

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 № 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)	22417 кв.м ± 1310.07 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 _r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220322.14	118087.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220325.09	118110.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	220321.68	118133.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	220312.16	118154.64	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	220297.25	118172.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	220278.07	118185.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	220256.04	118193.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	220232.81	118194.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	220210.14	118189.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	220189.70	118178.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	220173.04	118161.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	220161.39	118141.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	220155.63	118119.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	220156.20	118095.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	220163.04	118073.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	220175.65	118054.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	220193.09	118038.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	220214.04	118028.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	220236.94	118024.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	220260.08	118026.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	220281.72	118035.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	220300.24	118049.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	220314.27	118068.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	220322.14	118087.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

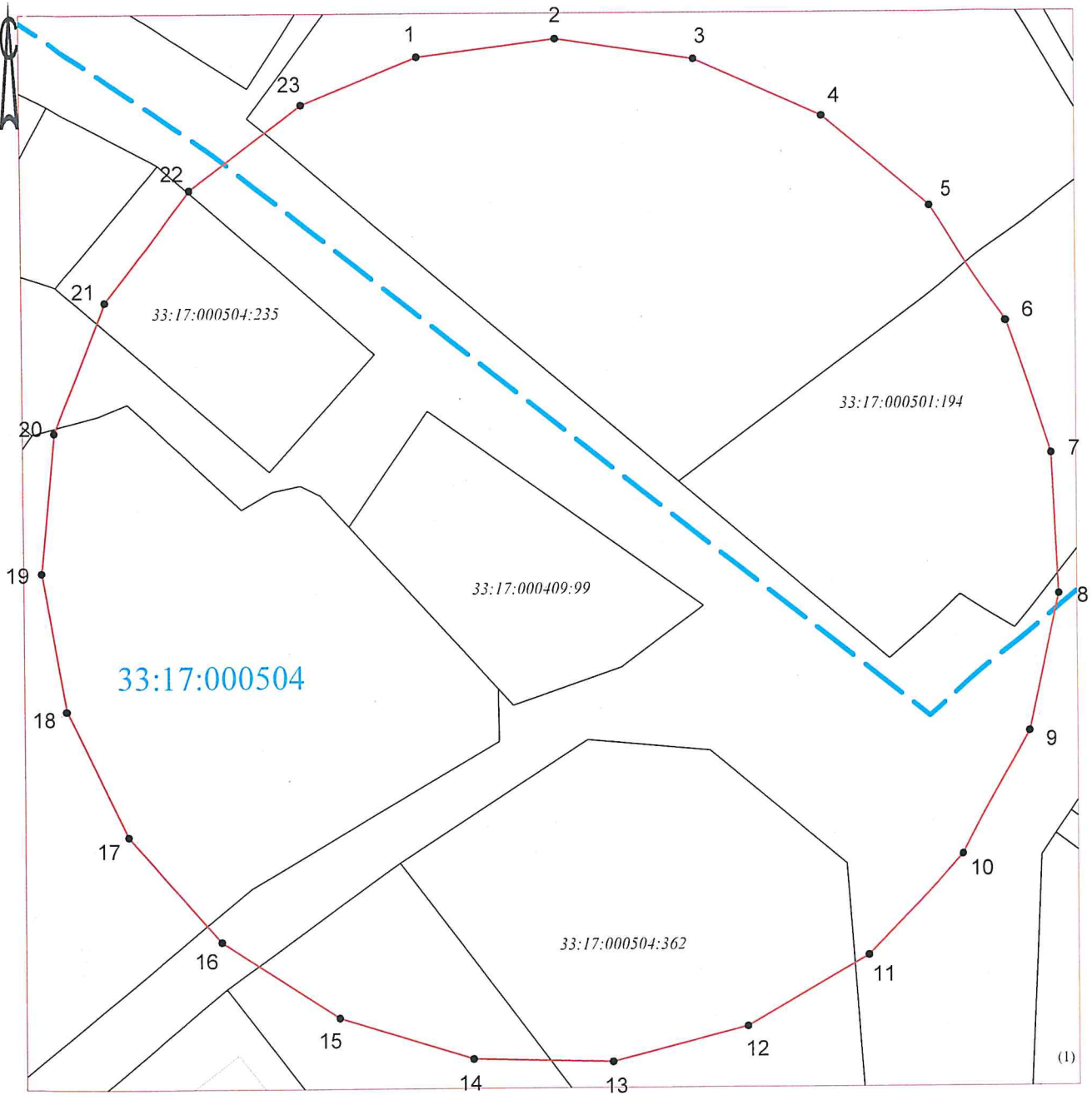
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	1	-

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

Третий 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)	1124537 кв.м ± 9278.87 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 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	220823.67	117970.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220839.47	118079.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	220835.00	118189.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	220810.40	118297.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	220766.51	118398.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	220704.80	118490.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	220627.37	118568.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	220536.85	118631.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	220436.28	118677.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	220329.08	118703.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	220218.88	118709.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	220109.40	118695.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	220004.35	118662.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	219907.28	118609.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	219821.49	118540.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	219749.86	118456.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	219694.84	118360.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	219658.27	118256.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	219641.40	118147.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	219644.80	118036.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	219668.35	117928.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219711.26	117827.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219772.07	117735.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219848.72	117655.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219938.63	117591.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	220038.75	117545.19	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	220145.68	117517.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	220255.82	117510.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	220365.43	117523.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	220470.81	117556.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	220568.38	117607.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	220654.85	117676.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	220727.29	117759.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	220783.25	117855.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	220823.67	117970.15	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
-	-	-	-	-	-

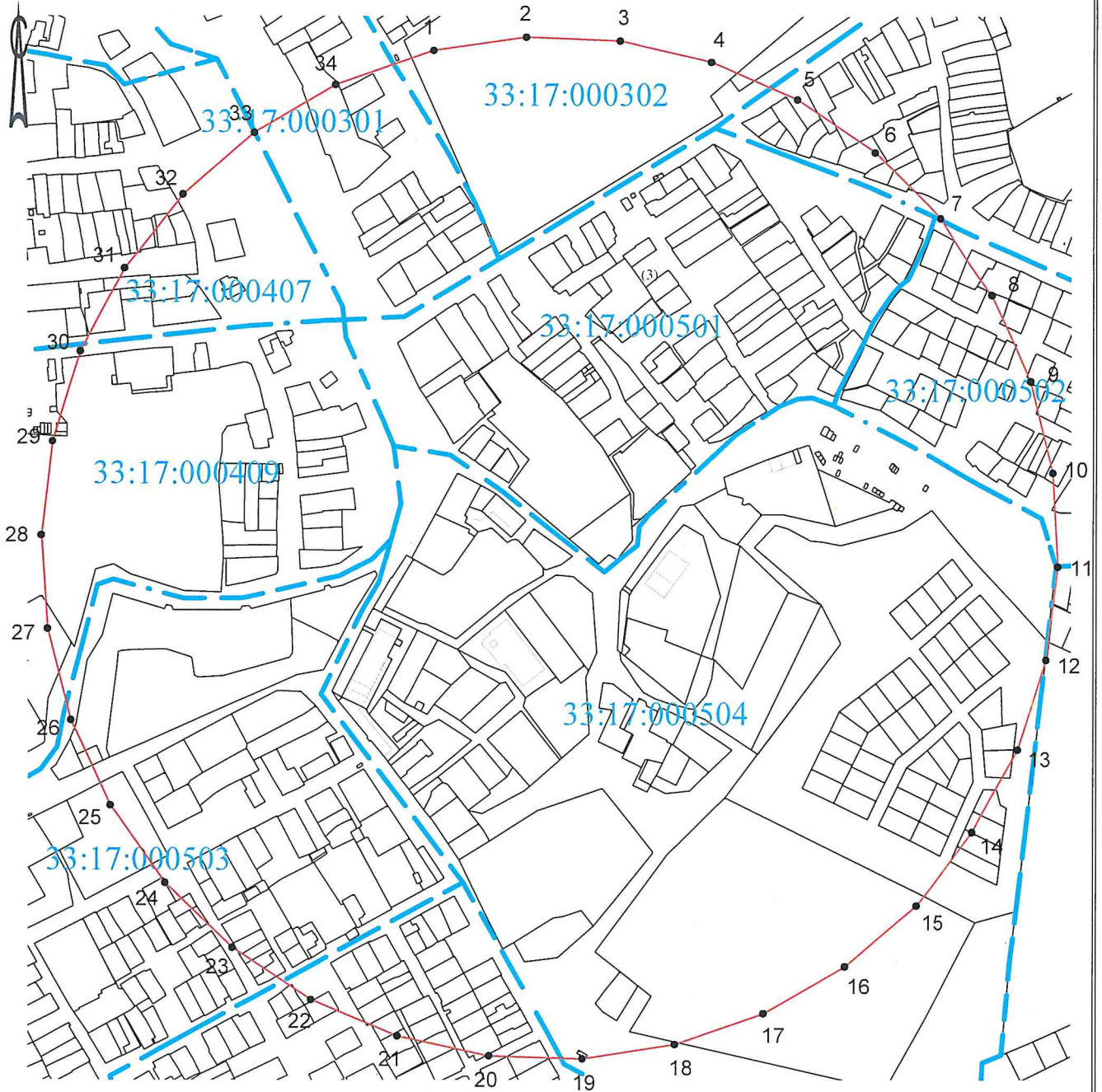
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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	1	-

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:7000



- 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 № 1045

(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)	2563 кв.м ± 17.72 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221671.55	118465.60	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2	221667.13	118466.01	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	221619.92	118470.14	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	221619.34	118445.05	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	221637.63	118444.61	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
6	221638.41	118450.74	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
7	221650.26	118449.54	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
8	221649.36	118442.43	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
9	221640.89	118443.28	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
10	221640.71	118441.53	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
11	221619.27	118442.05	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
12	221618.50	118409.63	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
13	221647.46	118404.47	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
14	221654.37	118403.19	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
15	221662.45	118438.67	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
16	221663.94	118438.05	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	221671.55	118465.60	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак

