



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 102-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
МУП «Александров Водоканал»*

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 «Южный», водозаборного узла «Северный», водозаборного узла «Новинский», скважин № 47159, 1045, 1/12736, 2/12738, 3/12743, 3/12531, 445, 1044 МУП «Александров Водоканал», расположенных в г. Александров, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения:

- водозаборного узла «Южный», состоящего из десяти скважин № 250/1, 4/12744, 12875, 1042, 12706/4, 1018, 251/5, 12874/6, 601, 420;

- водозаборного узла «Северный», состоящего из четырех скважин № 1, 1/61, 1/14452, 2/12525;

- водозаборного узла «Новинский», состоящего из трех скважин № 1Н, 2Н, 3Н;

- скважин № 47159, 1045, 1/12736, 2/12738, 3/12743, 3/12531, 445, 1044 МУП «Александров Водоканал», расположенных в г. Александров.

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10578 кв.м ± 36.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	- 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; - запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений; - водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	10578 кв.м ± 36.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218206.10	115067.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	218292.91	115042.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	218303.29	115054.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	218305.13	115056.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	218323.87	115093.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	218326.62	115100.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	218332.58	115113.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	218337.42	115125.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	218341.60	115134.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	218227.43	115162.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	218206.10	115067.67	Аналитический метод	0.10	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

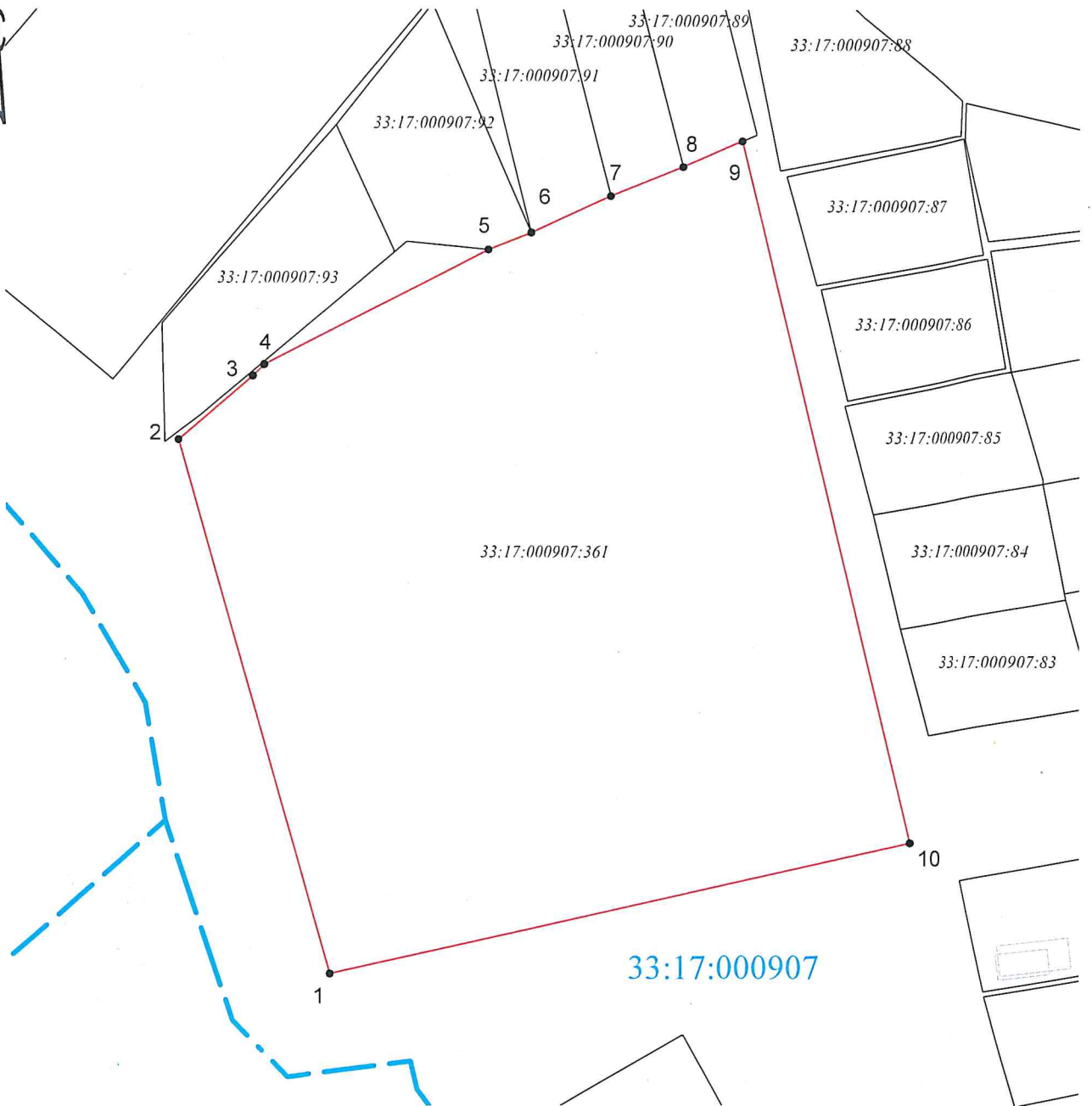
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	7	По существующему забору
7	8	По существующему забору
8	9	По существующему забору
9	10	По существующему забору
10	1	По существующему забору





Раздел 4

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	182702 кв.м ± 3740.07 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33. зона I</u>					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218520.85	115005.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218533.98	115052.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218537.63	115100.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218531.64	115148.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218516.27	115194.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218492.11	115236.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218460.14	115272.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218421.61	115301.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218378.08	115322.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218331.27	115334.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218283.04	115336.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218235.32	115328.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218189.99	115312.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218148.88	115287.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218113.61	115254.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218085.59	115214.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218065.94	115170.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218055.43	115123.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218054.48	115075.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218063.14	115027.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218081.05	114982.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218107.51	114942.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218141.46	114908.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218181.55	114881.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218226.19	114862.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218273.59	114853.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	218321.87	114854.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	218369.11	114864.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	218413.43	114883.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	218453.06	114910.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	218486.42	114945.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218520.85	115005.93	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-

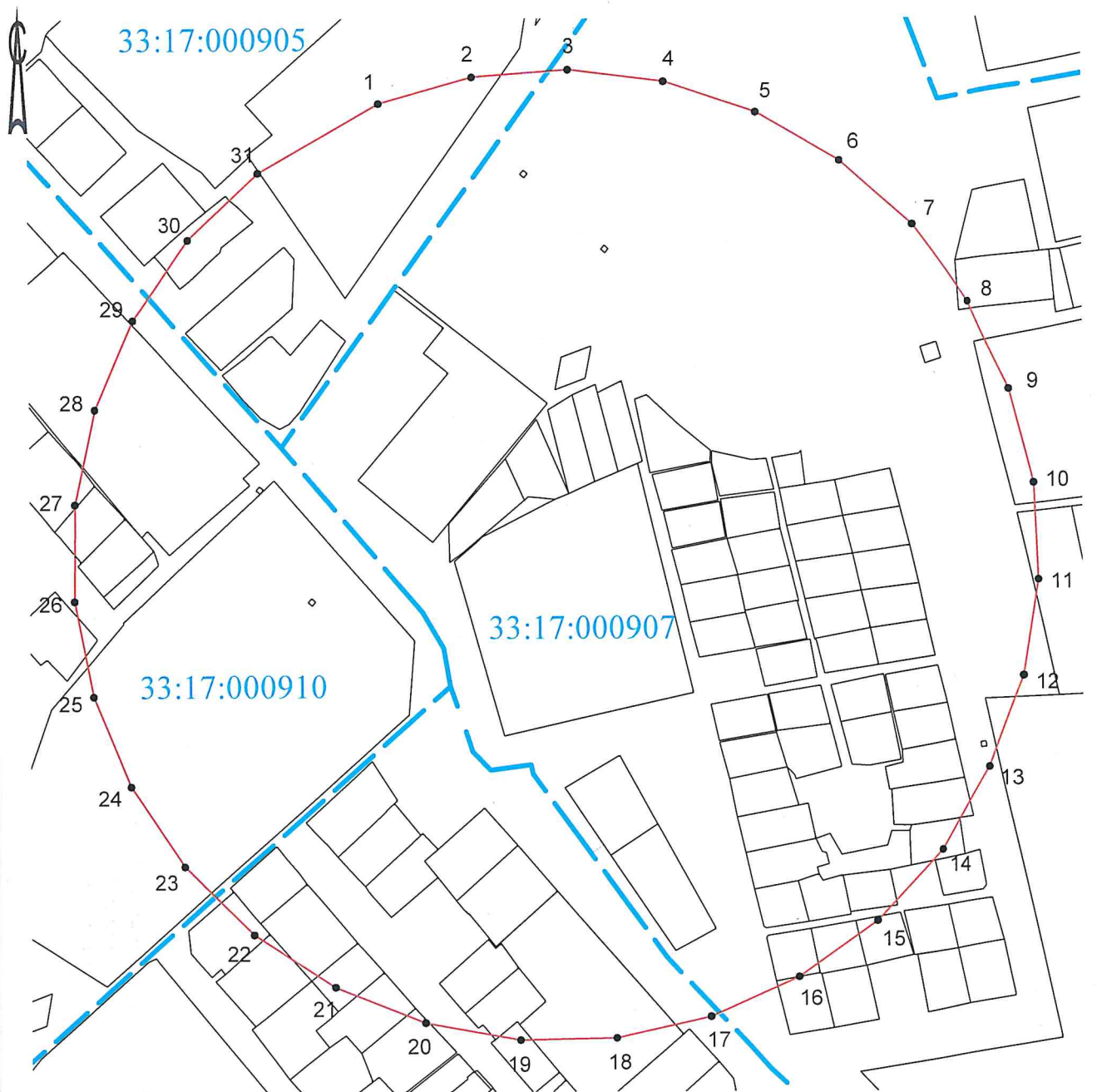
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12875(З), 1042(ЗД)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1491 кв.м ± 337.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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
1	217880.69	115153.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	217900.44	115185.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	217869.98	115208.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217849.65	115168.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217880.69	115153.04	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-

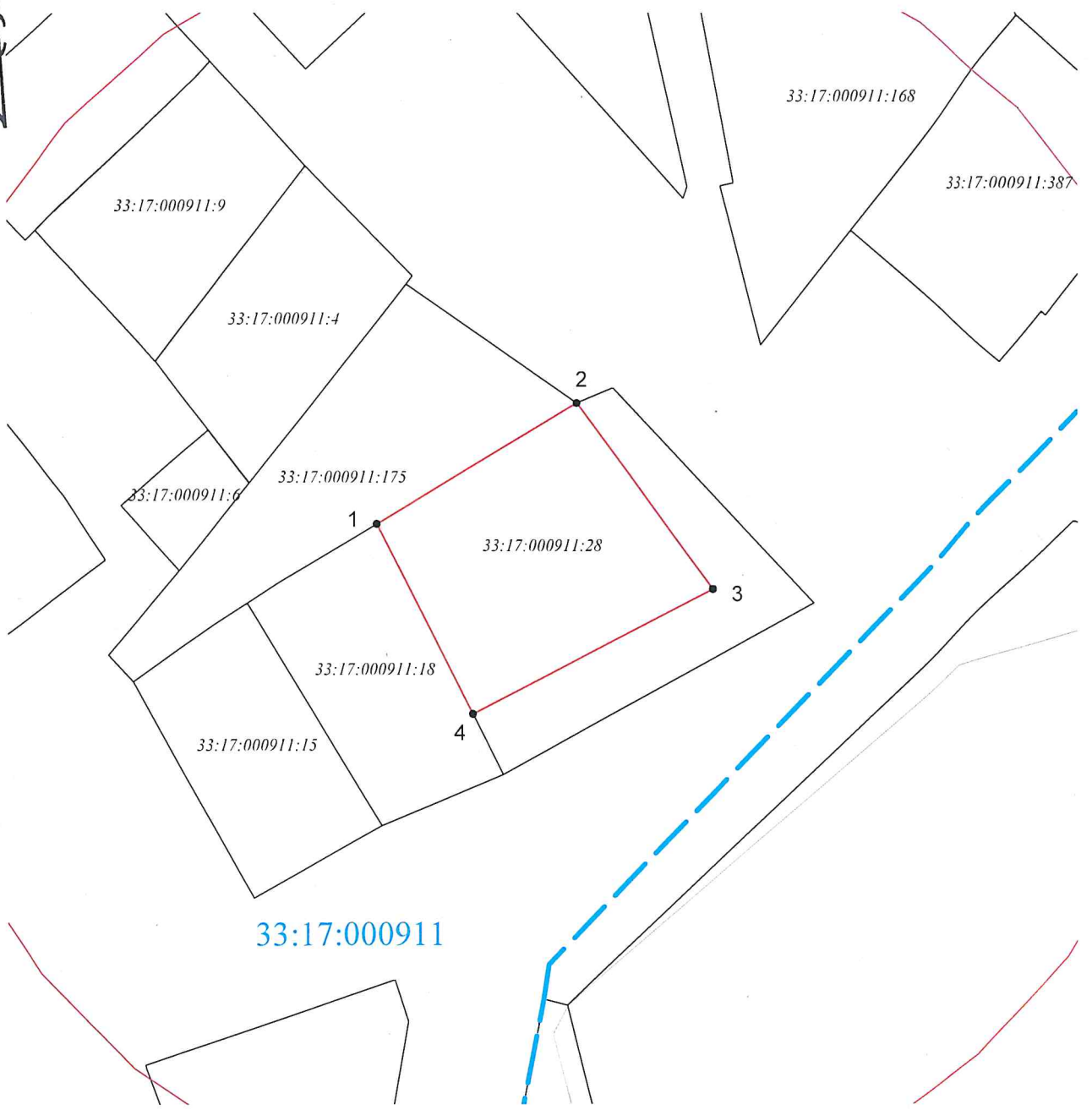
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	1	По существующему забору

