



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

г. Владимир

«27» ноября 2020 г.

№ 151

*Об установлении зон санитарной
охраны источников хозяйственно-питьевого
и производственного водоснабжения ООО «Импрод»*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н ООО «Импрод» в г. Лакинск Собинского района Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения водозаборной скважины № б/н ООО «Импрод» в г. Лакинск Собинского района Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).
3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г. Лакинск Владимирской области		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601241, Владимирская область, район Собинский, город Лакинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2814 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г. Лакинск Владимирской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601241, Владимирская область, район Собинский, город Лакинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2814 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть I					
1	179548.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	179548.53	195868.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	179549.76	195864.02	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	179551.78	195859.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	179554.53	195855.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	179557.94	195851.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	179561.90	195848.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	179566.31	195846.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	179571.05	195844.68	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	179575.99	195843.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	179580.98	195843.98	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	179585.90	195844.87	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	179590.59	195846.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	179594.95	195849.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	179598.83	195852.15	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	179602.14	195855.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	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
17	179604.79	195860.12	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	179606.70	195864.74	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	179607.81	195869.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	179608.10	195874.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	179607.56	195879.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	179606.20	195884.36	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	179604.07	195888.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	179601.21	195892.98	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	179597.72	195896.54	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	179593.68	195899.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	179589.21	195901.71	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	179584.43	195903.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	179579.48	195903.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	179574.49	195903.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	179569.60	195902.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	179564.95	195900.80	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	179560.66	195898.24	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	179556.85	195895.01	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	179553.63	195891.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	179551.09	195886.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	179549.30	195882.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	179548.31	195877.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	179548.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