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

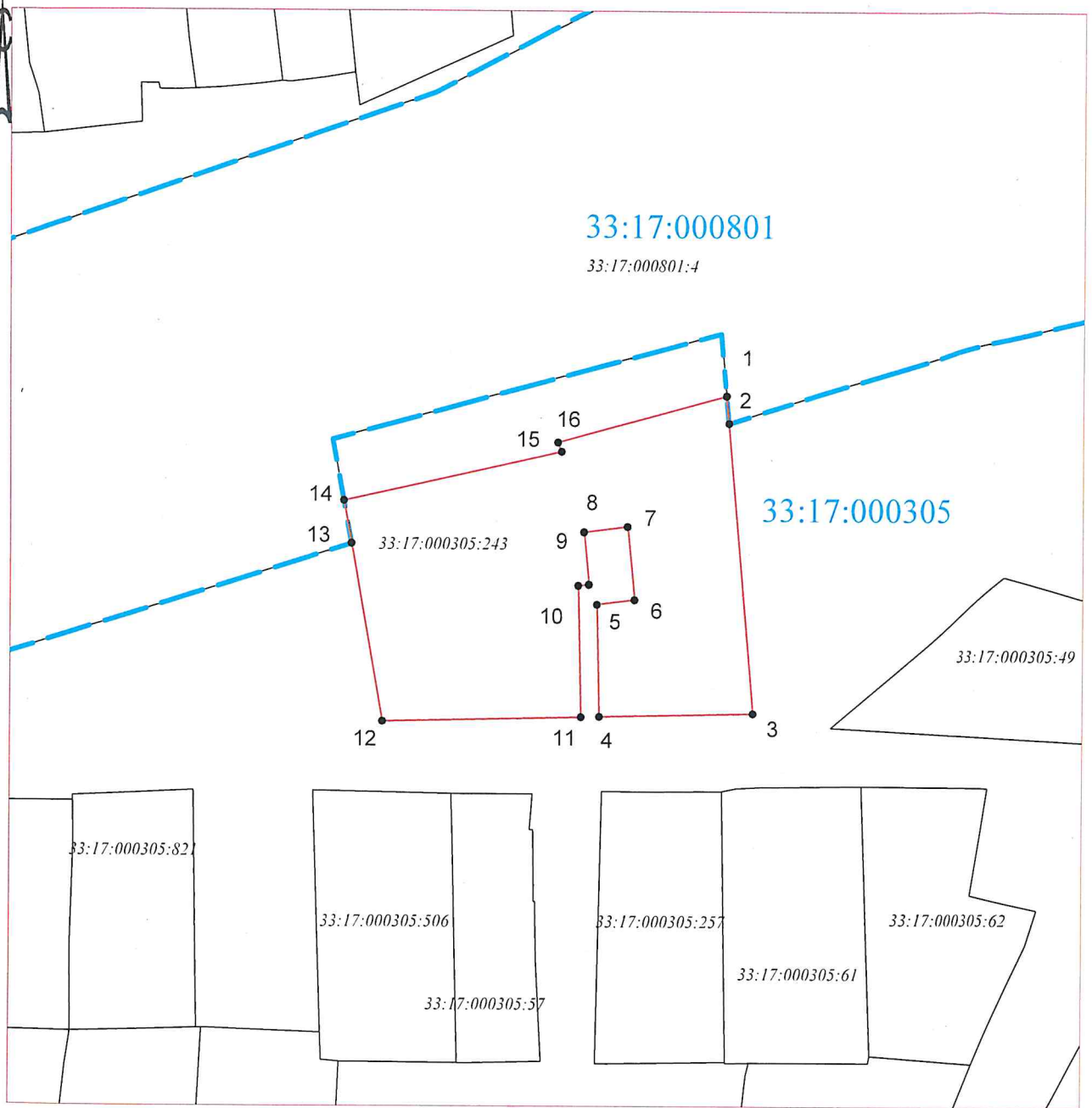
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	8	По существующему забору
8	9	По существующему забору
9	10	По существующему забору
10	11	По существующему забору
11	12	По существующему забору
12	13	По существующему забору
13	14	По существующему забору
14	15	По существующему забору
15	16	По существующему забору
16	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 № 1045
(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)	117597 кв.м ± 3000.58 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 _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221822.70	118361.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221832.51	118394.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221836.33	118428.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221834.03	118463.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221825.67	118496.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221811.54	118527.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221792.06	118556.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	221767.86	118580.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221739.70	118600.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221708.47	118615.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	221675.15	118624.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	221640.80	118626.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	221606.50	118623.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	221573.33	118614.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	221542.34	118599.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	221514.51	118578.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	221490.71	118553.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	221471.70	118525.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	221458.07	118493.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	221450.27	118459.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	221448.52	118425.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	221452.89	118391.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	221463.24	118358.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	221479.25	118327.95	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	221500.40	118300.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	221526.04	118277.70	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	221555.34	118259.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	221587.39	118246.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	221621.18	118240.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	221655.64	118239.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	221689.68	118244.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	221722.22	118256.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	221752.25	118273.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	221778.80	118295.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	221801.06	118321.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221822.70	118361.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

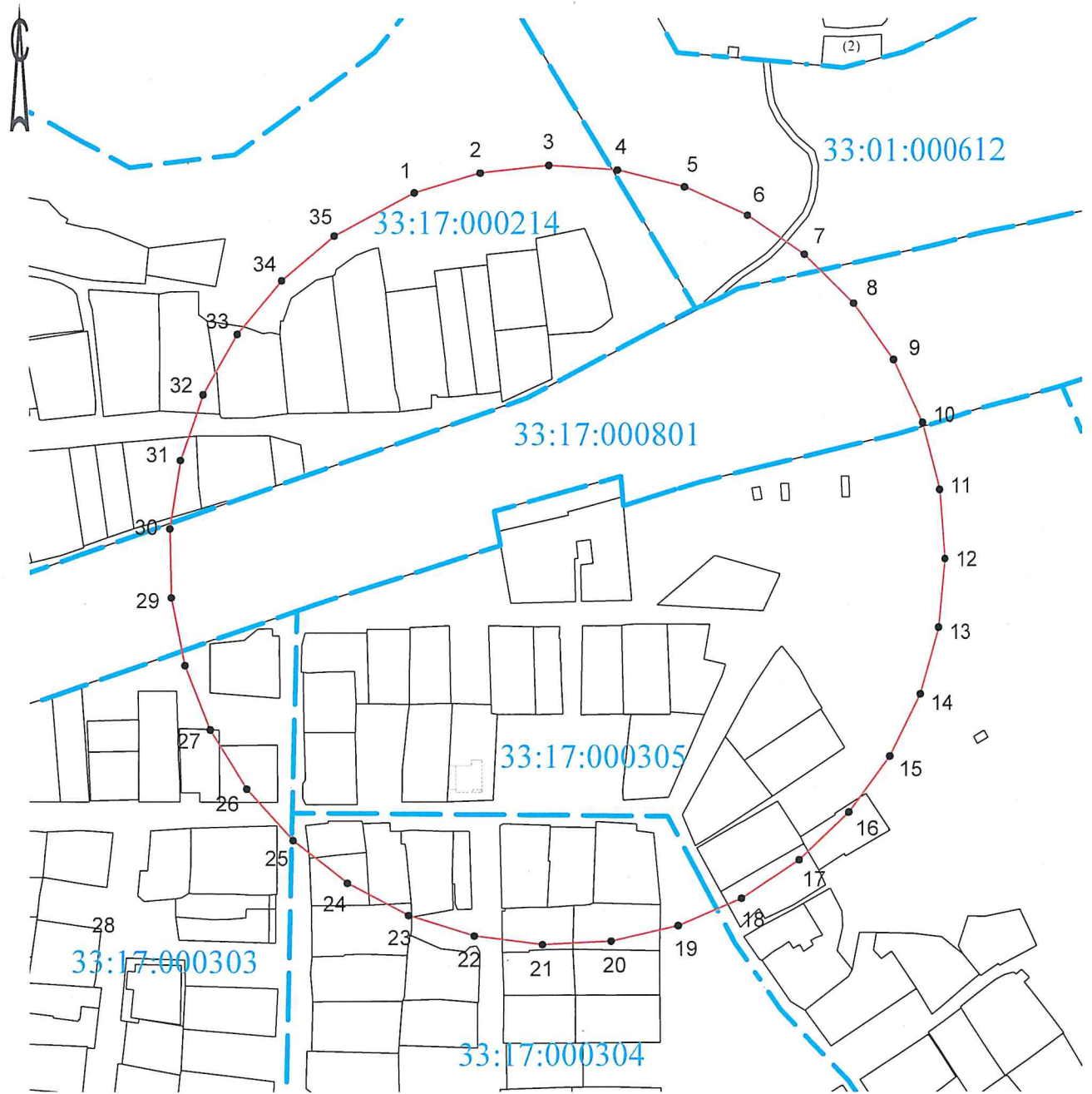
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_r), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

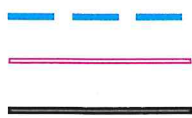
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 1045
(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)	5867016 кв.м ± 21194.18 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	222970.18	118091.29	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	223010.61	118359.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	222997.64	118629.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	222931.78	118892.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	222815.59	119136.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	222653.61	119353.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	222452.16	119534.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	222219.08	119672.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221963.48	119761.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221695.31	119798.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	221425.04	119782.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	221163.21	119713.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	220920.02	119594.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	220704.97	119430.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	220526.44	119226.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	220391.40	118992.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	220305.10	118735.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	220270.91	118466.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	220290.18	118196.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	220362.14	117935.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	220483.99	117693.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	220650.99	117480.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	220856.60	117304.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	221092.83	117172.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	221350.44	117089.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	221619.41	117058.06	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	221889.23	117080.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	222149.38	117155.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	222389.73	117280.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	222600.88	117449.59	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	222774.62	117657.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	222904.17	117894.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	222970.18	118091.29	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
-	-	-	-	-	-

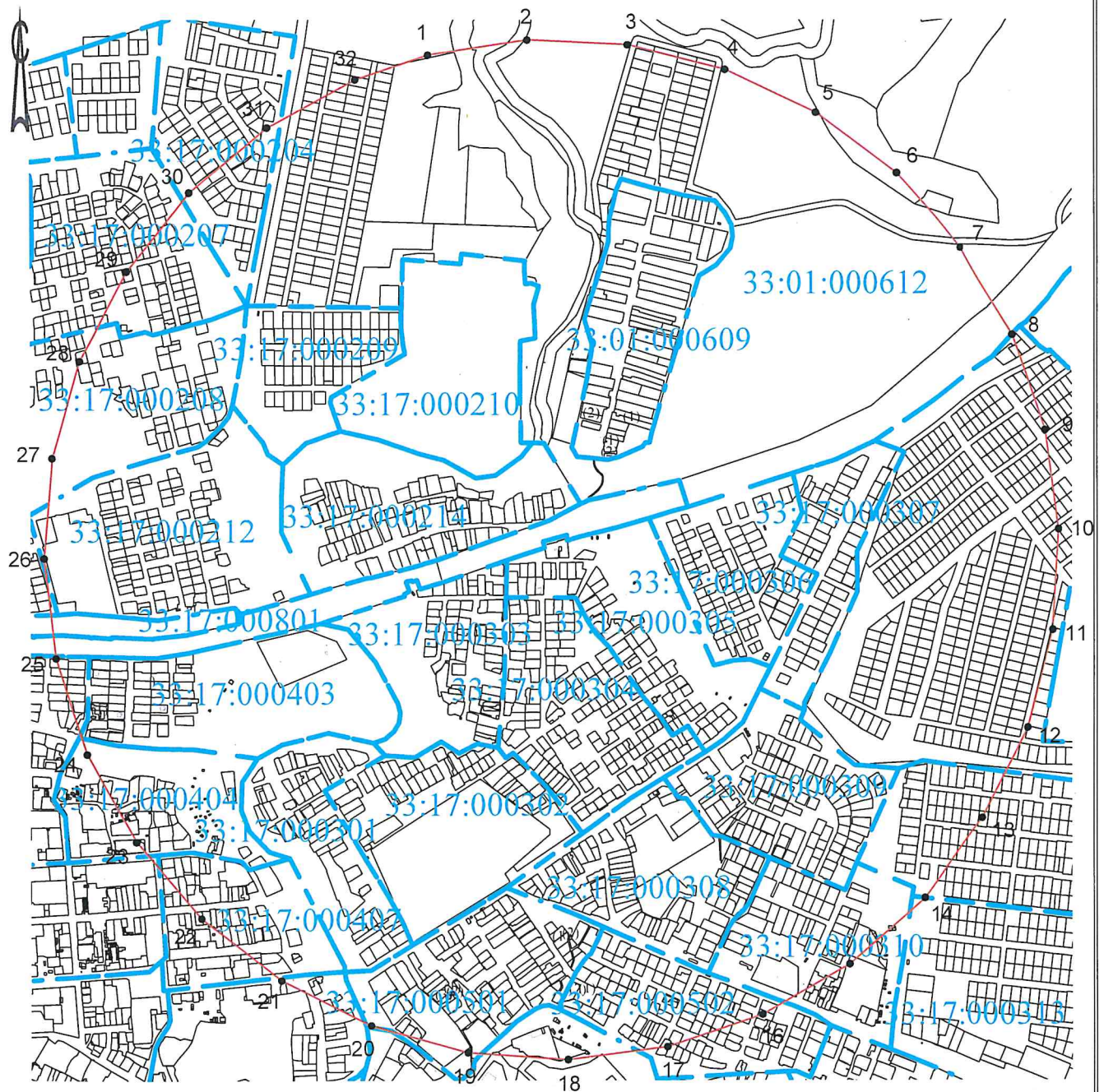
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:16000



- 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 № 1/12736

(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)	3386 кв.м ± 509.13 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

