



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 10 » июля 2018 г.

№ 62/01 – 25

*Об утверждении проекта зон  
санитарной охраны источника  
водоснабжения (скважины №651)  
ООО «Коммунальные системы»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 15.02.2017 № 19/01-25 «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», 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 источника водоснабжения (скважины №651) Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы», расположенной в г. Судогда 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.

Заместитель директора департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов: 13

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)**

(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:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью " Коммунальные системы"

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

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

Захаров В. Ю. Директор ООО «Коммунальные системы»

Подпись

"02" июля 2018 г.

Место для отписки 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 **Общество с ограниченной ответственностью " Владимирский центр кадастровых работ, геодезии и картографии"**Основной государственный регистрационный номер **1023301457772**Контактный телефон и почтовый адрес **тел. 8(49235)2-23-72, город Владимир, 1-я Пионерская улица, д.25**

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

Сведения о кадастровом инженере **Кондратьев Александр Михайлович 33-10-53**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "02" июля 2018 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 **Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы», Захаров В.Ю., Директор ООО «Коммунальные системы»**

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "02" июля 2018 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 -

-

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

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)**

(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	7-8
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10
6	Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью « Коммунальные стетемы»	11-13

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)**

(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 зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью " Коммунальные системы"" № б/с б/н от "04" апреля 2018 г.	ООО " Экоинфосервис"

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Российская Федерация, Судогодский район, МО город Судогда ( городское поселение), г. Судогда, мкр-он Красный Химик
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	309 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>-Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.</p> <p>- Дорожки к сооружения должны иметь твердое покрытие.</p> <p>-Запретить все виды строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкцию водозаборных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а также применение ядохимикатов и удобрений.</p> <p>-Водопроводные сооружения , расположенные в I поясе ЗСО должны быть оборудованы с учетом предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>-Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности</p>

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)

(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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	171705.33	252615.41	Картометрический метод, 0.10	
2	171704.84	252618.50	Картометрический метод, 0.10	
3	171703.42	252621.29	Картометрический метод, 0.10	
4	171701.21	252623.50	Картометрический метод, 0.10	
5	171698.42	252624.92	Картометрический метод, 0.10	
6	171695.33	252625.41	Картометрический метод, 0.10	
7	171692.24	252624.92	Картометрический метод, 0.10	
8	171689.45	252623.50	Картометрический метод, 0.10	
9	171687.24	252621.29	Картометрический метод, 0.10	
10	171685.82	252618.50	Картометрический метод, 0.10	
11	171685.33	252615.41	Картометрический метод, 0.10	
12	171685.82	252612.32	Картометрический метод, 0.10	
13	171687.24	252609.54	Картометрический метод, 0.10	
14	171689.45	252607.32	Картометрический метод, 0.10	
15	171692.24	252605.90	Картометрический метод, 0.10	
16	171695.33	252605.41	Картометрический метод, 0.10	
17	171698.42	252605.90	Картометрический метод, 0.10	
18	171701.21	252607.32	Картометрический метод, 0.10	
19	171703.42	252609.54	Картометрический метод, 0.10	
20	171704.84	252612.32	Картометрический метод, 0.10	
1	171705.33	252615.41	Картометрический метод, 0.10	

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

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



**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1  
пояс)**

(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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 1 пояс)

(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 (M <sub>t</sub> ), 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

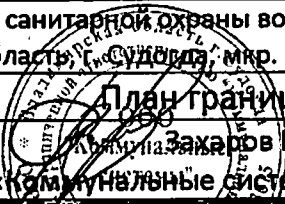
-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