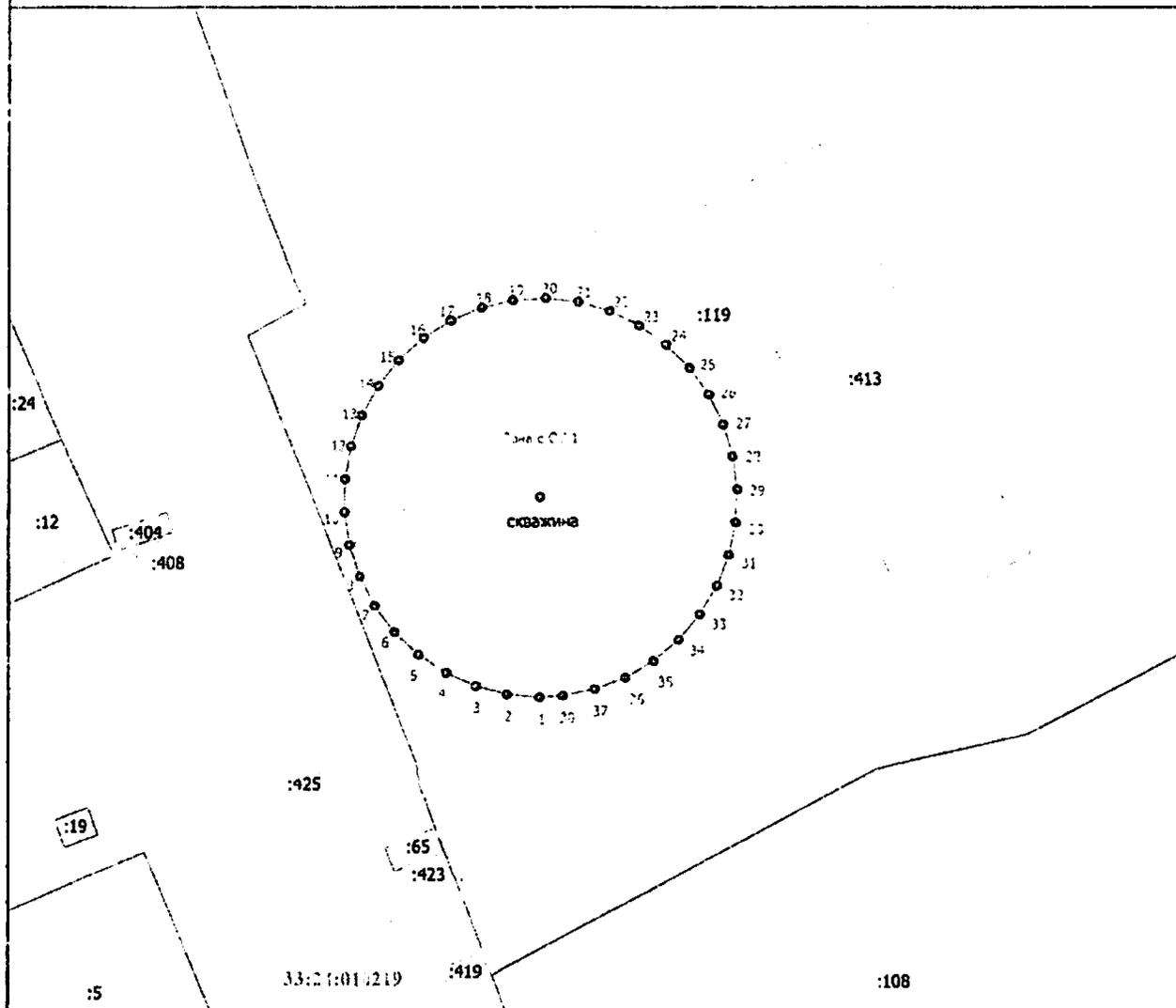
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 30 метрах от водозаборной скважины
2	3	в 30 метрах от водозаборной скважины
3	4	в 30 метрах от водозаборной скважины
4	5	в 30 метрах от водозаборной скважины
5	6	в 30 метрах от водозаборной скважины
6	7	в 30 метрах от водозаборной скважины
7	8	в 30 метрах от водозаборной скважины
8	9	в 30 метрах от водозаборной скважины
9	10	в 30 метрах от водозаборной скважины
10	11	в 30 метрах от водозаборной скважины
11	12	в 30 метрах от водозаборной скважины
12	13	в 30 метрах от водозаборной скважины
13	14	в 30 метрах от водозаборной скважины
14	15	в 30 метрах от водозаборной скважины
15	16	в 30 метрах от водозаборной скважины
16	17	в 30 метрах от водозаборной скважины
17	18	в 30 метрах от водозаборной скважины
18	19	в 30 метрах от водозаборной скважины
19	20	в 30 метрах от водозаборной скважины
20	21	в 30 метрах от водозаборной скважины
21	22	в 30 метрах от водозаборной скважины
22	23	в 30 метрах от водозаборной скважины
23	24	в 30 метрах от водозаборной скважины
24	25	в 30 метрах от водозаборной скважины
25	26	в 30 метрах от водозаборной скважины
26	27	в 30 метрах от водозаборной скважины
27	28	в 30 метрах от водозаборной скважины
28	29	в 30 метрах от водозаборной скважины
29	30	в 30 метрах от водозаборной скважины
30	31	в 30 метрах от водозаборной скважины
31	32	в 30 метрах от водозаборной скважины
32	33	в 30 метрах от водозаборной скважины
33	34	в 30 метрах от водозаборной скважины
34	35	в 30 метрах от водозаборной скважины
35	36	в 30 метрах от водозаборной скважины
36	37	в 30 метрах от водозаборной скважины

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в 30 метрах от водозаборной скважины
38	1	в 30 метрах от водозаборной скважины

