



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 01 » августа 2016 г.

№ 112/01 – 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 администрации Владимирской области от 09.07.2014 № 698 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 № 63», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Утвердить проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 349, 55438, А-2076 АО «Электрокабель» Кольчугинский завод в г. Кольчугино Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

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

Директор департамента



А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

Всего листов: 17

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины  
№ 349**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

*Андреев Дмитрий Леонидович*

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Акционерное общество ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Прохоров А. Ю., Директор

Подпись *А. Ю. Прохоров* *зав. № 20/20-17*  
*от 01.01.2016*

"01" июля 2016 г.

Место для оттиска печати заказчика



## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО "Центр-Гео"

Основной государственный регистрационный номер 1093326000030

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49-245-22036, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица Веденева, д. 2А, кв. 69

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Леонтьева Анастасия Сергеевна 33-14-403

Подпись

Дата " 09 " июня 2016 г.

Место для оттиска печати и подписи составившего карту(план) объекта землеустройства

Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация города Кольчугино, Долинкина Г.В., И.о. главы администрации

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись

Дата " " " г.

Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № -

Дата передачи "-" - 20- г.

-

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)



**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	14
5	План границ объекта землеустройства	15
6	Свидетельство о государственной регистрации права	25
7	Проект санитарной охраны водозабора	26

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33-01/09-16/2002-253 от "01" октября 2002 г.	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ними на территории Владимирской области
2	"Проект санитарной охраны водозабора" № 523 пр от "04" мая 2000 г.	МПР ГП Московский научно-производственный центр "Геоцентр-Москва"

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601780, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, тер МО город Кольчугино, г Кольчугино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2825 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Отнесен к зонам санитарной охраны постановлением Администрации области от 09.07.2014 № 698. Режим использования и установления регламентирован СанПиН 2.1.4.1110-02 и 2.1.5.10.59-01.

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	210347.17	158589.74	Аналитический метод, 0.10	-
2	210346.99	158591.62	Аналитический метод, 0.10	-
3	210346.70	158593.48	Аналитический метод, 0.10	-
4	210346.29	158595.32	Аналитический метод, 0.10	-
5	210345.76	158597.13	Аналитический метод, 0.10	-
6	210345.12	158598.90	Аналитический метод, 0.10	-
7	210344.37	158600.63	Аналитический метод, 0.10	-
8	210343.52	158602.31	Аналитический метод, 0.10	-
9	210342.56	158603.93	Аналитический метод, 0.10	-
10	210341.50	158605.49	Аналитический метод, 0.10	-
11	210340.35	158606.98	Аналитический метод, 0.10	-
12	210339.10	158608.40	Аналитический метод, 0.10	-
13	210337.77	158609.73	Аналитический метод, 0.10	-
14	210336.35	158610.98	Аналитический метод, 0.10	-
15	210334.86	158612.13	Аналитический метод, 0.10	-
16	210333.30	158613.19	Аналитический метод, 0.10	-
17	210331.68	158614.15	Аналитический метод, 0.10	-
18	210330.00	158615.00	Аналитический метод, 0.10	-
19	210328.27	158615.75	Аналитический метод, 0.10	-
20	210326.50	158616.39	Аналитический метод, 0.10	-
21	210324.69	158616.92	Аналитический метод, 0.10	-
22	210322.85	158617.33	Аналитический метод, 0.10	-
23	210320.99	158617.62	Аналитический метод, 0.10	-
24	210319.11	158617.80	Аналитический метод, 0.10	-
25	210317.23	158617.86	Аналитический метод, 0.10	-