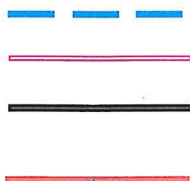
План границ объекта

Чертеж



33:17:000911

Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12875(З), 1042(ЗД)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	35723 кв.м ± 1653.79 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217979.03	115159.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	217981.29	115181.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	217979.20	115202.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217972.85	115223.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	217962.49	115242.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	217948.55	115258.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	217931.59	115271.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	217912.30	115281.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	217891.46	115287.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	217869.93	115288.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	217848.57	115285.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	217828.26	115278.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	217809.82	115266.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	217794.00	115252.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	217781.45	115234.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	217772.67	115215.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217768.01	115193.97	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217767.68	115172.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	217771.68	115151.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	217779.85	115131.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	217791.86	115113.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	217807.22	115098.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	217825.31	115086.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	217845.38	115078.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	217866.64	115074.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	217888.20	115075.45	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	217909.20	115080.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	217928.77	115089.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	217946.14	115102.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	217960.58	115118.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	217971.52	115136.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217979.03	115159.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

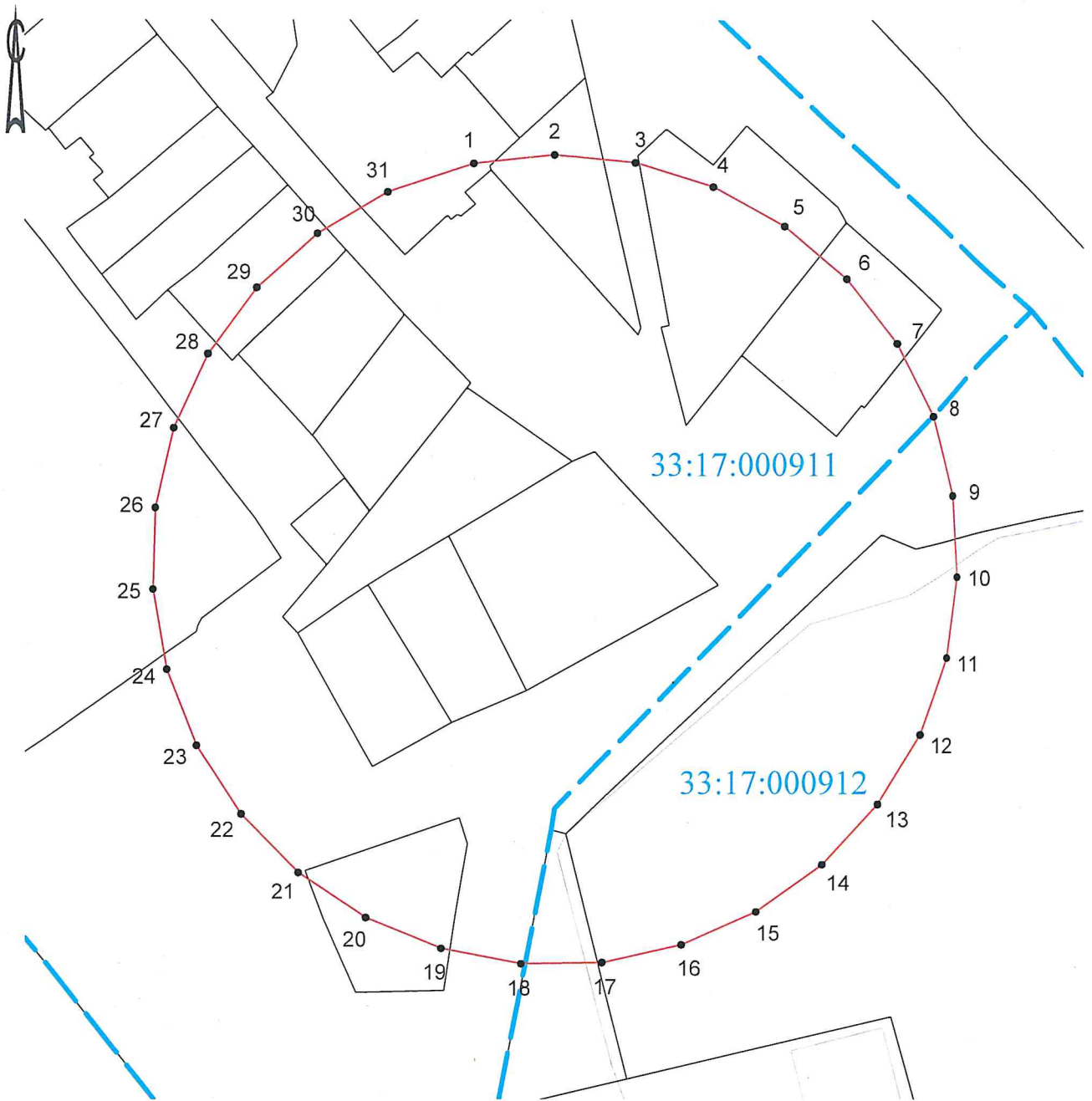
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1600



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12706(4). 1018(4Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	992 кв.м ± 275.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217528.78	115412.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	217543.91	115446.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	217537.31	115449.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217508.42	115442.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	217506.88	115440.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	217508.91	115410.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217528.78	115412.06	Картометрический метод	2.50	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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

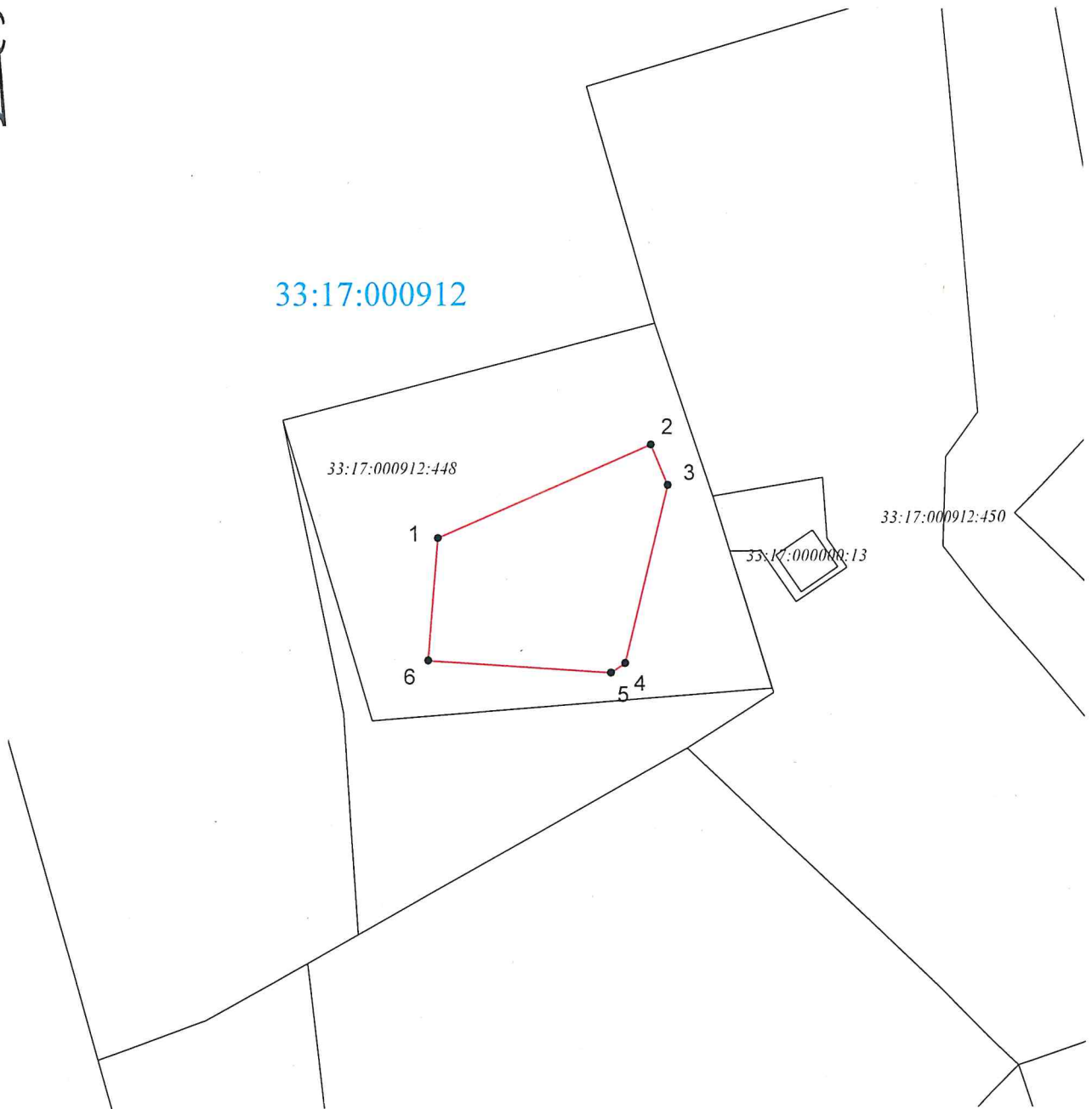
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



33:17:000912



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 12706(4). 1018(4Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	210916 кв.м ± 4018.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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
1	217745.39	115297.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	217766.71	115345.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	217778.03	115396.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217778.90	115448.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	217769.26	115499.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	217749.53	115548.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	217720.49	115591.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	217683.32	115628.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	217639.53	115657.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	217590.89	115676.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	217539.37	115685.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	217487.06	115684.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	217436.08	115672.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	217388.49	115650.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	217346.22	115620.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	217310.98	115581.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217284.20	115536.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217266.96	115487.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	217259.96	115435.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	217263.50	115383.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	217277.41	115332.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	217301.14	115285.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	217333.73	115244.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	217373.86	115211.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	217419.90	115186.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	217469.98	115171.38	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	217522.09	115166.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	217574.10	115172.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	217623.92	115188.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	217669.52	115213.97	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	217709.05	115248.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217745.39	115297.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

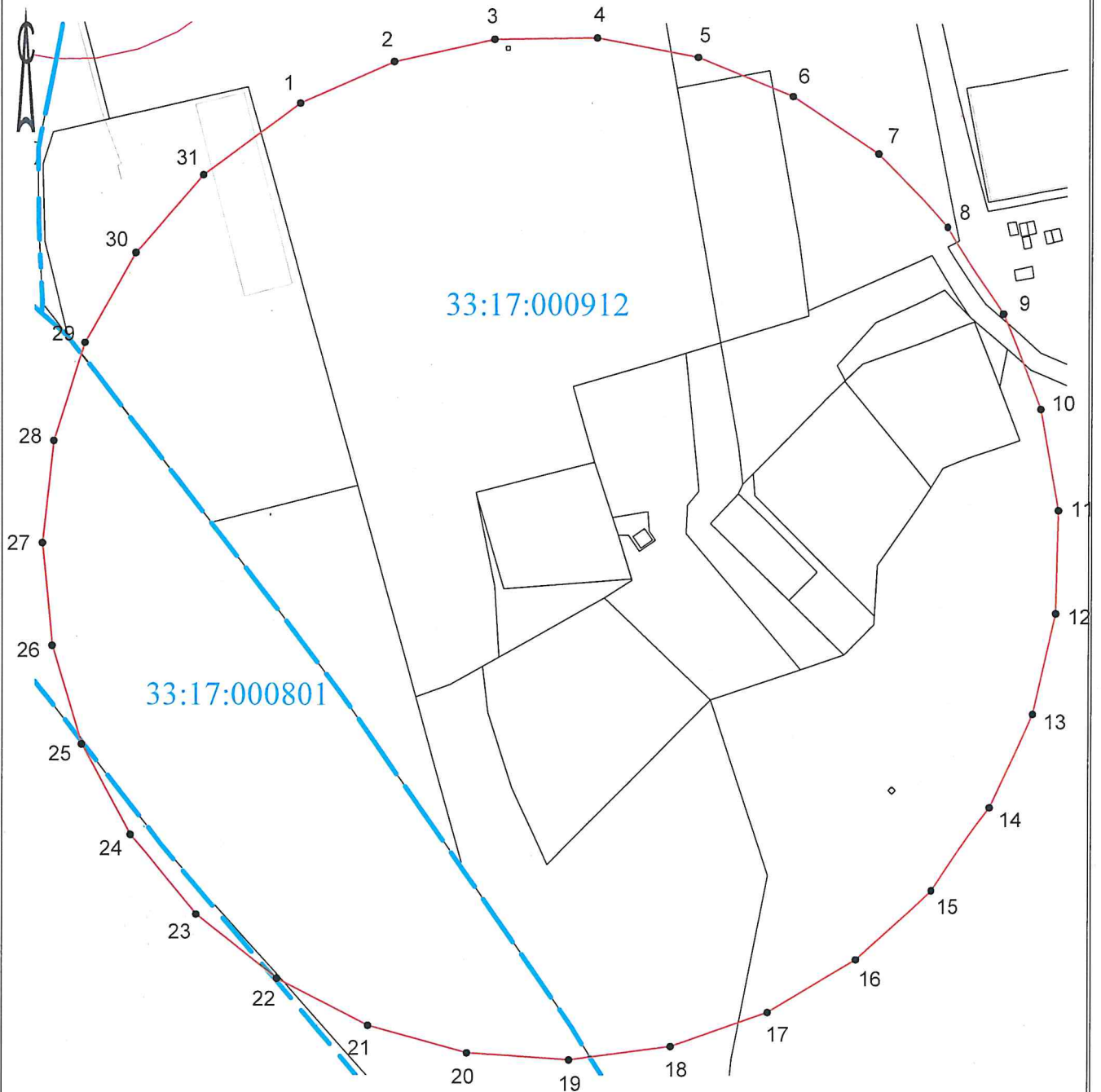
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