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
-	-	-	-

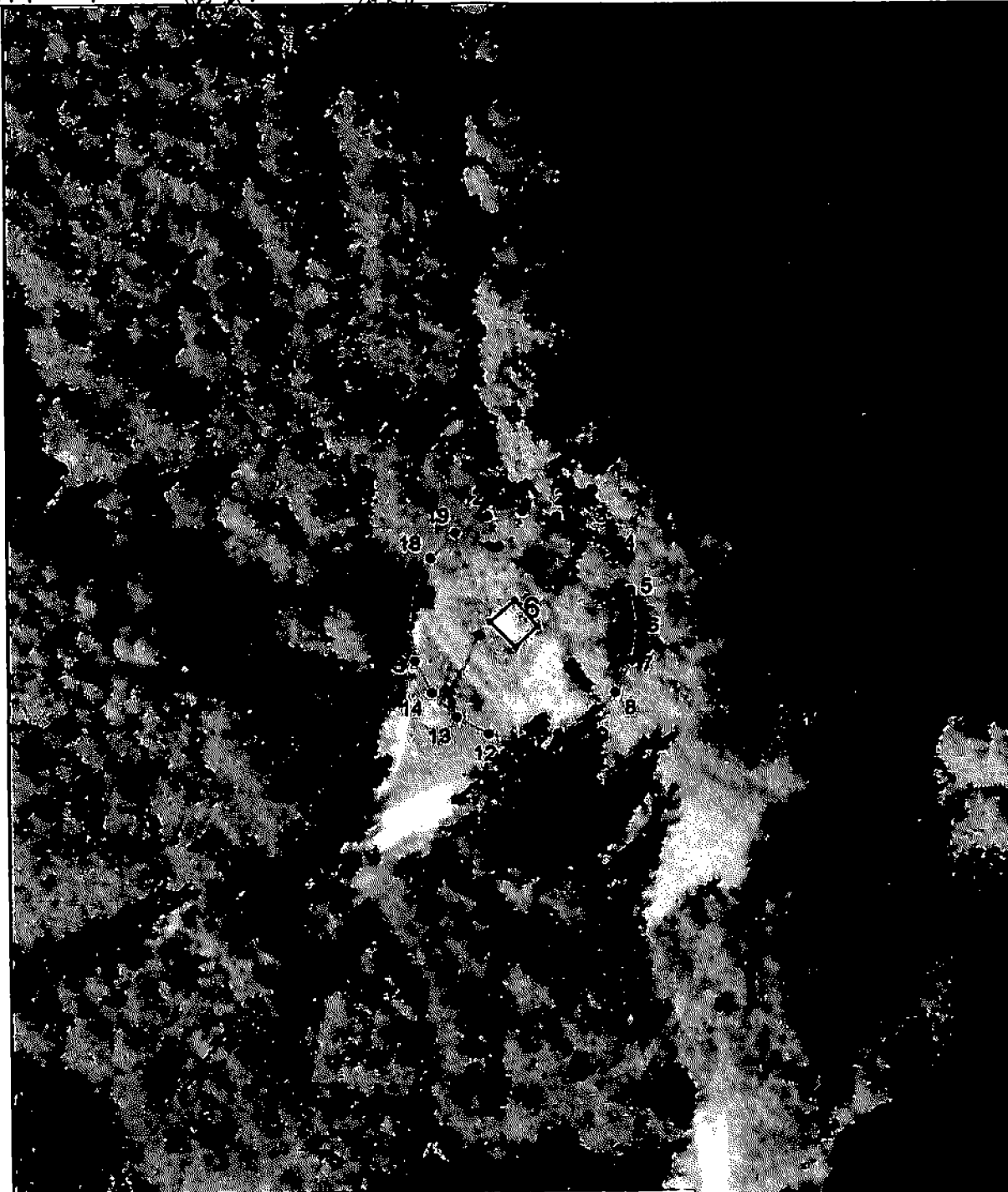
# КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины №651, расположенной:  
Владимирская область, г. Судогда, мкр. Красный Химик. ООО «Коммунальные системы» (1 пояс)



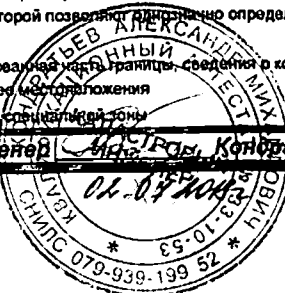
## План границ объекта землеустройства

Согласовано: *Захаров В.Ю.*  
директор ООО «Коммунальные системы»



### Условные обозначения:

- 2 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - обозначение санитарной зоны



Составил: кадастровый инженер *Кондратьев А.М.*

Масштаб 1:500

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)**

(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:

Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью " Коммунальные системы"**

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

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

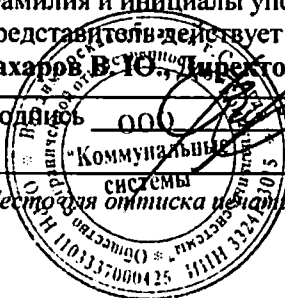
**Захаров В.Ю. Директор ООО «Коммунальные системы»**