26	210315.35	158617.80	Аналитический метод, 0.10	-
27	210313.47	158617.62	Аналитический метод, 0.10	-
28	210311.61	158617.33	Аналитический метод, 0.10	-
29	210309.77	158616.92	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	210307.96	158616.39	Аналитический метод, 0.10	-
31	210306.19	158615.75	Аналитический метод, 0.10	-
32	210304.46	158615.00	Аналитический метод, 0.10	-
33	210302.78	158614.15	Аналитический метод, 0.10	-
34	210301.16	158613.19	Аналитический метод, 0.10	-
35	210299.60	158612.13	Аналитический метод, 0.10	-
36	210298.11	158610.98	Аналитический метод, 0.10	-
37	210296.69	158609.73	Аналитический метод, 0.10	-
38	210295.36	158608.40	Аналитический метод, 0.10	-
39	210294.11	158606.98	Аналитический метод, 0.10	-
40	210292.96	158605.49	Аналитический метод, 0.10	-
41	210291.90	158603.93	Аналитический метод, 0.10	-
42	210290.94	158602.31	Аналитический метод, 0.10	-
43	210290.09	158600.63	Аналитический метод, 0.10	-
44	210289.34	158598.90	Аналитический метод, 0.10	-
45	210288.70	158597.13	Аналитический метод, 0.10	-
46	210288.17	158595.32	Аналитический метод, 0.10	-
47	210287.76	158593.48	Аналитический метод, 0.10	-
48	210287.47	158591.62	Аналитический метод, 0.10	-
49	210287.29	158589.74	Аналитический метод, 0.10	-
50	210287.23	158587.86	Аналитический метод, 0.10	-
51	210287.29	158585.98	Аналитический метод, 0.10	-
52	210287.47	158584.10	Аналитический метод, 0.10	-
53	210287.76	158582.24	Аналитический метод, 0.10	-
54	210288.17	158580.40	Аналитический метод, 0.10	-
55	210288.70	158578.59	Аналитический метод, 0.10	-
56	210289.34	158576.82	Аналитический метод, 0.10	-
57	210290.09	158575.09	Аналитический метод, 0.10	-
58	210290.94	158573.41	Аналитический метод, 0.10	-
59	210291.90	158571.79	Аналитический метод, 0.10	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	210292.96	158570.23	Аналитический метод, 0.10	-
61	210294.11	158568.74	Аналитический метод, 0.10	-
62	210295.36	158567.32	Аналитический метод, 0.10	-
63	210296.69	158565.99	Аналитический метод, 0.10	-
64	210298.11	158564.74	Аналитический метод, 0.10	-
65	210299.60	158563.59	Аналитический метод, 0.10	-
66	210301.16	158562.53	Аналитический метод, 0.10	-
67	210302.78	158561.57	Аналитический метод, 0.10	-
68	210304.46	158560.72	Аналитический метод, 0.10	-
69	210306.19	158559.97	Аналитический метод, 0.10	-
70	210307.96	158559.33	Аналитический метод, 0.10	-
71	210309.77	158558.80	Аналитический метод, 0.10	-
72	210311.61	158558.39	Аналитический метод, 0.10	-
73	210313.47	158558.10	Аналитический метод, 0.10	-
74	210315.35	158557.92	Аналитический метод, 0.10	-
75	210317.23	158557.86	Аналитический метод, 0.10	-
76	210319.11	158557.92	Аналитический метод, 0.10	-
77	210320.99	158558.10	Аналитический метод, 0.10	-
78	210322.85	158558.39	Аналитический метод, 0.10	-
79	210324.69	158558.80	Аналитический метод, 0.10	-
80	210326.50	158559.33	Аналитический метод, 0.10	-
81	210328.27	158559.97	Аналитический метод, 0.10	-
82	210330.00	158560.72	Аналитический метод, 0.10	-
83	210331.68	158561.57	Аналитический метод, 0.10	-
84	210333.30	158562.53	Аналитический метод, 0.10	-
85	210334.86	158563.59	Аналитический метод, 0.10	-
86	210336.35	158564.74	Аналитический метод, 0.10	-
87	210337.77	158565.99	Аналитический метод, 0.10	-
88	210339.10	158567.32	Аналитический метод, 0.10	-
89	210340.35	158568.74	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
90	210341.50	158570.23	Аналитический метод, 0.10	-
91	210342.56	158571.79	Аналитический метод, 0.10	-
92	210343.52	158573.41	Аналитический метод, 0.10	-
93	210344.37	158575.09	Аналитический метод, 0.10	-
94	210345.12	158576.82	Аналитический метод, 0.10	-
95	210345.76	158578.59	Аналитический метод, 0.10	-
96	210346.29	158580.40	Аналитический метод, 0.10	-
97	210346.70	158582.24	Аналитический метод, 0.10	-
98	210346.99	158584.10	Аналитический метод, 0.10	-
99	210347.17	158585.98	Аналитический метод, 0.10	-
100	210347.23	158587.86	Аналитический метод, 0.10	-
1	210347.17	158589.74	Аналитический метод, 0.10	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
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	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	1	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 349

