



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 27 » апреля 2017 г.

№ 47/01 – 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 организации зон санитарной охраны трех эксплуатационных скважин №№ 30656, 27676, 23676 ООО «Технология комфорта» в г. Кольчугино Кольчугинского района 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

(подпись)

А.А. Мигачев
(расшифровка подписи)

Всего листов 8

КАРТА (ПЛАН) Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656) <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице: _____ <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта" <small>(полное наименование)</small>	
<small>(страна регистрации (инкорпорация) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</small>	
Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
	Подпись _____ 
Место для оттиска печати заказчика	Дата _____ 12 апреля 2017 г.
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
Об индивидуальном предпринимателе: _____ <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
_____ <small>(идентификационный номер налогоплательщика)</small>	_____ <small>(контактный телефон)</small>
_____ <small>(почтовый адрес)</small>	
_____ <small>Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)</small>	
О юридическом лице: Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия" <small>(полное наименование)</small>	
1023300997246 <small>(основной государственный регистрационный номер)</small>	8-49237-2-46-44 <small>(контактный телефон)</small>
601010, Владимирская обл., г.Киржач, ул.Гагарина, 51 <small>(почтовый адрес)</small>	
<small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Юрковская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456 <small>(сведения о кадастровом инженере)</small>	
	Подпись _____ 
Место для оттиска печати лица, составившего	Дата « 12 » _____ 04 20 17 г.
карту (план) объекта землеустройства	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:	
_____ <small>(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность) (реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))</small>	

КАРТА (ПЛАН)

*Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения
(эксплуатационная скважина № 30656)*

Подпись _____

Место для оттиска печати органа

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

с которым осуществляется согласование

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи - _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)**Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000403	-

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601781, Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 774 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещены все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации водозаборных сооружений. Проводить регулярную уборку территории от растительного и бытового мусора. Обеспечить круглосуточную охрану, не допускать стоянку машин непосредственно за ограждением первого пояса. Постоянно следить за состоянием сетей, поддерживать сохранность ограждения. Наименование охраняемого объекта: «Эксплуатационная скважина № 30656» Кадастровый район: 33:18 Номер: 30656</p>

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(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 границы	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	210 611,17	158 146,24	Картометрический метод Mt =0,10	-
2	210 617,50	158 153,04	Картометрический метод Mt =0,10	-
3	210 621,56	158 162,48	Картометрический метод Mt =0,10	-
4	210 622,18	158 173,03	Картометрический метод Mt =0,10	-
5	210 619,11	158 183,19	Картометрический метод Mt =0,10	-
6	210 612,66	158 191,71	Картометрический метод Mt =0,10	-
7	210 603,68	158 197,49	Картометрический метод Mt =0,10	-
8	210 593,41	158 199,65	Картометрический метод Mt =0,10	-
9	210 583,20	158 198,19	Картометрический метод Mt =0,10	-
10	210 574,17	158 193,42	Картометрический метод Mt =0,10	-
11	210 567,14	158 185,95	Картометрический метод Mt =0,10	-
12	210 563,09	158 176,25	Картометрический метод Mt =0,10	-
13	210 562,63	158 165,80	Картометрический метод Mt =0,10	-
14	210 565,74	158 155,85	Картометрический метод Mt =0,10	-
15	210 571,93	158 147,63	Картометрический метод Mt =0,10	-
16	210 580,66	158 141,98	Картометрический метод Mt =0,10	-
17	210 590,45	158 139,61	Картометрический метод Mt =0,10	-
18	210 602,46	158 141,34	Картометрический метод Mt =0,10	-
1	210 611,17	158 146,24	Картометрический метод Mt =0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	в границах земельного участка 33:18:000403:44

КАРТА (ПЛАН)

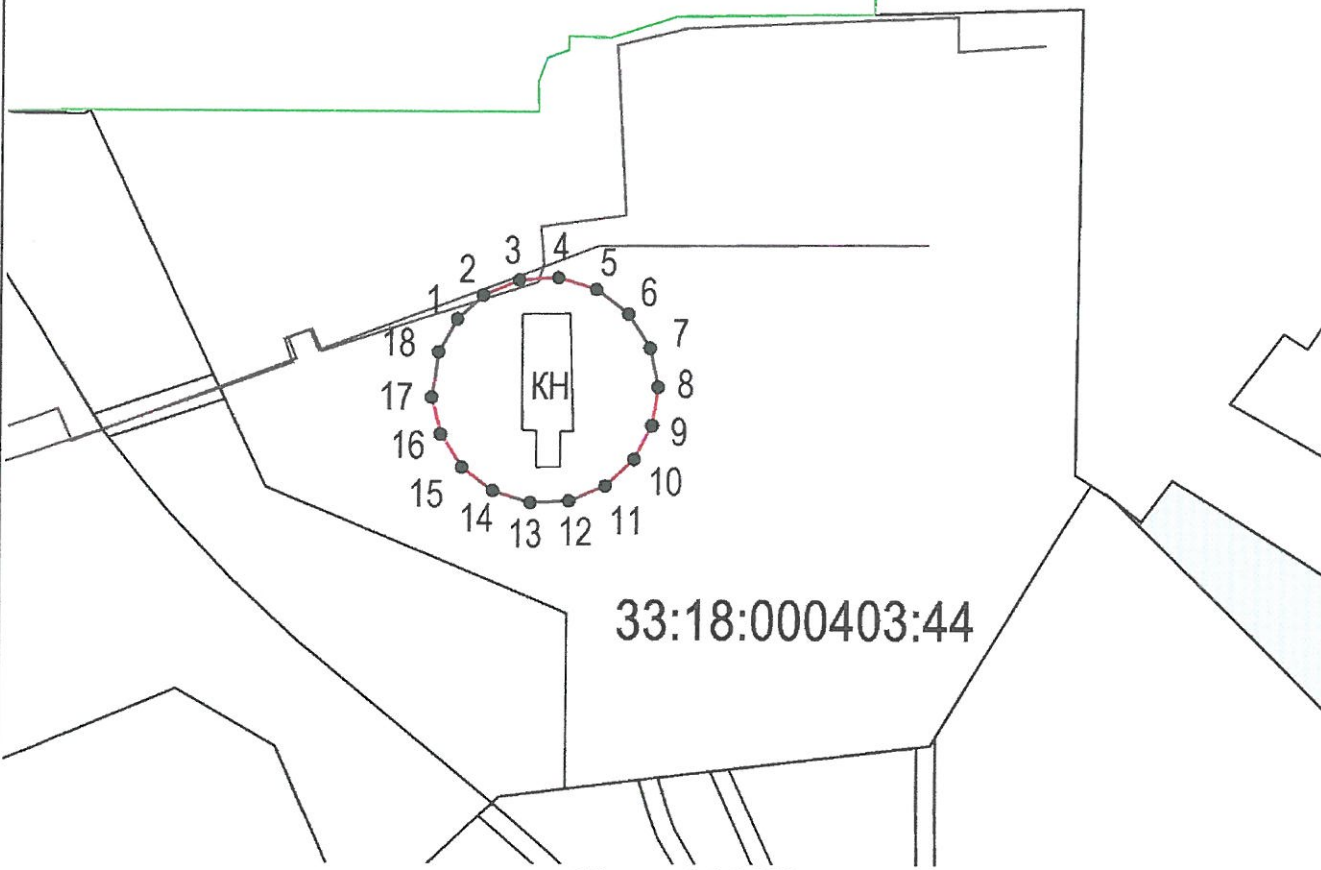
Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства





33:18:000405:89

33:18:000403:368



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____ Дата « 12 » 04 20 14 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

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

Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта"

(полное наименование)

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

Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата _____

12 апреля 2017 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)

(почтовый адрес)

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

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(полное наименование)

1023300997246

(основной государственный регистрационный номер)

8-49237-2-46-44

(контактный телефон)

601010, Владимирская обл., г.Киржач, ул.Гагарина, 51

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Юровская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456

(сведения о кадастровом инженере)



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 12 » _____

04

20 17 г.