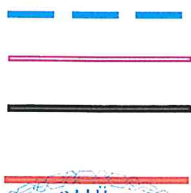
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной №251(5)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	701 кв.м ± 231.71 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

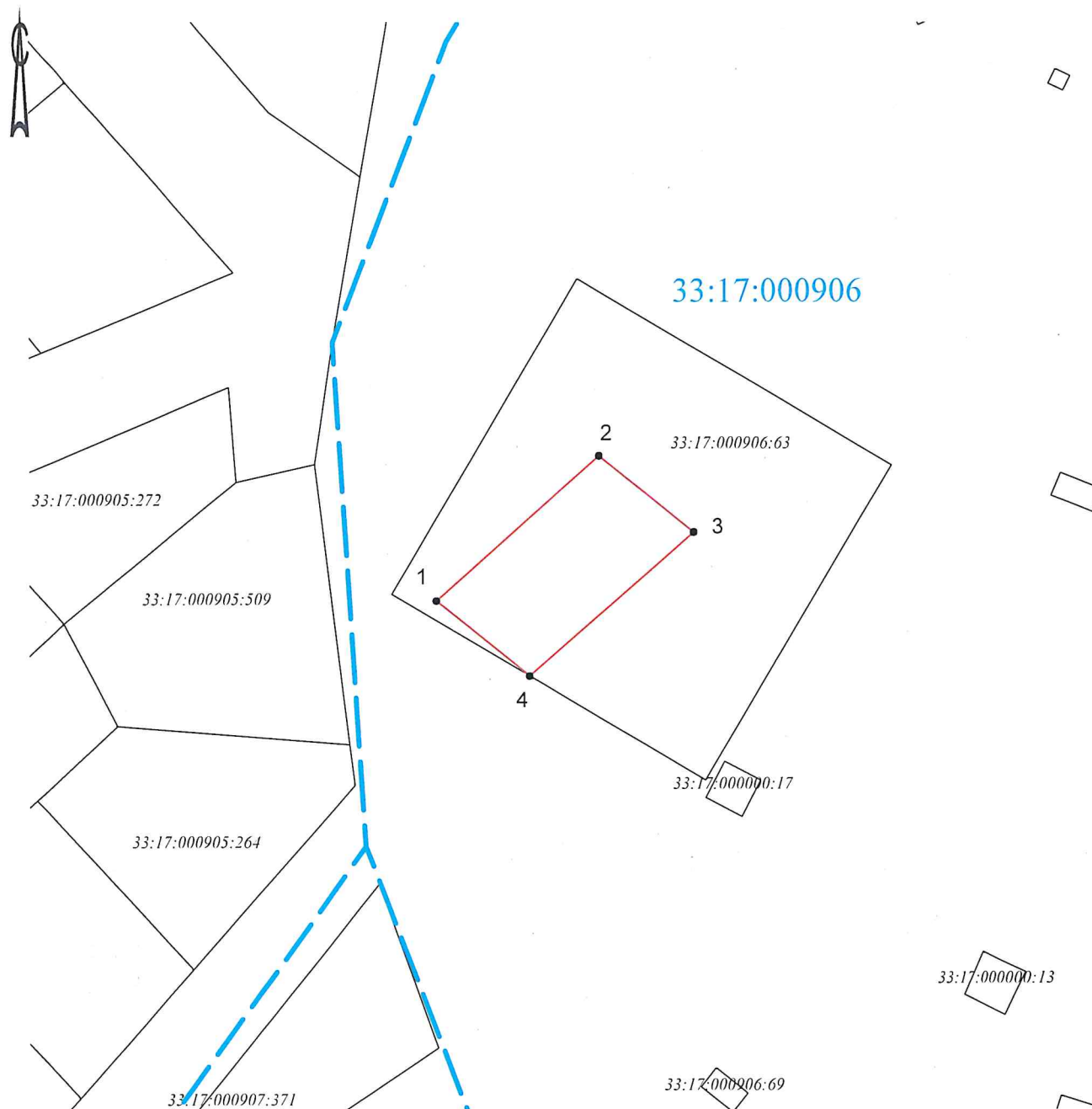
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

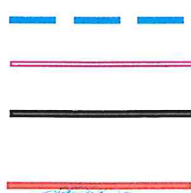
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной №251(5)

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	194904 кв.м ± 3862.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218990.74	115163.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	219006.05	115213.97	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	219010.39	115266.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	219003.56	115319.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218985.86	115368.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218958.09	115413.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218921.48	115451.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218877.68	115481.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218828.64	115501.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218776.55	115510.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218723.74	115508.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218672.57	115494.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218625.33	115471.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218584.14	115437.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218550.82	115396.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218526.87	115349.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218513.36	115298.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218510.90	115245.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218519.59	115193.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218539.05	115144.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218568.40	115100.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218606.34	115063.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218651.17	115035.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218700.88	115017.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218753.26	115010.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218805.95	115014.89	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	218856.62	115029.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	218902.98	115055.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	218942.98	115089.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	218974.81	115132.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218990.74	115163.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

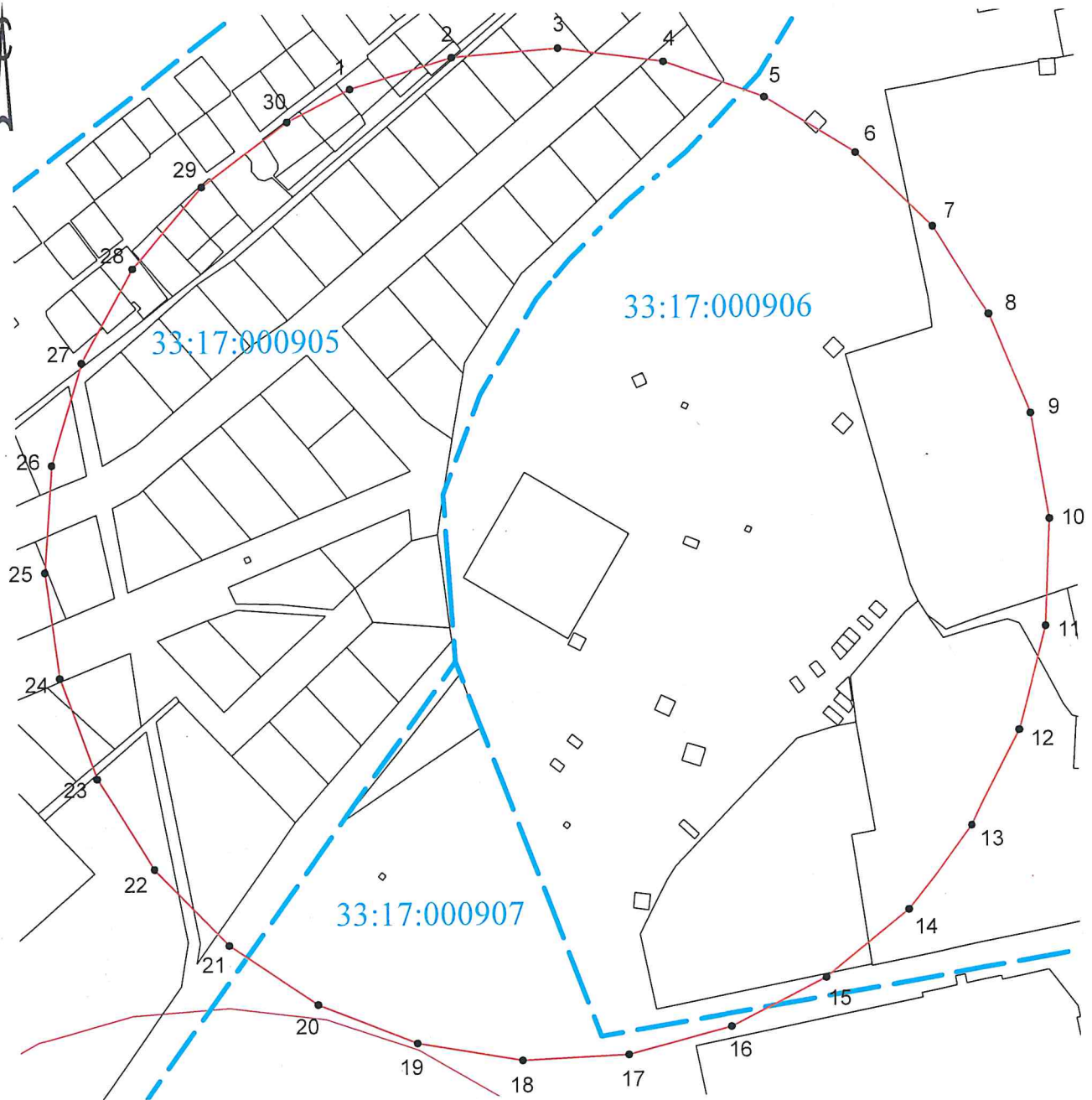
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	1	—

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:3000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 12874(6)

(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	583 кв.м ± 211.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

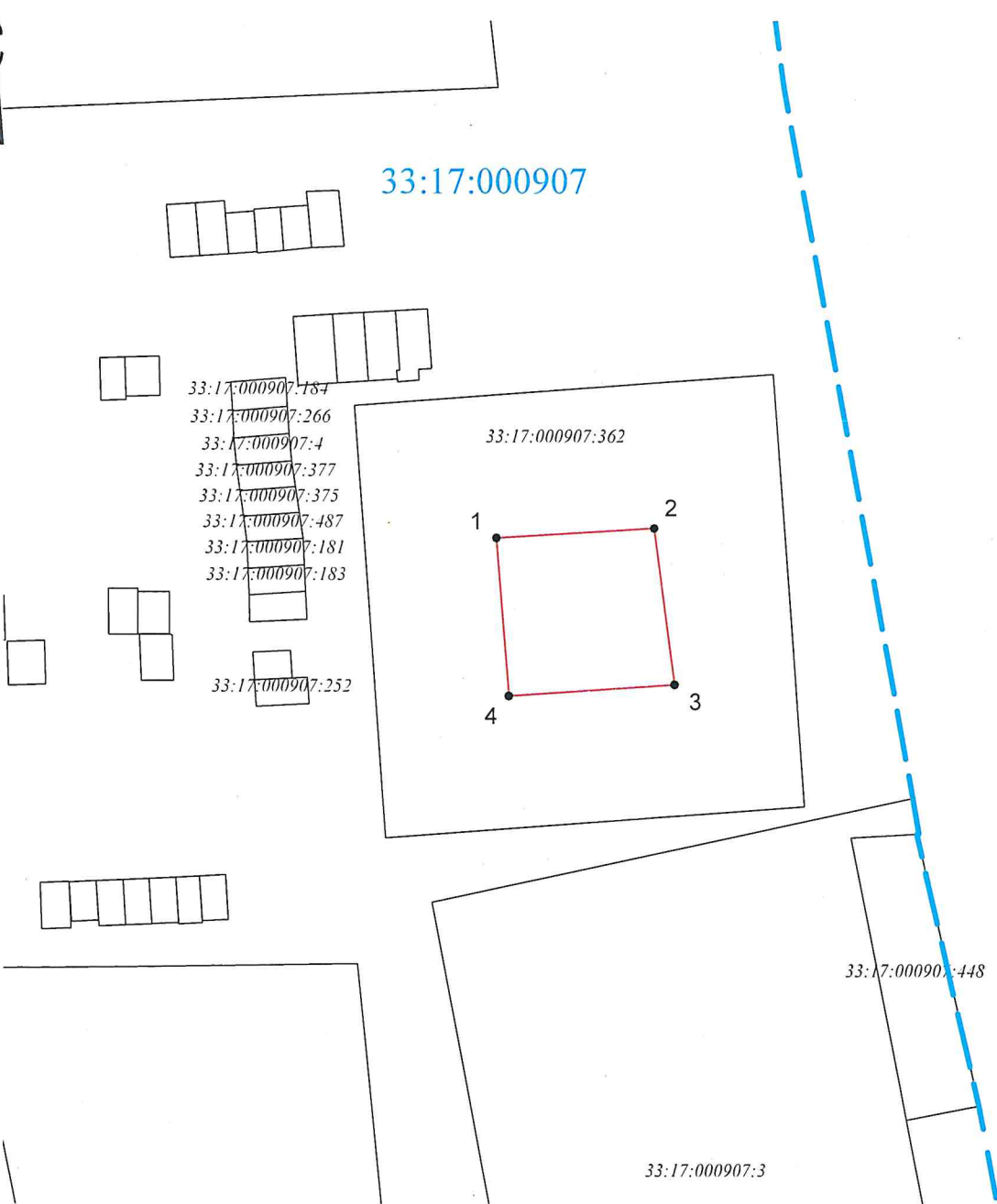
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218165.90	115537.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218167.34	115561.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218143.79	115564.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218142.10	115539.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218165.90	115537.31	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

