



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« _____ » _____ 20 ____ г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ МПР 2023-042

ПРИКАЗ

03 апреля 2023

№ 42-п

*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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Первый пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения (скважины №55426, №55427) Владимирская область, Кольчугинский район, Большое Забелино, дом №1		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел I		
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 ²
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 ²
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

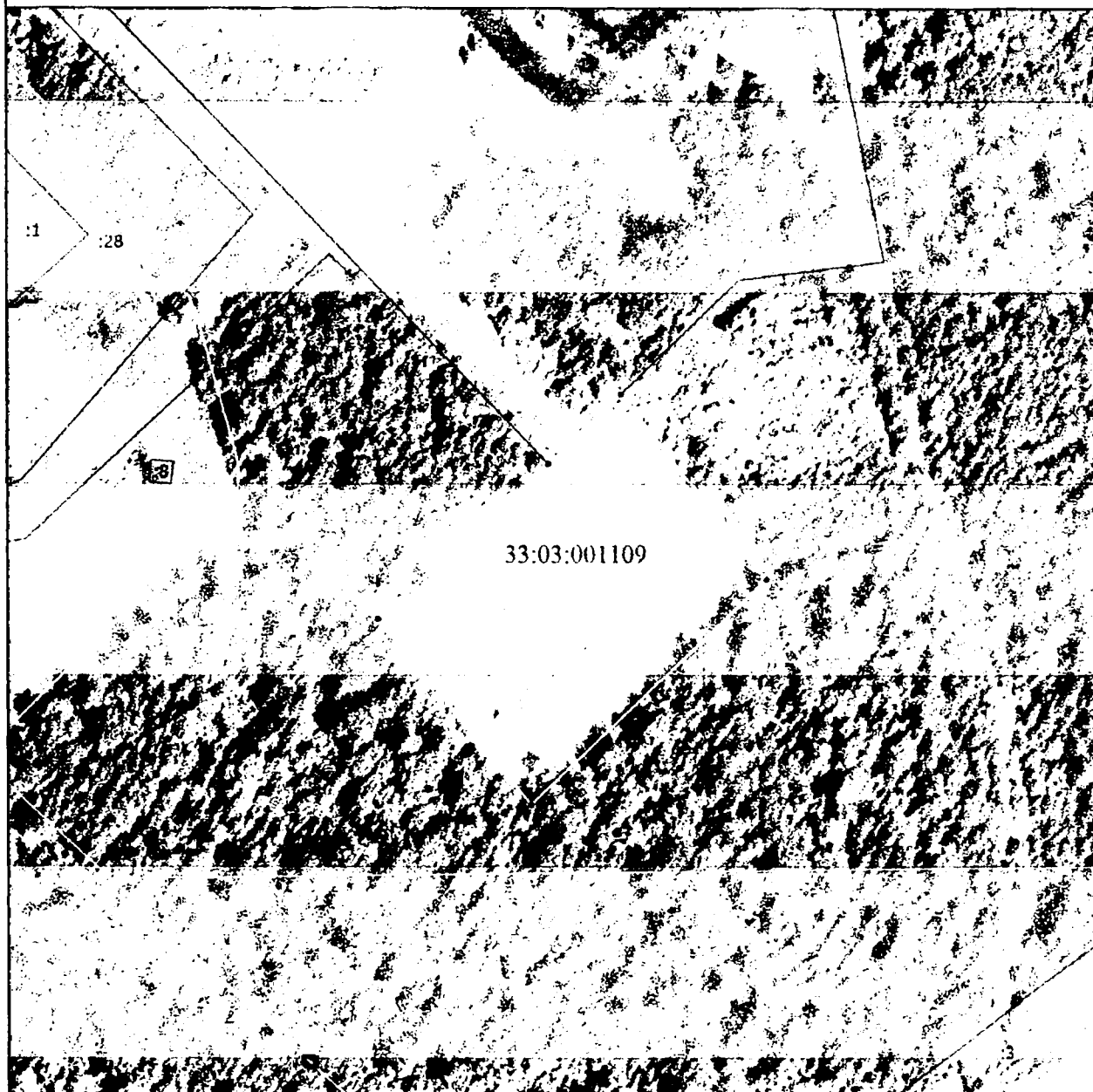
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	214158.56	162161.33	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

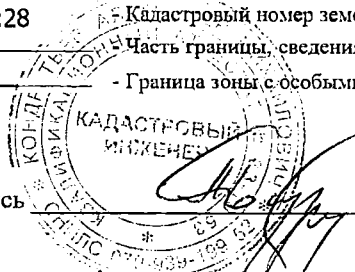


Масштаб 1:2500

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 ²
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 (Mf), 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