Подпись

ООО

**"02" июля 2018 г.**

Место для отписки и 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 **Общество с ограниченной ответственностью " Владимирский центр кадастровых работ, геодезии и картографии"**Основной государственный регистрационный номер **1023301457772**Контактный телефон и почтовый адрес **тел. 8(49235)2-23-72, город Владимир, 1-я Пионерская улица, д.25**

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

Сведения о кадастровом инженере **Кондратьев Александр Михайлович 33-10-53**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "02" июля \_\_\_\_ 2018 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 **Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы», Захаров В.Ю., Директор ООО «Коммунальные системы»**

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " 02 " июля \_\_\_\_ 2018 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 "-

-

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

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)**

(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	7-11
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	12
5	План границ объекта землеустройства	13
6	Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью « Коммунальные системы»	14-16

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)**

(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 зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью " Коммунальные системы"" № б/с б/н от "04" апреля 2018 г.	ООО " Экоинфосервис"



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)

(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, Судогодский район, МО город Судогда ( городское поселение), г. Судогда, мкр-он Красный Химик
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31026 +/- 62 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>На территории 2 пояса ЗСО необходимо провести мероприятия по выявлению, тампонированию всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производить при обязательном согласовании с Управление Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</li> <li>-запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</li> <li>-запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</li> <li>-запрещается размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод. По согласованию с Управлением Роспотребнадзора могут быть выполнены мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов ( оборудование водопроводом, канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др);</li> <li>-запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции</li> </ul>

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)**

(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	171792.79	252609.94	Картометрический метод, 0.10	
2	171792.61	252619.98	Картометрический метод, 0.10	
3	171791.39	252629.94	Картометрический метод, 0.10	
4	171789.13	252639.72	Картометрический метод, 0.10	
5	171785.86	252649.21	Картометрический метод, 0.10	
6	171781.62	252658.31	Картометрический метод, 0.10	
7	171776.45	252666.91	Картометрический метод, 0.10	
8	171770.45	252674.97	Картометрический метод, 0.10	
9	171760.90	252686.23	Картометрический метод, 0.10	
10	171753.80	252693.33	Картометрический метод, 0.10	
11	171746.00	252699.65	Картометрический метод, 0.10	
12	171737.58	252705.11	Картометрический метод, 0.10	
13	171728.64	252709.67	Картометрический метод, 0.10	
14	171719.27	252713.27	Картометрический метод, 0.10	
15	171709.57	252715.86	Картометрический метод, 0.10	
16	171699.66	252717.44	Картометрический метод, 0.10	
17	171689.63	252717.96	Картометрический метод, 0.10	
18	171679.61	252717.44	Картометрический метод, 0.10	
19	171669.69	252715.86	Картометрический метод, 0.10	
20	171660.00	252713.27	Картометрический метод, 0.10	
21	171650.63	252709.67	Картометрический метод, 0.10	
22	171641.68	252705.11	Картометрический метод, 0.10	
23	171633.26	252699.65	Картометрический метод, 0.10	
24	171625.46	252693.33	Картометрический метод, 0.10	
25	171618.36	252686.23	Картометрический метод, 0.10	
26	171610.13	252675.69	Картометрический метод, 0.10	
27	171604.96	252667.08	Картометрический метод, 0.10	
28	171600.72	252657.99	Картометрический метод, 0.10	
29	171597.45	252648.49	Картометрический метод, 0.10	

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)

(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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
30	171595.19	252638.71	Картометрический метод, 0.10	
31	171593.97	252628.75	Картометрический метод, 0.10	
32	171593.79	252618.71	Картометрический метод, 0.10	
33	171594.67	252608.71	Картометрический метод, 0.10	
34	171596.58	252598.86	Картометрический метод, 0.10	
35	171600.72	252586.14	Картометрический метод, 0.10	
36	171604.96	252577.04	Картометрический метод, 0.10	
37	171610.13	252568.43	Картометрический метод, 0.10	
38	171615.48	252561.26	Картометрический метод, 0.10	
39	171630.33	252544.30	Картометрический метод, 0.10	
40	171637.90	252537.72	Картометрический метод, 0.10	
41	171646.13	252531.96	Картометрический метод, 0.10	
42	171654.90	252527.09	Картометрический метод, 0.10	
43	171664.14	252523.17	Картометрический метод, 0.10	
44	171673.74	252520.23	Картометрический метод, 0.10	
45	171683.60	252518.32	Картометрический метод, 0.10	
46	171693.60	252517.44	Картометрический метод, 0.10	
47	171703.63	252517.62	Картометрический метод, 0.10	
48	171713.60	252518.84	Картометрический метод, 0.10	
49	171723.38	252521.10	Картометрический метод, 0.10	
50	171732.87	252524.37	Картометрический метод, 0.10	
51	171741.97	252528.61	Картометрический метод, 0.10	
52	171750.57	252533.78	Картометрический метод, 0.10	
53	171758.59	252539.82	Картометрический метод, 0.10	
54	171765.93	252546.67	Картометрический метод, 0.10	
55	171772.51	252554.24	Картометрический метод, 0.10	
56	171778.27	252562.47	Картометрический метод, 0.10	
57	171783.14	252571.25	Картометрический метод, 0.10	
58	171787.06	252580.49	Картометрический метод, 0.10	
59	171790.00	252590.09	Картометрический метод, 0.10	