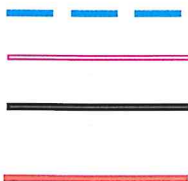
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 12874(6)

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	67228 кв.м ± 2268.73 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218289.82	115482.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218301.52	115515.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218304.86	115551.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218299.64	115586.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218286.16	115619.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218265.22	115647.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218238.03	115670.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218206.17	115686.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218171.50	115693.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218136.04	115692.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218101.85	115683.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218070.93	115665.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218045.07	115641.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218025.79	115611.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218014.20	115578.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218010.98	115542.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218016.31	115507.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218029.90	115474.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218050.94	115446.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218078.21	115423.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218110.12	115408.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218144.81	115400.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218180.27	115401.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218214.42	115411.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218245.29	115428.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218271.06	115453.33	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
1	218289.82	115482.28	Картометрический метод	2.50	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

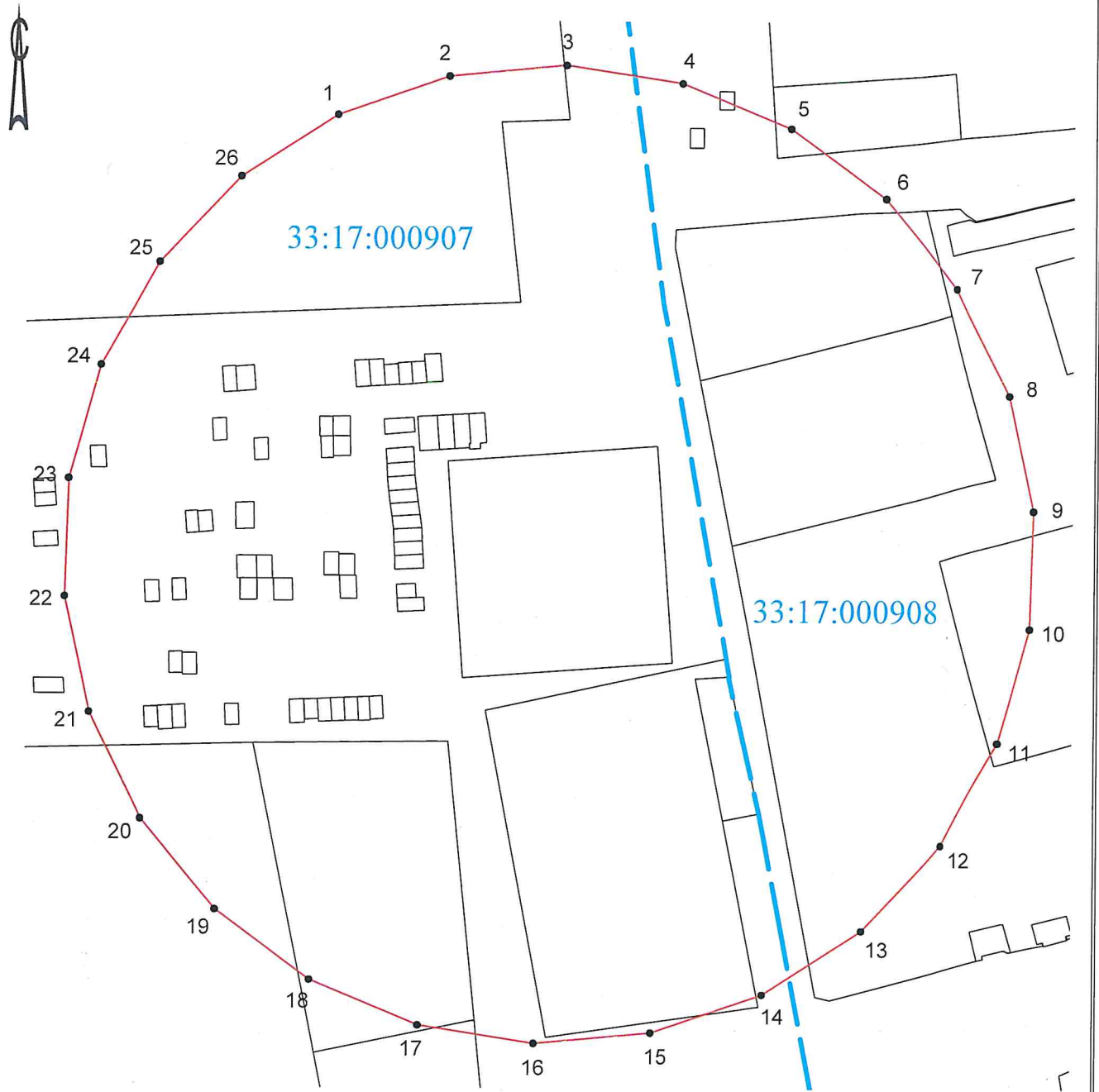
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

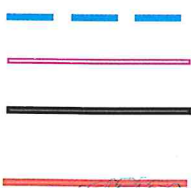
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 601(8)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	835 кв.м ± 252.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217795.11	115834.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	217800.52	115862.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	217771.68	115868.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217766.50	115839.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217795.11	115834.73	Аналитический метод	0.10	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

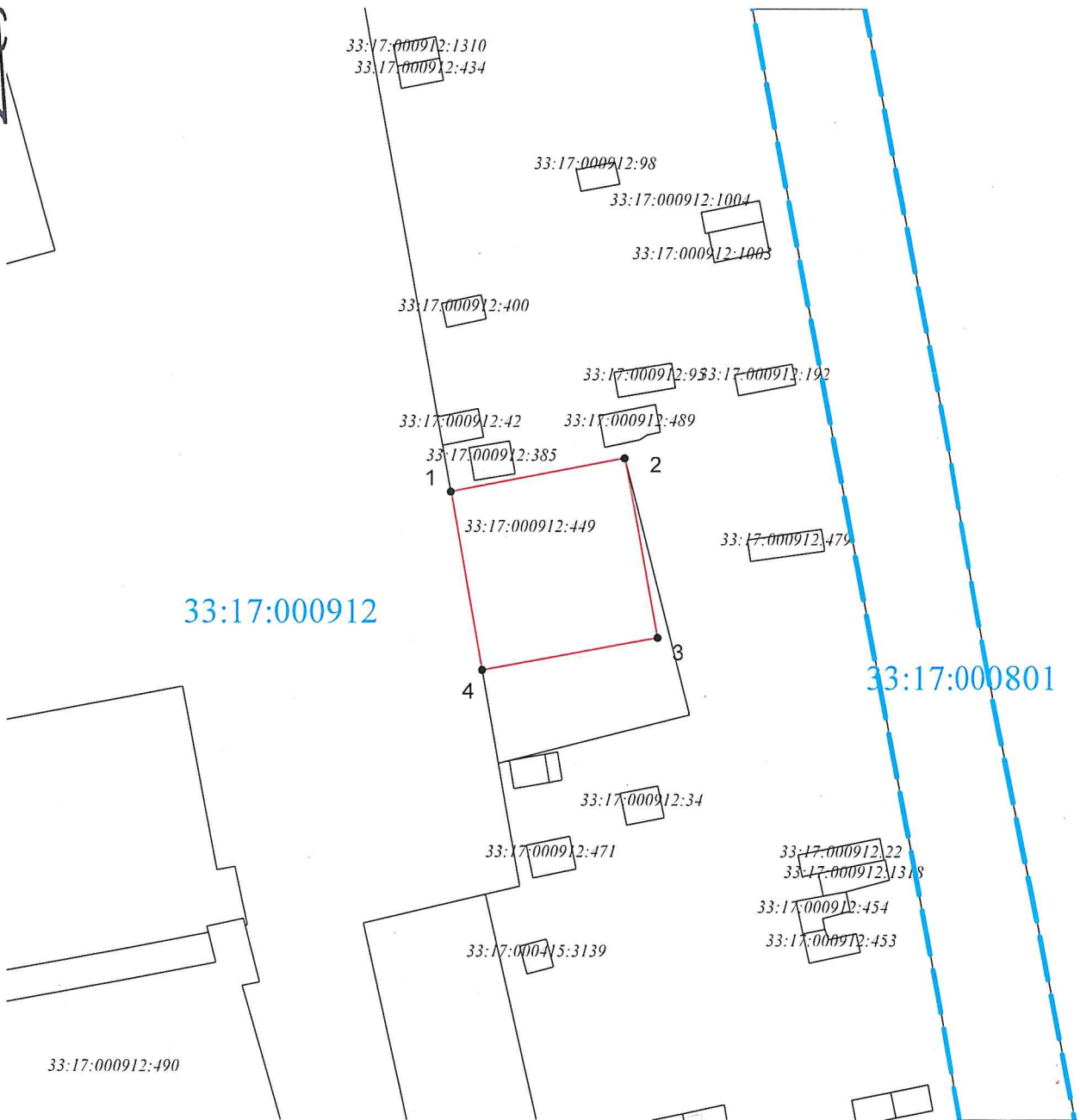
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	1	По существующему забору

Раздел 4

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 601(8)

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	87051 кв.м ± 2581.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
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
1	217935.91	115797.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	217945.03	115828.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	217947.92	115861.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	217944.48	115893.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	217934.83	115924.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	217919.34	115953.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	217898.60	115978.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	217873.39	115998.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	217844.68	116014.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	217813.55	116023.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	217781.18	116026.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	217748.80	116023.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	217717.64	116014.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	217688.88	115999.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	217663.61	115978.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	217642.80	115953.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217627.22	115924.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217617.48	115893.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	217613.94	115861.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	217616.74	115829.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	217625.76	115797.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	217640.67	115769.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	217660.91	115743.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	217685.70	115722.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	217714.10	115706.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	217745.03	115696.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	217777.33	115692.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	217809.77	115695.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	217841.11	115703.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	217870.17	115718.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	217895.84	115738.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	217917.15	115763.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	217935.91	115797.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

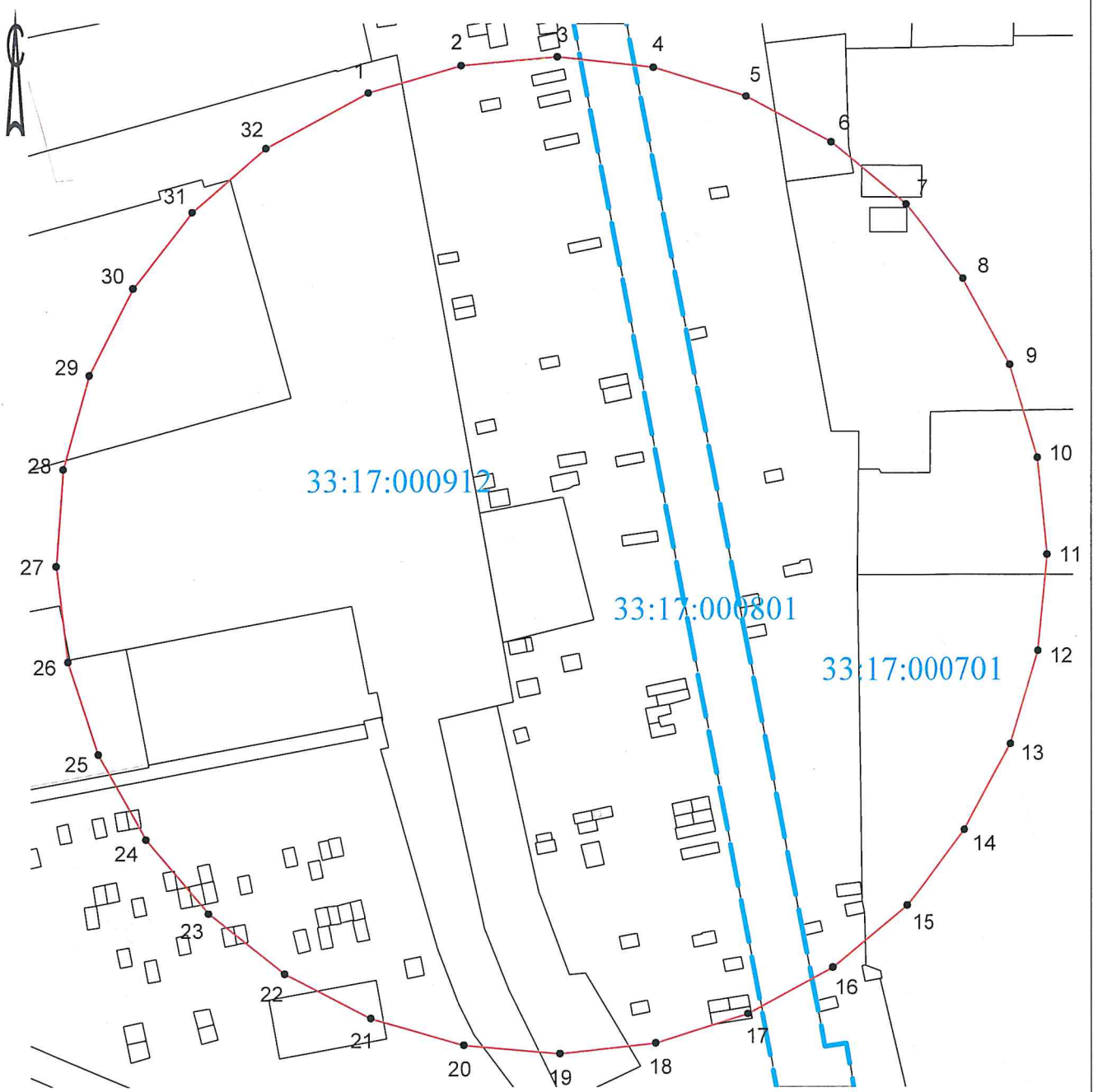
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