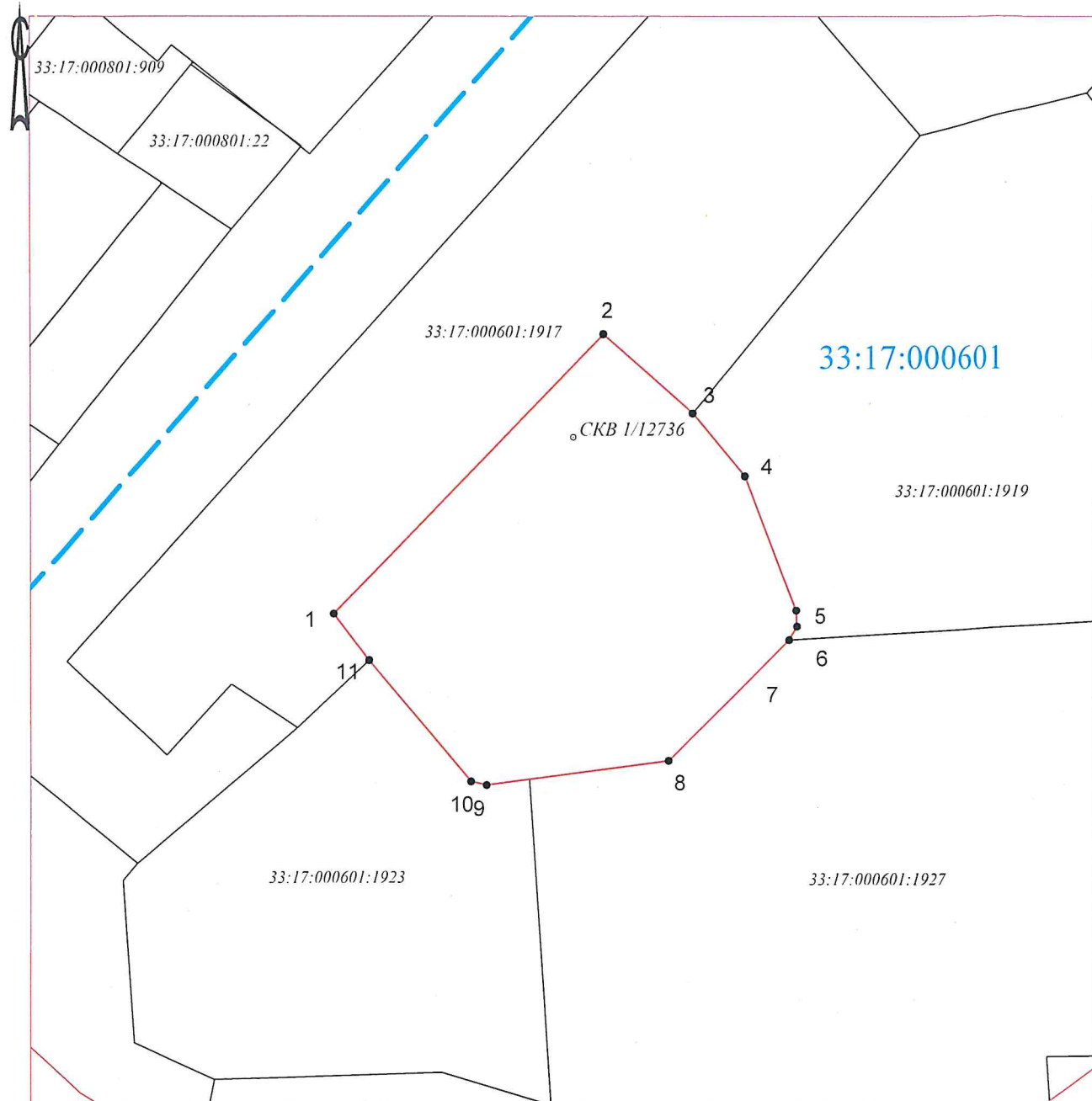
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220602.55	116147.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220648.41	116192.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	220635.43	116206.82	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	220625.09	116215.36	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	220603.03	116223.84	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
6	220600.42	116223.95	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
7	220598.22	116222.66	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
8	220578.48	116202.89	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
9	220574.53	116172.89	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
10	220575.13	116170.33	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
11	220594.97	116153.51	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	220602.55	116147.70	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 _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	8	По существующему забору
8	9	По существующему забору
9	10	По существующему забору
10	11	По существующему забору
11	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 № 1/12736
(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)	56888 кв.м ± 2086.99 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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220749.05	116120.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220759.79	116144.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	220765.64	116170.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	220766.38	116196.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	220761.97	116222.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	220752.58	116247.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	220738.57	116269.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	220720.48	116289.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	220699.00	116304.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	220674.95	116315.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	220649.25	116321.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	220622.87	116322.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	220596.84	116317.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	220572.13	116308.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	220549.71	116294.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	220530.41	116276.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	220514.99	116255.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	220504.02	116231.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	220497.93	116205.64	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	220496.96	116179.27	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	220501.13	116153.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	220510.29	116128.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	220524.09	116105.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	220542.00	116086.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	220563.34	116071.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	220587.29	116060.00	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	220612.94	116053.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	220639.30	116052.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	220665.37	116056.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	220690.16	116065.80	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	220712.72	116079.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	220732.18	116097.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	220749.05	116120.73	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

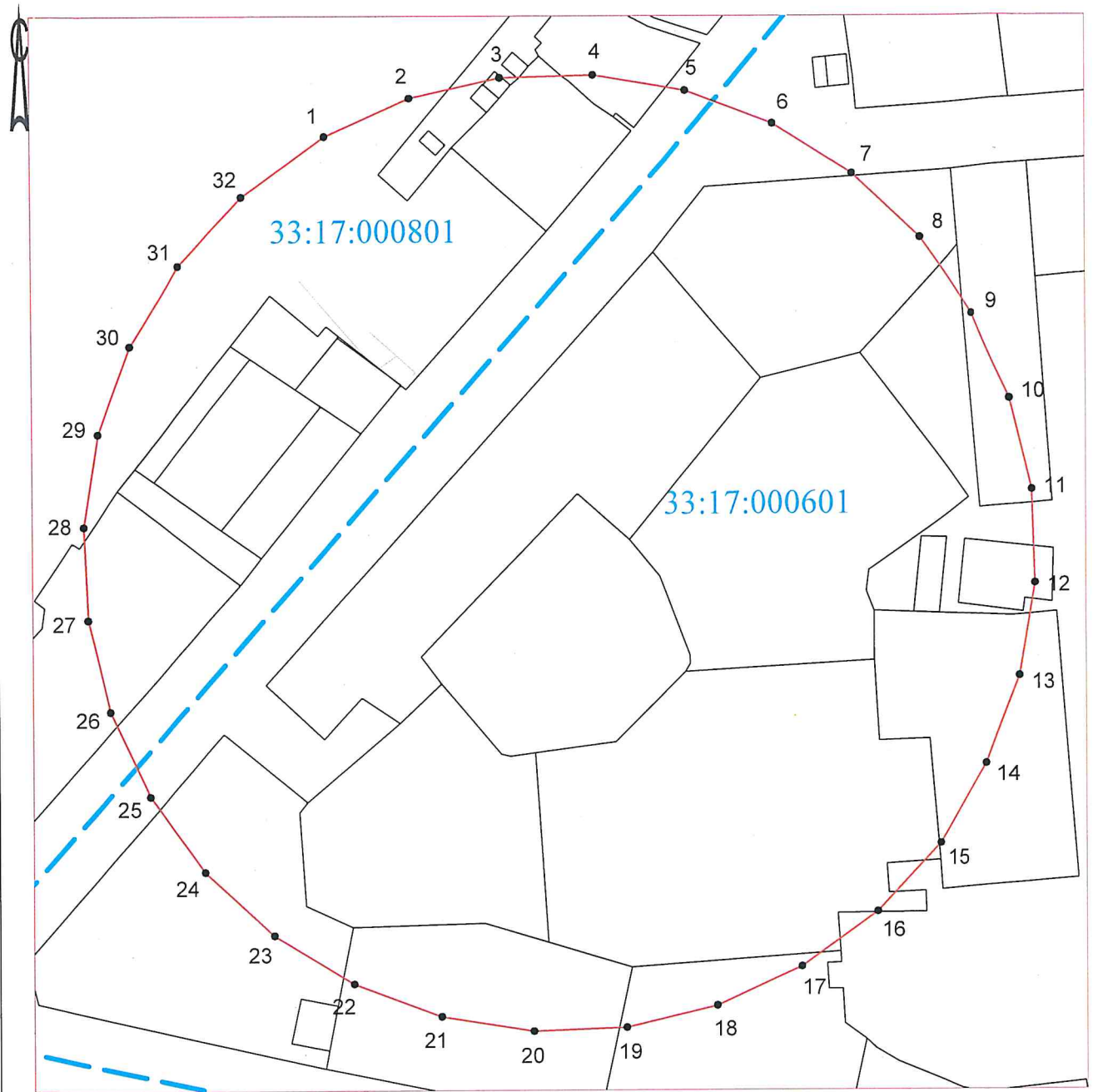
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	1	-

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1700



- 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 водозаборной скважиной № 1/12736

(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)	2858080 кв.м ± 14792.62 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 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	221532.01	115866.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	221573.41	116019.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221588.77	116178.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	221577.66	116336.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	221540.40	116491.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	221478.02	116637.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	221392.23	116771.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	221285.43	116889.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	221160.55	116988.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	221021.07	117064.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	220870.84	117116.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	220714.02	117143.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	220554.95	117143.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	220398.04	117117.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	220247.63	117065.81	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	220107.89	116989.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	219982.68	116891.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	219875.46	116774.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	219789.22	116640.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	219726.34	116494.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	219688.55	116339.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219676.90	116181.29	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219691.72	116022.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219732.59	115869.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219798.39	115724.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	219887.29	115592.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	219996.83	115477.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	220123.98	115381.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	220265.22	115308.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	220416.64	115259.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	220574.04	115236.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	220733.07	115240.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	220889.32	115269.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	221038.48	115325.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	221176.40	115404.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	221299.28	115505.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	221403.71	115625.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	221486.79	115761.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	221532.01	115866.11	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
-	-	-	-	-	-

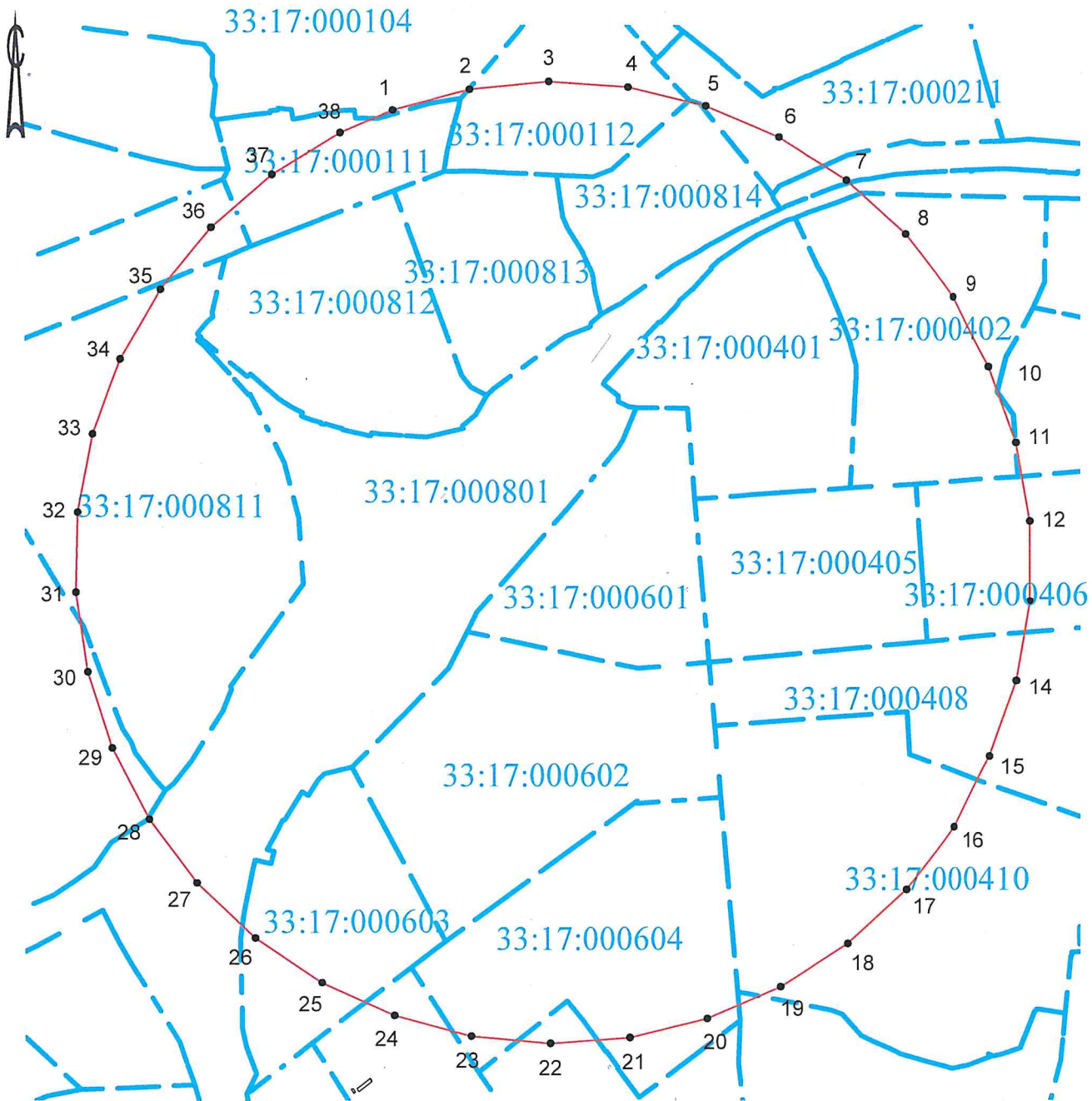
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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	1	-

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:12000



- 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 № 2/12738
(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)	208 кв.м ± 126.18 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.