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 349  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки  
для оформления графической части карты (плана)  
объекта землеустройства

 - Граница СЗЗ;

 - Граница земельного участка;

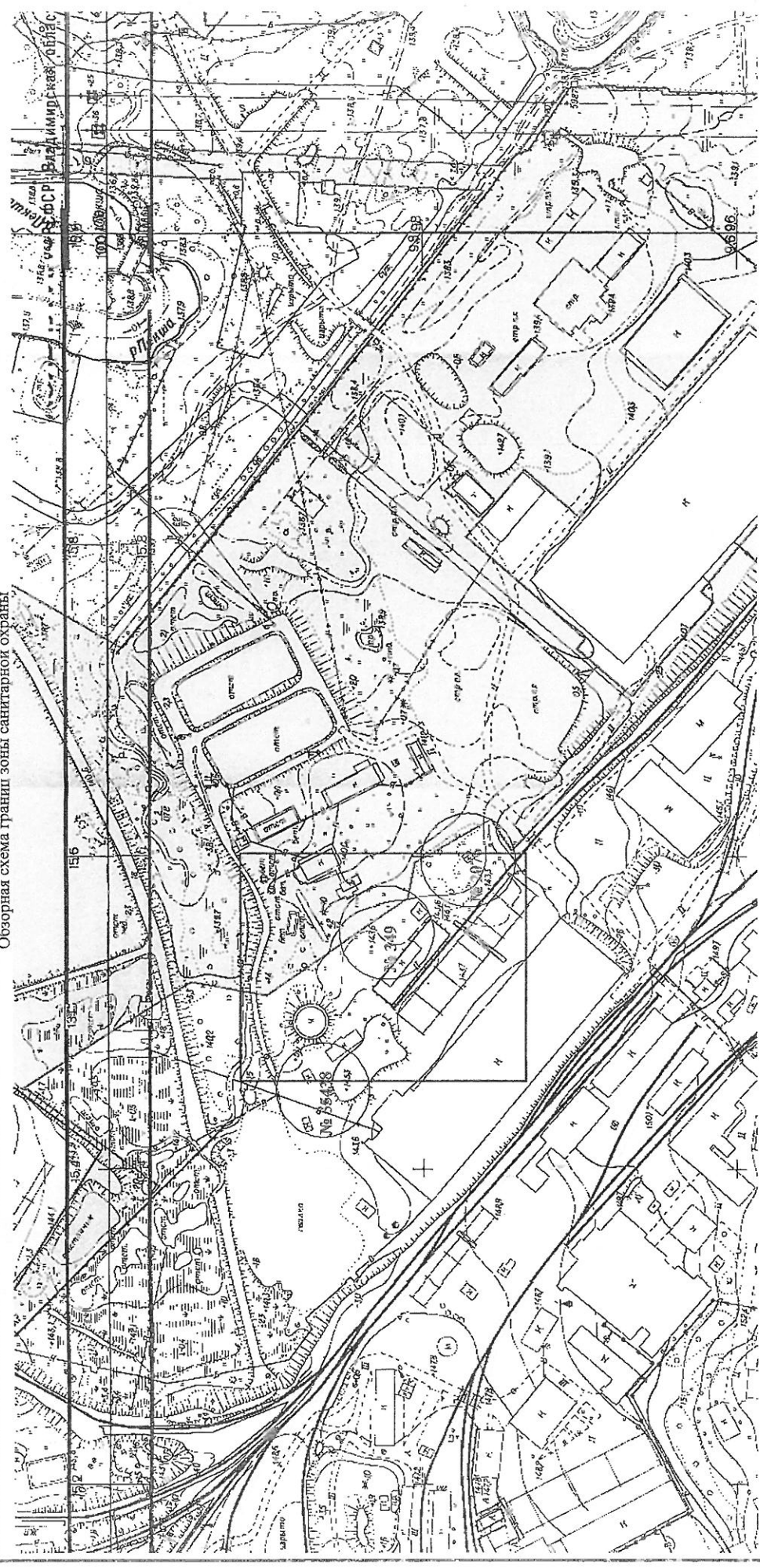
• - характерная точка границы объекта землеустройства, сведения о которой определялись картометрическим методом и не позволяют однозначно определить ее положение на местности;