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

КАРТА (ПЛАН)*Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)*

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

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

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)**Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000403	-
3	Кадастровый план территории № 33:18:000405	

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	320 035 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Не допускается размещение складов горюче-смазочных материалов, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, силосных траншей и других объектов. Не применять использование удобрений и ядохимикатов, не допускать вырубку леса.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: «Эксплуатационная скважина № 30656» Кадастровый район: 33:18 Номер: 30656</p>

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
19	210 841,49	157 968,75	Картометрический метод	-
20	210 873,86	158 017,39	Картометрический метод	-
21	210 896,27	158 069,30	Картометрический метод	-
22	210 908,07	158 115,31	Картометрический метод	-
23	210 912,04	158 183,09	Картометрический метод	-
24	210 902,23	158 249,27	Картометрический метод	-
25	210 878,34	158 313,28	Картометрический метод	-
26	210 843,85	158 367,42	Картометрический метод	-
27	210 804,87	158 408,76	Картометрический метод	-
28	210 755,40	158 445,02	Картометрический метод	-
29	210 710,33	158 467,21	Картометрический метод	-
30	210 657,29	158 483,01	Картометрический метод	-
31	210 599,26	158 489,65	Картометрический метод	-
32	210 537,21	158 485,08	Картометрический метод	-
33	210 484,09	158 470,84	Картометрический метод	-
34	210 425,67	158 442,97	Картометрический метод	-
35	210 379,92	158 408,81	Картометрический метод	-
36	210 338,37	158 364,63	Картометрический метод	-
37	210 307,14	158 314,48	Картометрический метод	-
38	210 285,17	158 259,25	Картометрический метод	-
39	210 273,96	158 203,11	Картометрический метод	-
40	210 272,77	158 150,49	Картометрический метод	-
41	210 279,99	158 099,72	Картометрический метод	-
42	210 292,54	158 057,54	Картометрический метод	-
43	210 312,60	158 014,02	Картометрический метод	-
44	210 344,64	157 967,03	Картометрический метод	-
45	210 381,94	157 928,44	Картометрический метод	-
46	210 424,09	157 897,34	Картометрический метод	-
47	210 473,93	157 872,30	Картометрический метод	-
48	210 528,87	157 856,00	Картометрический метод	-
49	210 584,86	157 849,69	Картометрический метод	-
50	210 637,79	157 852,81	Картометрический метод	-
51	210 692,76	157 865,70	Картометрический метод	-
52	210 745,35	157 888,52	Картометрический метод	-
53	210 793,31	157 920,60	Картометрический метод	-
19	210 841,49	157 968,75	Картометрический метод	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
-	-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(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

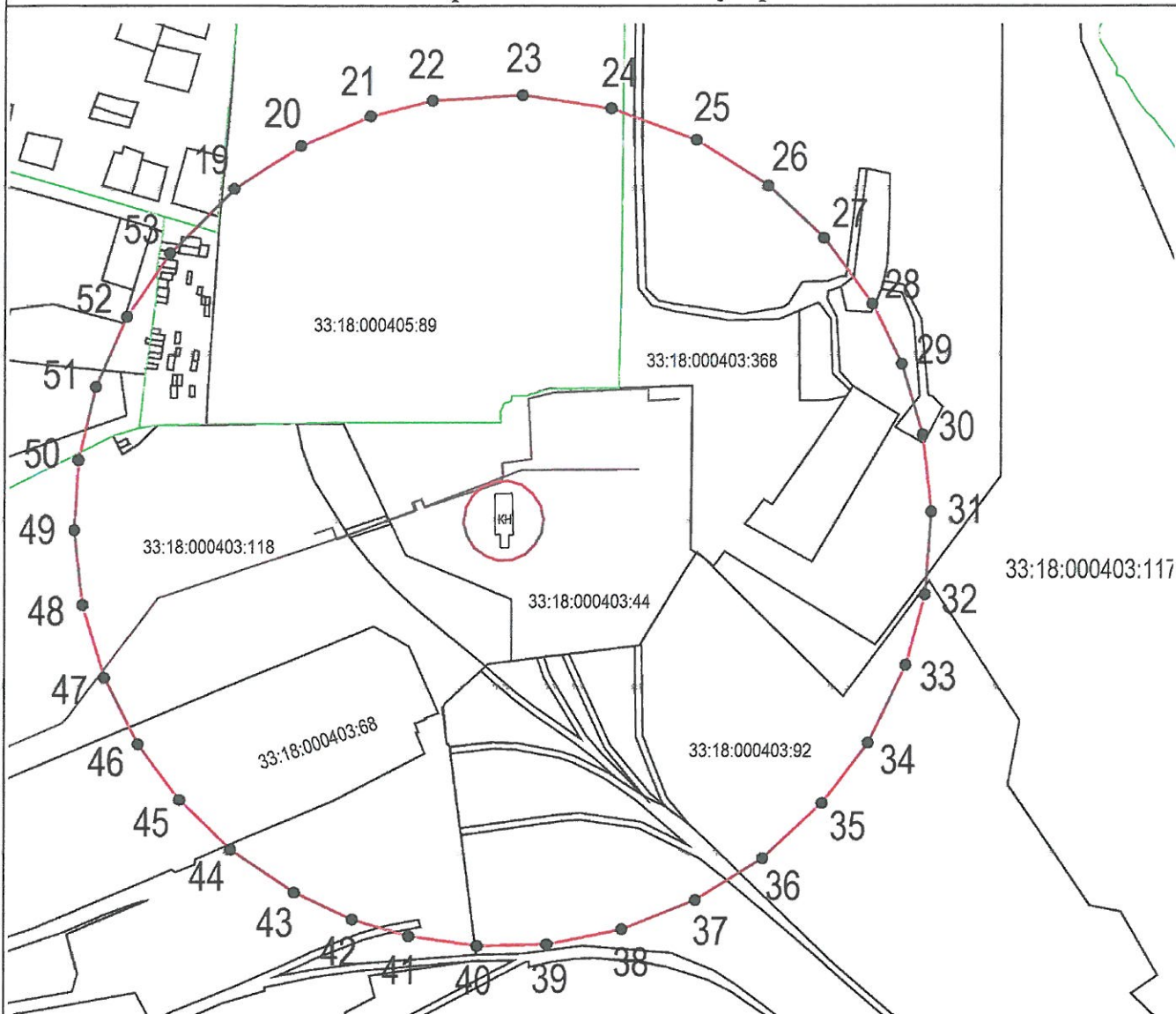
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
19	19	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____

