



## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

03 апреля 2023

№ 42-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-  
бытового и технологического  
водоснабжения ООО «НТС-Лидер»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборных скважин № 55426, 55427 ООО «НТС-Лидер», расположенных в д. Большое Забелино Кольчугинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения водозаборных скважин № 55426, 55427 ООО «НТС-Лидер», расположенных в д. Большое Забелино Кольчугинского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Т.Л. Клименко

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Кольчугинский, деревня Большое Забелино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13095 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Кольчугинский, деревня Большое Забелино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13095 +/- 40 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	214158.56	162161.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	214187.09	162191.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	214110.97	162251.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	214018.61	162154.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	214094.86	162091.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	214158.56	162161.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :28** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "23" "01" 2015 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Кольчугинский, деревня Большое Забелино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22647 +/- 53 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	214195.68	162218.61	Аналитический метод	0.10	-
2	214193.96	162228.34	Аналитический метод	0.10	-
3	214191.13	162237.81	Аналитический метод	0.10	-
4	214187.21	162246.89	Аналитический метод	0.10	-
5	214182.27	162255.45	Аналитический метод	0.10	-
6	214176.37	162263.38	Аналитический метод	0.10	-
7	214169.58	162270.57	Аналитический метод	0.10	-
8	214162.01	162276.92	Аналитический метод	0.10	-
9	214153.75	162282.35	Аналитический метод	0.10	-
10	214144.92	162286.79	Аналитический метод	0.10	-
11	214135.63	162290.17	Аналитический метод	0.10	-
12	214126.01	162292.45	Аналитический метод	0.10	-
13	214116.19	162293.60	Аналитический метод	0.10	-
14	214106.31	162293.60	Аналитический метод	0.10	-
15	214096.49	162292.45	Аналитический метод	0.10	-
16	214086.87	162290.17	Аналитический метод	0.10	-
17	214077.59	162286.79	Аналитический метод	0.10	-
18	214068.75	162282.35	Аналитический метод	0.10	-
19	214060.49	162276.92	Аналитический метод	0.10	-
20	214052.92	162270.57	Аналитический метод	0.10	-
21	214046.14	162263.38	Аналитический метод	0.10	-
22	214040.24	162255.45	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	214035.29	162246.89	Аналитический метод	0.10	-
24	214031.38	162237.81	Аналитический метод	0.10	-
25	214028.54	162228.34	Аналитический метод	0.10	-
26	214026.83	162218.61	Аналитический метод	0.10	-
27	214026.25	162208.74	Аналитический метод	0.10	-
28	214026.83	162198.87	Аналитический метод	0.10	-
29	214028.54	162189.14	Аналитический метод	0.10	-
30	214031.38	162179.67	Аналитический метод	0.10	-
31	214035.29	162170.59	Аналитический метод	0.10	-
32	214040.24	162162.03	Аналитический метод	0.10	-
33	214046.14	162154.10	Аналитический метод	0.10	-
34	214052.92	162146.91	Аналитический метод	0.10	-
35	214060.49	162140.56	Аналитический метод	0.10	-
36	214068.75	162135.13	Аналитический метод	0.10	-
37	214077.59	162130.69	Аналитический метод	0.10	-
38	214086.87	162127.31	Аналитический метод	0.10	-
39	214096.49	162125.03	Аналитический метод	0.10	-
40	214106.31	162123.88	Аналитический метод	0.10	-
41	214116.19	162123.88	Аналитический метод	0.10	-
42	214126.01	162125.03	Аналитический метод	0.10	-
43	214135.63	162127.31	Аналитический метод	0.10	-
44	214144.92	162130.69	Аналитический метод	0.10	-
45	214153.75	162135.13	Аналитический метод	0.10	-
46	214162.01	162140.56	Аналитический метод	0.10	-
47	214169.58	162146.91	Аналитический метод	0.10	-

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
48	214176.37	162154.10	Аналитический метод	0.10	-
49	214182.27	162162.03	Аналитический метод	0.10	-
50	214187.21	162170.59	Аналитический метод	0.10	-
51	214191.13	162179.67	Аналитический метод	0.10	-
52	214193.96	162189.14	Аналитический метод	0.10	-
53	214195.68	162198.87	Аналитический метод	0.10	-
54	214196.25	162208.74	Аналитический метод	0.10	-
1	214195.68	162218.61	Аналитический метод	0.10	-