Раздел 4

План границ объекта

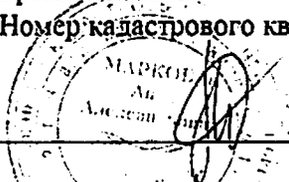


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1. Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г. Лакинск Владимирской области
- - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница здания.
- 33:24:010219 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "29" / 10 / 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г.
Лакинск Владимирской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601241, Владимирская область, район Собинский, город Лакинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10884 +/- 183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	179519.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	179519.96	195863.89	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	179522.47	195854.22	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	179526.57	195845.12	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	179532.16	195836.83	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	179539.06	195829.61	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	179547.08	195823.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	179555.99	195819.14	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	179565.53	195816.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	179575.43	195814.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	179585.41	195815.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	179595.19	195817.36	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	179604.47	195821.05	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	179612.99	195826.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	179620.52	195832.82	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	179626.83	195840.56	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при паличип)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	179631.75	195849.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	179635.12	195858.66	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	179636.87	195868.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	179636.93	195878.48	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	179635.30	195888.34	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	179632.04	195897.78	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	179627.23	195906.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	179621.01	195914.35	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	179613.56	195921.00	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	179605.10	195926.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	179595.86	195930.11	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	179586.12	195932.29	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	179576.14	195932.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	179566.22	195931.63	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	179556.65	195928.80	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	179547.68	195924.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	179539.59	195918.53	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	179532.61	195911.39	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	179526.92	195903.18	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	179522.71	195894.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	179520.08	195884.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	179519.11	195874.55	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	179519.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 59 метрах от водозаборной скважины
2	3	в 59 метрах от водозаборной скважины
3	4	в 59 метрах от водозаборной скважины
4	5	в 59 метрах от водозаборной скважины
5	6	в 59 метрах от водозаборной скважины
6	7	в 59 метрах от водозаборной скважины
7	8	в 59 метрах от водозаборной скважины
8	9	в 59 метрах от водозаборной скважины
9	10	в 59 метрах от водозаборной скважины
10	11	в 59 метрах от водозаборной скважины
11	12	в 59 метрах от водозаборной скважины
12	13	в 59 метрах от водозаборной скважины
13	14	в 59 метрах от водозаборной скважины
14	15	в 59 метрах от водозаборной скважины
15	16	в 59 метрах от водозаборной скважины
16	17	в 59 метрах от водозаборной скважины
17	18	в 59 метрах от водозаборной скважины
18	19	в 59 метрах от водозаборной скважины
19	20	в 59 метрах от водозаборной скважины
20	21	в 59 метрах от водозаборной скважины
21	22	в 59 метрах от водозаборной скважины
22	23	в 59 метрах от водозаборной скважины
23	24	в 59 метрах от водозаборной скважины
24	25	в 59 метрах от водозаборной скважины
25	26	в 59 метрах от водозаборной скважины
26	27	в 59 метрах от водозаборной скважины
27	28	в 59 метрах от водозаборной скважины
28	29	в 59 метрах от водозаборной скважины
29	30	в 59 метрах от водозаборной скважины
30	31	в 59 метрах от водозаборной скважины
31	32	в 59 метрах от водозаборной скважины
32	33	в 59 метрах от водозаборной скважины
33	34	в 59 метрах от водозаборной скважины
34	35	в 59 метрах от водозаборной скважины
35	36	в 59 метрах от водозаборной скважины
36	37	в 59 метрах от водозаборной скважины