Дата « 12 » 04 20 17 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

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

Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта"

(полное наименование)

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

Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата _____

12 апреля 2017 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)

(почтовый адрес)

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

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(полное наименование)

1023300997246

(основной государственный регистрационный номер)

8-49237-2-46-44

(контактный телефон)

601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Гагарина, 51

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Юровская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456

(сведения о кадастровом инженере)



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 12 » _____

[Handwritten initials]

20 14 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

Место для оттиска печати органа (организации),

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

с которым осуществляется согласование

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)**

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000403	-
3	Кадастровый план территории № 33:18:000405	

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601781, Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 593,09 ± 0,14 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Канализационные сети эксплуатировать с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт. Бурение новых скважин и строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производить при согласовании органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля. Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Запрещается производить разработку недр. Наименование охраняемого объекта: «Эксплуатационная скважина № 30656» Кадастровый район: 33:18 Номер: 30656</p>

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	212 364,96	156 763,24	Картометрический метод	-
55	212 654,28	157 235,59	Картометрический метод	-
56	212 796,29	157 658,39	Картометрический метод	-
57	212 853,46	158 081,25	Картометрический метод	-
58	212 837,14	158 456,45	Картометрический метод	-
59	212 746,95	158 858,24	Картометрический метод	-
60	212 559,41	159 287,86	Картометрический метод	-
61	212 235,86	159 723,65	Картометрический метод	-
62	211 809,49	160 078,89	Картометрический метод	-
63	211 304,73	160 322,69	Картометрический метод	-
64	210 755,05	160 427,05	Картометрический метод	-
65	210 236,17	160 405,10	Картометрический метод	-
66	209 717,97	160 258,87	Картометрический метод	-
67	209 205,43	159 952,06	Картометрический метод	-
68	208 762,47	159 498,79	Картометрический метод	-
69	208 446,35	158 887,93	Картометрический метод	-
70	208 337,54	158 328,73	Картометрический метод	-
71	208 351,47	157 863,93	Картометрический метод	-
72	208 448,35	157 443,45	Картометрический метод	-
73	208 695,23	156 937,26	Картометрический метод	-
74	209 064,44	156 502,13	Картометрический метод	-
75	209 503,41	156 188,75	Картометрический метод	-
76	210 018,43	155 980,20	Картометрический метод	-
77	210 536,74	155 909,65	Картометрический метод	-
78	211 082,30	155 959,21	Картометрический метод	-
79	211 562,63	156 125,94	Картометрический метод	-
80	211 958,06	156 366,33	Картометрический метод	-
54	212 364,96	156 763,24	Картометрический метод	-

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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
54	55	в границах г.Кольчугино
55	56	в границах Кольчугинского района
56	58	в границах г.Кольчугино
58	68	в границах Кольчугинского района

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 30656)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3
68	54	в границах г.Кольчугино

Промуровано,
и скреплено печатью
на 37 листах

[Handwritten signature]



КАРТА (ПЛАН)**Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

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

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	7

КАРТА (ПЛАН)*Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)*

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 773 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещены все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации водозаборных сооружений. Проводить регулярную уборку территории от растительного и бытового мусора. Обеспечить круглосуточную охрану, не допускать стоянку машин непосредственно за ограждением первого пояса. Постоянно следить за состоянием сетей, поддерживать сохранность ограждения. Наименование охраняемого объекта: «эксплуатационная скважина № 27676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 27676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	207 804,70	157 174,95	Картометрический метод	-
2	207 809,30	157 184,40	Картометрический метод	-
3	207 810,22	157 195,25	Картометрический метод	-
4	207 807,39	157 205,48	Картометрический метод	-
5	207 800,91	157 214,32	Картометрический метод	-
6	207 792,28	157 220,01	Картометрический метод	-
7	207 781,70	157 222,44	Картометрический метод	-
8	207 771,63	157 221,11	Картометрический метод	-
9	207 762,42	157 216,53	Картометрический метод	-
10	207 755,37	157 209,01	Картометрический метод	-
11	207 751,53	157 200,84	Картометрический метод	-
12	207 750,40	157 190,68	Картометрический метод	-
13	207 752,77	157 180,55	Картометрический метод	-
14	207 758,30	157 172,07	Картометрический метод	-
15	207 767,15	157 165,50	Картометрический метод	-
16	207 776,80	157 162,58	Картометрический метод	-
17	207 786,43	157 163,03	Картометрический метод	-
18	207 796,72	157 167,24	Картометрический метод	-
1	207 804,70	157 174,95	Картометрический метод	-

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 границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	в границах г.Кольчугино

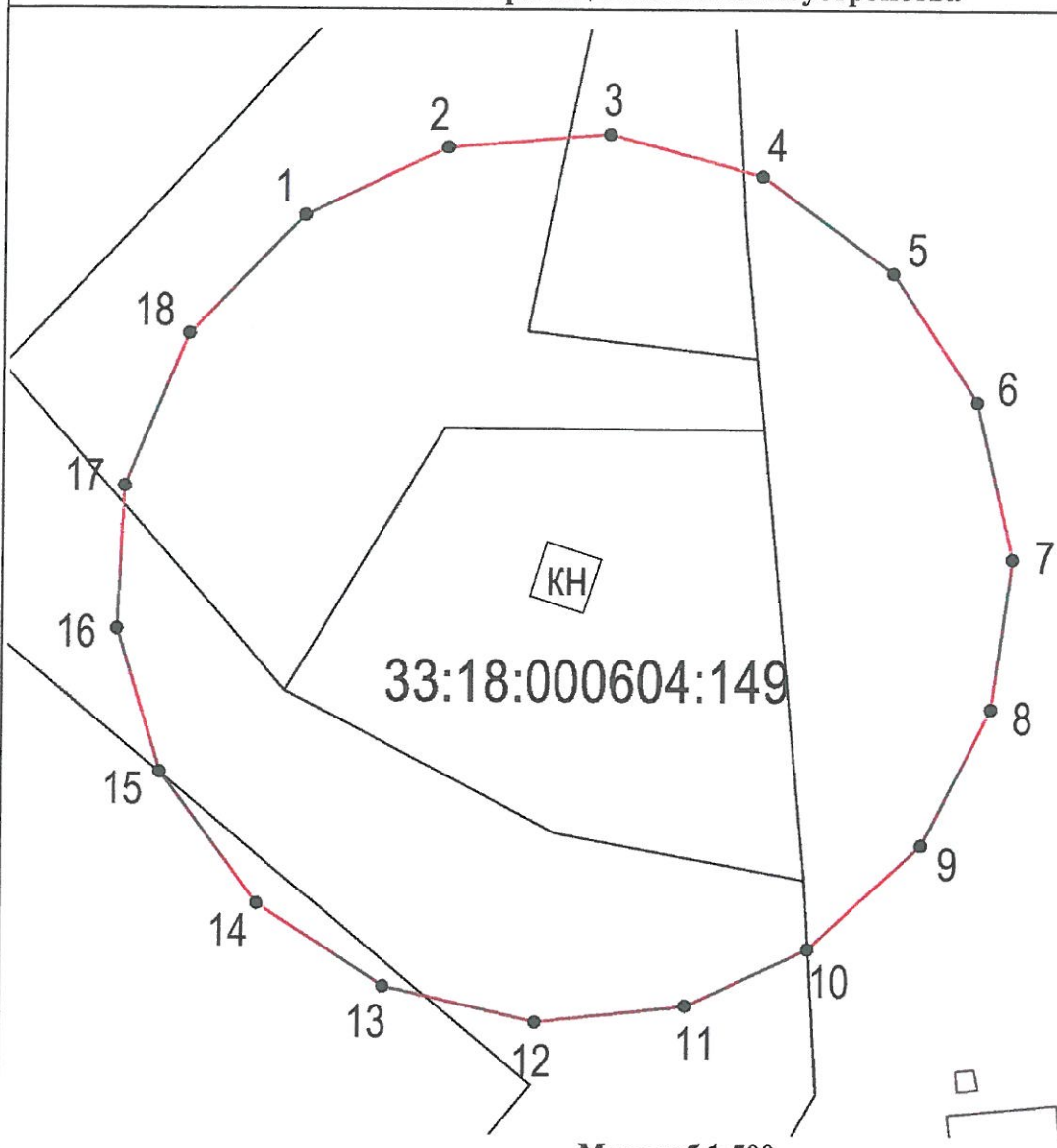
КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)