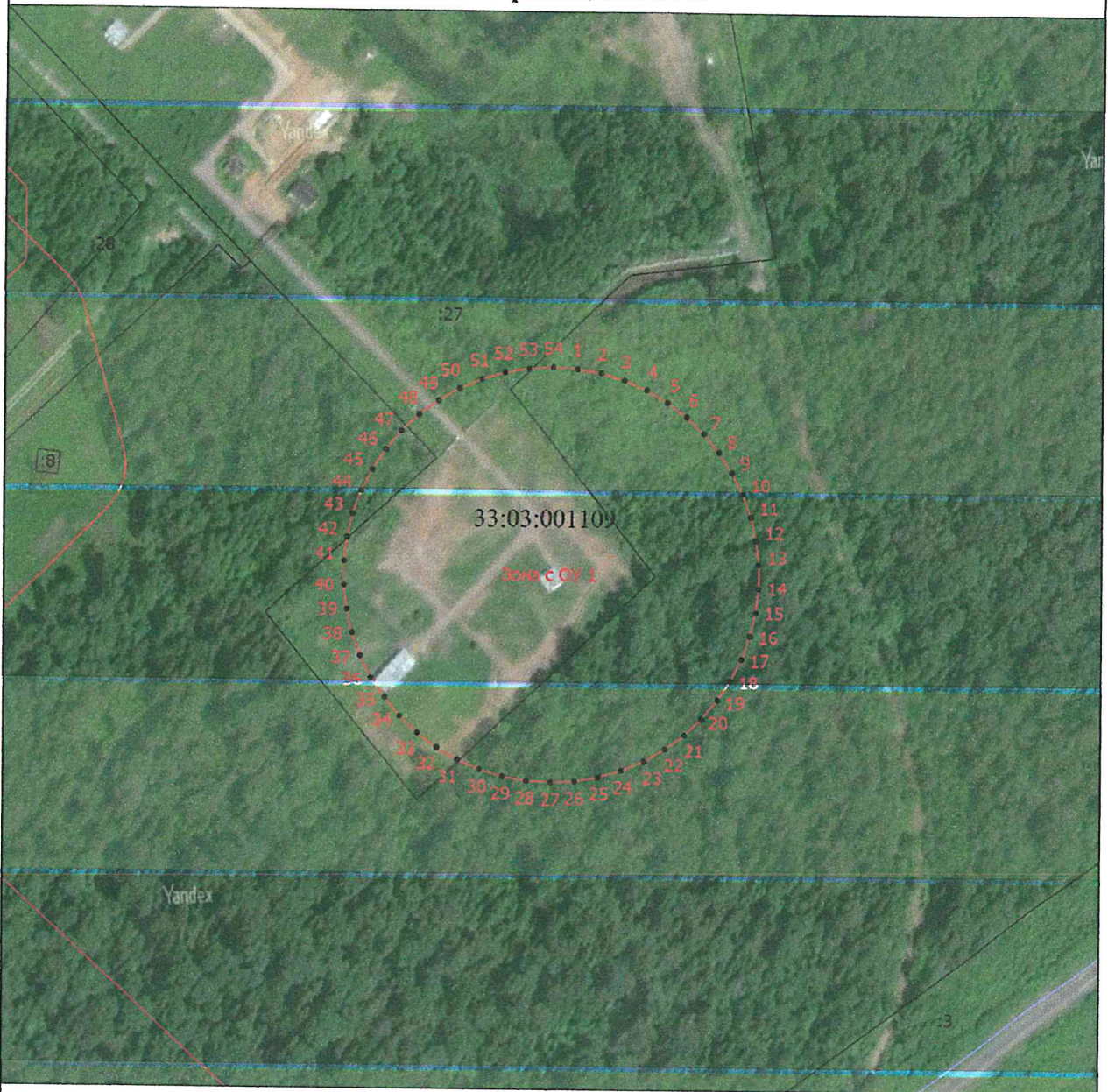
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 4