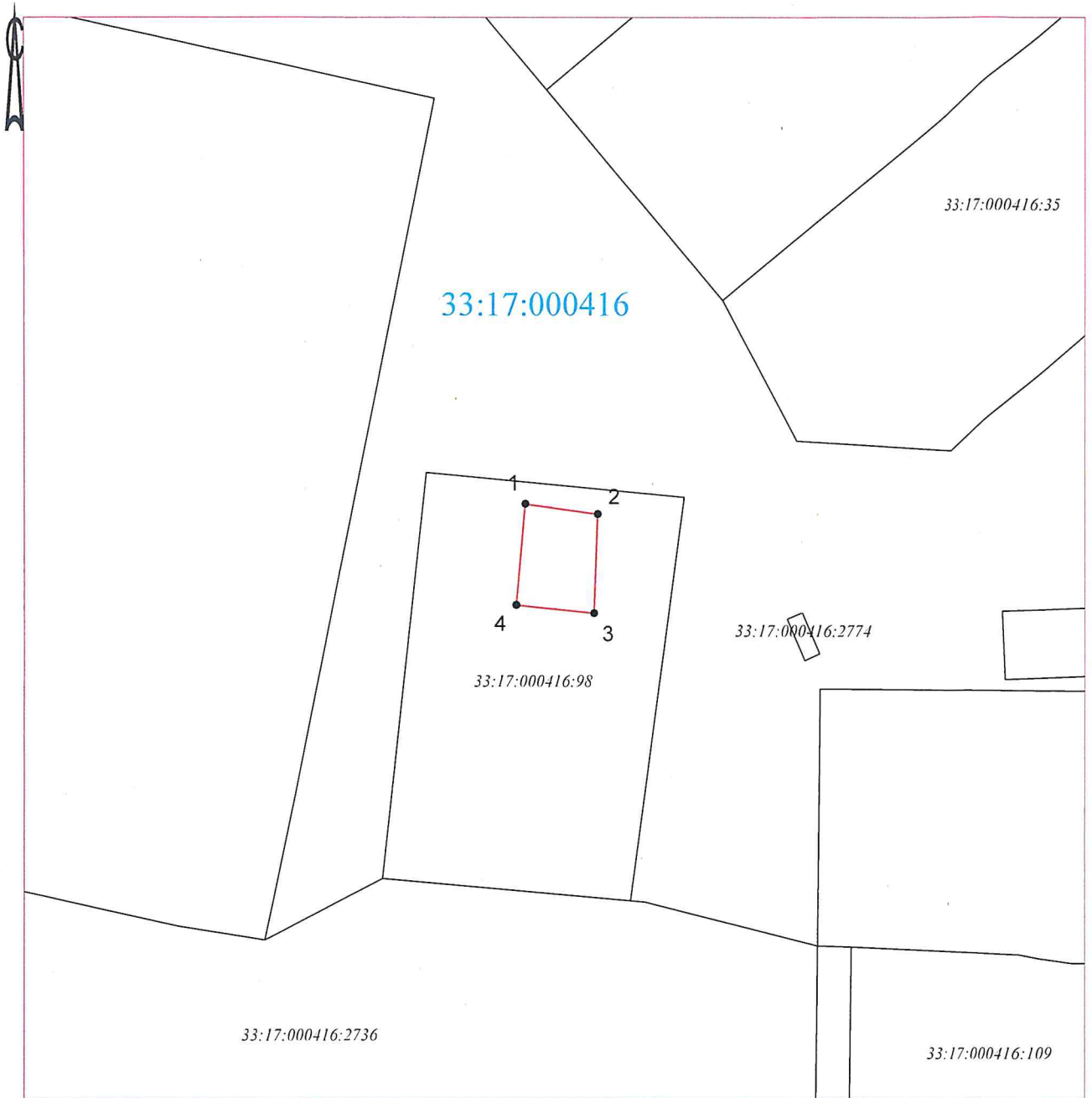
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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 № 2/12738
(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)	9748 кв.м ± 863.90 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218219.68	116824.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218223.20	116837.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218223.29	116851.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218219.94	116865.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218213.36	116877.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218203.95	116887.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218192.30	116895.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218179.12	116899.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218165.24	116900.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218151.51	116898.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218138.78	116892.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218127.83	116884.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218119.36	116873.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218113.87	116860.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218111.71	116846.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218113.01	116832.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218117.70	116819.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218125.48	116808.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218135.87	116798.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218148.23	116792.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218161.79	116789.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218175.71	116789.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218189.14	116793.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218201.25	116800.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218211.27	116809.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218219.68	116824.10	Картометрический	2.50	Закрепление

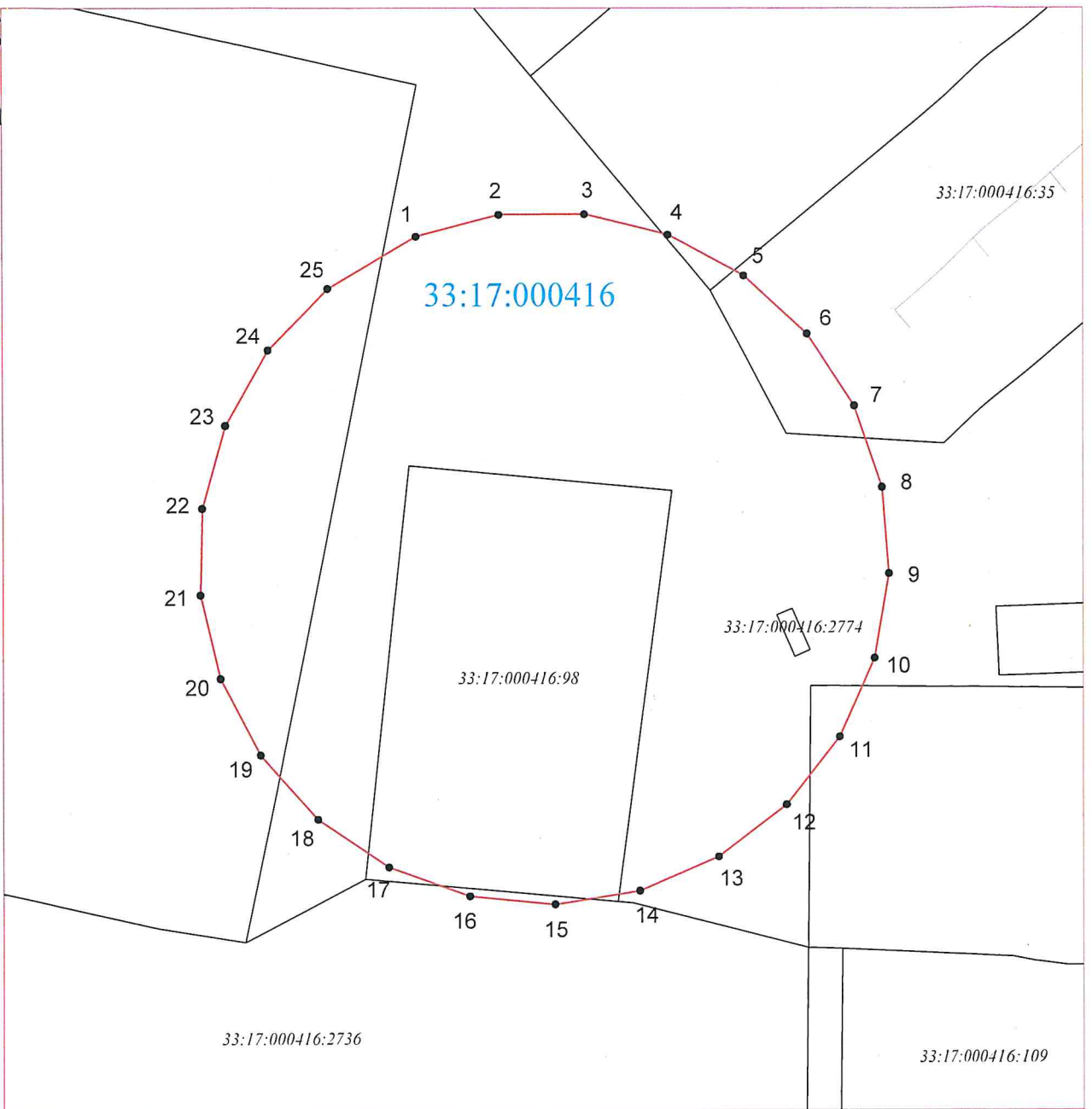
			метод		отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (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	1	–

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 2/12738

(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)	487382 кв.м ± 6108.62 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	218559.34	116793.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218562.13	116866.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218551.52	116938.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218527.88	117006.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218492.00	117070.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218445.12	117125.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218388.81	117172.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218324.99	117207.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218255.84	117229.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218183.68	117239.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218110.99	117235.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218040.22	117218.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	217973.78	117188.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	217913.93	117147.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	217862.69	117095.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	217821.82	117035.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217792.69	116968.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217776.29	116897.93	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	217773.19	116825.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	217783.48	116753.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	217806.82	116684.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	217842.42	116620.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	217889.07	116564.82	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	217945.18	116518.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218008.84	116483.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218077.90	116460.14	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	218150.01	116450.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	218222.72	116453.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	218293.56	116470.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	218360.13	116499.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	218420.16	116541.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	218471.62	116592.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	218512.76	116652.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	218542.18	116719.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218559.34	116793.36	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
-	-	-	-	-	-

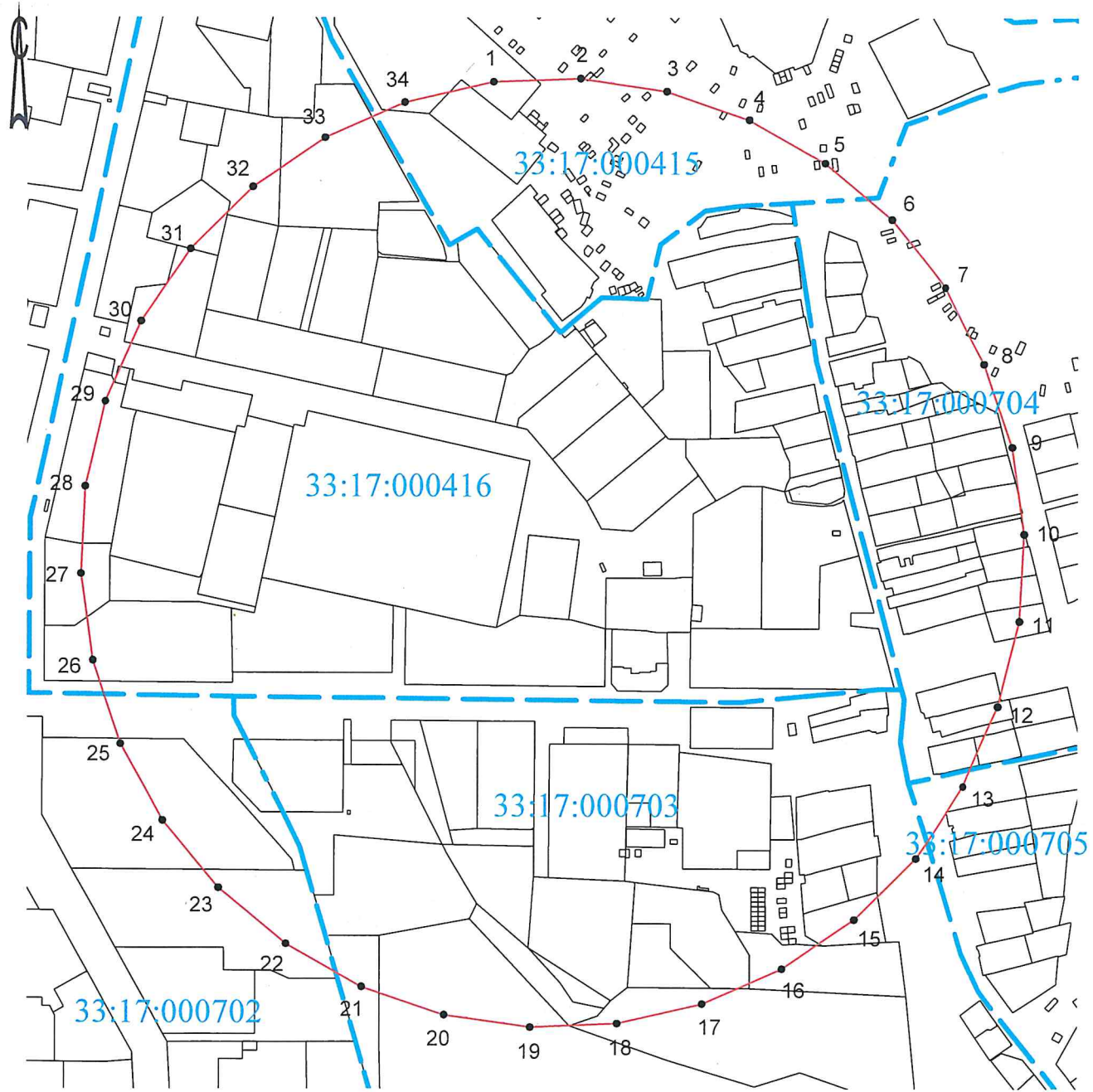
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