План границ объекта землеустройства

33:18:000604:91



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____ Дата « 12 » 04 2017 г.

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



КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

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

Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта"

(полное наименование)

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

Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата _____

12 апреля 2017 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)

(почтовый адрес)

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

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(полное наименование)

1023300997246

(основной государственный регистрационный номер)

8-49237-2-46-44

(контактный телефон)

601010, Владимирская обл., г.Киржач, ул.Гагарина, 51

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Юровская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456

(сведения о кадастровом инженере)



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

Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 12 » _____

04

20 17 г.

КАРТА (ПЛАН)**Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

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

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)**Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	7

КАРТА (ПЛАН)*Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)*

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 873 ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Не допускается размещение складов горюче-смазочных материалов, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, силосных траншей и других объектов. Не применять использование удобрений и ядохимикатов, не допускать вырубку леса. Наименование охраняемого объекта: « эксплуатационная скважина № 27676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 27676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
19	207 841,82	157 147,87	Картометрический метод	-
20	207 853,02	157 169,79	Картометрический метод	-
21	207 856,20	157 197,37	Картометрический метод	-
22	207 850,59	157 221,68	Картометрический метод	-
23	207 837,20	157 242,78	Картометрический метод	-
24	207 820,43	157 257,01	Картометрический метод	-
25	207 798,85	157 266,18	Картометрический метод	-
26	207 776,78	157 268,37	Картометрический метод	-
27	207 755,38	157 264,29	Картометрический метод	-
28	207 733,57	157 252,12	Картометрический метод	-
29	207 717,87	157 235,63	Картометрический метод	-
30	207 707,93	157 215,54	Картометрический метод	-
31	207 704,89	157 201,34	Картометрический метод	-
32	207 705,31	157 180,52	Картометрический метод	-
33	207 711,91	157 159,31	Картометрический метод	-
34	207 724,54	157 140,78	Картометрический метод	-
35	207 741,92	157 126,79	Картометрический метод	-
36	207 761,97	157 118,61	Картометрический метод	-
37	207 784,24	157 116,56	Картометрический метод	-
38	207 809,11	157 122,02	Картометрический метод	-
39	207 829,32	157 134,22	Картометрический метод	-
19	207 841,82	157 147,87	Картометрический метод	-

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

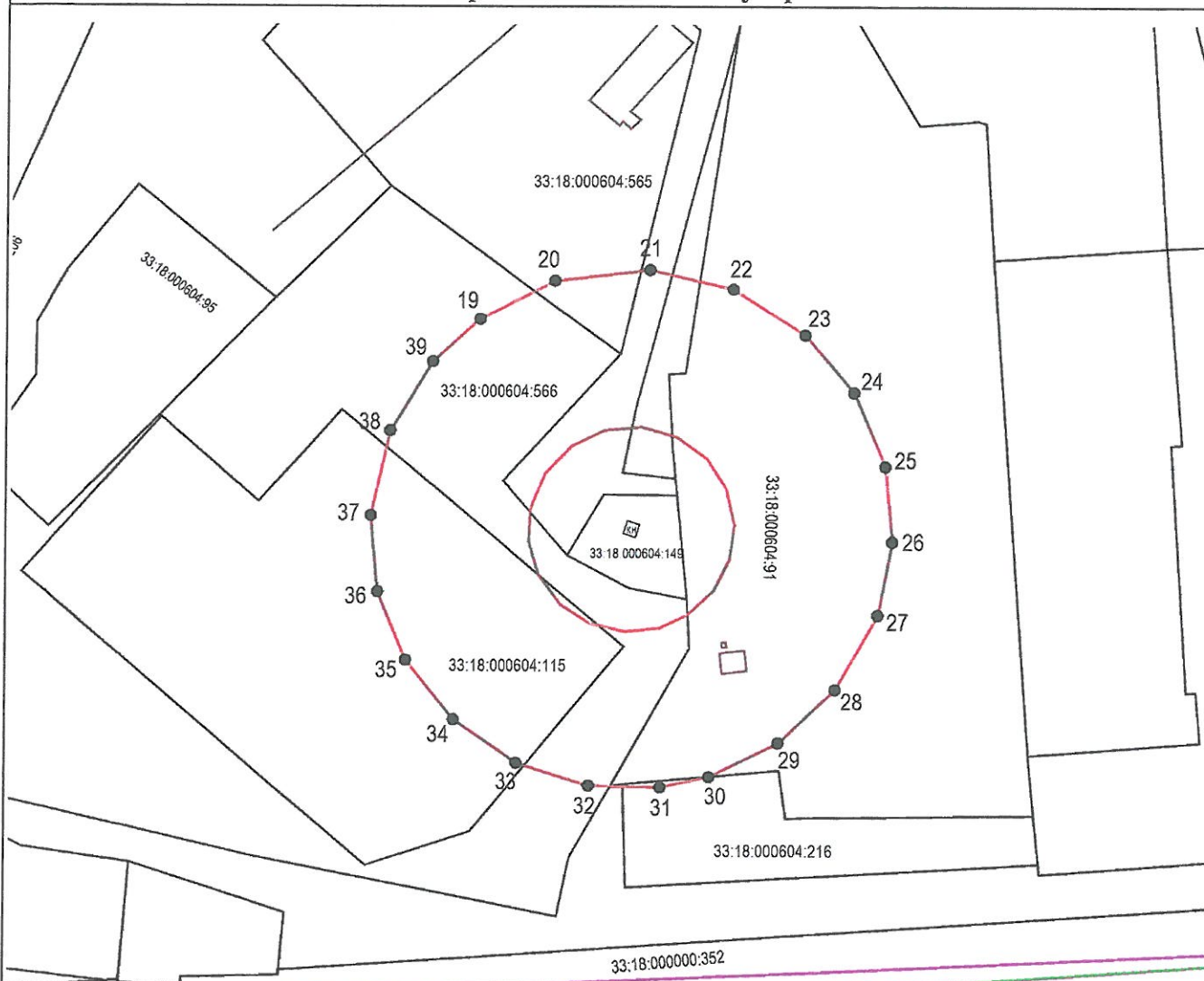
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
19	19	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____



