



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

г. Владимир

« 21 » августа 2020 г.

№ 101

*О внесении изменений в постановление
Департамента природопользования
от 01.02.2016 № 09/01-25 «Об утверждении
проекта зон санитарной охраны»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 01.02.2016 № 09/01-25:

1.1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63»;

1.2. В приложении № 1 карты (планы) зон санитарной охраны группового водозабора, состоящего из трех скважин (№№ 1, 2, 34568), изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.3. В приложении № 2 режим зон санитарной охраны, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (I пояс)		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1548 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (I пояс)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1548 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	197857.94	233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	-	-	197858.05	233849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	-	-	197857.81	233852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	-	-	197857.15	233854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	-	-	197856.17	233856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	-	-	197854.73	233858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	-	-	197853.00	233860.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	-	-	197850.65	233862.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	-	-	197848.28	233863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	-	-	197846.44	233863.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	-	-	197845.64	233864.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
12	-	-	197844.80	233865.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	-	-	197843.25	233868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	-	-	197841.90	233869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	-	-	197840.03	233871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	-	-	197838.21	233872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	-	-	197835.46	233873.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	-	-	197832.36	233873.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	-	-	197829.36	233873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	197827.19	233872.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	-	-	197824.86	233872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	-	-	197822.72	233870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	-	-	197820.41	233868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	-	-	197818.98	233866.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
25	-	-	197817.68	233864.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	-	-	197816.93	233861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	-	-	197816.68	233858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	-	-	197816.81	233856.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	-	-	197814.81	233855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	-	-	197812.30	233852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	-	-	197810.78	233850.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	-	-	197809.74	233847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	-	-	197809.11	233844.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	-	-	197809.20	233841.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	-	-	197810.07	233838.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	-	-	197811.74	233834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	-	-	197813.85	233832.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
38	-	-	197816.98	233830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	-	-	197820.33	233828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	197824.76	233828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	-	-	197828.62	233829.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	-	-	197832.28	233830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	-	-	197834.72	233832.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	-	-	197836.13	233834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	-	-	197836.87	233835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	-	-	197837.52	233835.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	-	-	197837.91	233835.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	-	-	197838.26	233835.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	-	-	197839.37	233834.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	-	-	197840.42	233834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
51	-	-	197842.33	233834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	-	-	197844.76	233834.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	-	-	197847.78	233835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	-	-	197850.87	233836.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	-	-	197853.09	233838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	-	-	197854.90	233840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	-	-	197856.53	233842.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	-	-	197857.39	233844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	-	-	197857.94	233847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

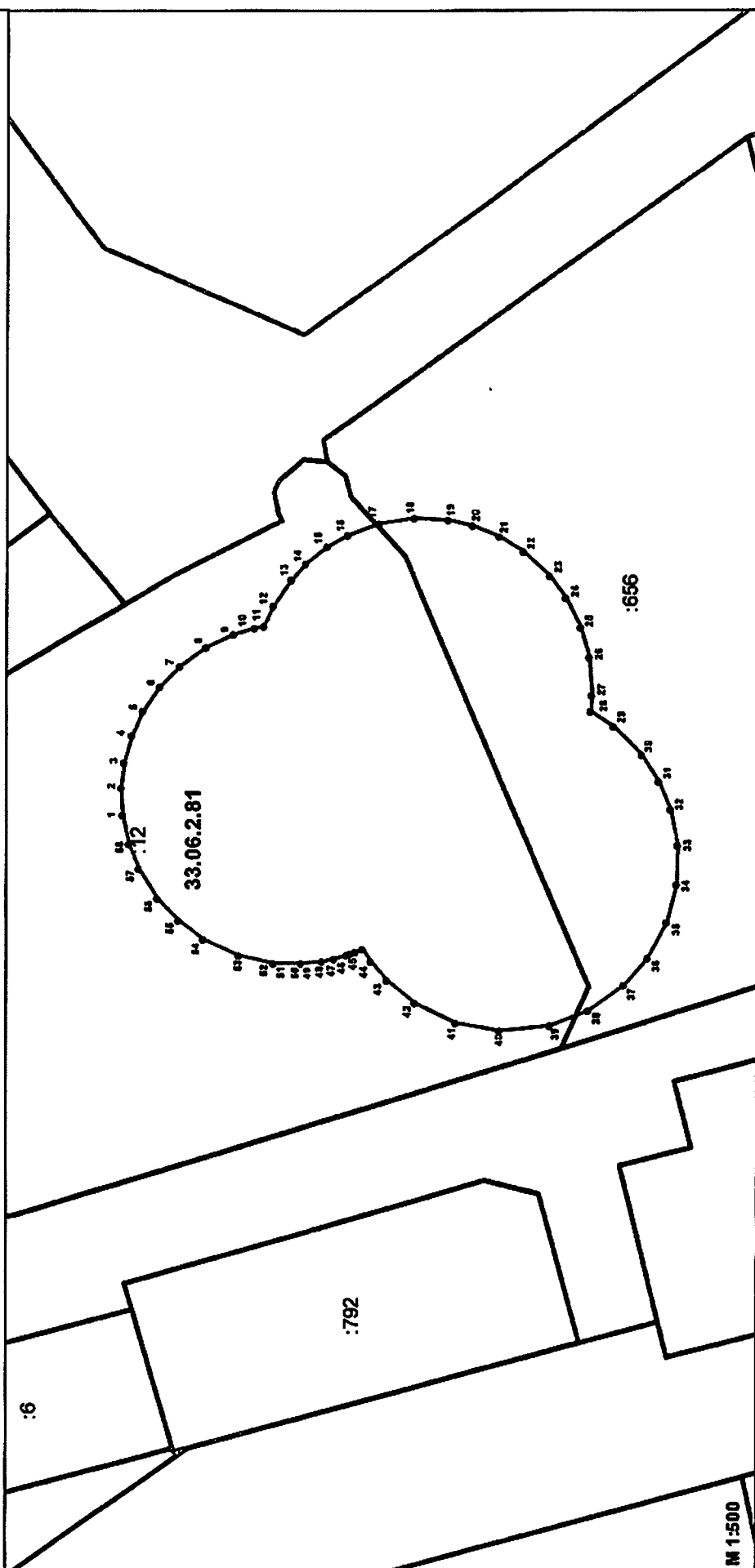
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	1	-