1, 2, 3 - номера характерных точек границы объекта землеустройства.

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 349**  
(наименование объекта землеустройства)

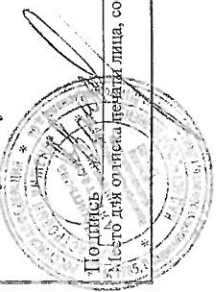
**План границ объекта землеустройства**

**Обзорная схема границ зоны санитарной охраны**



Масштаб 1:5 000

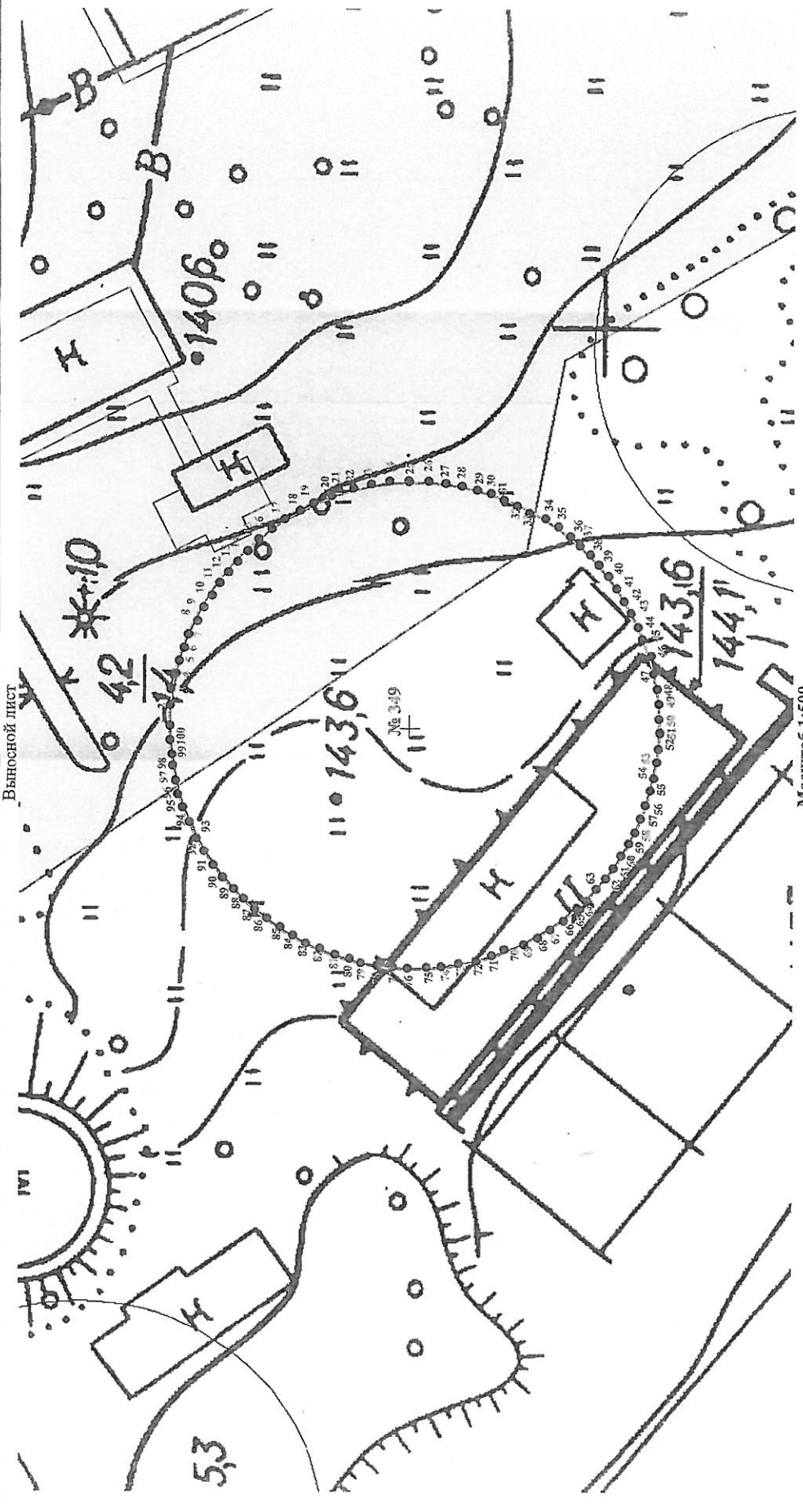
Использованные условные знаки и обозначения: представлены на листе «Условные обозначения»



Подпись / Леонтьева А.С./ Дата «10» июня 2016 г.  
Место для отписки печать, лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)  
Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 349  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения: представлены на листе «Условные обозначения»

Подпись: \_\_\_\_\_  
 Место: г. Бузулук, п.ч. 1-я линия, составившего карту (план) объекта землеустройства

Леонова А.С.