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)

(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	171791.91	252599.94	Картометрический метод, 0.10	
1	171792.79	252609.94	Картометрический 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	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)

(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 точек	по точкам	
1	2	3
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	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2  
пояс)**

(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
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	1	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 2 пояс)

(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 (Mт), 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)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины №651, расположенной:  
Владимирская область, г. Судогда, мкр. Красный Химик. ООО «Коммунальные системы» (2 пояс)

План границ объекта землеустройства

Согласовано:  Зажаров В.Ю.  
директор ООО «Коммунальные системы»



- словные обозначения
- - место в плане характерной точки, образующей часть границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - линия, образующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - обозначение санитарной зоны

Составил: кадастровый инженер 199...  Кондратьев А.М. 1912 Масштаб 1:2000

*02.07.2018г.*



# КАРТА (ПЛАН)

**Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)**

(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:

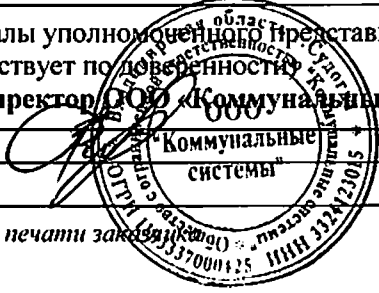
Полное наименование **Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы»**

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

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

**Захаров В. Ю., Директор ООО «Коммунальные системы»**

Подпись \_\_\_\_\_



**"02" июля 2018 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 **Общество с ограниченной ответственностью " Владимирский центр кадастровых работ, геодезии и картографии "**Основной государственный регистрационный номер **1023301457772**Контактный телефон и почтовый адрес **тел. 8(49235)2-23-72, город Владимир, 1-я Пионерская улица, д.25**

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

Сведения о кадастровом инженере **Кондратьев Александр Михайлович 33-10-53**

Подпись \_\_\_\_\_

ИНЖЕНЕР

Дата " 02 " июля \_2018\_ г.

Место для оттиска печати лица, выдávшего 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 **Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы», Захаров В.Ю., Директор ООО «Коммунальные системы»**

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

Подпись \_\_\_\_\_

ООО

Коммунальные системы

Дата " \_02\_ " июля \_\_2018 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 -

-

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

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3  
пояс)**

(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 - 11
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	12
5	План границ объекта землеустройства	13
6	Проект зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью « Коммунальные системы»	14-16

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)**

(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 зон санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина № 651) Общества с ограниченной ответственностью " Коммунальные системы"" № б/с б/н от "04" апреля 2018 г.	ООО " Экоинфосервис"

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)

(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, Судогодский район, МО город Судогда ( городское поселение), г. Судогда, мкр-он Красный Химик
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1985194 +/- 493 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>На территории 3 пояса ЗСО необходимо провести мероприятия по выявлению, тампонированию всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>-бурение новых скважин и новое строительство , связанное с нарушением почвенного покрова производить при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>-запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</p> <p>-запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шлам хранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с Управлением Роспотребнадзора, органами, учреждениями экологического и геологического контроля.</p>