Дата « 12 » 04 20 17 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

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

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)*Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)*

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-
3	Кадастровый план территории № 33:18:000602	-
4	Кадастровый план территории № 33:18:000612	-
5	Кадастровый план территории № 33:03:000229	-

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	913 541 ± 334 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Канализационные сети эксплуатировать с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт. Бурение новых скважин и строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производить при согласовании органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля. Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Запрещается производить разработку недр. Наименование охраняемого объекта: « эксплуатационная скважина № 27676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 27676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
40	208 241,00	156 911,49	Картометрический метод	-
41	208 274,38	156 974,75	Картометрический метод	-
42	208 300,13	157 046,60	Картометрический метод	-
43	208 315,30	157 118,03	Картометрический метод	-
44	208 320,29	157 190,22	Картометрический метод	-
45	208 315,37	157 265,72	Картометрический метод	-
46	208 301,16	157 335,71	Картометрический метод	-
47	208 275,57	157 408,06	Картометрический метод	-
48	208 242,13	157 472,43	Картометрический метод	-
49	208 199,65	157 532,76	Картометрический метод	-
50	208 152,11	157 584,04	Картометрический метод	-
51	208 096,06	157 630,55	Картометрический метод	-
52	208 035,50	157 668,51	Картометрический метод	-
53	207 964,33	157 700,32	Картометрический метод	-
54	207 883,12	157 723,20	Картометрический метод	-
55	207 805,59	157 732,18	Картометрический метод	-
56	207 730,61	157 730,17	Картометрический метод	-
57	207 673,59	157 721,97	Картометрический метод	-
58	207 610,62	157 704,97	Картометрический метод	-
59	207 543,22	157 677,76	Картометрический метод	-
60	207 465,77	157 631,81	Картометрический метод	-
61	207 393,27	157 569,34	Картометрический метод	-
62	207 334,06	157 497,41	Картометрический метод	-
63	207 288,19	157 414,23	Картометрический метод	-
64	207 259,68	157 335,78	Картометрический метод	-
65	207 243,07	157 248,79	Картометрический метод	-
66	207 241,00	157 167,27	Картометрический метод	-
67	207 247,71	157 102,96	Картометрический метод	-
68	207 262,22	157 039,13	Картометрический метод	-
69	207 285,38	156 976,30	Картометрический метод	-
70	207 323,65	156 903,99	Картометрический метод	-
71	207 365,39	156 847,11	Картометрический метод	-
72	207 413,45	156 795,90	Картометрический метод	-
73	207 467,20	156 752,39	Картометрический метод	-
74	207 510,77	156 724,43	Картометрический метод	-
75	207 563,83	156 697,57	Картометрический метод	-
76	207 625,69	156 674,79	Картометрический метод	-
77	207 690,10	156 660,08	Картометрический метод	-
78	207 744,51	156 653,32	Картометрический метод	-
79	207 805,65	156 653,32	Картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
80	207 859,99	156 658,23	Картометрический метод	-
81	207 920,19	156 670,68	Картометрический метод	-
82	207 983,84	156 692,01	Картометрический метод	-
83	208 040,56	156 719,08	Картометрический метод	-
84	208 097,37	156 755,13	Картометрический метод	-
85	208 143,74	156 792,94	Картометрический метод	-
86	208 189,56	156 840,00	Картометрический метод	-
40	208 241,00	156 911,49	Картометрический метод	-

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

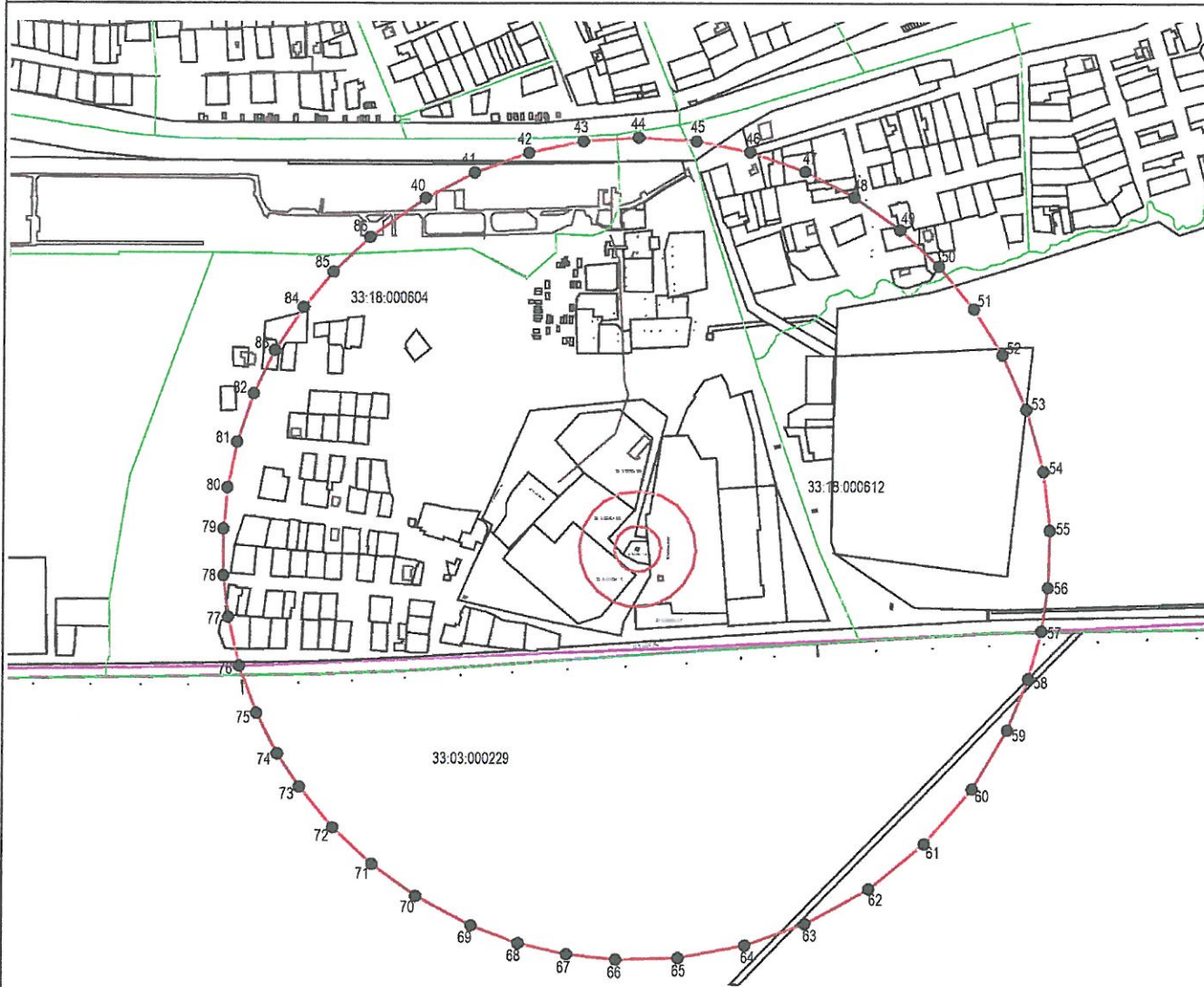
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
40	57	в границах г.Кольчугино
57	76	в границах Кольчугинского района
76	40	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 27676)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись



Дата

« 12 »

04

20

17 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))Место для оттиска печати органа (организации),
с которым осуществляется согласование

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)*Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	7

КАРТА (ПЛАН)*Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)*

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601784, Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 776 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещены все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации водозаборных сооружений. Проводить регулярную уборку территории от растительного и бытового мусора. Обеспечить круглосуточную охрану, не допускать стоянку машин непосредственно за ограждением первого пояса. Постоянно следить за состоянием сетей, поддерживать сохранность ограждения. Наименование охраняемого объекта: «Эксплуатационная скважина № 23676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 23676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	207 850,03	157 013,79	Картометрический метод	-
2	207 854,53	157 023,04	Картометрический метод	-
3	207 855,41	157 033,92	Картометрический метод	-
4	207 852,34	157 044,42	Картометрический метод	-
5	207 846,22	157 052,81	Картометрический метод	-
6	207 837,77	157 058,39	Картометрический метод	-
7	207 826,81	157 061,05	Картометрический метод	-
8	207 816,59	157 059,64	Картометрический метод	-
9	207 807,63	157 055,03	Картометрический метод	-
10	207 800,34	157 047,38	Картометрический метод	-
11	207 796,28	157 037,67	Картометрический метод	-
12	207 795,64	157 027,70	Картометрический метод	-
13	207 798,87	157 017,10	Картометрический метод	-
14	207 805,14	157 008,88	Картометрический метод	-
15	207 813,32	157 003,49	Картометрический метод	-
16	207 823,46	157 000,99	Картометрический метод	-
17	207 836,77	157 003,11	Картометрический метод	-
18	207 844,97	157 008,02	Картометрический метод	-
1	207 850,03	157 013,79	Картометрический метод	-

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

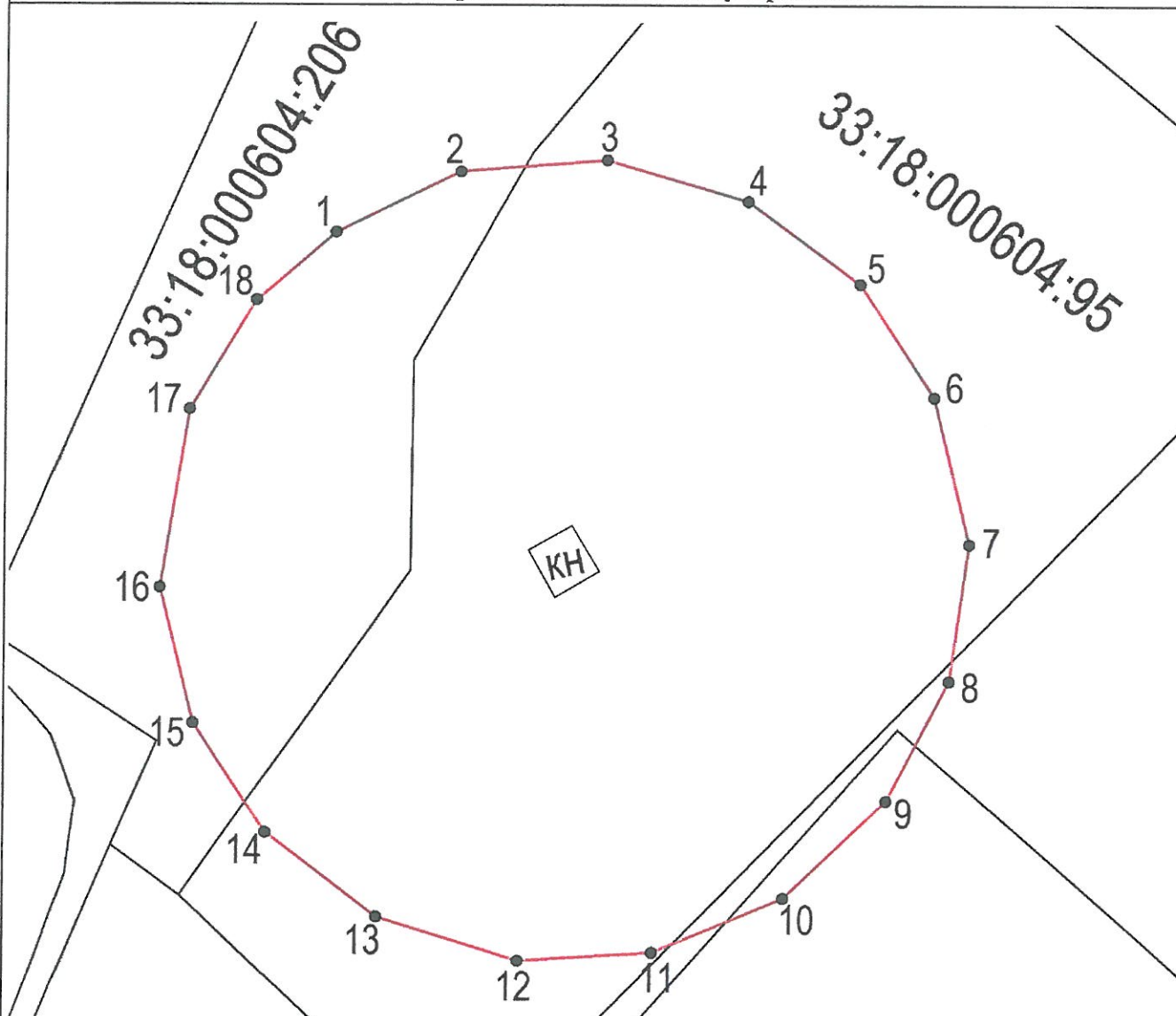
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____



Дата « 16 » 04 20 14 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

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

Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта"

(полное наименование)

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

Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))



Подпись _____

Дата _____

12 апреля 2017 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)

(почтовый адрес)

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

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(полное наименование)

1023300997246

(основной государственный регистрационный номер)

8-49237-2-46-44

(контактный телефон)

601010, Владимирская обл., г.Киржач, ул.Гагарина, 51

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Юровская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456

(сведения о кадастровом инженере)



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

Подпись _____

Дата « 12 » 04 _____ 20 17 г.