Границы территории
Зоны санитарной охраны грушевого водозабора, источника
водоснабжения-артеманские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабор; и
водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтау, г. Владимир
(в пояс)

План граница объекта землеустройства



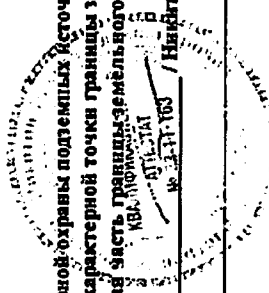
М 1:500

Условные обозначения:

- - зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- 5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: Ивантеев Н.А.

№ 22 / 2020г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (II пояс)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	23201 +/- 53 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	197919.08	233850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2	-	-	197916.14	233872.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3	-	-	197909.95	233889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4	-	-	197901.31	233903.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5	-	-	197882.53	233921.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6	-	-	197863.76	233931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7	-	-	197841.54	233936.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	-	-	197814.82	233935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9	-	-	197791.95	233926.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10	-	-	197768.36	233908.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n11	-	-	197754.13	233886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n12	-	-	197746.99	233863.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n13	-	-	197746.73	233839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n14	-	-	197753.20	233816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n15	-	-	197765.25	233796.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n16	-	-	197783.30	233779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n17	-	-	197800.28	233770.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n18	-	-	197825.68	233764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
n19	-	-	197851.28	233766.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

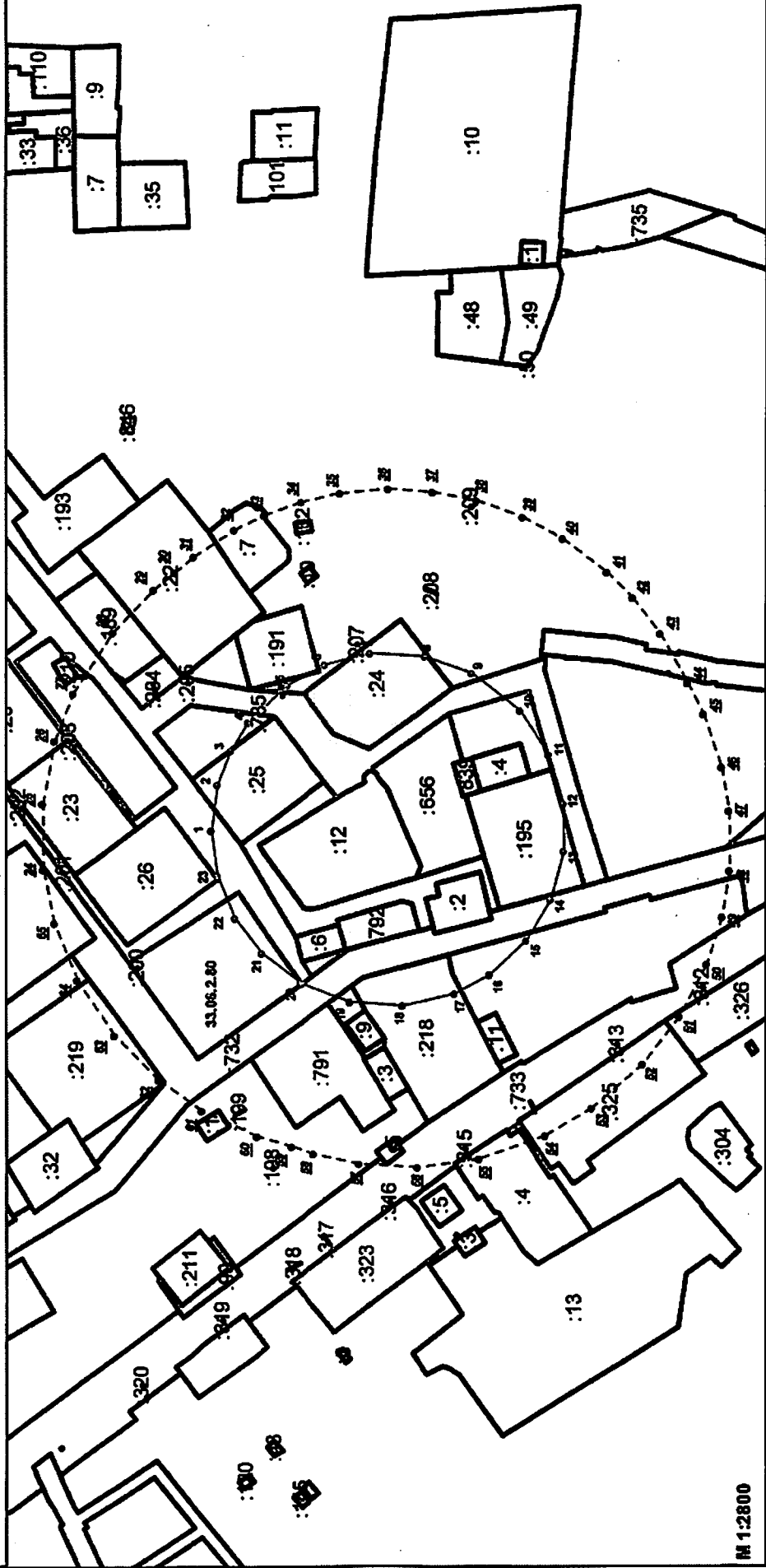
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н1	-