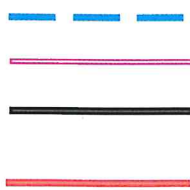
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31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

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:5000



- 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 № 3/12743
(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)	518 кв.м ± 199.24 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	218686.12	116952.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218688.02	116957.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218690.12	116956.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218699.33	116978.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218682.26	116985.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218671.66	116957.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218672.00	116957.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218686.12	116952.08	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
-	-	-	-	-	-

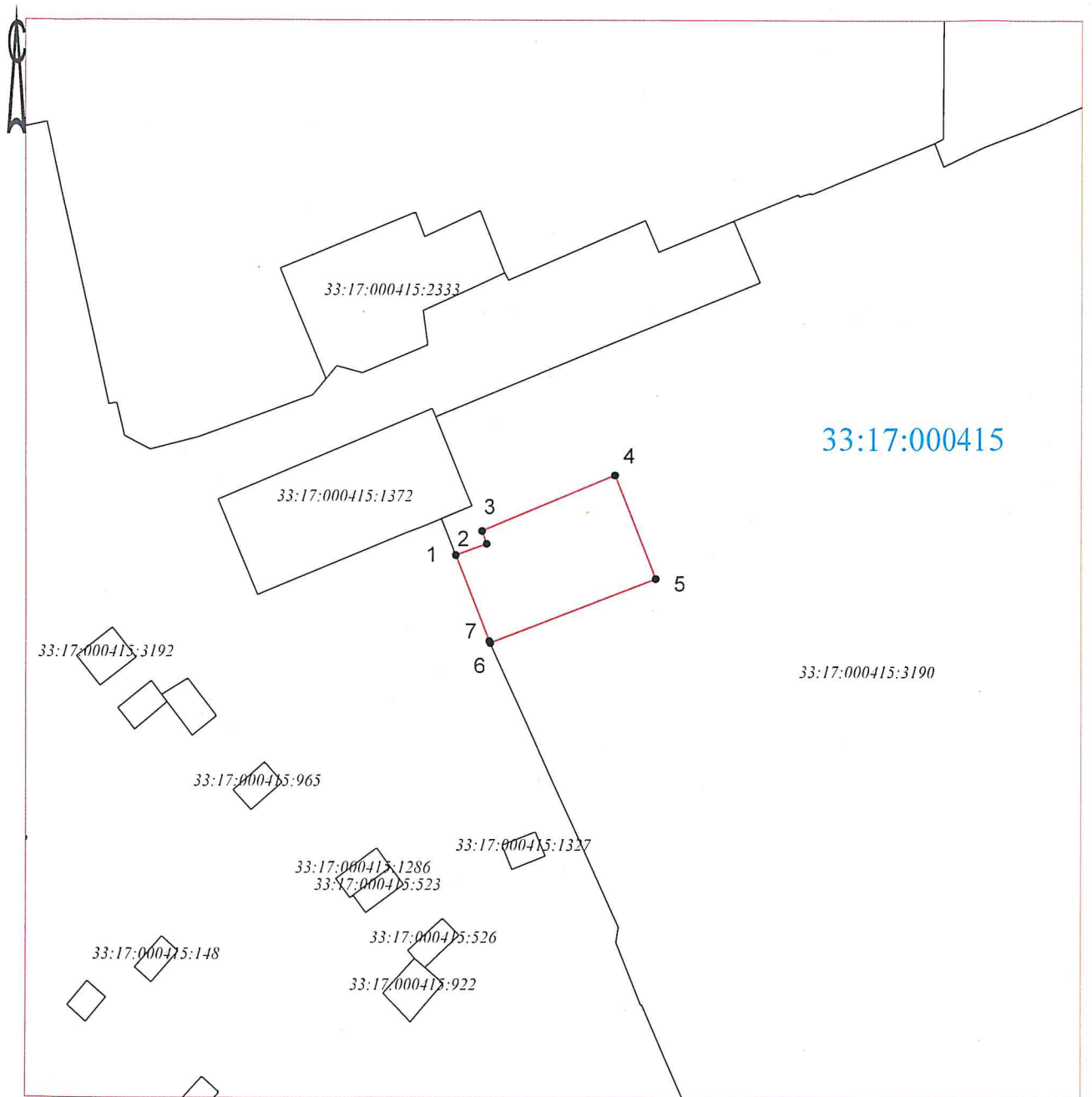
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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 1:1000



- 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 № 3/12743

(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)	78705 кв.м ± 2454.76 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	218830.69	116920.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	218837.97	116956.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	218836.81	116993.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	218827.26	117028.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	218809.83	117061.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	218785.46	117088.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	218755.44	117109.69	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	218721.38	117123.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	218685.08	117128.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218648.49	117125.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218613.56	117114.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218582.14	117095.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218555.91	117069.97	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	218536.27	117038.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218524.27	117004.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218520.55	116967.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218525.30	116931.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218538.27	116897.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218558.77	116866.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218585.72	116841.61	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218617.66	116823.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218652.90	116813.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218689.56	116811.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218725.68	116817.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218759.35	116832.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218788.76	116854.44	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	218812.35	116882.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	218830.69	116920.66	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
-	-	-	-	-	-

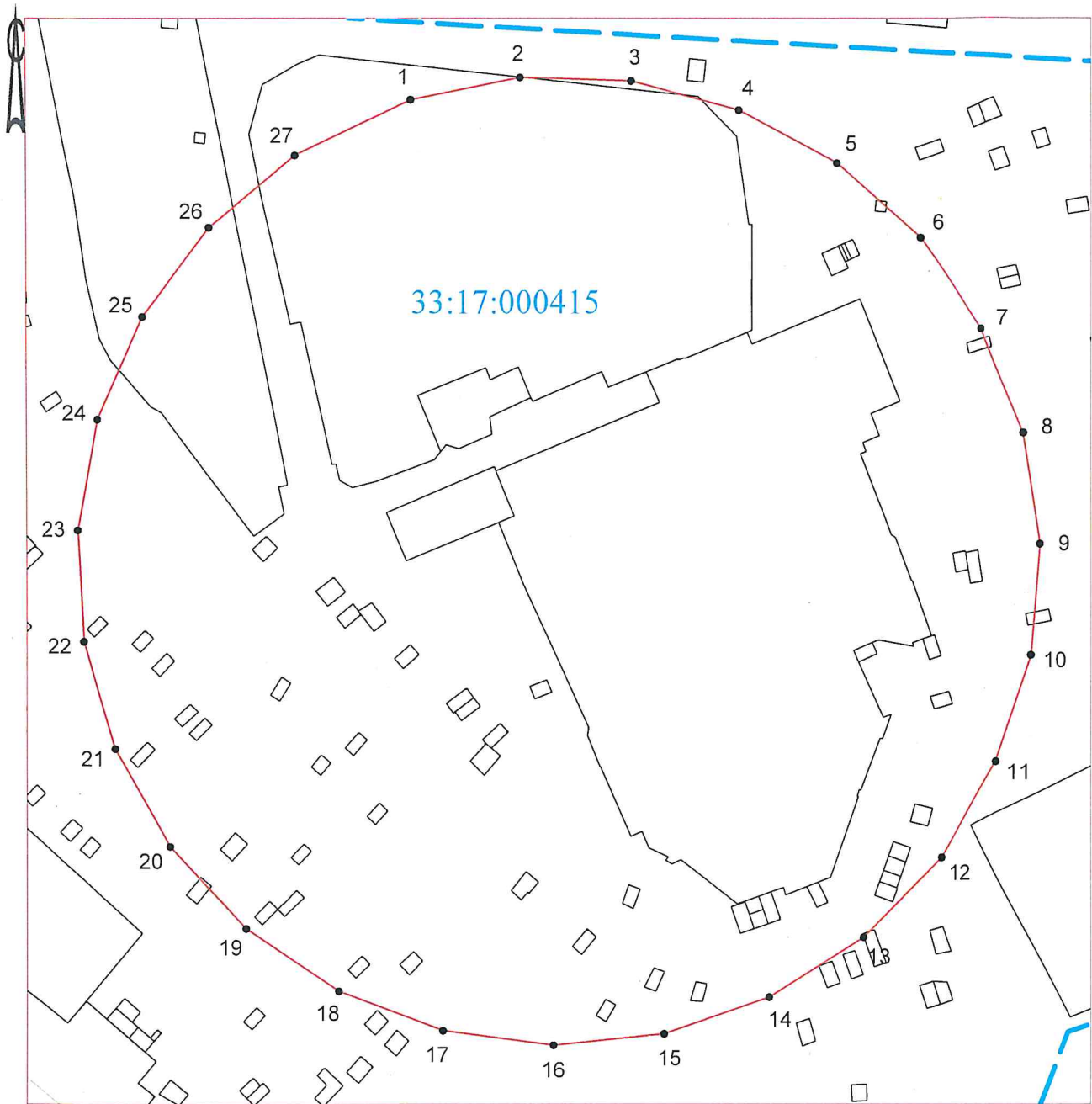
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

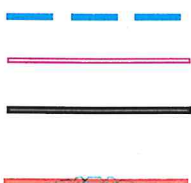
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	1	–

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,
эксплуатируемого водозаборной скважиной № 3/12743
(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)	3920849 кв.м ± 17325.99 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 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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	219727.32	116571.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	219785.52	116789.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	219798.73	117015.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	219766.43	117239.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	219689.91	117451.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	219572.29	117644.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	219418.36	117810.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	219234.36	117941.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	219027.78	118033.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	218807.02	118081.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	218581.04	118084.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	218359.03	118042.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	218150.02	117956.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	217962.49	117830.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	217804.08	117669.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	217681.22	117479.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	217598.91	117268.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	217560.48	117046.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	217567.51	116820.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	217619.70	116600.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	217714.94	116395.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	217849.35	116213.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218017.47	116062.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218212.47	115948.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218426.43	115875.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218650.63	115847.29	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	218875.98	115864.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	219093.32	115926.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	219293.80	116030.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	219469.29	116173.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	219612.64	116347.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	219727.32	116571.54	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
-	-	-	-	-	-