Дата «10» июня 2016 г.

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины  
№ 55438**

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

*Андреев Дмитрий Геннадьевич*

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Акционерное общество ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Прохоров А. Ю., Директор

Подпись

*рв. № 30/30 -17  
от 01.01.2016*

"29" июня 2016 г.

Место для оттиска печати заказчика





## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО "Центр-Гео"

Основной государственный регистрационный номер 1093326000030

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49-245-22036, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица Веденева, д. 2А, кв. 69

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Леонтьева Анастасия Сергеевна 33-14-403

Подпись Анастасия Сергеевна

Дата "29" апреля 2016 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

## 3. Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация города Кольчугино, Долинкина Г.В., И.о. главы администрации

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись

Дата " " " г.

Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование

**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № -

Дата передачи "01" июля 2016 г.

-

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	14
5	План границ объекта землеустройства	15
6	Свидетельство о государственной регистрации права	18
7	Проект санитарной охраны водозабора	19

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33-01/09-16/2002-253 от "01" октября 2002 г.	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ними на территории Владимирской области
2	"Проект санитарной охраны водозабора" № 523 пр от "04" мая 2000 г.	МПР ГП Московский научно-производственный центр "Геоцентр-Москва"

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601780, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, тер МО город Кольчугино, г Кольчугино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2825 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Отнесен к зонам санитарной охраны постановлением Администрации области от 09.07.2014 № 698. Режим использования и установления регламентирован СанПиН 2.1.4.1110-02 и 2.1.5.10.59-01.



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	210387.89	158488.99	Аналитический метод, 0.10	-
2	210387.71	158490.87	Аналитический метод, 0.10	-
3	210387.42	158492.73	Аналитический метод, 0.10	-
4	210387.01	158494.57	Аналитический метод, 0.10	-
5	210386.48	158496.38	Аналитический метод, 0.10	-
6	210385.84	158498.15	Аналитический метод, 0.10	-
7	210385.09	158499.88	Аналитический метод, 0.10	-
8	210384.24	158501.56	Аналитический метод, 0.10	-
9	210383.28	158503.18	Аналитический метод, 0.10	-
10	210382.22	158504.74	Аналитический метод, 0.10	-
11	210381.07	158506.23	Аналитический метод, 0.10	-
12	210379.82	158507.65	Аналитический метод, 0.10	-
13	210378.49	158508.98	Аналитический метод, 0.10	-
14	210377.07	158510.23	Аналитический метод, 0.10	-
15	210375.58	158511.38	Аналитический метод, 0.10	-
16	210374.02	158512.44	Аналитический метод, 0.10	-
17	210372.40	158513.40	Аналитический метод, 0.10	-
18	210370.72	158514.25	Аналитический метод, 0.10	-
19	210368.99	158515.00	Аналитический метод, 0.10	-
20	210367.22	158515.64	Аналитический метод, 0.10	-
21	210365.41	158516.17	Аналитический метод, 0.10	-
22	210363.57	158516.58	Аналитический метод, 0.10	-
23	210361.71	158516.87	Аналитический метод, 0.10	-
24	210359.83	158517.05	Аналитический метод, 0.10	-
25	210357.95	158517.11	Аналитический метод, 0.10	-
26	210356.07	158517.05	Аналитический метод, 0.10	-
27	210354.19	158516.87	Аналитический метод, 0.10	-
28	210352.33	158516.58	Аналитический метод, 0.10	-
29	210350.49	158516.17	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	210348.68	158515.64	Аналитический метод, 0.10	-
31	210346.91	158515.00	Аналитический метод, 0.10	-
32	210345.18	158514.25	Аналитический метод, 0.10	-
33	210343.50	158513.40	Аналитический метод, 0.10	-
34	210341.88	158512.44	Аналитический метод, 0.10	-
35	210340.32	158511.38	Аналитический метод, 0.10	-
36	210338.83	158510.23	Аналитический метод, 0.10	-
37	210337.41	158508.98	Аналитический метод, 0.10	-
38	210336.08	158507.65	Аналитический метод, 0.10	-
39	210334.83	158506.23	Аналитический метод, 0.10	-
40	210333.68	158504.74	Аналитический метод, 0.10	-
41	210332.62	158503.18	Аналитический метод, 0.10	-
42	210331.66	158501.56	Аналитический метод, 0.10	-
43	210330.81	158499.88	Аналитический метод, 0.10	-
44	210330.06	158498.15	Аналитический метод, 0.10	-
45	210329.42	158496.38	Аналитический метод, 0.10	-
46	210328.89	158494.57	Аналитический метод, 0.10	-
47	210328.48	158492.73	Аналитический метод, 0.10	-
48	210328.19	158490.87	Аналитический метод, 0.10	-
49	210328.01	158488.99	Аналитический метод, 0.10	-
50	210327.95	158487.11	Аналитический метод, 0.10	-
51	210328.01	158485.23	Аналитический метод, 0.10	-
52	210328.19	158483.35	Аналитический метод, 0.10	-
53	210328.48	158481.49	Аналитический метод, 0.10	-
54	210328.89	158479.65	Аналитический метод, 0.10	-
55	210329.42	158477.84	Аналитический метод, 0.10	-
56	210330.06	158476.07	Аналитический метод, 0.10	-
57	210330.81	158474.34	Аналитический метод, 0.10	-
58	210331.66	158472.66	Аналитический метод, 0.10	-
59	210332.62	158471.04	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	210333.68	158469.48	Аналитический метод, 0.10	-
61	210334.83	158467.99	Аналитический метод, 0.10	-
62	210336.08	158466.57	Аналитический метод, 0.10	-
63	210337.41	158465.24	Аналитический метод, 0.10	-
64	210338.83	158463.99	Аналитический метод, 0.10	-
65	210340.32	158462.84	Аналитический метод, 0.10	-
66	210341.88	158461.78	Аналитический метод, 0.10	-
67	210343.50	158460.82	Аналитический метод, 0.10	-
68	210345.18	158459.97	Аналитический метод, 0.10	-
69	210346.91	158459.22	Аналитический метод, 0.10	-
70	210348.68	158458.58	Аналитический метод, 0.10	-
71	210350.49	158458.05	Аналитический метод, 0.10	-
72	210352.33	158457.64	Аналитический метод, 0.10	-
73	210354.19	158457.35	Аналитический метод, 0.10	-
74	210356.07	158457.17	Аналитический метод, 0.10	-
75	210357.95	158457.11	Аналитический метод, 0.10	-
76	210359.83	158457.17	Аналитический метод, 0.10	-
77	210361.71	158457.35	Аналитический метод, 0.10	-
78	210363.57	158457.64	Аналитический метод, 0.10	-
79	210365.41	158458.05	Аналитический метод, 0.10	-
80	210367.22	158458.58	Аналитический метод, 0.10	-
81	210368.99	158459.22	Аналитический метод, 0.10	-
82	210370.72	158459.97	Аналитический метод, 0.10	-
83	210372.40	158460.82	Аналитический метод, 0.10	-
84	210374.02	158461.78	Аналитический метод, 0.10	-
85	210375.58	158462.84	Аналитический метод, 0.10	-
86	210377.07	158463.99	Аналитический метод, 0.10	-
87	210378.49	158465.24	Аналитический метод, 0.10	-
88	210379.82	158466.57	Аналитический метод, 0.10	-
89	210381.07	158467.99	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
90	210382.22	158469.48	Аналитический метод, 0.10	-
91	210383.28	158471.04	Аналитический метод, 0.10	-
92	210384.24	158472.66	Аналитический метод, 0.10	-
93	210385.09	158474.34	Аналитический метод, 0.10	-
94	210385.84	158476.07	Аналитический метод, 0.10	-
95	210386.48	158477.84	Аналитический метод, 0.10	-
96	210387.01	158479.65	Аналитический метод, 0.10	-
97	210387.42	158481.49	Аналитический метод, 0.10	-
98	210387.71	158483.35	Аналитический метод, 0.10	-
99	210387.89	158485.23	Аналитический метод, 0.10	-
100	210387.95	158487.11	Аналитический метод, 0.10	-
1	210387.89	158488.99	Аналитический метод, 0.10	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
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	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	1	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № 55438