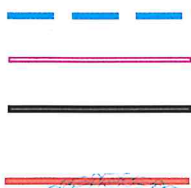
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 420(9Д)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2688 кв.м ± 453.67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

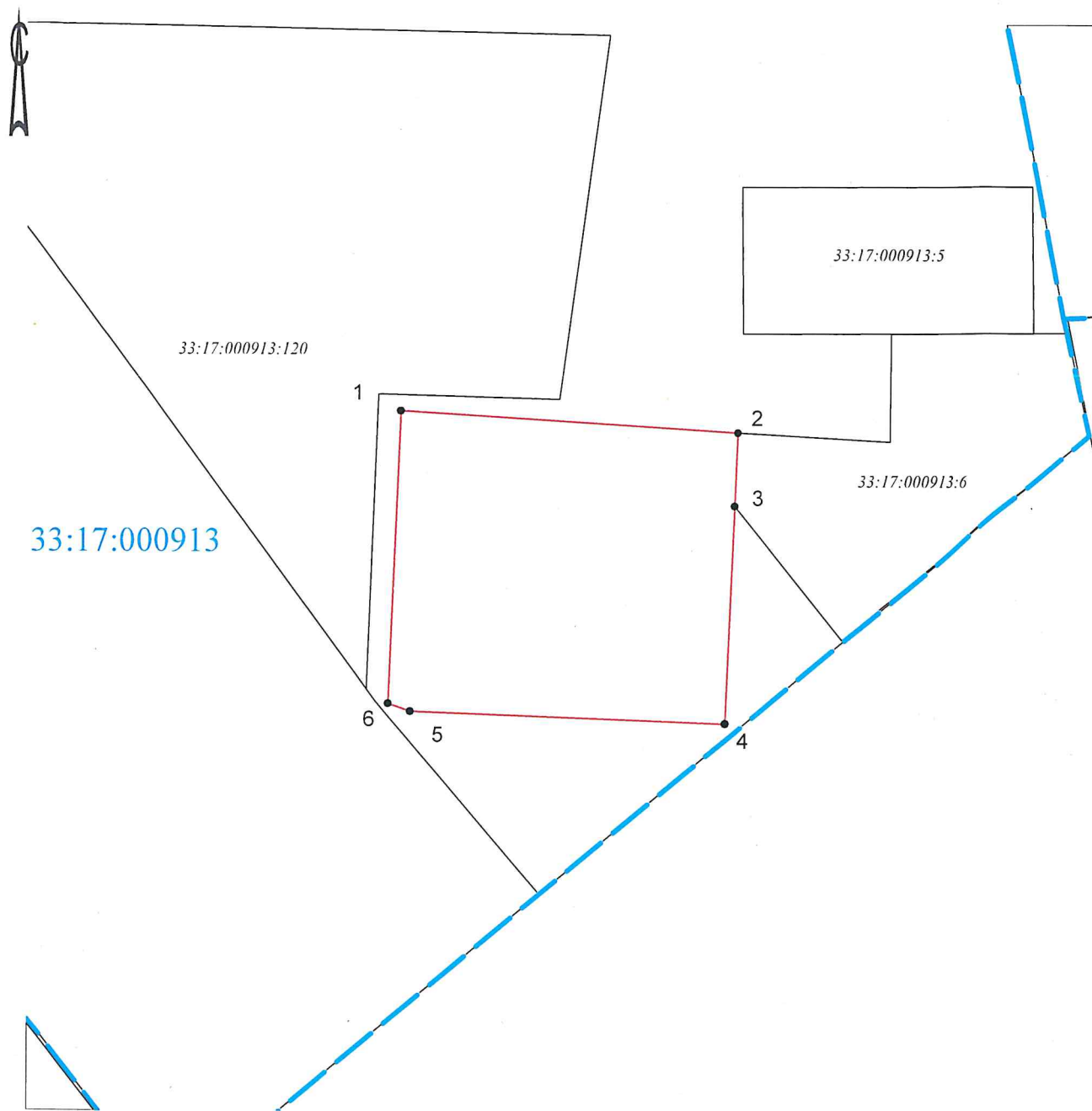
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33. зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216719.53	115997.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	216716.06	116052.56	Картометрический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	216704.07	116052.05	Картометрический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	216668.40	116050.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	216670.29	115998.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	216671.58	115995.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	216719.53	115997.09	Картометрический метод	2.50	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 420(9Д)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	68180 кв.м ± 2284.74 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216821.65	115976.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	216827.46	116010.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	216825.56	116043.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	216816.05	116076.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	216799.42	116105.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	216776.54	116130.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	216748.60	116149.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	216717.07	116161.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	216683.59	116166.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	216649.91	116163.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	216617.78	116153.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	216588.89	116135.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	216564.73	116111.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	216546.58	116083.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	216535.38	116051.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	216531.72	116017.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	216535.77	115984.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	216547.35	115952.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	216565.83	115924.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	216590.26	115900.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	216619.36	115883.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	216651.61	115873.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	216685.32	115870.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	216718.74	115875.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	216750.13	115888.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	216777.84	115907.96	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	216800.43	115933.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	216821.65	115976.82	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-

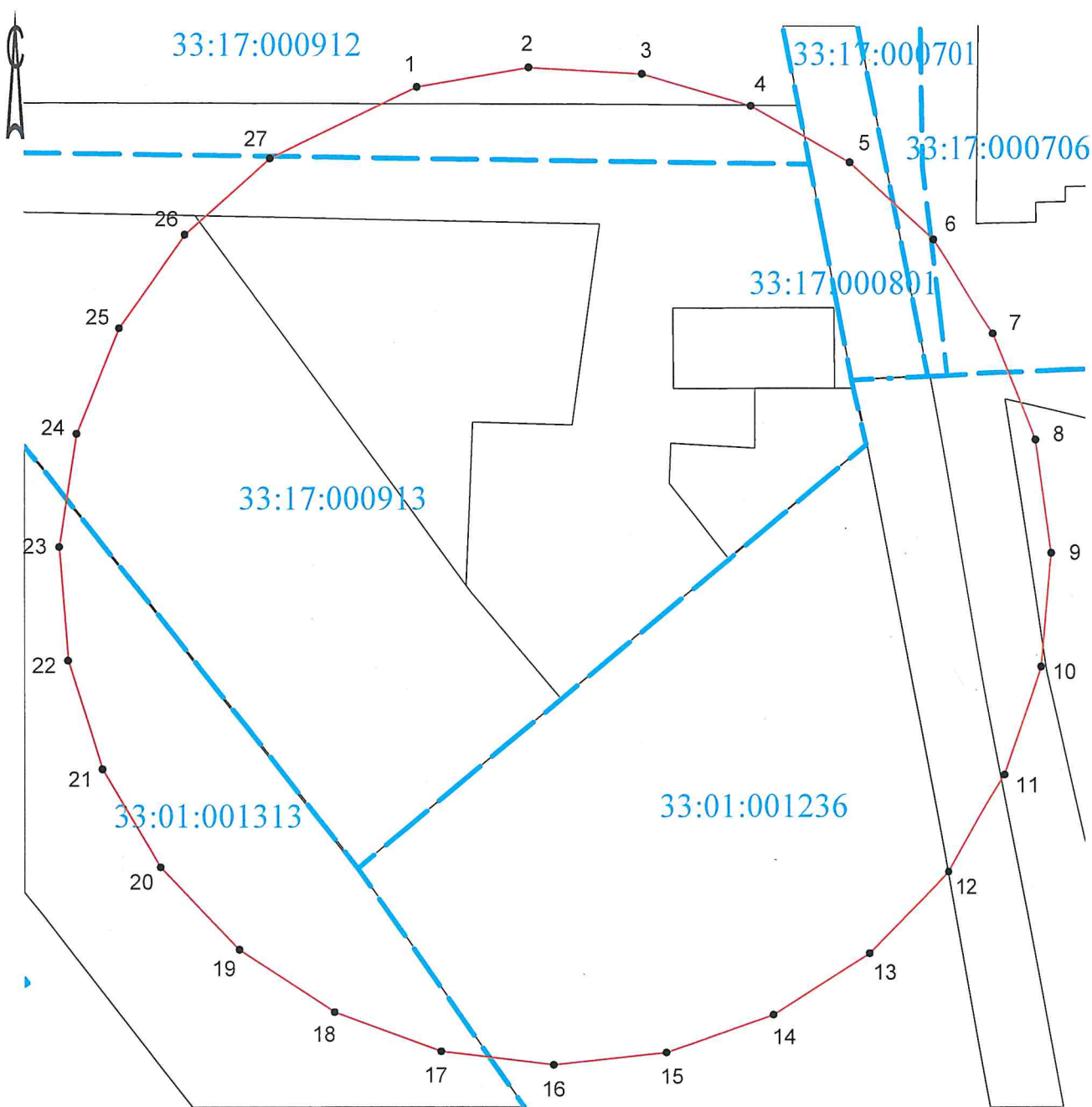
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 250/1(1), 4/12744(1Д), 12875(3), 1042(3Д), 12706(4), 1018(4Д),
251(5), 12874(6), 601(8), 420(9Д)

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	43290378 кв.м ± 57571.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221559.66	114233.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221673.67	114685.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221730.14	115148.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221728.17	115614.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221667.80	116077.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221549.98	116528.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221376.56	116961.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	221150.28	117369.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	220874.70	117745.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	220554.16	118084.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	220193.70	118380.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	219799.00	118629.27	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	219376.28	118826.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218932.20	118969.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218473.74	119055.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218008.13	119082.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217542.70	119052.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217084.78	118963.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	216641.58	118818.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	216220.07	118618.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	215826.91	118367.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	215468.27	118069.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	215149.80	117728.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	214876.53	117350.29	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	214652.75	116941.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	214481.99	116506.98	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	214366.93	116054.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	214309.40	115592.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	214310.28	115125.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	214369.58	114662.97	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	214486.36	114211.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	214658.77	113777.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	214884.11	113369.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	215158.82	112992.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	215478.58	112653.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	215838.35	112356.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	216232.47	112106.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	216654.73	111908.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	217098.48	111764.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	217556.74	111677.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	218022.29	111648.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	218487.79	111678.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	218945.91	111766.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	219389.45	111910.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	219811.41	112109.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	220205.16	112359.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	220564.49	112656.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
48	220883.74	112996.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	221157.89	113374.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	221382.62	113783.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221559.66	114233.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