### План границ объекта



Масштаб 1:2500

#### Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Второй пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелно, дом №1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- 28** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 13 " 01 2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Кольчугинский, деревня Большое Забелино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1134538 +/- 373 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Перечень ограничений установлен СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	214711.94	162228.74	Аналитический метод	0.10	-
2	214710.94	162248.69	Аналитический метод	0.10	-
3	214709.28	162268.60	Аналитический метод	0.10	-
4	214706.96	162288.45	Аналитический метод	0.10	-
5	214703.99	162308.20	Аналитический метод	0.10	-
6	214700.35	162327.85	Аналитический метод	0.10	-
7	214696.07	162347.36	Аналитический метод	0.10	-
8	214691.14	162366.73	Аналитический метод	0.10	-
9	214685.57	162385.91	Аналитический метод	0.10	-
10	214679.36	162404.90	Аналитический метод	0.10	-
11	214672.53	162423.68	Аналитический метод	0.10	-
12	214665.08	162442.21	Аналитический метод	0.10	-
13	214657.01	162460.49	Аналитический метод	0.10	-
14	214648.34	162478.49	Аналитический метод	0.10	-
15	214639.08	162496.19	Аналитический метод	0.10	-
16	214629.24	162513.58	Аналитический метод	0.10	-
17	214618.82	162530.63	Аналитический метод	0.10	-
18	214607.84	162547.32	Аналитический метод	0.10	-
19	214596.31	162563.64	Аналитический метод	0.10	-
20	214584.25	162579.56	Аналитический метод	0.10	-
21	214571.66	162595.08	Аналитический метод	0.10	-
22	214558.57	162610.17	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	214544.98	162624.81	Аналитический метод	0.10	-
24	214530.91	162639.00	Аналитический метод	0.10	-
25	214516.38	162652.71	Аналитический метод	0.10	-
26	214501.40	162665.93	Аналитический метод	0.10	-
27	214485.99	162678.64	Аналитический метод	0.10	-
28	214470.16	162690.84	Аналитический метод	0.10	-
29	214453.94	162702.50	Аналитический метод	0.10	-
30	214437.34	162713.62	Аналитический метод	0.10	-
31	214420.38	162724.18	Аналитический метод	0.10	-
32	214403.08	162734.17	Аналитический метод	0.10	-
33	214385.45	162743.58	Аналитический метод	0.10	-
34	214367.52	162752.40	Аналитический метод	0.10	-
35	214349.31	162760.61	Аналитический метод	0.10	-
36	214330.84	162768.22	Аналитический метод	0.10	-
37	214312.12	162775.21	Аналитический метод	0.10	-
38	214293.18	162781.57	Аналитический метод	0.10	-
39	214274.04	162787.30	Аналитический метод	0.10	-
40	214254.72	162792.39	Аналитический метод	0.10	-
41	214235.25	162796.84	Аналитический метод	0.10	-
42	214215.63	162800.63	Аналитический метод	0.10	-
43	214195.90	162803.78	Аналитический метод	0.10	-
44	214176.08	162806.26	Аналитический метод	0.10	-
45	214156.18	162808.08	Аналитический метод	0.10	-
46	214136.24	162809.25	Аналитический метод	0.10	-
47	214116.26	162809.74	Аналитический метод	0.10	-

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
48	214096.29	162809.58	Аналитический метод	0.10	-
49	214076.32	162808.75	Аналитический метод	0.10	-
50	214056.40	162807.25	Аналитический метод	0.10	-
51	214036.54	162805.10	Аналитический метод	0.10	-
52	214016.76	162802.29	Аналитический метод	0.10	-
53	213997.08	162798.82	Аналитический метод	0.10	-
54	213977.53	162794.70	Аналитический метод	0.10	-
55	213958.13	162789.93	Аналитический метод	0.10	-
56	213938.90	162784.52	Аналитический метод	0.10	-
57	213919.86	162778.47	Аналитический метод	0.10	-
58	213901.03	162771.79	Аналитический метод	0.10	-
59	213882.43	162764.49	Аналитический метод	0.10	-
60	213864.09	162756.58	Аналитический метод	0.10	-
61	213846.01	162748.06	Аналитический метод	0.10	-
62	213828.24	162738.95	Аналитический метод	0.10	-
63	213810.77	162729.25	Аналитический метод	0.10	-
64	213793.64	162718.97	Аналитический метод	0.10	-
65	213776.85	162708.13	Аналитический метод	0.10	-
66	213760.44	162696.74	Аналитический метод	0.10	-
67	213744.41	162684.81	Аналитический метод	0.10	-
68	213728.79	162672.35	Аналитический метод	0.10	-
69	213713.60	162659.38	Аналитический метод	0.10	-
70	213698.84	162645.92	Аналитический метод	0.10	-
71	213684.54	162631.97	Аналитический метод	0.10	-
72	213670.71	162617.55	Аналитический метод	0.10	-



## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	213657.36	162602.68	Аналитический метод	0.10	-
74	213644.52	162587.37	Аналитический метод	0.10	-
75	213632.19	162571.65	Аналитический метод	0.10	-
76	213620.40	162555.53	Аналитический метод	0.10	-
77	213609.14	162539.02	Аналитический метод	0.10	-
78	213598.44	162522.15	Аналитический метод	0.10	-
79	213588.31	162504.93	Аналитический метод	0.10	-
80	213578.75	162487.38	Аналитический метод	0.10	-
81	213569.79	162469.53	Аналитический метод	0.10	-
82	213561.42	162451.39	Аналитический метод	0.10	-
83	213553.66	162432.98	Аналитический метод	0.10	-
84	213546.51	162414.32	Аналитический метод	0.10	-
85	213539.99	162395.43	Аналитический метод	0.10	-
86	213534.10	162376.34	Аналитический метод	0.10	-
87	213528.85	162357.07	Аналитический метод	0.10	-
88	213524.25	162337.63	Аналитический метод	0.10	-
89	213520.29	162318.04	Аналитический метод	0.10	-
90	213516.98	162298.34	Аналитический метод	0.10	-
91	213514.33	162278.54	Аналитический метод	0.10	-
92	213512.34	162258.66	Аналитический метод	0.10	-
93	213511.02	162238.72	Аналитический метод	0.10	-
94	213510.35	162218.75	Аналитический метод	0.10	-
95	213510.35	162198.77	Аналитический метод	0.10	-
96	213511.02	162178.81	Аналитический метод	0.10	-
97	213512.34	162158.87	Аналитический метод	0.10	-

## 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
98	213514.33	162138.99	Аналитический метод	0.10	-
99	213516.98	162119.19	Аналитический метод	0.10	-
100	213520.29	162099.49	Аналитический метод	0.10	-
101	213524.25	162079.90	Аналитический метод	0.10	-
102	213528.85	162060.46	Аналитический метод	0.10	-
103	213534.10	162041.19	Аналитический метод	0.10	-
104	213539.99	162022.10	Аналитический метод	0.10	-
105	213546.51	162003.21	Аналитический метод	0.10	-
106	213553.66	161984.55	Аналитический метод	0.10	-
107	213561.42	161966.14	Аналитический метод	0.10	-
108	213569.79	161948.00	Аналитический метод	0.10	-
109	213578.75	161930.15	Аналитический метод	0.10	-
110	213588.31	161912.60	Аналитический метод	0.10	-
111	213598.44	161895.38	Аналитический метод	0.10	-
112	213609.14	161878.51	Аналитический метод	0.10	-
113	213620.40	161862.00	Аналитический метод	0.10	-
114	213632.19	161845.88	Аналитический метод	0.10	-
115	213644.52	161830.15	Аналитический метод	0.10	-
116	213657.36	161814.85	Аналитический метод	0.10	-
117	213670.71	161799.98	Аналитический метод	0.10	-
118	213684.54	161785.56	Аналитический метод	0.10	-
119	213698.84	161771.61	Аналитический метод	0.10	-
120	213713.60	161758.15	Аналитический метод	0.10	-
121	213728.79	161745.18	Аналитический метод	0.10	-
122	213744.41	161732.72	Аналитический метод	0.10	-