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 55438  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки  
для оформления графической части карты (плана)  
объекта землеустройства

————— - Граница СЗЗ;

————— - Граница земельного участка;

- - характерная точка границы объекта землеустройства, сведения о которой определялись картометрическим методом и не позволяют однозначно определить ее положение на местности;

1, 2, 3 - номера характерных точек границы объекта землеустройства.

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 55438**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

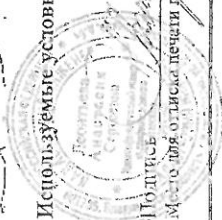
**Обзорная схема границ зоны санитарной охраны**



Масштаб 1:5 000

Использовать условные знаки и обозначения: представлены на листе «Условные обозначения»

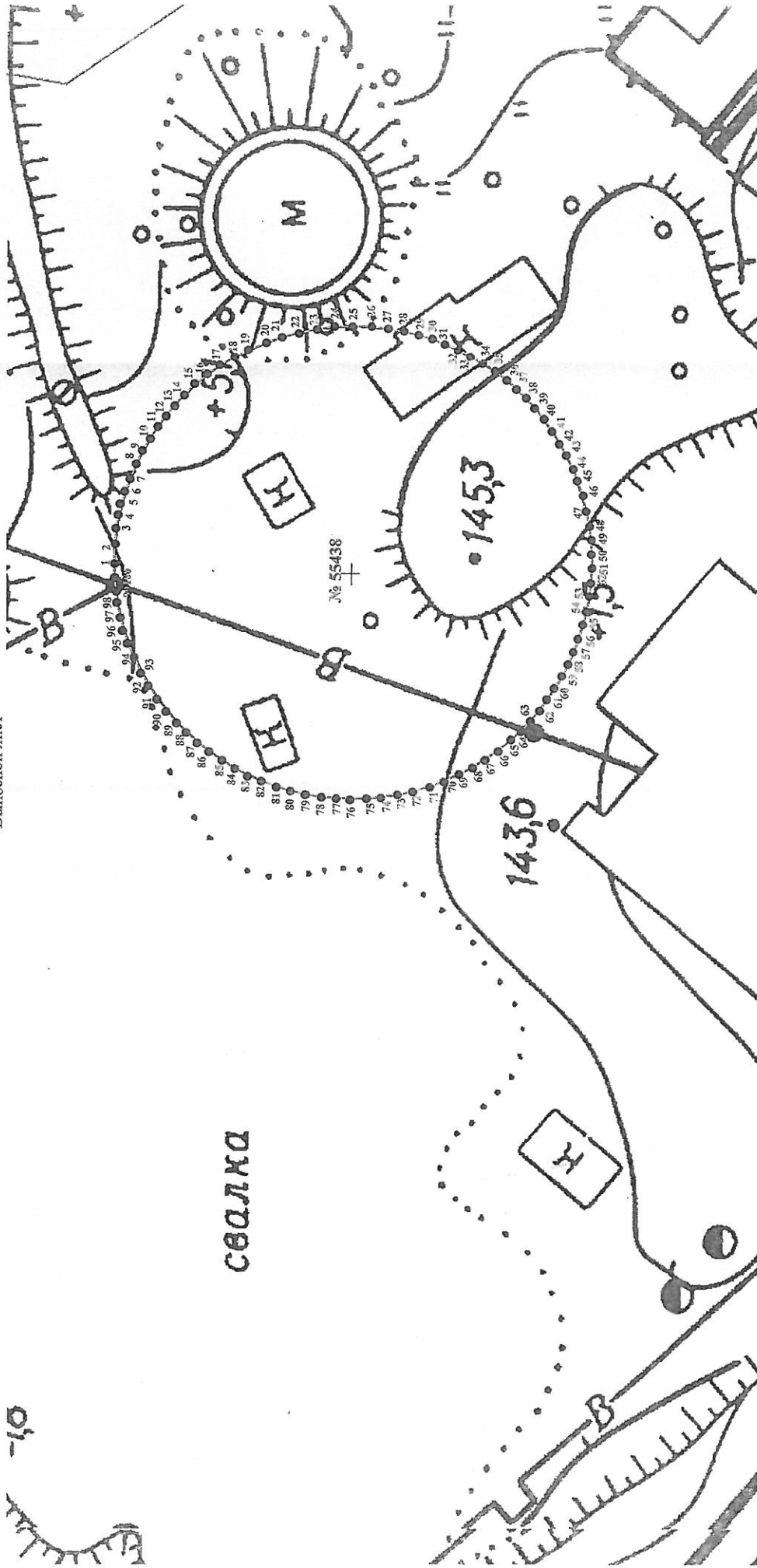
Подпись /Леонтьева А.С./ Дата «10» июня 2016 г.  
Место для описья печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № 55438**  
(наименование объекта землеустройства)

**План грани объекта землеустройства**

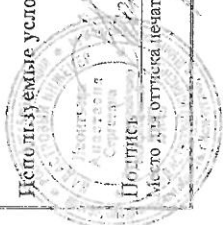
Выносной лист



Масштаб 1:500

Исполненные условные знаки и обозначения: представлены на листе «Условные обозначения»

Исполнитель: Леонтьева А.С. Дата «10» июня 2016 г.  
Место для отгиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства





КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины  
№ А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Андреев Дмитрий Геннадьевич

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Акционерное общество ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД

Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Прохоров А. Ю., Директор

Подпись *А.Ю. Прохоров* от № 20/20-17 от 01.01.2016

"29" июня 2016 г.

Место для печати заказчика



## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Идентификационный номер налогоплательщика

Контактный телефон и почтовый адрес

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)

О юридическом лице:

Полное наименование ООО "Центр-Гео"

Основной государственный регистрационный номер 1093326000030

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49-245-22036, Кольчугинский район, город Кольчугино, улица Веденева, д. 2А, кв. 69

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Сведения о кадастровом инженере Леонтьева Анастасия Сергеевна 33-14-403

Подпись

Дата "15" апреля 2019 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту(план) объекта землеустройства

## 3. Сведения о согласовании карты(плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Администрация города Кольчугино, Долинкина Г.В., И.о. главы администрации

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись

Дата " " г.

Место для оттиска печати органа(организации), с которым осуществляется согласование



**4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:**

Регистрационный № -

Дата передачи "01" июля 2016 г.

-

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	14
5	План границ объекта землеустройства	15
6	Свидетельство о государственной регистрации права	18
7	Проект санитарной охраны водозабора	19

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33-01/09-16/2002-253 от "01" октября 2002 г.	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ними на территории Владимирской области
2	"Проект санитарной охраны водозабора" № 523 пр от "04" мая 2000 г.	МПР ГП Московский научно-производственный центр "Геоцентр-Москва"

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601780, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, тер МО город Кольчугино, г Кольчугино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2825 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Отнесен к зонам санитарной охраны постановлением Администрации области от 09.07.2014 № 698. Режим использования и установления регламентирован СанПиН 2.1.4.1110-02 и 2.1.5.10.59-01.