--

Границы территории
 Зоны санитарной охраны группового колодезя, источник
 водоснабжения-артесийские скважины № 3-566, № 1 и № 2; колодезя и
 водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Ортула, г. Владимир
 (II пояс)

План границы объекта землеустройства



Условные обозначения:

- зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
- o5 - обозначение характерной точки границы земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточные для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: _____ / Накитин Н.А./

№ 2/11 от 28.08.2020г.

М 1:2800

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны группового водозабора, источников водоснабжения-артезианские скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтуд, г. Владимир (III пояс)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир, микрорайон Оргтуд
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1163993 +/- 378 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	-	-	198444.05	233856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н2	-	-	198430.94	233976.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н3	-	-	198392.00	234097.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н4	-	-	198334.14	234200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н5	-	-	198259.25	234288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н6	-	-	198176.53	234356.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н7	-	-	198086.77	234406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н8	-	-	198001.43	234438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н9	-	-	197907.28	234457.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	-	-	197783.93	234460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н11	-	-	197649.12	234433.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н12	-	-	197548.59	234392.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н13	-	-	197443.47	234322.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н14	-	-	197330.25	234199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н15	-	-	197258.12	234060.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н16	-	-	197223.96	233909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н17	-	-	197228.86	233753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н18	-	-	197267.65	233616.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н19	-	-	197344.88	233481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	-	-	197458.37	233366.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н21	-	-	197611.36	233280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н22	-	-	197785.95	233240.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н23	-	-	197951.53	233250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н24	-	-	198093.19	233297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н25	-	-	198200.53	233362.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н26	-	-	198306.32	233463.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н27	-	-	198383.44	233585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н28	-	-	198433.38	233736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
н1	-	-	198444.05	233856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н1	-

Границы территории
 Зоны санитарной охраны группового водозабора, источников
 водоснабжения-ертевских скважины № 34568, № 1 и № 2; водозабора и
 водопроводных сооружений МУП "Владимирводоканал", в мкр. Оргтруд. г. Владимир
 (III пояс)

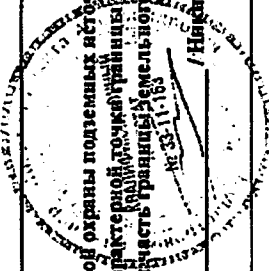
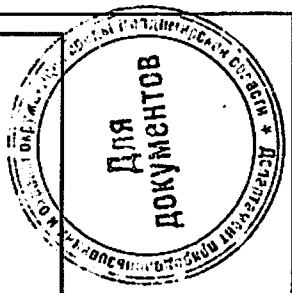
План границ объекта землеустройства



М 1:18500

Условные обозначения:
 — зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения питьевого назначения
 •S — обозначение характерной точки границ земельного участка, полученной при проведении кадастровых работ, номер
 — существующая часть границ земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Кадастровый инженер: Илькатов Н.А. "09" 01 2020г.



Режим зон санитарной охраны
группового водозабора из скважин №№ 1, 2, 34658
МУП «Владимирводоканал» в мкр. Оргтруд г. Владимира

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений;
- 1.2 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.3 применение ядохимикатов и удобрений;
- 1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.5 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.2 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.3 откачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- 2.4 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова;
- 2.5 размещение объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.6 расположение пастбищ и выпас скота.

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

- 3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

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

3.4 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирование бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 провести реконструкцию выгребов с целью усиления герметизации с использованием организованного вывоза.

5. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1 строгий санитарный надзор за использованием пестицидов и биологических средств борьбы с вредителями и болезнями растений;

5.2 применение высокотоксичных, стойких в почве и кумулятивных веществ.

