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
32	167 050,96	146 063,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
33	167 035,77	146 063,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
34	167 020,56	146 063,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
35	167 005,37	146 063,02	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
36	166 990,24	146 061,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
37	166 975,21	146 059,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
38	166 960,32	146 055,94	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
39	166 945,62	146 052,04	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
40	166 931,14	146 047,37	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
41	166 916,92	146 041,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
42	166 903,00	146 035,82	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
43	166 889,42	146 028,97	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
44	166 876,21	146 021,42	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
45	166 863,41	146 013,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
46	166 851,06	146 004,32	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
47	166 839,18	145 994,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
48	166 827,82	145 984,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
49	166 816,99	145 974,01	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
50	166 806,73	145 962,78	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
51	166 797,07	145 951,03	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
52	166 788,03	145 938,79	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
53	166 779,64	145 926,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
54	166 771,92	145 912,99	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
55	166 764,89	145 899,50	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
56	166 758,57	145 885,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
57	166 752,98	145 871,51	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
58	166 748,13	145 857,09	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
59	166 744,03	145 842,44	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
60	166 740,70	145 827,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
61	166 738,15	145 812,60	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
62	166 736,62	145 801,96	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
63	166 734,85	145 786,85	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
64	166 733,86	145 771,67	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
65	166 733,66	145 756,46	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
66	166 734,26	145 741,25	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
67	166 735,64	145 726,10	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
68	166 737,80	145 711,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
69	166 740,75	145 696,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
70	166 744,46	145 681,37	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
71	166 748,94	145 666,83	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
72	166 754,16	145 652,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
73	166 760,12	145 638,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
74	166 766,79	145 624,87	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
75	166 774,17	145 611,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
76	166 782,23	145 598,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
77	166 790,95	145 586,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
78	166 800,30	145 574,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
79	166 810,26	145 562,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
80	166 820,81	145 551,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
81	166 831,91	145 541,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
82	166 843,53	145 531,52	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
83	166 855,65	145 522,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
84	166 868,23	145 513,77	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
85	166 881,24	145 505,88	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
86	166 894,64	145 498,68	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
87	166 908,39	145 492,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
88	166 922,47	145 486,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
89	166 936,82	145 481,36	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
90	166 951,42	145 477,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
91	166 966,22	145 473,56	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
92	166 981,18	145 470,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
93	166 996,27	145 468,84	Картометрический метод	5,00	Долговременный

					межевой знак
94	167 011,43	145 467,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
95	167 026,64	145 467,26	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
96	167 041,85	145 467,65	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
97	167 057,01	145 468,84	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
98	167 072,10	145 470,81	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
99	167 087,06	145 473,56	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
100	167 101,86	145 477,08	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
101	167 116,46	145 481,36	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
102	167 130,81	145 486,40	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
103	167 144,89	145 492,18	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
104	167 158,64	145 498,68	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
105	167 172,04	145 505,88	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
106	167 185,05	145 513,77	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
107	167 197,63	145 522,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
108	167 209,75	145 531,52	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
109	167 221,37	145 541,33	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
110	167 232,47	145 551,74	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
111	167 243,02	145 562,70	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
112	167 252,98	145 574,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
113	167 262,33	145 586,20	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
114	167 271,05	145 598,66	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
115	167 279,11	145 611,57	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
116	167 286,49	145 624,87	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
117	167 293,16	145 638,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
118	167 299,12	145 652,54	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
119	167 304,34	145 666,83	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
120	167 308,82	145 681,37	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
121	167 312,53	145 696,12	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
122	167 315,48	145 711,05	Картометрический метод	5,00	Долговременный межевой знак
1	167 319,17	145 736,75	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 1:3 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - вновь 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 О.И. Овчинников Дата « 18 » сентября 20 15 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважин № 647/1, 647/2  
ООО «Ранова-Покровская»

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

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

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

**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.