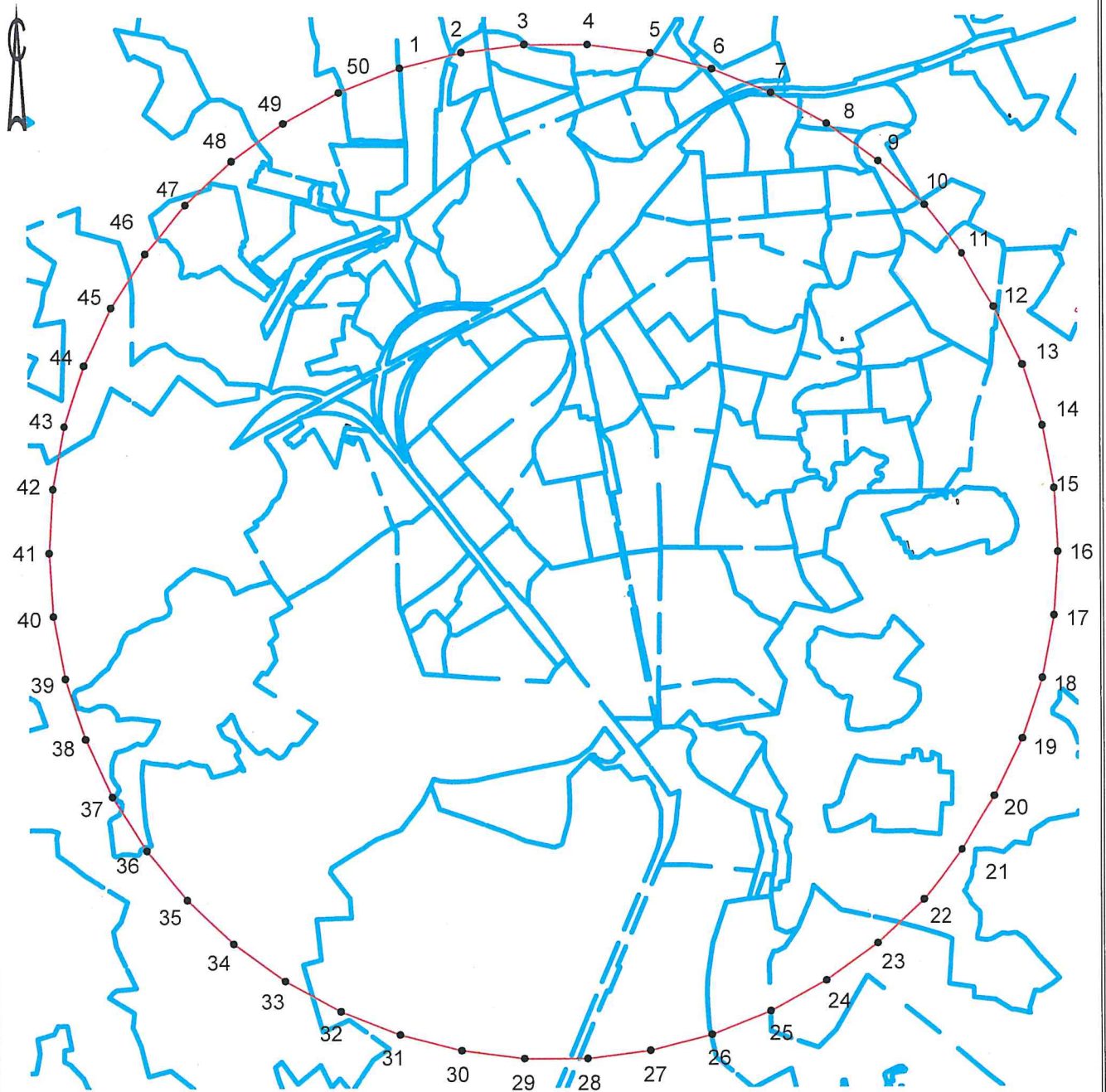
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:44000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	20585 кв.м ± 1255.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

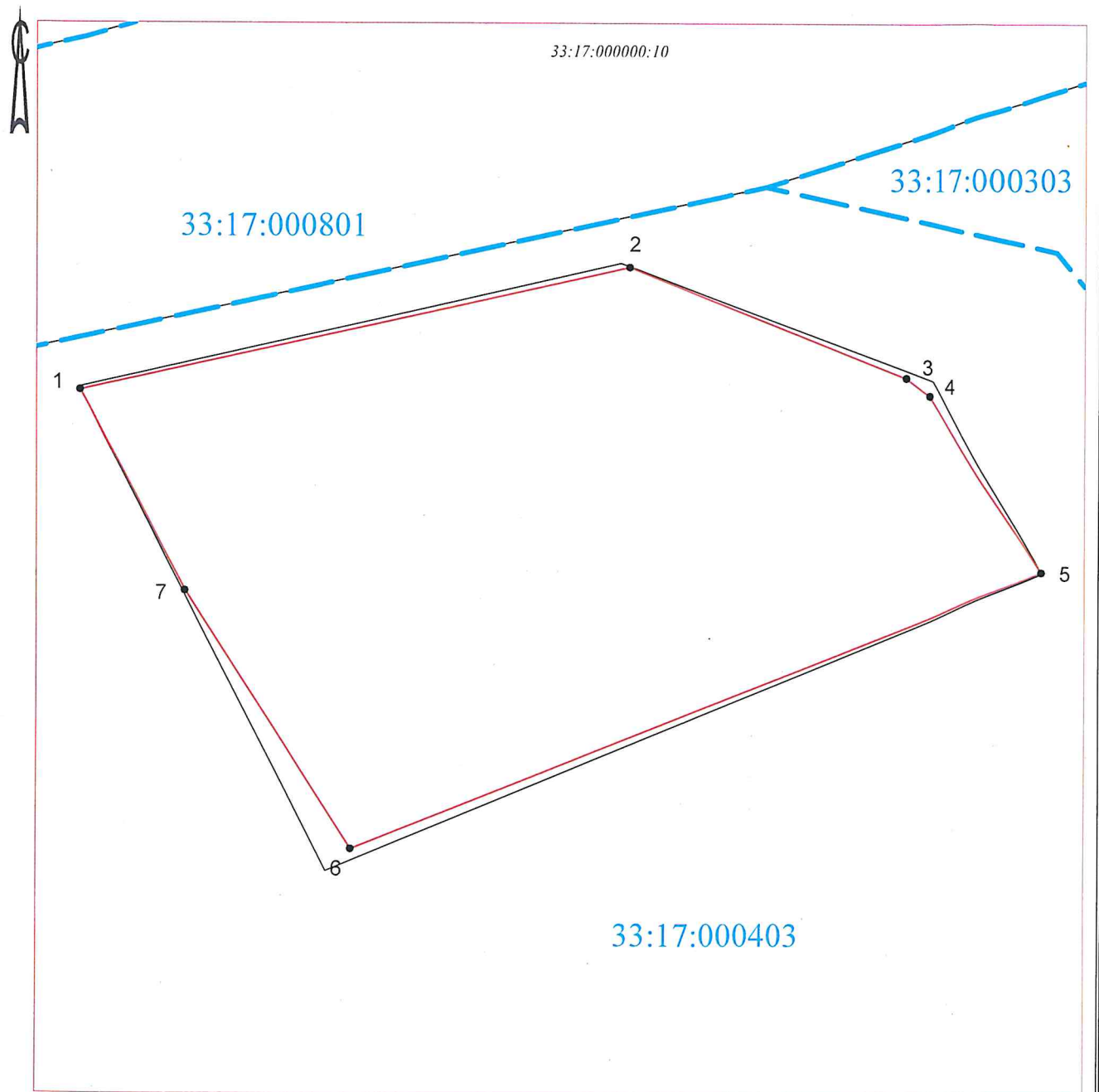
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221393.42	117629.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221424.18	117767.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221396.69	117836.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221392.25	117842.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221348.27	117871.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221278.90	117697.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221343.39	117655.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221393.42	117629.48	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	7	По существующему забору
7	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1500



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	297617 кв.м ± 4773.50 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221633.55	117630.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221656.98	117693.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221666.55	117759.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221661.83	117825.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221643.02	117889.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221611.00	117947.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221567.25	117997.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	221513.80	118037.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221453.12	118064.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221388.03	118077.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	221321.53	118077.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	221256.71	118062.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	221196.58	118033.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	221143.90	117993.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	221101.14	117942.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	221070.25	117883.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	221052.69	117819.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	221049.25	117753.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	221060.10	117687.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	221084.74	117625.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	221122.02	117570.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	221170.22	117524.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	221227.11	117490.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	221290.04	117468.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	221356.12	117461.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	221422.27	117468.13	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	221485.43	117488.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	221542.68	117522.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	221591.36	117568.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221633.55	117630.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

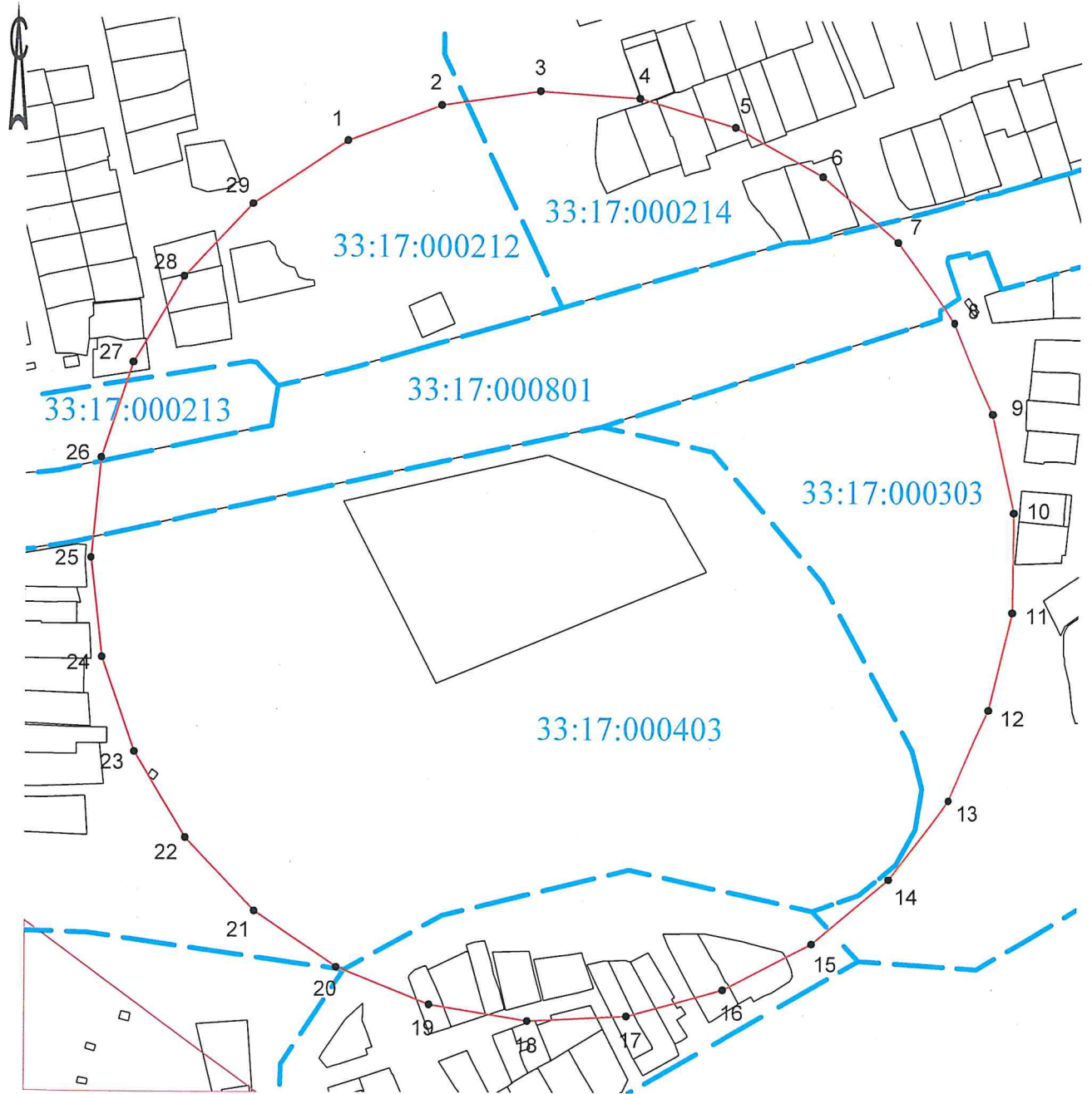
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:4000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1(1), 1/61(2), 1/14452(4), 2/12525(5)
(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, Александровский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14933341 кв.м ± 33813.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	223455.90	117167.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	223514.11	117429.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	223539.82	117696.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	223532.65	117964.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	223492.70	118229.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	223420.57	118487.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	223317.36	118734.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	223184.62	118967.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	223024.34	119182.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	222838.95	119375.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	222631.24	119545.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	222404.34	119687.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	222161.67	119801.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	221906.89	119884.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	221643.84	119936.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	221376.48	119954.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	221108.84	119940.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	220844.97	119893.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	220588.82	119814.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	220344.28	119705.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	220115.01	119566.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219904.48	119400.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219715.87	119210.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219552.00	118998.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219415.36	118767.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	219308.01	118521.93	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	219231.55	118265.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	219187.15	118000.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	219175.48	117732.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	219196.70	117465.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	219250.50	117203.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	219336.07	116949.27	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	219452.12	116707.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	219596.90	116482.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	219768.23	116276.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	219963.52	116092.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	220179.83	115934.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	220413.90	115803.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	220662.20	115702.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	220921.00	115633.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	221186.38	115595.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	221454.35	115591.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	221720.88	115619.29	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	221981.93	115679.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	222233.58	115772.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	222472.04	115894.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	222693.70	116045.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
48	222895.24	116221.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	223073.60	116421.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	223226.11	116642.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
51	223350.46	116879.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	223455.90	117167.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