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	210295.14	158636.14	Аналитический метод, 0.10	-
2	210294.96	158638.02	Аналитический метод, 0.10	-
3	210294.67	158639.88	Аналитический метод, 0.10	-
4	210294.26	158641.72	Аналитический метод, 0.10	-
5	210293.73	158643.53	Аналитический метод, 0.10	-
6	210293.09	158645.30	Аналитический метод, 0.10	-
7	210292.34	158647.03	Аналитический метод, 0.10	-
8	210291.49	158648.71	Аналитический метод, 0.10	-
9	210290.53	158650.33	Аналитический метод, 0.10	-
10	210289.47	158651.89	Аналитический метод, 0.10	-
11	210288.32	158653.38	Аналитический метод, 0.10	-
12	210287.07	158654.80	Аналитический метод, 0.10	-
13	210285.74	158656.13	Аналитический метод, 0.10	-
14	210284.32	158657.38	Аналитический метод, 0.10	-
15	210282.83	158658.53	Аналитический метод, 0.10	-
16	210281.27	158659.59	Аналитический метод, 0.10	-
17	210279.65	158660.55	Аналитический метод, 0.10	-
18	210277.97	158661.40	Аналитический метод, 0.10	-
19	210276.24	158662.15	Аналитический метод, 0.10	-
20	210274.47	158662.79	Аналитический метод, 0.10	-
21	210272.66	158663.32	Аналитический метод, 0.10	-
22	210270.82	158663.73	Аналитический метод, 0.10	-
23	210268.96	158664.02	Аналитический метод, 0.10	-
24	210267.08	158664.20	Аналитический метод, 0.10	-
25	210265.20	158664.26	Аналитический метод, 0.10	-
26	210263.32	158664.20	Аналитический метод, 0.10	-
27	210261.44	158664.02	Аналитический метод, 0.10	-
28	210259.58	158663.73	Аналитический метод, 0.10	-
29	210257.74	158663.32	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	210255.93	158662.79	Аналитический метод, 0.10	-
31	210254.16	158662.15	Аналитический метод, 0.10	-
32	210252.43	158661.40	Аналитический метод, 0.10	-
33	210250.75	158660.55	Аналитический метод, 0.10	-
34	210249.13	158659.59	Аналитический метод, 0.10	-
35	210247.57	158658.53	Аналитический метод, 0.10	-
36	210246.08	158657.38	Аналитический метод, 0.10	-
37	210244.66	158656.13	Аналитический метод, 0.10	-
38	210243.33	158654.80	Аналитический метод, 0.10	-
39	210242.08	158653.38	Аналитический метод, 0.10	-
40	210240.93	158651.89	Аналитический метод, 0.10	-
41	210239.87	158650.33	Аналитический метод, 0.10	-
42	210238.91	158648.71	Аналитический метод, 0.10	-
43	210238.06	158647.03	Аналитический метод, 0.10	-
44	210237.31	158645.30	Аналитический метод, 0.10	-
45	210236.67	158643.53	Аналитический метод, 0.10	-
46	210236.14	158641.72	Аналитический метод, 0.10	-
47	210235.73	158639.88	Аналитический метод, 0.10	-
48	210235.44	158638.02	Аналитический метод, 0.10	-
49	210235.26	158636.14	Аналитический метод, 0.10	-
50	210235.20	158634.26	Аналитический метод, 0.10	-
51	210235.26	158632.38	Аналитический метод, 0.10	-
52	210235.44	158630.50	Аналитический метод, 0.10	-
53	210235.73	158628.64	Аналитический метод, 0.10	-
54	210236.14	158626.80	Аналитический метод, 0.10	-
55	210236.67	158624.99	Аналитический метод, 0.10	-
56	210237.31	158623.22	Аналитический метод, 0.10	-
57	210238.06	158621.49	Аналитический метод, 0.10	-
58	210238.91	158619.81	Аналитический метод, 0.10	-
59	210239.87	158618.19	Аналитический метод, 0.10	-



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
60	210240.93	158616.63	Аналитический метод, 0.10	-
61	210242.08	158615.14	Аналитический метод, 0.10	-
62	210243.33	158613.72	Аналитический метод, 0.10	-
63	210244.66	158612.39	Аналитический метод, 0.10	-
64	210246.08	158611.14	Аналитический метод, 0.10	-
65	210247.57	158609.99	Аналитический метод, 0.10	-
66	210249.13	158608.93	Аналитический метод, 0.10	-
67	210250.75	158607.97	Аналитический метод, 0.10	-
68	210252.43	158607.12	Аналитический метод, 0.10	-
69	210254.16	158606.37	Аналитический метод, 0.10	-
70	210255.93	158605.73	Аналитический метод, 0.10	-
71	210257.74	158605.20	Аналитический метод, 0.10	-
72	210259.58	158604.79	Аналитический метод, 0.10	-
73	210261.44	158604.50	Аналитический метод, 0.10	-
74	210263.32	158604.32	Аналитический метод, 0.10	-
75	210265.20	158604.26	Аналитический метод, 0.10	-
76	210267.08	158604.32	Аналитический метод, 0.10	-
77	210268.96	158604.50	Аналитический метод, 0.10	-
78	210270.82	158604.79	Аналитический метод, 0.10	-
79	210272.66	158605.20	Аналитический метод, 0.10	-
80	210274.47	158605.73	Аналитический метод, 0.10	-
81	210276.24	158606.37	Аналитический метод, 0.10	-
82	210277.97	158607.12	Аналитический метод, 0.10	-
83	210279.65	158607.97	Аналитический метод, 0.10	-
84	210281.27	158608.93	Аналитический метод, 0.10	-
85	210282.83	158609.99	Аналитический метод, 0.10	-
86	210284.32	158611.14	Аналитический метод, 0.10	-
87	210285.74	158612.39	Аналитический метод, 0.10	-
88	210287.07	158613.72	Аналитический метод, 0.10	-
89	210288.32	158615.14	Аналитический метод, 0.10	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
90	210289.47	158616.63	Аналитический метод, 0.10	-
91	210290.53	158618.19	Аналитический метод, 0.10	-
92	210291.49	158619.81	Аналитический метод, 0.10	-
93	210292.34	158621.49	Аналитический метод, 0.10	-
94	210293.09	158623.22	Аналитический метод, 0.10	-
95	210293.73	158624.99	Аналитический метод, 0.10	-
96	210294.26	158626.80	Аналитический метод, 0.10	-
97	210294.67	158628.64	Аналитический метод, 0.10	-
98	210294.96	158630.50	Аналитический метод, 0.10	-
99	210295.14	158632.38	Аналитический метод, 0.10	-
100	210295.20	158634.26	Аналитический метод, 0.10	-
1	210295.14	158636.14	Аналитический метод, 0.10	-

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

## 4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
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	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной  
скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной  
скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	1	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источника водоснабжения - водозаборной скважины № А - 2076

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозаборной скважины № А-2076  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Условные обозначения и знаки  
для оформления графической части карты (плана)  
объекта землеустройства

————— - Граница СЗЗ;

————— - Граница земельного участка;

- - характерная точка границы объекта землеустройства, сведения о которой определялись картометрическим методом и не позволяют однозначно определить ее положение на местности;

1, 2, 3 - номера характерных точек границы объекта землеустройства.