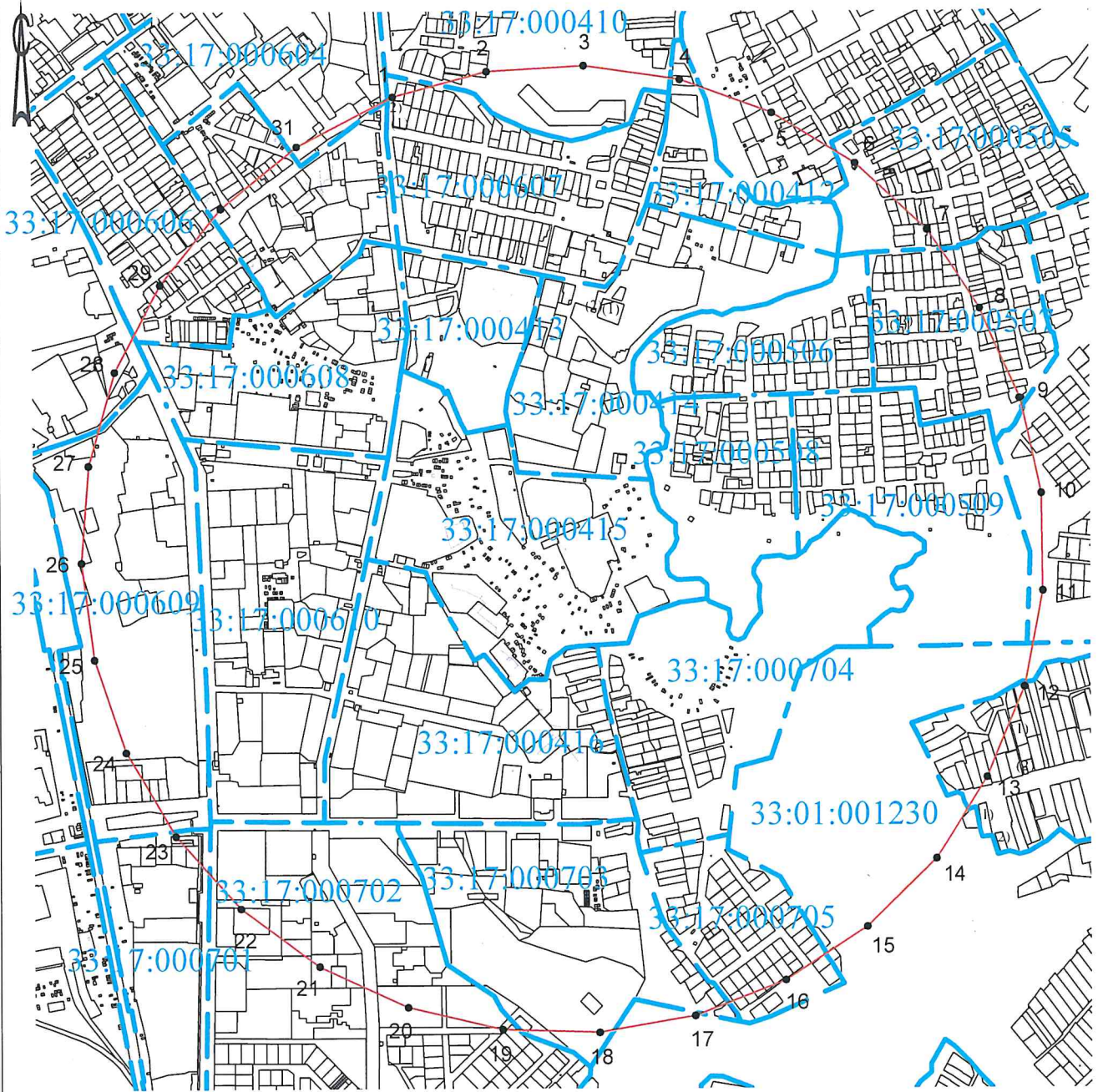
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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 1:14000



- 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 № 3/12531
(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)	1008 кв.м ± 11.11 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
9	219661.81	116293.78	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
10	219660.05	116295.05	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
11	219631.91	116315.37	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
12	219629.74	116316.94	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
13	219612.04	116304.50	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
14	219622.53	116277.98	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
9	219661.81	116293.78	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
-	-	-	-	-	-

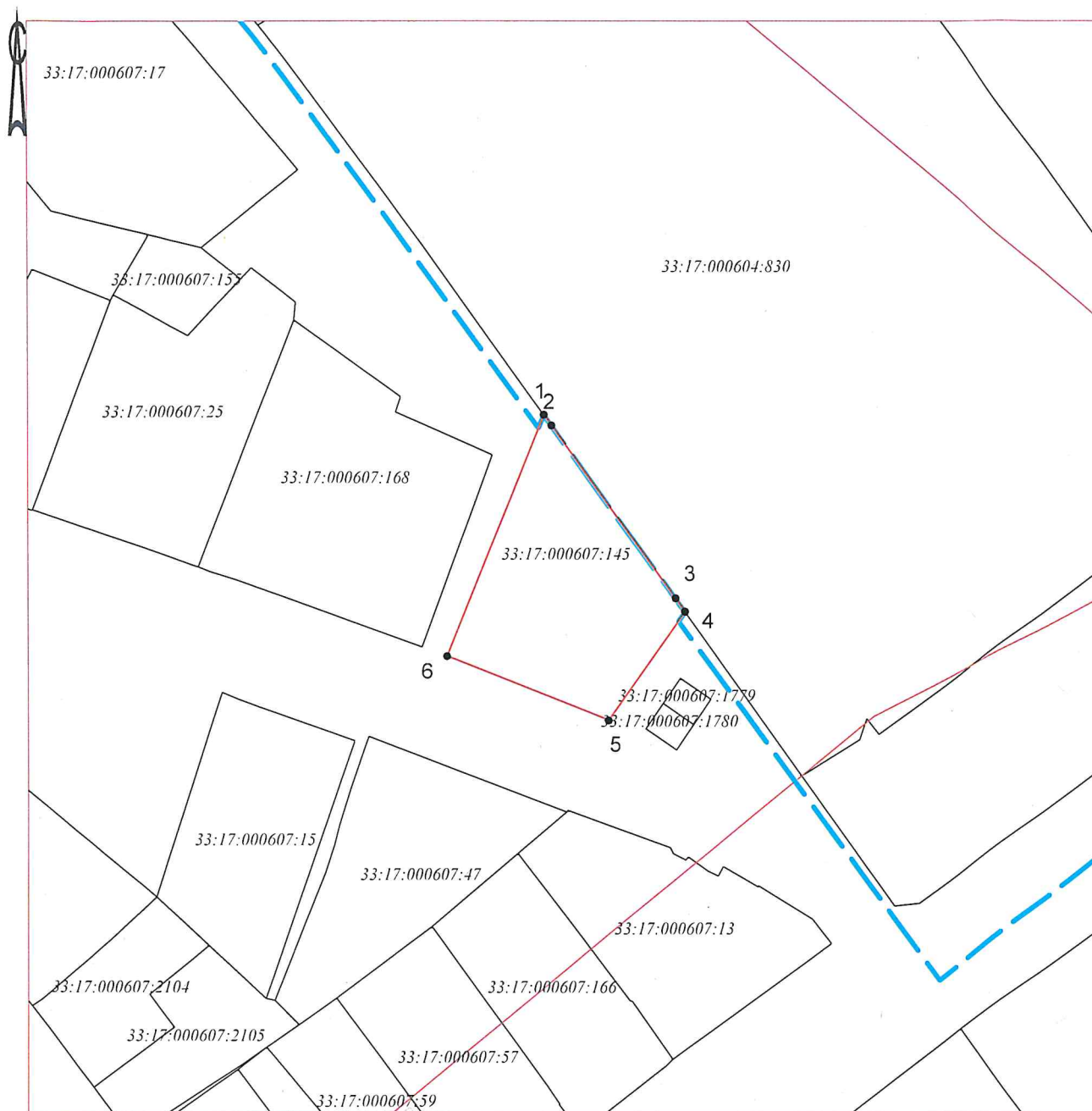
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
9	10	По существующему забору
10	11	По существующему забору
11	12	По существующему забору
12	13	По существующему забору
13	14	По существующему забору
14	9	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 № 3/12531

(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)	117468 кв.м ± 2998.94 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 <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	219807.74	116220.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	219819.41	116256.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	219823.96	116293.68	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	219821.24	116331.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	219811.33	116367.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	219794.62	116401.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	219771.72	116430.92	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	219743.51	116455.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	219711.03	116474.70	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	219675.51	116487.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	219638.29	116492.25	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	219600.75	116490.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	219564.31	116480.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	219530.34	116464.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	219500.11	116442.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	219474.76	116414.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	219455.24	116382.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	219442.29	116347.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	219436.38	116310.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	219437.74	116272.64	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	219446.32	116236.04	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219461.81	116201.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219483.60	116171.16	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219510.90	116145.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219542.66	116125.21	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	219577.71	116111.61	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	219614.72	116105.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	219652.31	116105.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	219689.06	116113.63	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	219723.59	116128.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	219754.61	116149.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	219780.95	116176.54	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	219807.74	116220.63	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
-	-	-	-	-	-

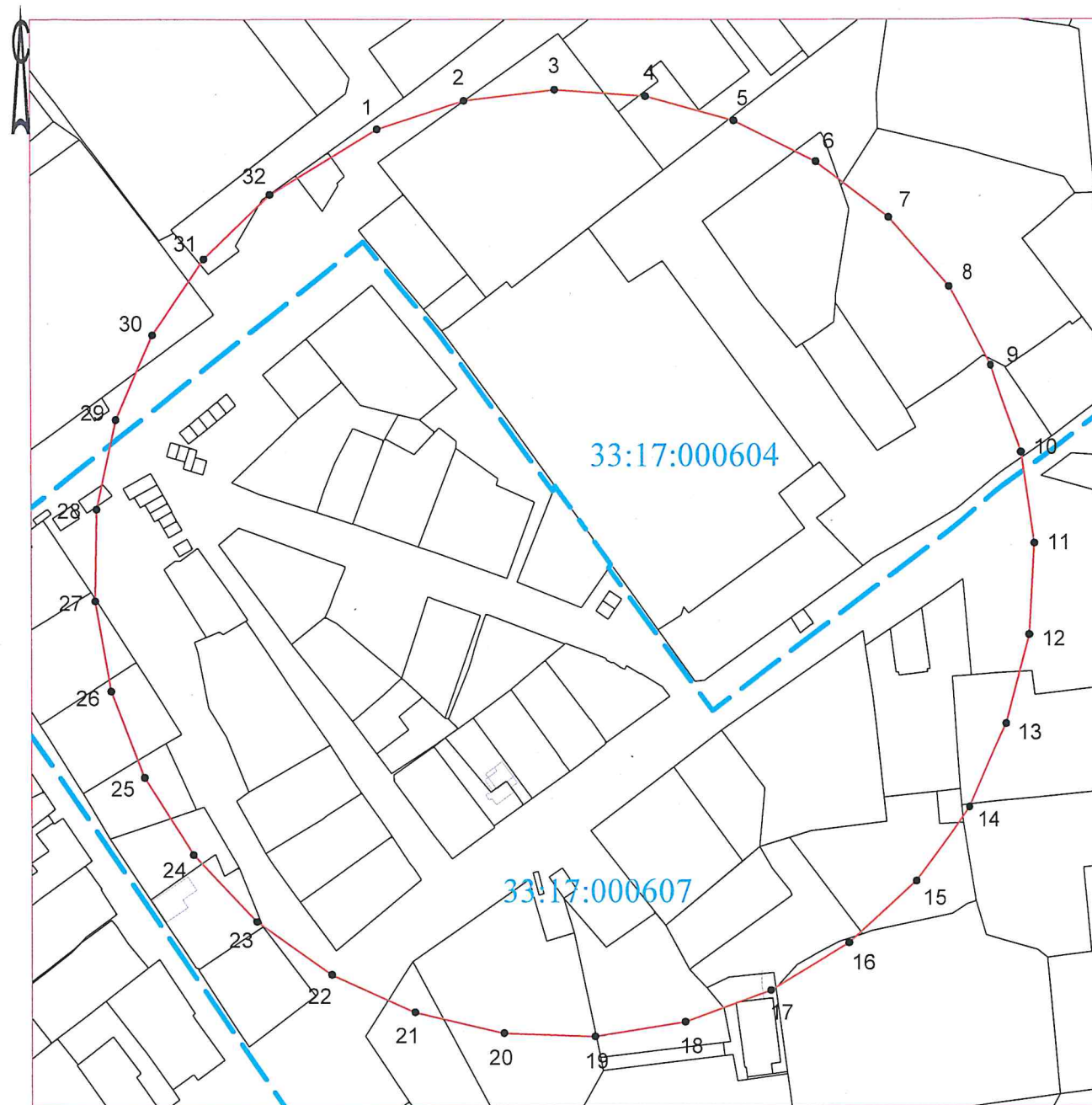
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