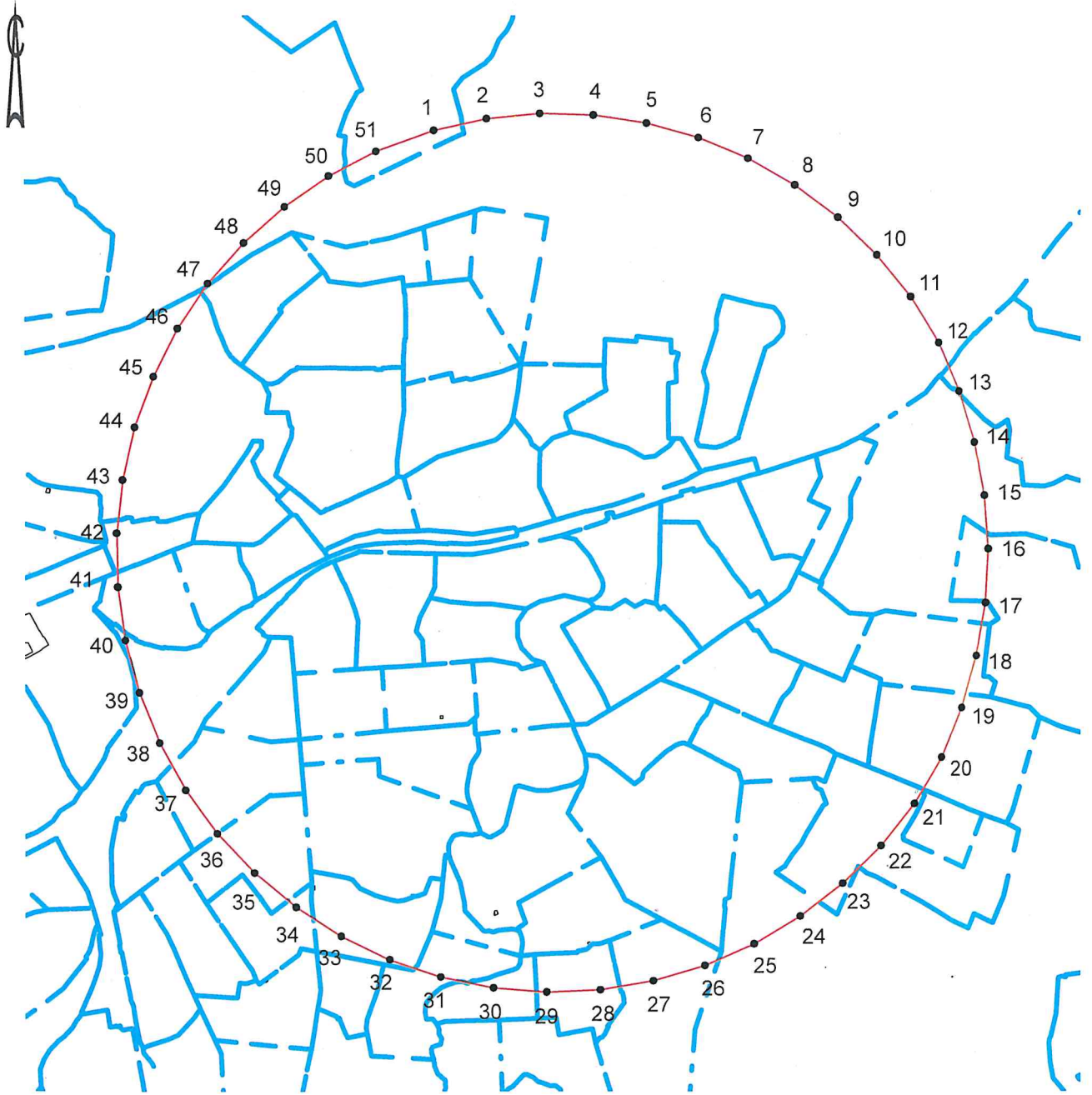
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

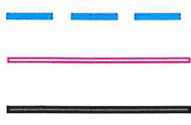
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	1	—

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:30000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1Н(1)

(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	692 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221597.38	114922.98	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2	221583.93	114951.24	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	221563.44	114940.70	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	221569.15	114929.70	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	221577.36	114913.88	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	221597.38	114922.98	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

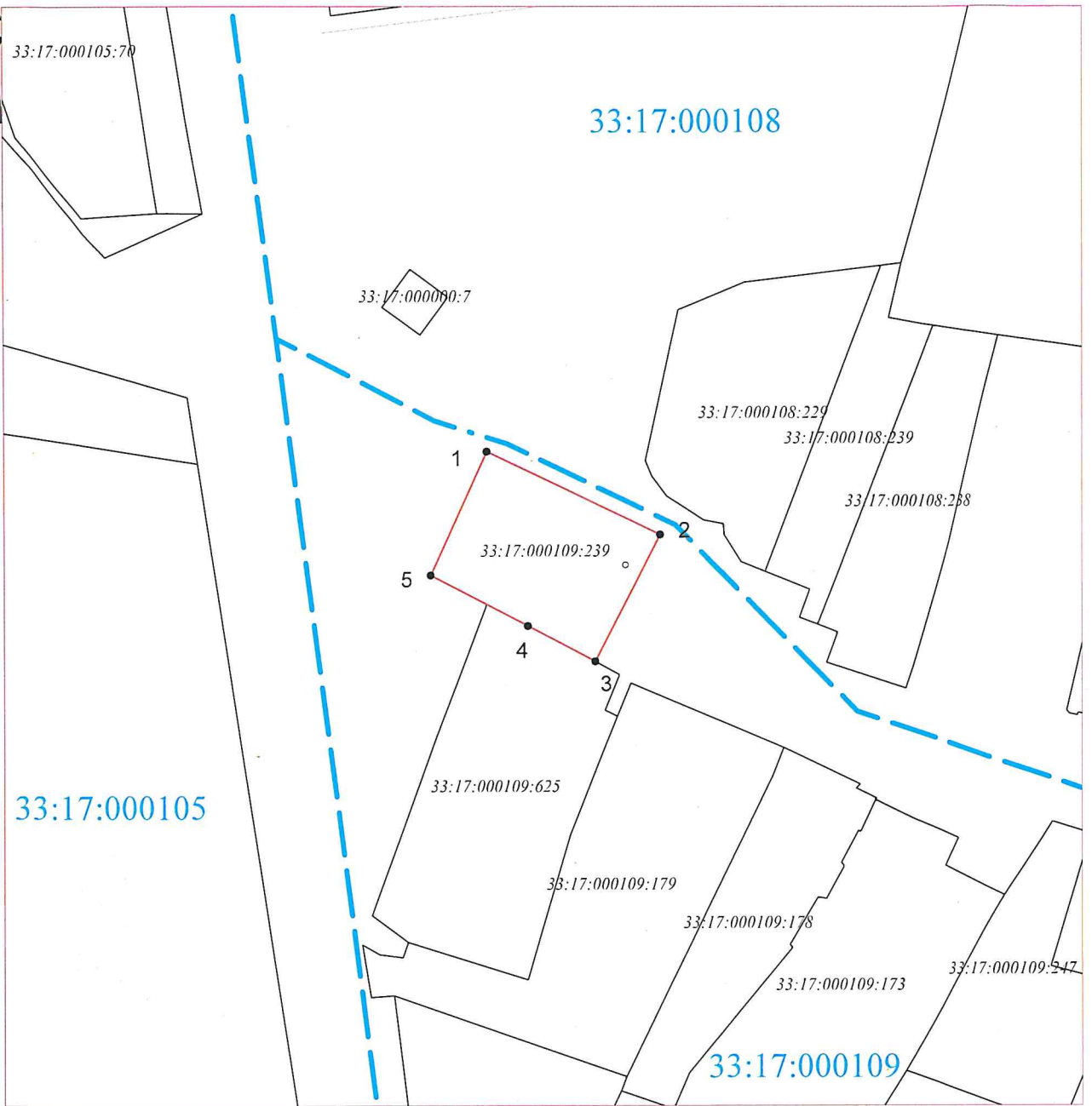
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 2Н(2), 3Н(3)
(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3647 кв.м ± 21.14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221689.08	115014.17	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2	221640.79	115064.73	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	221616.00	115059.99	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	221613.31	115026.91	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	221616.15	115006.94	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
6	221617.80	114995.60	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
7	221618.10	114993.52	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
8	221619.07	114988.36	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
9	221627.91	114990.37	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
10	221676.88	115004.07	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	221689.08	115014.17	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

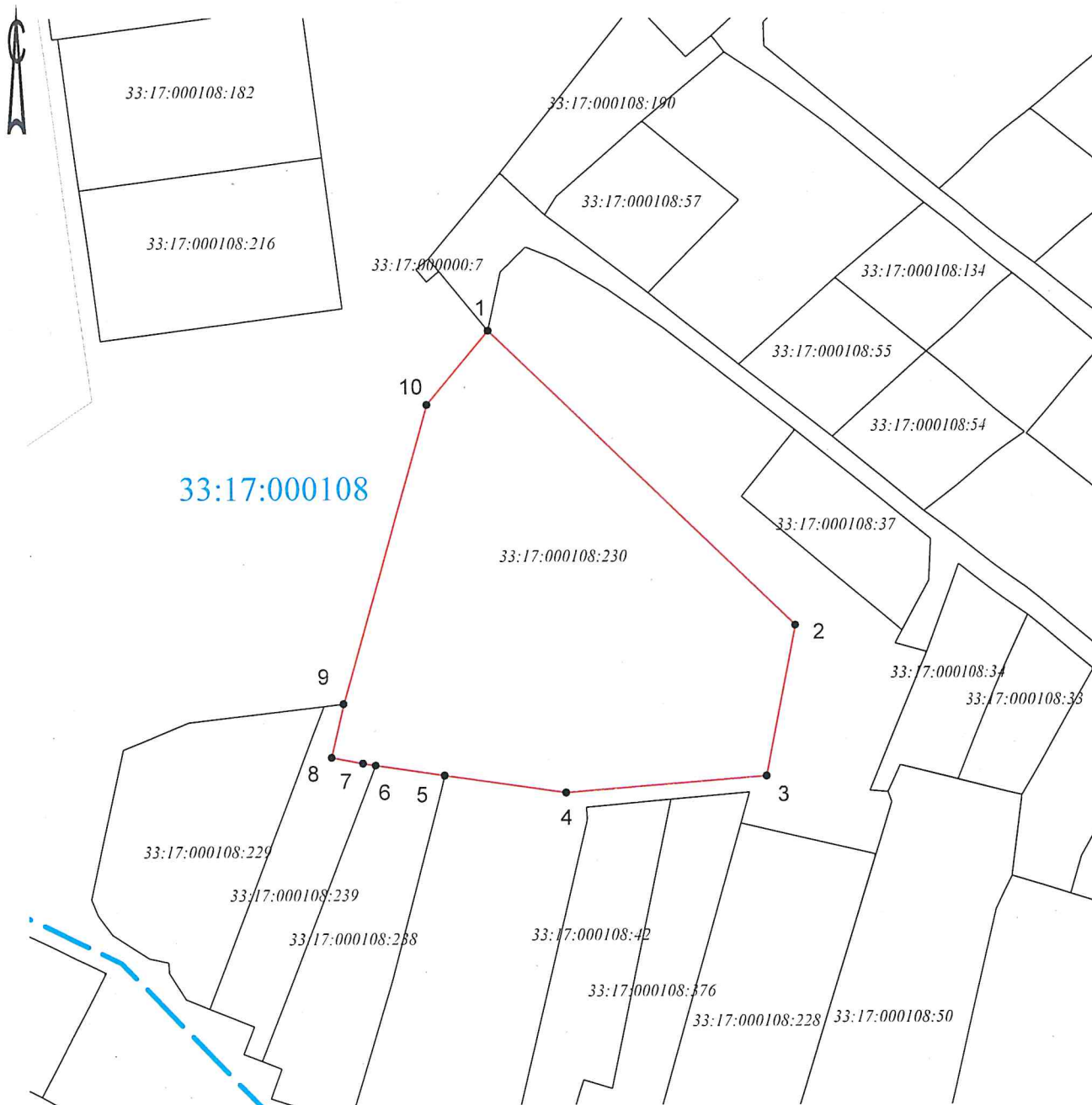
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	7	По существующему забору
7	8	По существующему забору
8	9	По существующему забору
9	10	По существующему забору
10	1	По существующему забору

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1Н(1), 2Н(2), 3Н(3)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	54525 кв.м ± 2043.17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221731.86	114957.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221735.75	114977.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221736.57	114997.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221734.31	115017.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221729.02	115036.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221720.82	115055.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221709.90	115072.29	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	221696.53	115087.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221681.01	115100.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221663.70	115110.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	221645.01	115118.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	221625.38	115122.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	221605.27	115124.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	221585.14	115123.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	221565.46	115118.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	221546.71	115111.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	221529.31	115101.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	221513.66	115088.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	221500.15	115073.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	221489.08	115056.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	221480.71	115038.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	221475.24	115018.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	221472.79	114998.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	221473.42	114978.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	221477.12	114958.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	221483.81	114939.52	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	221493.31	114921.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	221505.43	114905.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	221519.85	114891.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	221536.27	114879.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	221554.28	114870.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	221573.47	114864.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	221593.38	114861.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	221613.56	114860.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	221633.53	114863.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	221652.83	114869.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	221671.00	114878.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	221687.62	114889.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	221702.30	114903.81	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	221714.70	114919.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	221724.53	114937.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221731.86	114957.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