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)**

(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	172367.63	252583.65	Картометрический метод, 0.10	
2	172361.91	252649.05	Картометрический метод, 0.10	
3	172349.39	252713.49	Картометрический метод, 0.10	
4	172330.19	252776.27	Картометрический метод, 0.10	
5	172304.54	252836.71	Картометрический метод, 0.10	
6	172272.71	252894.13	Картометрический метод, 0.10	
7	172234.77	252949.16	Картометрический метод, 0.10	
8	171823.52	253434.37	Картометрический метод, 0.10	
9	171789.25	253470.17	Картометрический метод, 0.10	
10	171739.71	253513.24	Картометрический метод, 0.10	
11	171685.93	253550.90	Картометрический метод, 0.10	
12	171628.51	253582.72	Картометрический метод, 0.10	
13	171568.08	253608.38	Картометрический метод, 0.10	
14	171505.30	253627.57	Картометрический метод, 0.10	
15	171440.85	253640.10	Картометрический метод, 0.10	
16	171375.45	253645.82	Картометрический метод, 0.10	
17	171309.81	253644.67	Картометрический метод, 0.10	
18	171244.65	253636.67	Картометрический метод, 0.10	
19	171180.68	253621.90	Картометрический метод, 0.10	
20	171118.61	253600.53	Картометрический метод, 0.10	
21	171059.11	253572.79	Картометрический метод, 0.10	
22	171002.84	253538.97	Картометрический метод, 0.10	
23	170950.41	253499.46	Картометрический метод, 0.10	
24	170902.39	253454.69	Картометрический метод, 0.10	
25	170859.32	253405.14	Картометрический метод, 0.10	
26	170821.67	253351.37	Картометрический метод, 0.10	
27	170789.84	253293.95	Картометрический метод, 0.10	
28	170764.19	253233.52	Картометрический метод, 0.10	
29	170744.99	253170.73	Картометрический метод, 0.10	

**КАРТА (ПЛАН)****Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3  
пояс)**

(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	170732.47	253106.29	Картометрический метод, 0.10	
31	170726.74	253040.89	Картометрический метод, 0.10	
32	170727.89	252975.25	Картометрический метод, 0.10	
33	170735.89	252910.09	Картометрический метод, 0.10	
34	170750.66	252846.12	Картометрический метод, 0.10	
35	170772.03	252784.05	Картометрический метод, 0.10	
36	170799.78	252724.55	Картометрический метод, 0.10	
37	170833.59	252668.27	Картометрический метод, 0.10	
38	170874.59	252614.16	Картометрический метод, 0.10	
39	171251.25	252169.57	Картометрический метод, 0.10	
40	171289.65	252126.07	Картометрический метод, 0.10	
41	171337.66	252081.30	Картометрический метод, 0.10	
42	171390.09	252041.79	Картометрический метод, 0.10	
43	171446.36	252007.98	Картометрический метод, 0.10	
44	171505.86	251980.23	Картометрический метод, 0.10	
45	171567.94	251958.86	Картометрический метод, 0.10	
46	171631.90	251944.09	Картометрический метод, 0.10	
47	171697.07	251936.09	Картометрический метод, 0.10	
48	171762.71	251934.94	Картометрический метод, 0.10	
49	171828.11	251940.66	Картометрический метод, 0.10	
50	171892.55	251953.19	Картометрический метод, 0.10	
51	171955.33	251972.38	Картометрический метод, 0.10	
52	172015.76	251998.04	Картометрический метод, 0.10	
53	172073.18	252029.86	Картометрический метод, 0.10	
54	172126.96	252067.52	Картометрический метод, 0.10	
55	172176.51	252110.59	Картометрический метод, 0.10	
56	172221.28	252158.60	Картометрический метод, 0.10	
57	172260.79	252211.03	Картометрический метод, 0.10	
58	172294.60	252267.31	Картометрический метод, 0.10	
59	172322.35	252326.81	Картометрический метод, 0.10	



## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)

(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	172343.72	252388.88	Картометрический метод, 0.10	
61	172358.49	252452.85	Картометрический метод, 0.10	
62	172366.49	252518.01	Картометрический метод, 0.10	
1	172367.63	252583.65	Картометрический 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	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3  
пояс)

(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	по точке	
1	2	3
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	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3  
пояс)

(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	по точке	
1	2	3
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	1	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона санитарной охраны источников водоснабжения ( скважина №651) ( 3 пояс)