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
123	213760.44	161720.79	Аналитический метод	0.10	-
124	213776.85	161709.40	Аналитический метод	0.10	-
125	213793.64	161698.56	Аналитический метод	0.10	-
126	213810.77	161688.28	Аналитический метод	0.10	-
127	213828.24	161678.58	Аналитический метод	0.10	-
128	213846.01	161669.47	Аналитический метод	0.10	-
129	213864.09	161660.95	Аналитический метод	0.10	-
130	213882.43	161653.04	Аналитический метод	0.10	-
131	213901.03	161645.74	Аналитический метод	0.10	-
132	213919.86	161639.06	Аналитический метод	0.10	-
133	213938.90	161633.01	Аналитический метод	0.10	-
134	213958.13	161627.60	Аналитический метод	0.10	-
135	213977.53	161622.83	Аналитический метод	0.10	-
136	213997.08	161618.71	Аналитический метод	0.10	-
137	214016.76	161615.24	Аналитический метод	0.10	-
138	214036.54	161612.43	Аналитический метод	0.10	-
139	214056.40	161610.27	Аналитический метод	0.10	-
140	214076.32	161608.78	Аналитический метод	0.10	-
141	214096.29	161607.95	Аналитический метод	0.10	-
142	214116.26	161607.79	Аналитический метод	0.10	-
143	214136.24	161608.28	Аналитический метод	0.10	-
144	214156.18	161609.44	Аналитический метод	0.10	-
145	214176.08	161611.27	Аналитический метод	0.10	-
146	214195.90	161613.75	Аналитический метод	0.10	-
147	214215.63	161616.89	Аналитический метод	0.10	-

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
148	214235.25	161620.69	Аналитический метод	0.10	-
149	214254.72	161625.14	Аналитический метод	0.10	-
150	214274.04	161630.23	Аналитический метод	0.10	-
151	214293.18	161635.96	Аналитический метод	0.10	-
152	214312.12	161642.32	Аналитический метод	0.10	-
153	214330.84	161649.31	Аналитический метод	0.10	-
154	214349.31	161656.92	Аналитический метод	0.10	-
155	214367.52	161665.13	Аналитический метод	0.10	-
156	214385.45	161673.95	Аналитический метод	0.10	-
157	214403.08	161683.36	Аналитический метод	0.10	-
158	214420.38	161693.35	Аналитический метод	0.10	-
159	214437.34	161703.91	Аналитический метод	0.10	-
160	214453.94	161715.03	Аналитический метод	0.10	-
161	214470.16	161726.69	Аналитический метод	0.10	-
162	214485.99	161738.88	Аналитический метод	0.10	-
163	214501.40	161751.60	Аналитический метод	0.10	-
164	214516.38	161764.82	Аналитический метод	0.10	-
165	214530.91	161778.53	Аналитический метод	0.10	-
166	214544.98	161792.71	Аналитический метод	0.10	-
167	214558.57	161807.36	Аналитический метод	0.10	-
168	214571.66	161822.45	Аналитический метод	0.10	-
169	214584.25	161837.96	Аналитический метод	0.10	-
170	214596.31	161853.89	Аналитический метод	0.10	-
171	214607.84	161870.21	Аналитический метод	0.10	-
172	214618.82	161886.90	Аналитический метод	0.10	-

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
173	214629.24	161903.95	Аналитический метод	0.10	-
174	214639.08	161921.33	Аналитический метод	0.10	-
175	214648.34	161939.04	Аналитический метод	0.10	-
176	214657.01	161957.04	Аналитический метод	0.10	-
177	214665.08	161975.32	Аналитический метод	0.10	-
178	214672.53	161993.85	Аналитический метод	0.10	-
179	214679.36	162012.63	Аналитический метод	0.10	-
180	214685.57	162031.62	Аналитический метод	0.10	-
181	214691.14	162050.80	Аналитический метод	0.10	-
182	214696.07	162070.16	Аналитический метод	0.10	-
183	214700.35	162089.68	Аналитический метод	0.10	-
184	214703.99	162109.32	Аналитический метод	0.10	-
185	214706.96	162129.08	Аналитический метод	0.10	-
186	214709.28	162148.92	Аналитический метод	0.10	-
187	214710.94	162168.83	Аналитический метод	0.10	-
188	214711.94	162188.79	Аналитический метод	0.10	-
189	214712.27	162208.76	Аналитический метод	0.10	-
1	214711.94	162228.74	Аналитический метод	0.10	-
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 4

План границ объекта



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Третий пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата "23" "01" 2015 г.

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

Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин № 55426, 55427  
ООО «НТС-Лидер»

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 применение ядохимикатов и удобрений;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

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

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования и реконструкции.

**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 водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

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



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

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

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