КАРТА (ПЛАН)**Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))Место для оттиска печати органа (организации),
с которым осуществляется согласование

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)*Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	7

КАРТА (ПЛАН)*Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)*

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 911 ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Не допускается размещение складов горюче-смазочных материалов, кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, силосных траншей и других объектов. Не применять использование удобрений и ядохимикатов, не допускать вырубку леса.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: «эксплуатационная скважина № 23676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 23676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
19	207 884,30	156 982,91	Картометрический метод	-
20	207 896,56	157 003,39	Картометрический метод	-
21	207 901,20	157 023,43	Картометрический метод	-
22	207 900,20	157 045,24	Картометрический метод	-
23	207 892,81	157 066,52	Картометрический метод	-
24	207 880,22	157 083,75	Картометрический метод	-
25	207 863,60	157 096,82	Картометрический метод	-
26	207 844,83	157 104,52	Картометрический метод	-
27	207 821,91	157 106,94	Картометрический метод	-
28	207 801,32	157 103,09	Картометрический метод	-
29	207 781,79	157 093,08	Картометрический метод	-
30	207 766,90	157 079,40	Картометрический метод	-
31	207 755,37	157 060,08	Картометрический метод	-
32	207 750,27	157 041,55	Картометрический метод	-
33	207 750,76	157 017,30	Картометрический метод	-
34	207 757,02	156 998,13	Картометрический метод	-
35	207 768,52	156 980,59	Картометрический метод	-
36	207 784,27	156 967,09	Картометрический метод	-
37	207 801,83	156 958,73	Картометрический метод	-
38	207 821,70	156 955,09	Картометрический метод	-
39	207 841,85	156 956,73	Картометрический метод	-
40	207 867,40	156 967,39	Картометрический метод	-
19	207 884,30	156 982,91	Картометрический метод	-

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

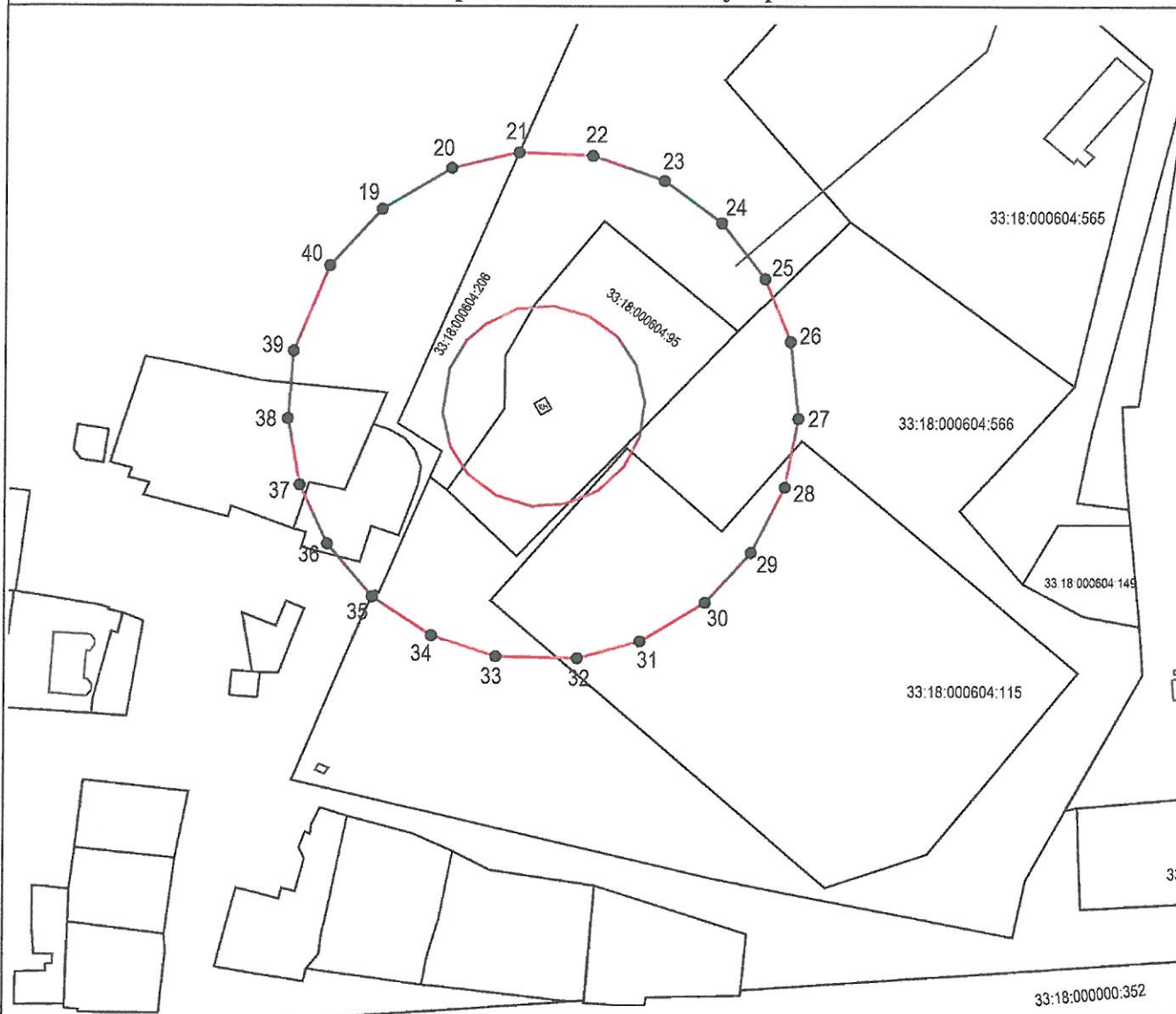
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
19	19	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____



Дата « 12 » 04 20 17 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

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

Общество с ограниченной ответственностью "Технология комфорта"

(полное наименование)

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

Дюкарев Геннадий Васильевич, генеральный директор

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата _____

12 апреля 2017 г.

Место для отриски печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

О юридическом лице:

Общество с ограниченной ответственностью "Гарантия"

(полное наименование)

1023300997246

(основной государственный регистрационный номер)

8-49237-2-46-44

(контактный телефон)

601010, Владимирская обл., г. Киржач, ул. Гагарина, 51

(почтовый адрес)

(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Юрковская Олеся Николаевна, квалификационный аттестат № 33-16-456

(сведения о кадастровом инженере)



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 12 » 04 20 14 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))Место для оттиска печати органа (организации),
с которым осуществляется согласование

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи _____

-

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

КАРТА (ПЛАН)*Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	3
3	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
4	Сведения об объекте землеустройства	5
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
6	План границ объекта землеустройства	8

КАРТА (ПЛАН)**Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)**

(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	Проект МУП "Кольчугтеплоэнерго" г.Кольчугино № 544пр. от 15 октября 2001 г.	-
2	Кадастровый план территории № 33:18:000604	-
3	Кадастровый план территории № 33:18:000602	-
4	Кадастровый план территории № 33:18:000612	-
5	Кадастровый план территории № 33:03:000229	-

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Владимирская область, Кольчугинский р-н, Кольчугино г
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	912 832 ± 334 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Канализационные сети эксплуатировать с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт. Бурение новых скважин и строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производить при согласовании органами санитарного надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля. Запрещается размещение объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, упорядочить складирование и транспортировку сыпучих и жидких материалов. Запрещается производить разработку недр. Наименование охраняемого объекта: « эксплуатационная скважина № 23676» Кадастровый район: 33:18 Номер: 23676</p>