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	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:2500



- 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 водозаборной скважиной № 3/12531

(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)	5968024 кв.м ± 21375.85 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 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220919.47	115801.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220989.63	116039.07	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	221016.12	116285.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	220998.09	116533.11	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	220936.13	116773.31	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	220832.22	116998.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	220689.72	117201.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	220513.22	117375.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	220308.40	117515.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	220081.86	117616.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	219840.91	117675.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	219593.30	117690.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	219347.01	117661.19	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	219109.98	117588.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	218889.84	117473.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	218693.69	117321.87	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	218527.84	117137.40	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	218397.64	116926.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	218307.28	116695.24	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	218259.68	116451.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	218256.36	116203.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	218297.44	115959.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	218381.59	115725.77	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	218506.10	115511.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	218666.96	115322.39	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	218858.99	115165.36	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	219076.00	115045.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	219310.99	114965.74	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	219556.40	114929.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	219804.32	114937.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	220046.76	114990.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	220275.92	115085.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	220484.40	115219.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	220665.50	115389.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	220813.38	115588.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	220919.47	115801.14	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

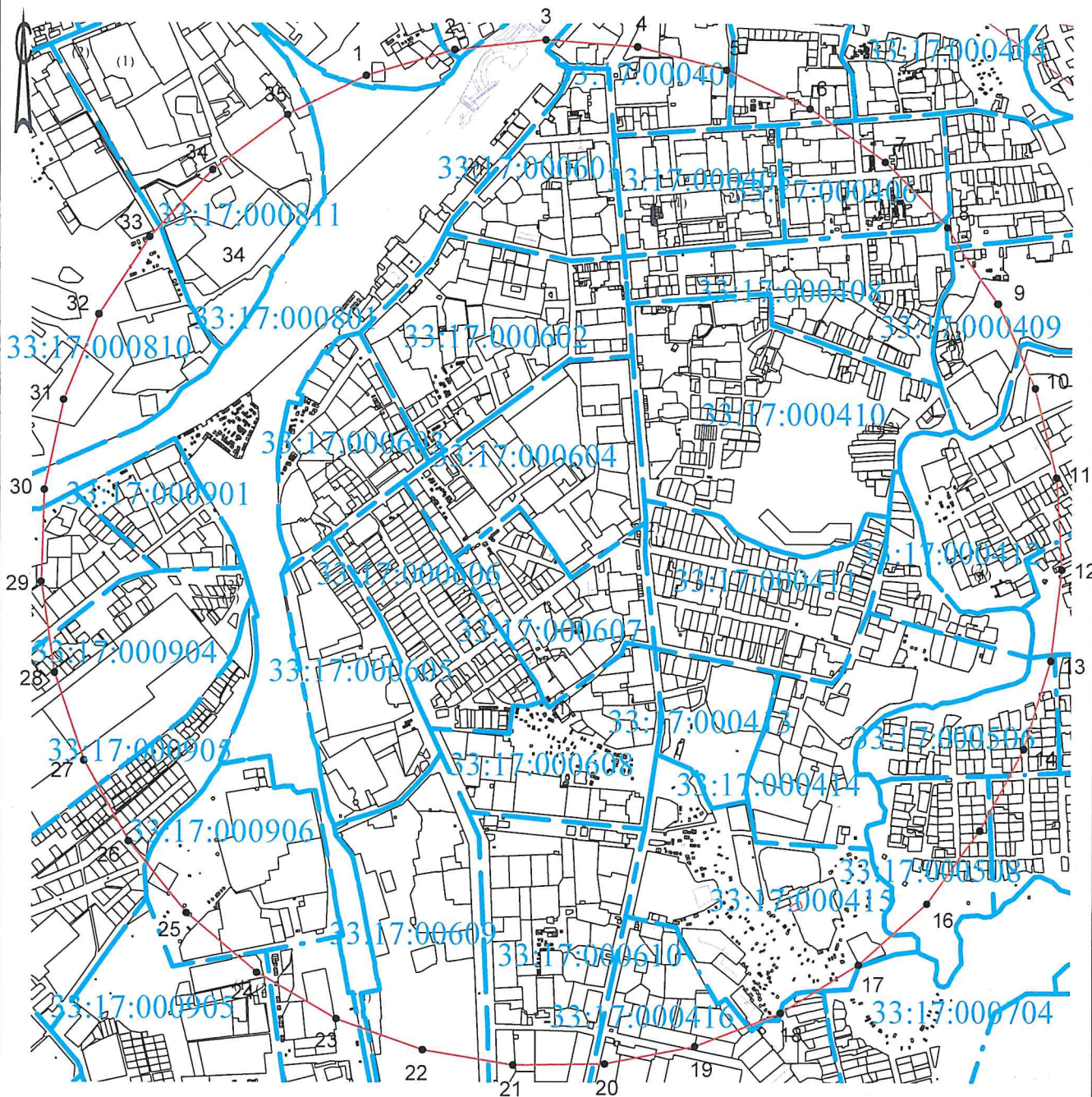
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	1	—

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:16000

-  - 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 № 445

(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)	485 кв.м ± 192.76 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

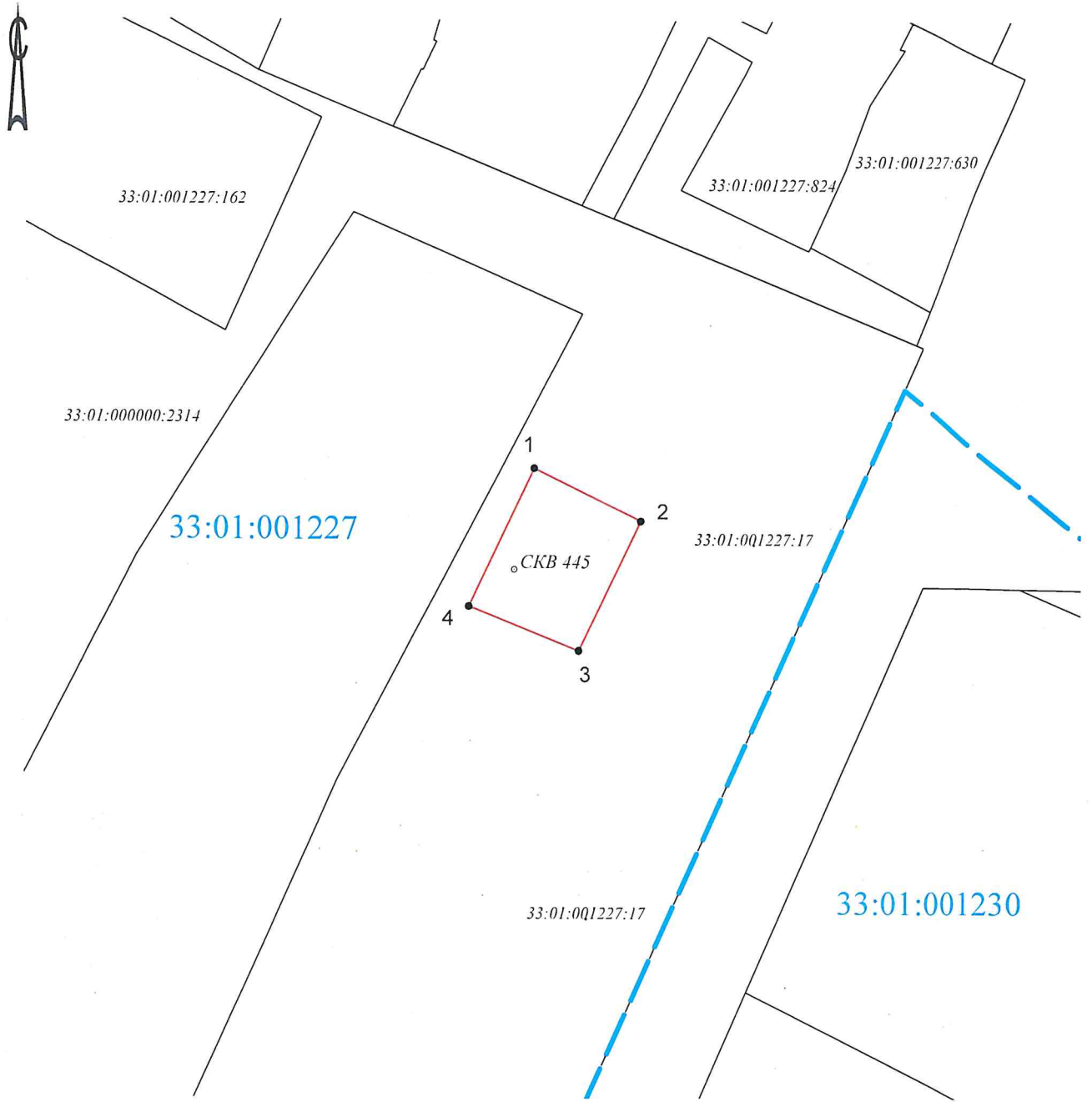
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	219789.25	119227.65	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	219780.53	119245.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	219759.01	119235.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	219766.35	119216.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	219789.25	119227.65	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	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 № 445

(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 (P+/- Дельта P)	35687 кв.м ± 1652.97 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 I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	219871.04	119182.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	219877.71	119205.00	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	219879.46	119228.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	219876.20	119250.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	219868.09	119272.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	219855.51	119292.10	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	219839.05	119308.37	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	219819.47	119320.72	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	219797.69	119328.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	219774.74	119331.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	219751.68	119329.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	219729.60	119322.59	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	219709.52	119311.06	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	219692.40	119295.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	219679.02	119276.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	219670.02	119255.28	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	219665.81	119232.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	219666.60	119209.38	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	219672.34	119186.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	219682.78	119166.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	219697.41	119148.36	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219715.55	119133.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219736.37	119123.86	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219758.87	119118.44	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219782.01	119117.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	219804.71	119122.53	Картометрический метод	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	219825.90	119131.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	219844.59	119145.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	219859.91	119162.84	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	219871.04	119182.83	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

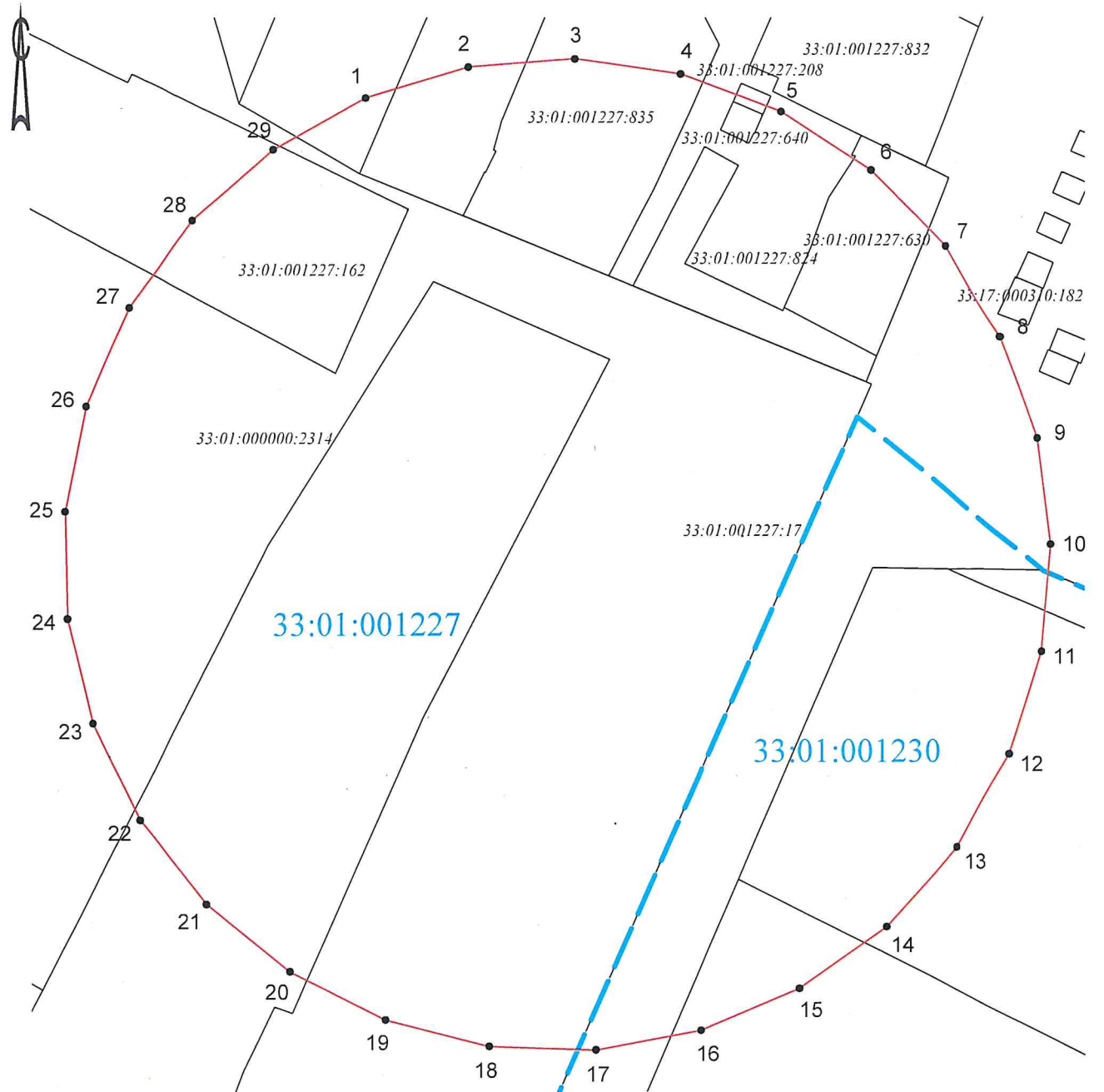
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