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения — водозаборной скважины № А-2076**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Обзорная схема границ зоны санитарной охраны



Масштаб 1:5 000

Использовать условные знаки и обозначения: представленные на листе «Условные обозначения»

Подпись \_\_\_\_\_  
Место или факта печати \_\_\_\_\_

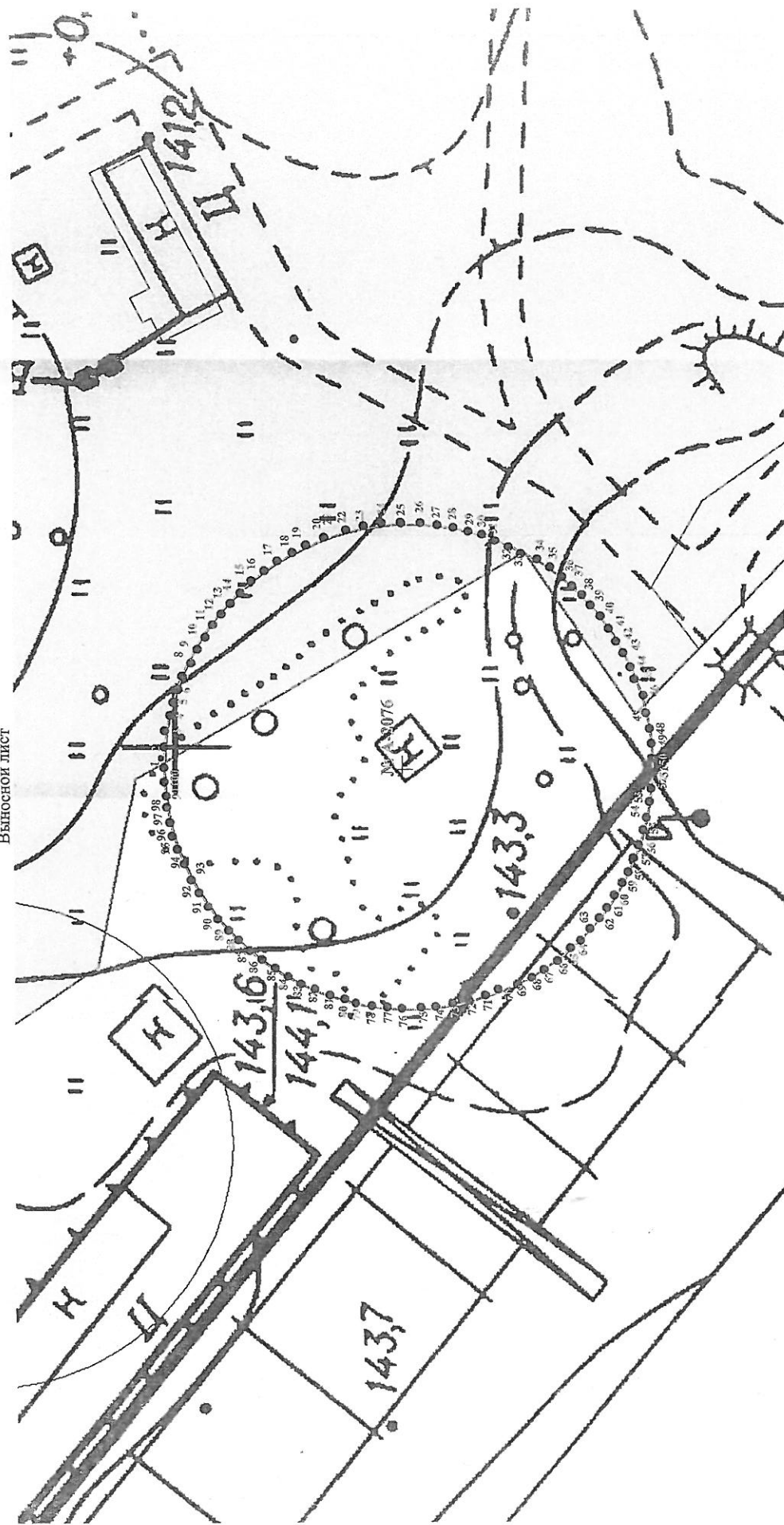
Леонтьева А.С.  
10.06.2016

Дата «10» июня 2016 г.  
Место или факта печати \_\_\_\_\_

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона санитарной охраны источника водоснабжения – водозборной скважины № А-2076**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**

Выносной лист



Масштаб 1:500

Использованные условные знаки и обозначения: представлены на листе «Условные обозначения»

Подпись: *Леонтьева А.С.* Дата «10» июня 2016 г.  
Место: *Дзержинская районная администрация*, составившего карту (план) объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны  
скважин №№ 349, 55438, А-2076 АО «Электрокабедь»  
Кольчугинский завод.

**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.

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

2.1 размещение складов ГСМ, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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

3.1 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадки водозабора;

3.2 оборудовать скважины аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

**4. На территории второго и третьего 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 постоянный контроль за состоянием отстойников и сетей очистных сооружений кислосодержащих стоков для предотвращения утечек в подземные горизонты;

4.3 размещение складов ГСМ, накопителей промстоков, шламохранилищ и очистных сооружений и объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод осуществлять при наличии санитарно-эпидемиологического заключения.