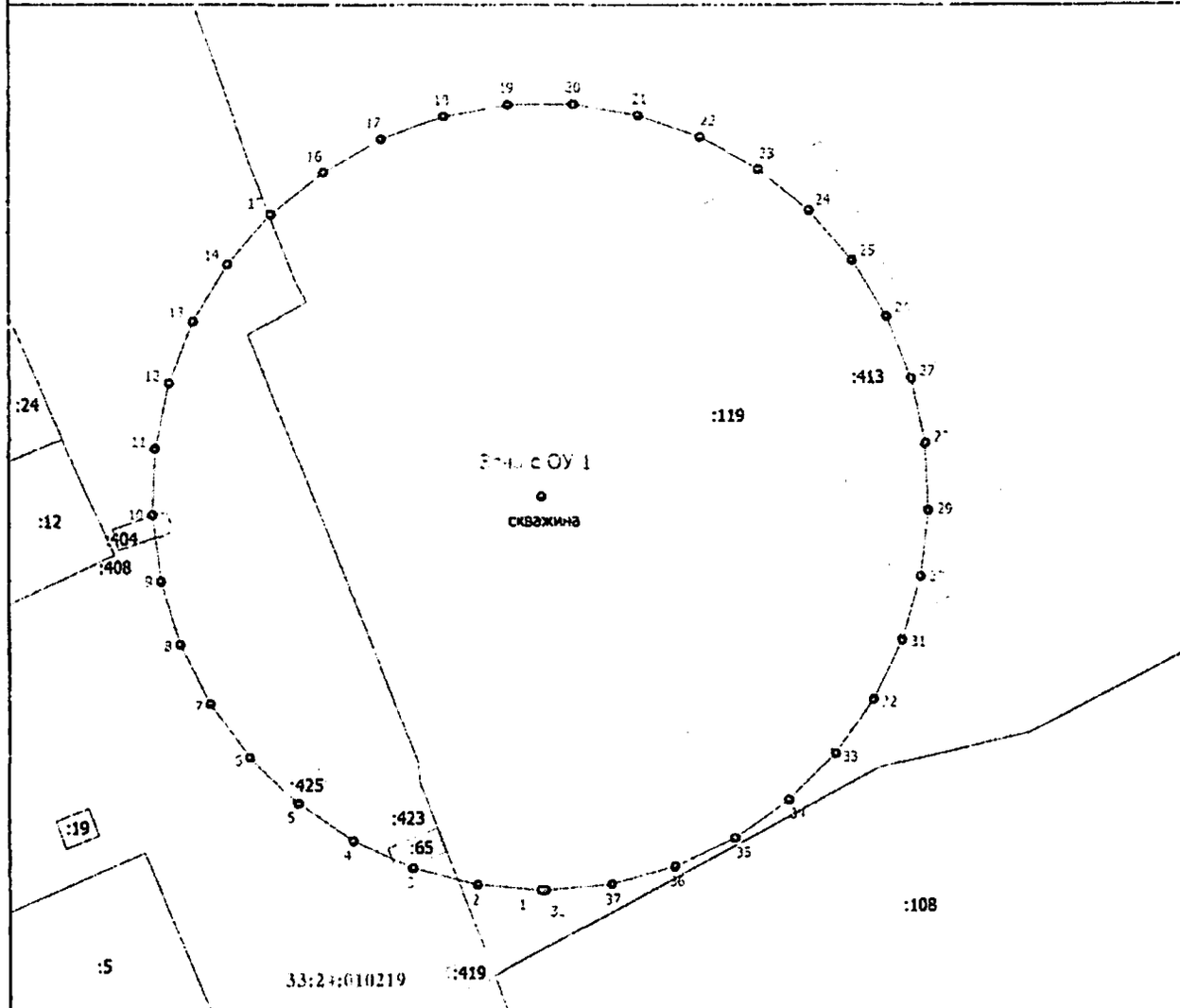
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в 59 метрах от водозаборной скважины
38	1	в 59 метрах от водозаборной скважины