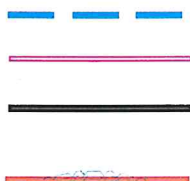
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	1	–

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:1300



- 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 водозаборной скважиной № 445

(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)	1778524 кв.м ± 11669.12 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 МСК-33. зона I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	220520.13	119119.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	220525.58	119272.94	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	220499.88	119424.30	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	220444.09	119567.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	220360.51	119696.12	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	220252.62	119805.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	220124.86	119890.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	219982.52	119948.01	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	219831.48	119975.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	219678.00	119971.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	219528.41	119937.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	219388.90	119873.32	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	219265.25	119782.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	219162.55	119668.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	219085.07	119535.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	219036.01	119390.18	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	219017.39	119237.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	219029.98	119084.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	219073.26	118937.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	219145.45	118801.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	219243.55	118683.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	219363.52	118588.08	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
23	219500.38	118518.52	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	219648.49	118478.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	219801.72	118468.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	219953.72	118490.02	Картометрический	2.50	Закрепление

			метод		отсутствует
27	220098.22	118541.88	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	220229.25	118621.91	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	220341.37	118726.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	220429.96	118852.17	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	220491.36	118992.89	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	220520.13	119119.51	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

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

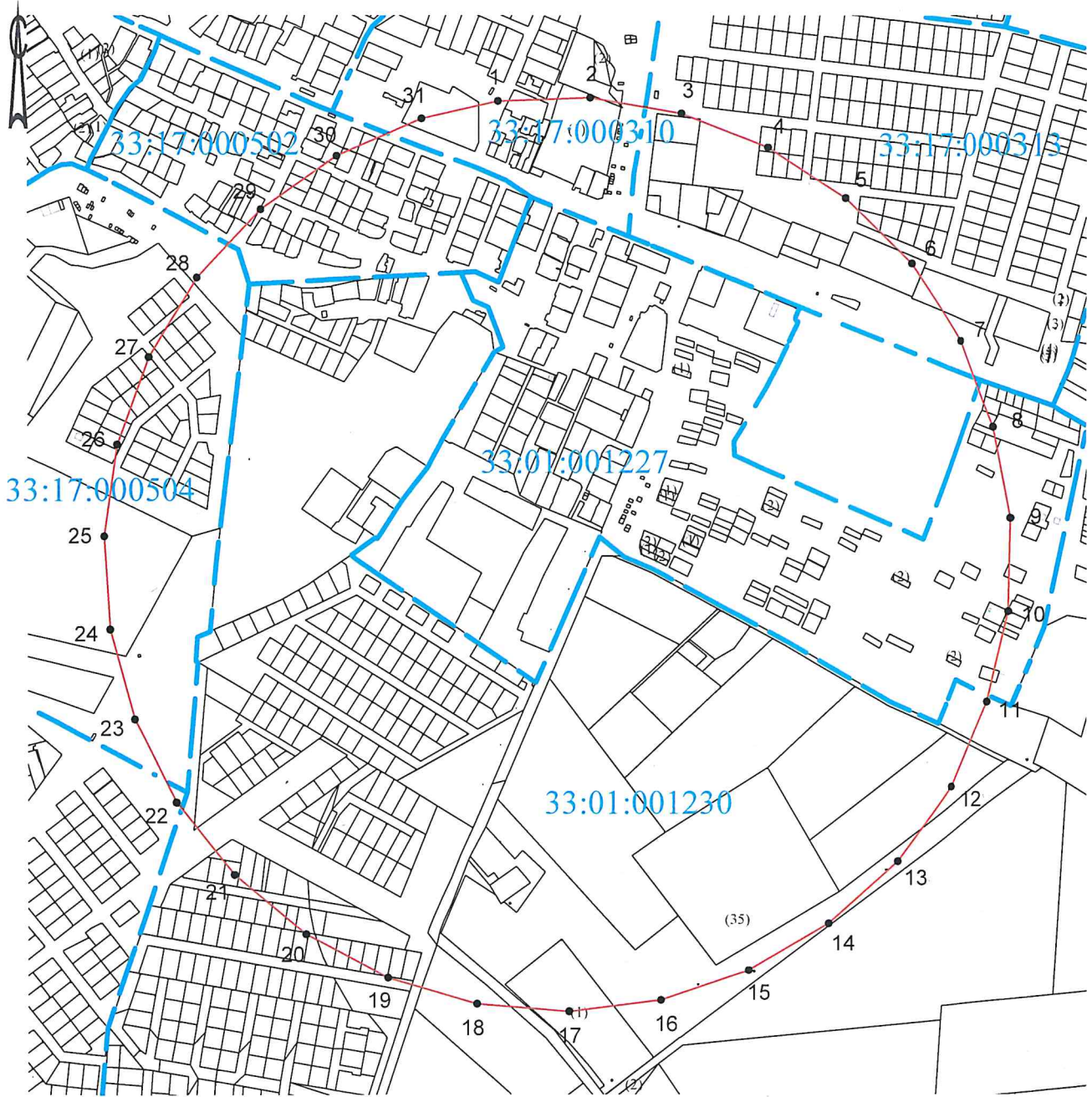
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

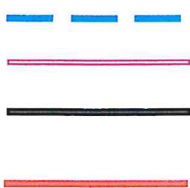
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31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

План границ объекта

Чертеж



Масштаб 1:10000



- 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 № 1044
(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)	3030 кв.м ± 19.27 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 I

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	210257.55	118186.84	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
2	210254.01	118211.11	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
3	210238.78	118223.19	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
4	210215.14	118221.45	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
5	210210.34	118218.19	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
6	210191.38	118204.26	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
7	210188.32	118203.71	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
8	210190.92	118177.79	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
9	210203.27	118178.59	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
10	210209.35	118171.87	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
11	210216.75	118166.75	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
12	210225.87	118164.83	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
13	210234.70	118165.50	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
14	210240.48	118167.32	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
15	210248.31	118171.97	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
16	210255.80	118181.42	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак
1	210257.55	118186.84	Аналитический метод	0.10	Долговременный межевой знак

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

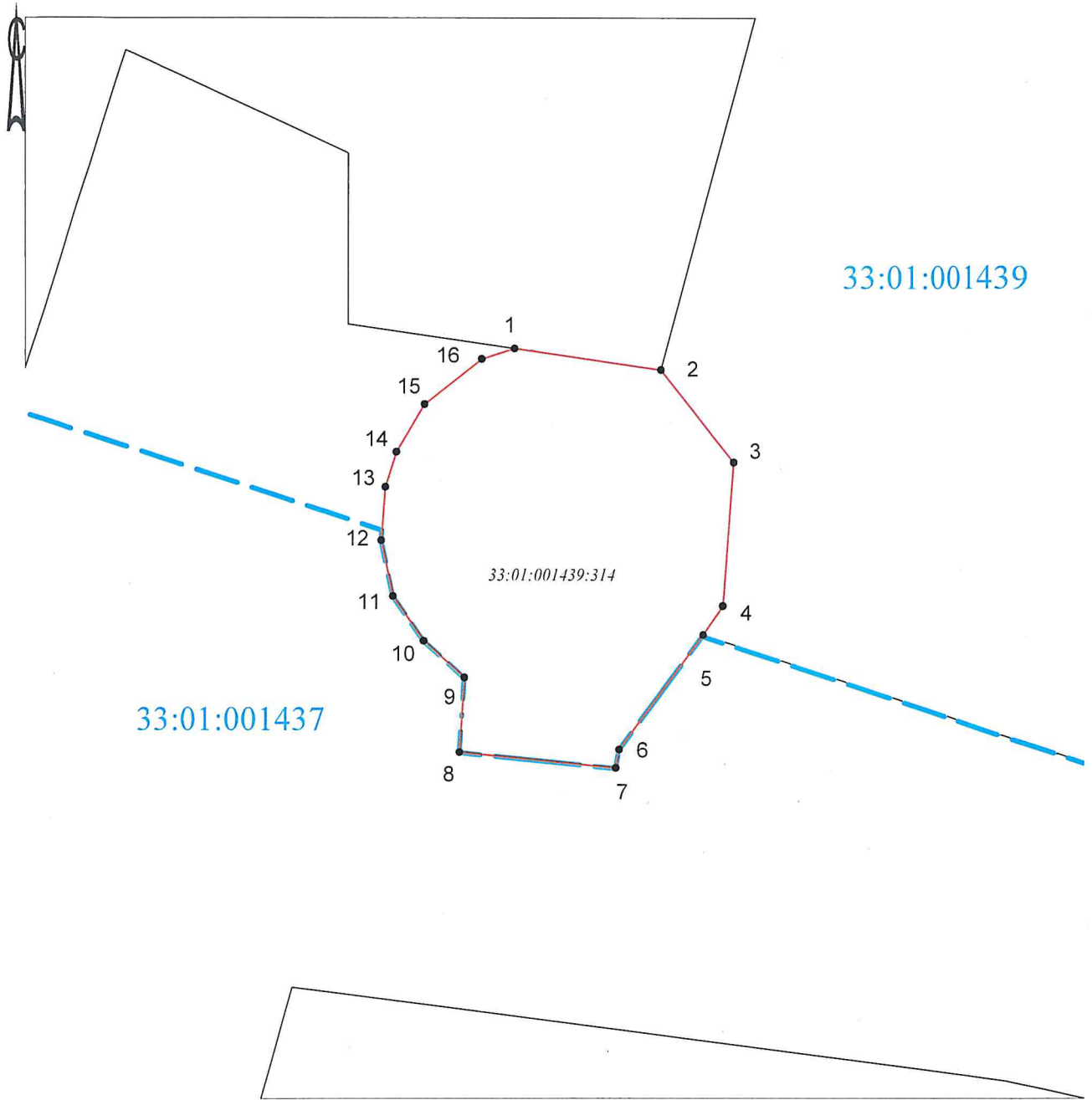
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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	8	По существующему забору
8	9	По существующему забору
9	10	По существующему забору
10	11	По существующему забору
11	12	По существующему забору
12	13	По существующему забору
13	14	По существующему забору
14	15	По существующему забору
15	16	По существующему забору
16	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 № 1044
(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 (P+/- Дельта P)	3979 кв.м ± 551.98 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	210263.47	118184.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	210265.03	118197.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	210261.75	118210.45	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	210254.09	118221.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	210243.07	118228.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	210230.16	118231.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	210217.12	118229.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	210205.69	118222.62	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	210197.41	118212.34	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	210193.39	118199.76	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	210194.17	118186.58	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	210199.65	118174.57	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	210209.10	118165.35	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	210221.23	118160.15	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	210234.42	118159.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	210246.90	118163.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	210256.99	118172.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	210263.47	118184.55	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
-	-	-	-	-	-