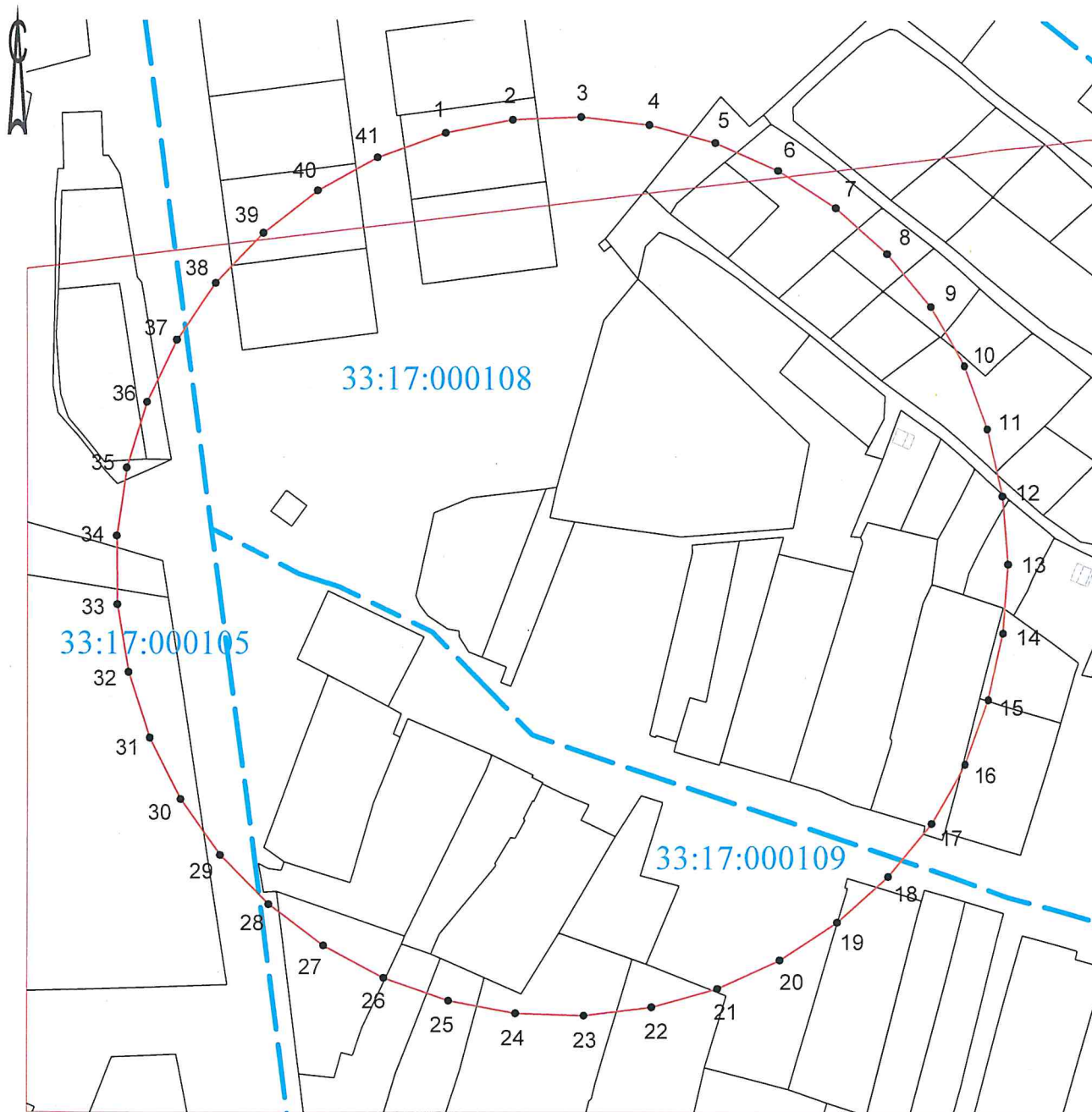
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _l), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–
38	39	–
39	40	–
40	41	–
41	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1800



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборными скважинами № 1Н(1), 2Н(2), 3Н(3)
(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, Александровский муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2706572 кв.м ± 14395.21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- выявление, тампонирувание всех бездействующих, старых, дефектных или не правильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного экологического и геологического контроля;- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;- запрещение размещения горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного экологического и геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	222476.79	114666.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	222522.64	114836.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	222535.46	115012.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	222514.79	115188.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	222461.36	115356.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	222377.11	115511.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	222265.07	115648.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	222129.25	115761.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221974.57	115846.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221806.57	115900.81	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	221631.31	115922.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	221455.09	115910.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	221284.25	115866.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	221124.95	115789.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	220982.90	115684.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	220863.24	115554.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	220770.26	115404.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	220707.30	115239.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	220676.64	115065.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	220679.37	114889.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	220715.40	114716.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	220783.44	114553.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	220881.02	114406.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	221004.65	114280.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	221149.87	114179.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	221311.46	114108.35	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	221483.60	114068.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	221660.10	114062.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	221834.60	114089.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	222000.84	114149.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	222152.81	114239.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	222285.06	114356.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	222392.83	114496.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	222476.79	114666.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

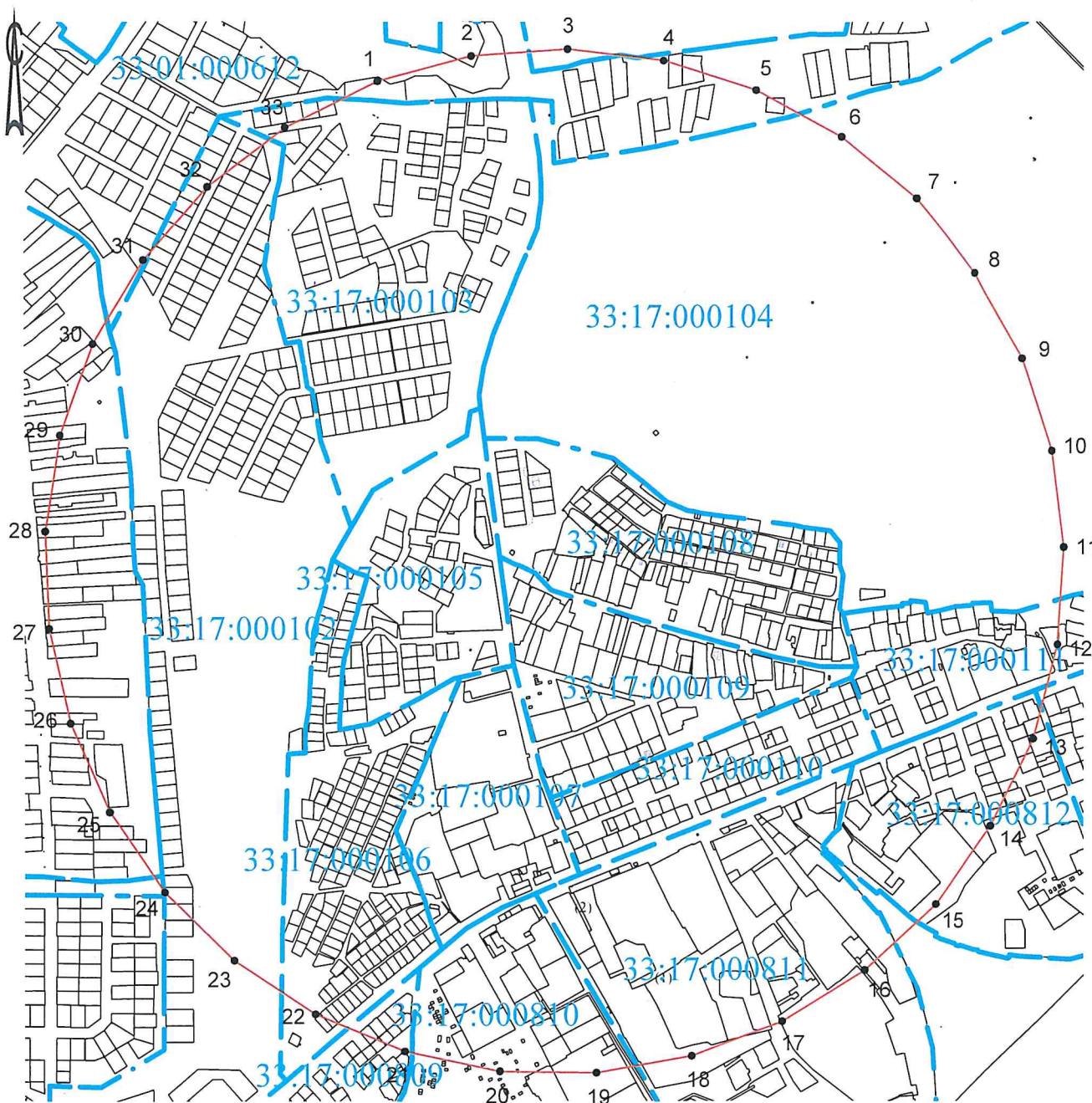
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

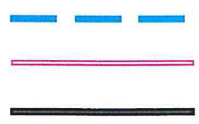
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31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

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:11000



- граница кадастрового квартала
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский 15.08.2024 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 47159

(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, Александровский муниципальный район, Александров город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1392 кв.м ± 13.06 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none">- 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;- запретить все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений;- водопроводные сооружения расположенные в первом поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Раздел 2

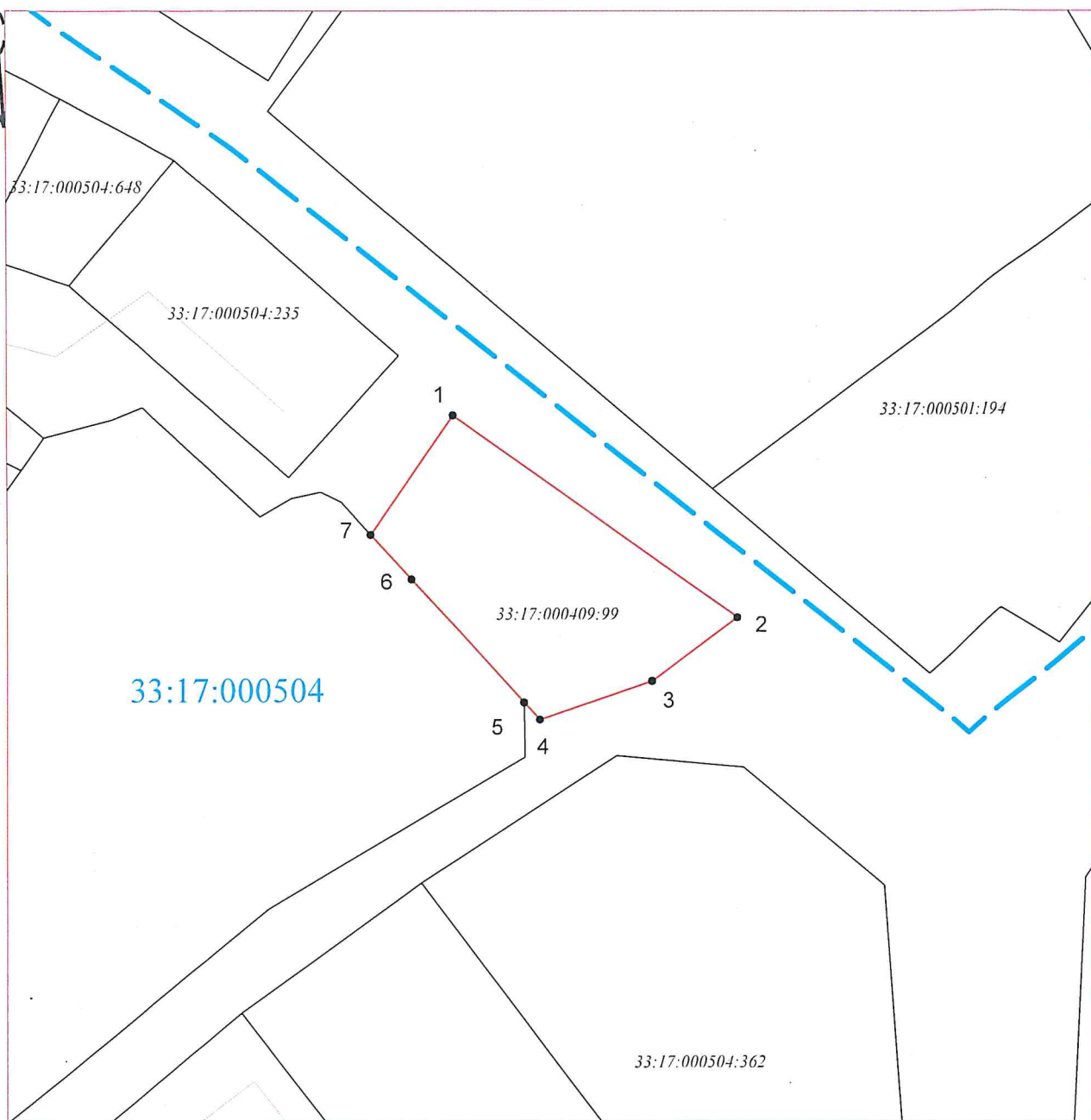
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220263.53	118088.82	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2	220231.16	118134.60	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	220221.00	118120.92	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	220214.80	118102.85	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	220217.56	118100.32	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
6	220237.32	118082.21	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
7	220244.42	118075.66	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	220263.53	118088.82	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По существующему забору
2	3	По существующему забору
3	4	По существующему забору
4	5	По существующему забору
5	6	По существующему забору
6	7	По существующему забору
7	1	По существующему забору

Чертеж



Масштаб 1:1000



- граница кадастрового квартала



- граница зоны с особыми условиями использования территории



- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



В.В. Выграновский

14.08.2024 г.