--	--	--

Раздел 4

План границ объекта

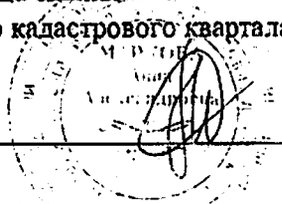


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1. Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г. Лакинск Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница здания
- 33:24:010219 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 29 " 10 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г.
Лакинск Владимирской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601241, Владимирская область, район Собинский, город Лакинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	543750 +/- 1290 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	179161.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
2	179166.97	195804.17	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
3	179184.39	195736.46	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
4	179212.88	195672.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
5	179251.64	195614.41	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
6	179299.57	195563.51	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
7	179355.33	195521.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
8	179417.36	195489.07	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
9	179483.91	195467.62	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
10	179553.10	195457.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
11	179623.00	195459.26	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
12	179691.64	195472.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
13	179757.08	195497.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
14	179817.49	195532.40	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
15	179871.18	195577.19	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
16	179916.62	195630.33	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	179952.55	195690.31	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
18	179977.95	195755.45	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
19	179992.11	195823.92	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
20	179994.63	195893.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
21	179985.44	195963.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
22	179964.81	196029.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
23	179933.30	196092.32	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
24	179891.80	196148.59	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
25	179841.49	196197.14	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
26	179783.77	196236.60	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
27	179720.27	196265.86	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
28	179652.77	196284.10	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
29	179583.18	196290.81	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
30	179513.44	196285.79	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
31	179445.52	196269.20	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
32	179381.33	196241.49	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
33	179322.67	196203.44	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
34	179271.19	196156.13	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
35	179228.34	196100.88	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
36	179195.32	196039.25	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
37	179173.06	195972.97	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
38	179162.20	195903.90	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует
1	179161.11	195873.84	Картометрический метод	0.5	Закрепление отсутствует

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 417 метрах от водозаборной скважины
2	3	в 417 метрах от водозаборной скважины
3	4	в 417 метрах от водозаборной скважины
4	5	в 417 метрах от водозаборной скважины
5	6	в 417 метрах от водозаборной скважины
6	7	в 417 метрах от водозаборной скважины
7	8	в 417 метрах от водозаборной скважины
8	9	в 417 метрах от водозаборной скважины
9	10	в 417 метрах от водозаборной скважины
10	11	в 417 метрах от водозаборной скважины
11	12	в 417 метрах от водозаборной скважины
12	13	в 417 метрах от водозаборной скважины
13	14	в 417 метрах от водозаборной скважины
14	15	в 417 метрах от водозаборной скважины
15	16	в 417 метрах от водозаборной скважины
16	17	в 417 метрах от водозаборной скважины
17	18	в 417 метрах от водозаборной скважины
18	19	в 417 метрах от водозаборной скважины
19	20	в 417 метрах от водозаборной скважины
20	21	в 417 метрах от водозаборной скважины
21	22	в 417 метрах от водозаборной скважины
22	23	в 417 метрах от водозаборной скважины
23	24	в 417 метрах от водозаборной скважины
24	25	в 417 метрах от водозаборной скважины
25	26	в 417 метрах от водозаборной скважины
26	27	в 417 метрах от водозаборной скважины
27	28	в 417 метрах от водозаборной скважины
28	29	в 417 метрах от водозаборной скважины
29	30	в 417 метрах от водозаборной скважины
30	31	в 417 метрах от водозаборной скважины
31	32	в 417 метрах от водозаборной скважины
32	33	в 417 метрах от водозаборной скважины
33	34	в 417 метрах от водозаборной скважины
34	35	в 417 метрах от водозаборной скважины
35	36	в 417 метрах от водозаборной скважины
36	37	в 417 метрах от водозаборной скважины