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
41	208 168,79	156 613,84	Картометрический метод	-
42	208 235,95	156 679,80	Картометрический метод	-
43	208 289,20	156 753,32	Картометрический метод	-
44	208 328,57	156 834,08	Картометрический метод	-
45	208 350,75	156 905,09	Картометрический метод	-
46	208 362,01	156 970,33	Картометрический метод	-
47	208 365,45	157 028,36	Картометрический метод	-
48	208 363,19	157 080,19	Картометрический метод	-
49	208 352,26	157 150,34	Картометрический метод	-
50	208 329,88	157 224,39	Картометрический метод	-
51	208 307,63	157 274,66	Картометрический метод	-
52	208 257,12	157 355,64	Картометрический метод	-
53	208 210,24	157 409,81	Картометрический метод	-
54	208 145,51	157 466,08	Картометрический метод	-
55	208 079,55	157 507,65	Картометрический метод	-
56	207 997,26	157 542,97	Картометрический метод	-
57	207 903,11	157 565,86	Картометрический метод	-
58	207 803,99	157 570,73	Картометрический метод	-
59	207 708,20	157 558,44	Картометрический метод	-
60	207 665,18	157 546,79	Картометрический метод	-
61	207 601,65	157 522,51	Картометрический метод	-
62	207 530,71	157 483,17	Картометрический метод	-
63	207 458,87	157 427,14	Картометрический метод	-
64	207 408,87	157 374,52	Картометрический метод	-
65	207 356,41	157 298,81	Картометрический метод	-
66	207 318,01	157 215,78	Картометрический метод	-
67	207 294,05	157 127,38	Картометрический метод	-
68	207 286,03	157 055,67	Картометрический метод	-
69	207 288,42	156 974,11	Картометрический метод	-
70	207 299,16	156 910,13	Картометрический метод	-
71	207 315,16	156 854,15	Картометрический метод	-
72	207 340,39	156 793,56	Картометрический метод	-
73	207 386,70	156 716,04	Картометрический метод	-
74	207 438,83	156 653,94	Картометрический метод	-
75	207 490,93	156 606,92	Картометрический метод	-
76	207 555,83	156 563,09	Картометрический метод	-
77	207 623,73	156 530,13	Картометрический метод	-
78	207 714,45	156 501,92	Картометрический метод	-
79	207 827,05	156 491,27	Картометрический метод	-
80	207 919,94	156 499,00	Картометрический метод	-

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
81	208 016,66	156 524,85	Картометрический метод	-
82	208 098,12	156 564,59	Картометрический метод	-
41	208 168,79	156 613,84	Картометрический метод	-

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

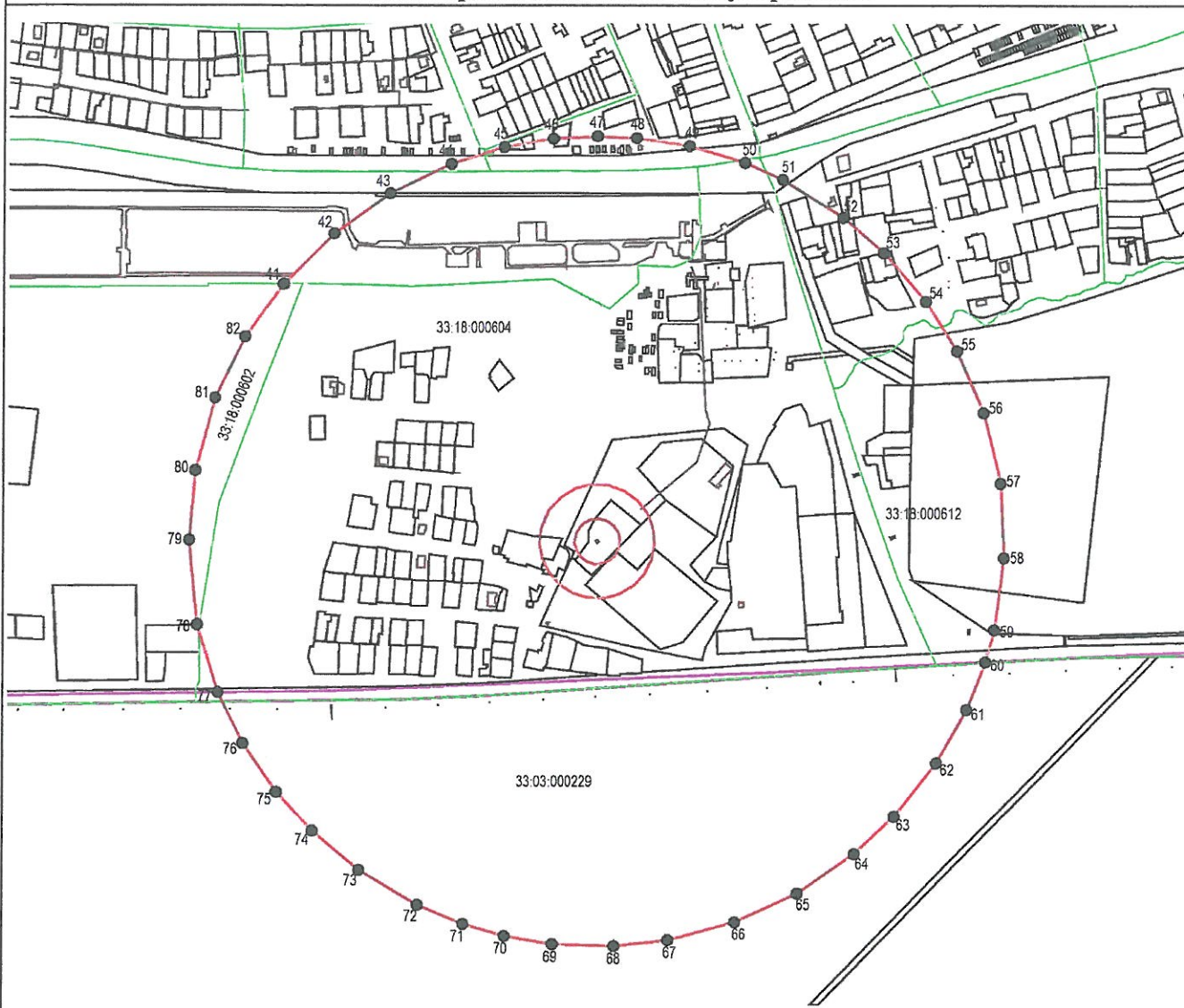
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
41	60	в границах г.Кольчугино
60	77	в границах Кольчугинского района
77	41	в границах г.Кольчугино

КАРТА (ПЛАН)

Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения (эксплуатационная скважина № 23676)





(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:9 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и неизменяемая при проведении кадастровых работ
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - граница ОКС

Подпись _____



Дата « 12 » 04 20 17 г.

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

Режим зон санитарной охраны
трех эксплуатационных скважин №№ 30656, 27676, 23676 ООО
«Технология комфорта».

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 попадание загрязненных стоков в подземный горизонт.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий;

2.2 применение удобрений и ядохимикатов;

2.3 закачка отработанных вод в подземные горизонты.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

3.1 размещение складов ГСМ, накопителей промстоков, шламотохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений.

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

4.1 контроль за качеством воды эксплуатируемого водоносного горизонта, следить за состоянием канализационных сетей, устранять утечки;

4.2 поддерживать сохранность ограждения и озеленения площадки;

4.3 следить за соответствием фактического водосброса с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

4.4 оборудовать все артскважины, чтобы можно было проводить ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический).

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

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

5.2 защита водоносного горизонта от загрязнения и согласования с соответствующими органами;

5.3 выявление и ликвидация (или восстановление) всех бездействующих, старых дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.

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

6.1 санитарное благоустройство территории населенных пунктов и других объектов.