(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

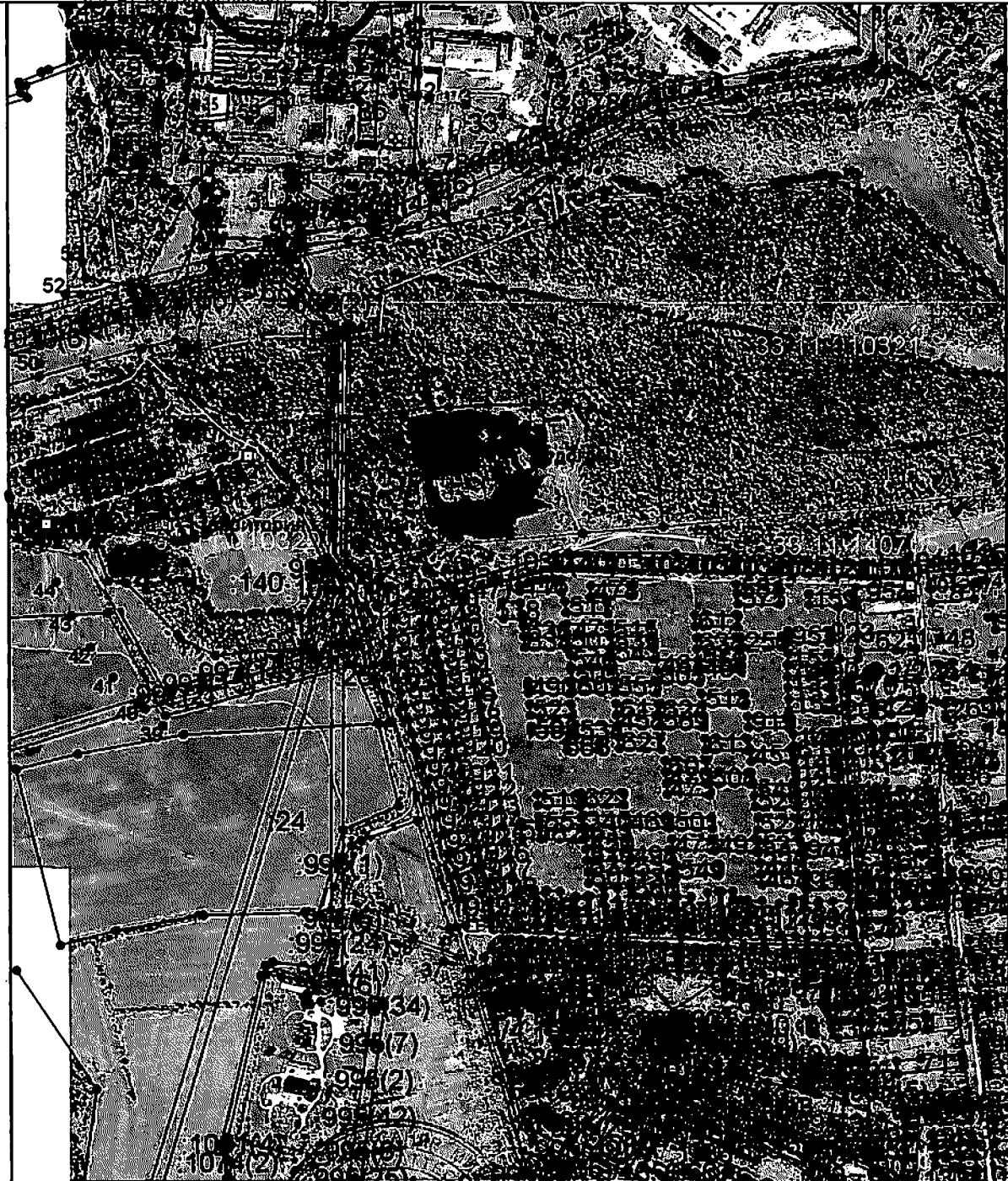
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

# КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины №651, расположенной:  
Владимирская область, г. Судогда, мкр. Красный Химик. ООО «Коммунальные системы» (3 пояс)

план границ объекта землеустройства

Согласовано:  Захаров В.Ю.  
директор ООО «Коммунальные системы»



- Условные обозначения.
- обозначение характерной точки вновь обозначенной части границы, сведения о которой необходимы для определить ее положение на местности
  - вновь обозначенная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - обозначение специальных зон

Составил: кадастровый инженер  Кондратьев А.М.

Масштаб 1:10000

02.07.2017.



## Режим зон санитарной охраны

### источника водоснабжения (скважины № 651) ООО «Коммунальные системы», г. Судогда, Владимирская область

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2. размещение жилых и хозяйственно – бытовых зданий, проживание людей;

1.3. организация объектов размещения отходов;

1.4. применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками;

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

2.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

2.2. размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля;

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

2.4. организация объектов размещения отходов;

2.5. рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

3.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

3.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

3.4. проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки, регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.

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

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

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