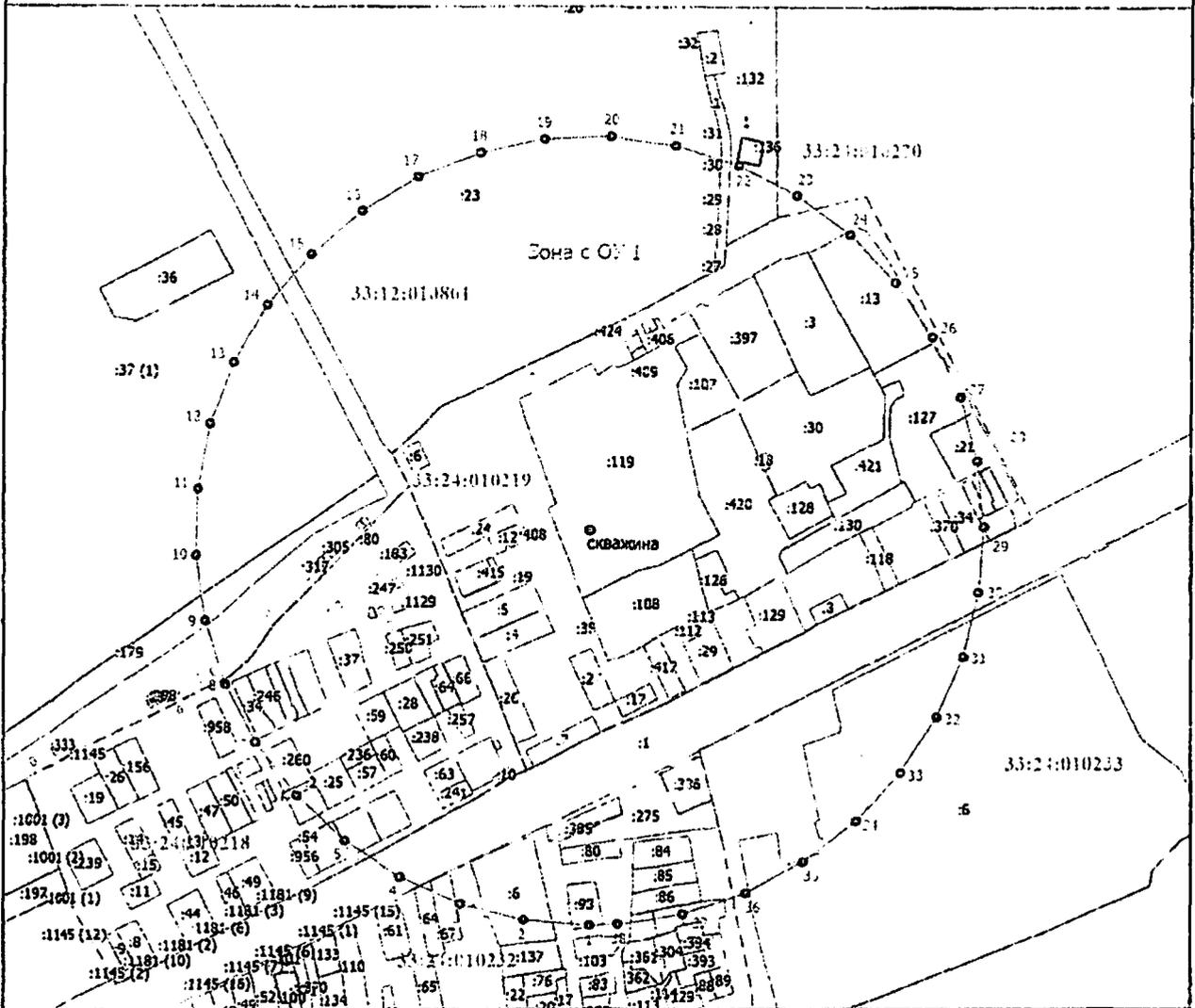
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в 417 метрах от водозаборной скважины
38	1	в 417 метрах от водозаборной скважины

--	--	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1. Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины ООО "Импрод" г. Лакинск Владимирской области
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :10 - Кадастровый номер земельного участка
- - - - - Граница земельного участка
- - - - - Граница здания
- 33:24:010219 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 29 " 10



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

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № б/н
ООО «Импрод»

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

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

1.2 применение ядохимикатов и удобрений;

1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;

1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

2.3 допускать нарушение герметичности системы сбора канализационных стоков, проливов нефтепродуктов и химических веществ на промышленной площадке;

2.4 применения удобрений и химикатов для газонов.

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

3.1 территория должна быть озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

3.2 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;

3.3 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

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

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического геологического контроля.