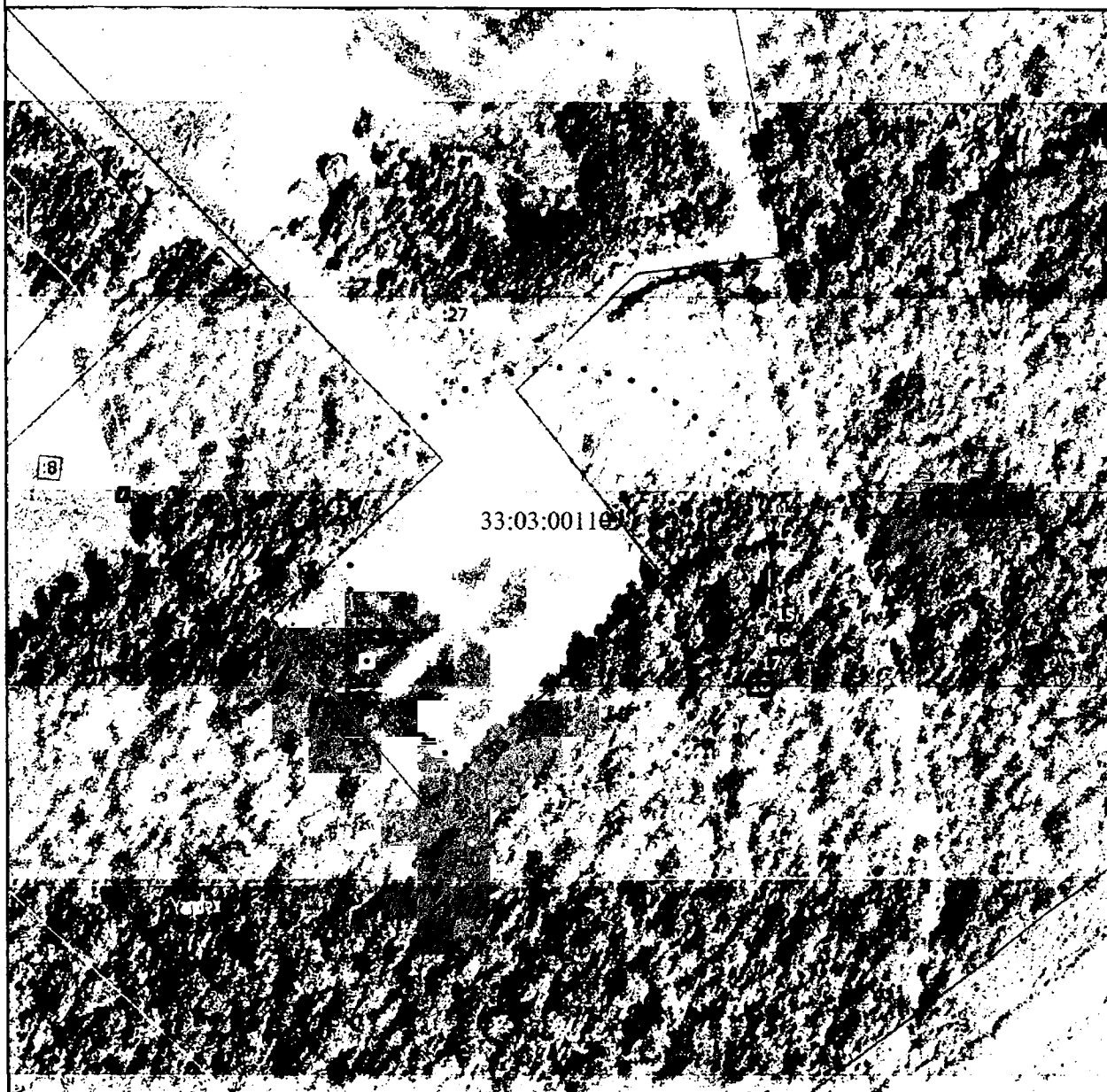
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	214176.37	162154.10	Аналитический метод	0.10	-
49	214182.27	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

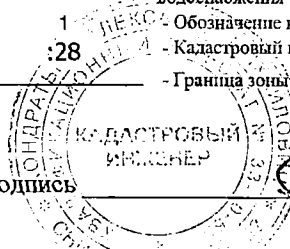


Масштаб 1:2500

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 Забелино, дом №1
- 1 ● - Обозначение новой характерной точки
- 28 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница зоны с особыми условиями

Подпись



Дата " 23 " 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 ²
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	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 (Mt), 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 (Mf), 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 (Mf), 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.

