



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 29 » августа 2018 г.

№ 79/01 – 25

*Об утверждении проекта  
организации зон санитарной охраны  
водозаборов ООО «Водник»*

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 водозаборов Общества с ограниченной ответственностью «Водник», п.Добрятино Гусь - Хрустального 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.

И. о. директора департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 8

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<i>зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 000 "Водник" (первый пояс)</i> <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
О физическом лице: _____	
<small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: <b>администрация МО п Добрятино</b> <small>(полное наименование)</small>	
<small>(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</small>	
<b>Жаренов Е И, глава</b> <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Подпись _____	Дата <b>28 июля 2017 г.</b>
Место для оттиска печати заказчика	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
Об индивидуальном предпринимателе: <b>задвогин Александр Николаевич</b> <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
<b>330403162202</b> <small>(идентификационный номер налогоплательщика)</small>	<b>84924130410</b> <small>(контактный телефон)</small>
<b>601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru</b> <small>(почтовый адрес)</small>	
<b>№ 33-11-105</b> <small>Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)</small>	
О юридическом лице: _____	
<small>(полное наименование)</small>	
<small>(основной государственный регистрационный номер)</small>	<small>(контактный телефон)</small>
<small>(почтовый адрес)</small>	
<small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
<b>Задвогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105</b> <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Подпись _____	Дата <b>28 июля</b> 20 <b>17</b> г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
<b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
<b>администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)</b> <small>(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)</small>	
<small>(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))</small>	

Подпись

Дата

20 09 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 артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

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

**КАРТА (ПЛАН)****зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (первый 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (первый 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 847 ± 775 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории первого пояса запрещается: 1. посадка высокоствольных деревьев 2. применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями 3. строителные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений. Необходимо предусмотреть мероприятия: 1. поддержать сохранность ограждений и озеленения площадки 2. постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки и них для предотвращения попадания загрязнений в подземный грунт 3. водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни) 4. следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p>
3		<p>5. водозаборные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды чере оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (первый 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 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
н1	125244,89	278001,23	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	125251,28	278006,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	125256,74	278012,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	125261,09	278019,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	125264,23	278027,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	125266,08	278035,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125266,57	278043,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125265,74	278051,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	125263,58	278059,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	125260,13	278067,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	125255,5	278073,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	125249,14	278080,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	125242,46	278085,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	125235,07	278089,04	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	125227,17	278091,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	125218,99	278092,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	125210,73	278092,27	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	125201,33	278090,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	125193,69	278087,12	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	125186,67	278082,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	125180,47	278077,32	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	125175,24	278070,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	125171,1	278063,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	125168,24	278055,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	125166,69	278047,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	125166,5	278039,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	125167,67	278031,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	125169,9	278024,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	125173,54	278016,75	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	125178,35	278010,04	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	125184,21	278004,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	125190,94	277999,42	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	125198,36	277995,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	125206,79	277993,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	125215	277992,43	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	125223,24	277992,87	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	125231,31	277994,65	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125238,97	277997,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	125244,89	278001,23	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

## 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**

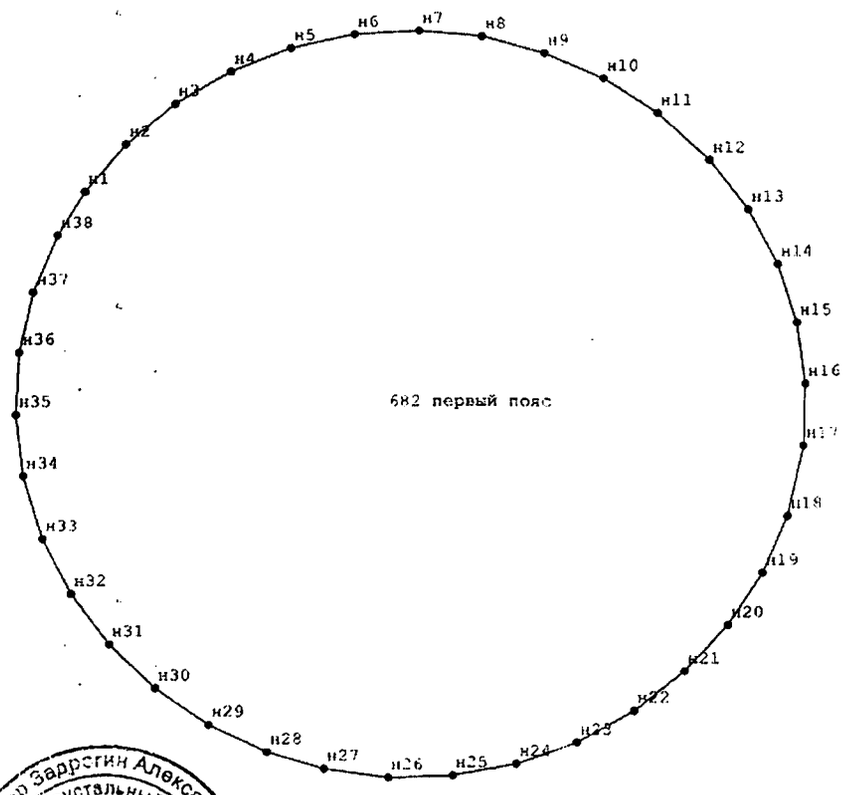
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
n1	n1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 18 » августа 20 17 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 000 "Водник" (второй 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:

администрация МО п Добрятино

(полное наименование)

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

Жаренов Е И, глава

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

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Задрогин Александр Николаевич

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

330403162202

84924130410

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru

(почтовый адрес)

№ 33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

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

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

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

администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)

(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

Дата

20 17 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 артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (второй 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (второй 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 046 ± 396 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО запрещается: 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли</p> <p>2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</p> <p>3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод</p> <p>4. применение удобрений и ядохимикатов. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>1. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (второй 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 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
н1	125266,08	278035,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	125264,23	278027,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	125261,09	278019,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	125256,74	278012,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	125251,28	278006,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	125244,89	278001,23	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125238,97	277997,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125231,31	277994,65	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	125223,24	277992,87	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	125215	277992,43	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	125206,79	277993,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	125198,36	277995,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	125190,94	277999,42	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	125184,21	278004,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	125178,35	278010,04	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	125173,54	278016,75	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	125169,9	278024,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	125167,67	278031,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	125166,5	278039,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	125168,05	278021,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	125171,88	278006,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	125177,64	277993,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	125185,95	277981,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	125195,22	277973,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	125206,41	277967,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	125216,5	277966,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	125225,27	277968,03	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	125234,54	277971,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	125244,45	277979,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	125253,72	277991,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	125259,79	278004,15	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	125263,95	278019,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	125266,08	278035,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

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

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 000 "Водник" (третий 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е. И., глава**

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

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

330403162202

84924130410

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru

(почтовый адрес)

№ 33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(Сведения о кадастровом инженере)

Место для оттиска печати лица, составившего

карту (план) объекта землеустройства

Подпись

Квалификационный аттестат

33-11-105

Аттестат

№ 33-11-105

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

№ 330403162202

28 июля 2017 г.

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(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

Дата

20 17 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 артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (третий 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (третий 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	243,65 ± 1,37 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории третьего пояса ЗСО запрещается: 1. производить разработку недр. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 000 "Водник" (третий 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 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
н1	126100,51	278042,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	126052,71	278073,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	125866,91	278103,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	125699,96	278119,32	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	125519,54	278130,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	125344,51	278135,47	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125216,52	278136,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125110,24	278132,78	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	124962,14	278130,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	124805,96	278124,7	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	124628,24	278108,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	124469,36	278092,39	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	124353,58	278062,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	124332,58	278042,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	124337,42	277860,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	124356,27	277666,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	124388,58	277454,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	124445,13	277233,4	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	124523,22	277001,82	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	124604	276832,17	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	124700,94	276681,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	124816,73	276546,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	124954,06	276441,72	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	125083,32	276385,17	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	125216,51	276368,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	125328,36	276379,79	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	125460,3	276433,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	125611,1	276538,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	125748,43	276702,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	125839,98	276848,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	125928,84	277044,9	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	125985,39	277211,85	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	126028,48	277376,11	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	126063,48	277553,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	126079,64	277696,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	126095,8	277879,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	126100,51	278042,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125166,5	278039,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	125166,69	278047,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	125168,24	278055,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

н41	125171,1	278063,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	125175,24	278070,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н43	125180,47	278077,32	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н44	125186,67	278082,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н45	125193,69	278087,12	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н46	125201,33	278090,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н47	125210,73	278092,27	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н48	125218,99	278092,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н49	125227,17	278091,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н50	125235,07	278089,04	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н51	125242,46	278085,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н52	125249,14	278080,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н53	125255,5	278073,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н54	125260,13	278067,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н55	125263,58	278059,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н56	125265,74	278051,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н57	125266,57	278043,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н58	125266,08	278035,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н59	125263,95	278019,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н60	125259,79	278004,15	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н61	125253,72	277991,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н62	125244,45	277979,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н63	125234,54	277971,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н64	125225,27	277968,03	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н65	125216,5	277966,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н66	125206,41	277967,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н67	125195,22	277973,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н68	125185,95	277981,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н69	125177,64	277993,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н70	125171,88	278006,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н71	125168,05	278021,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125166,5	278039,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

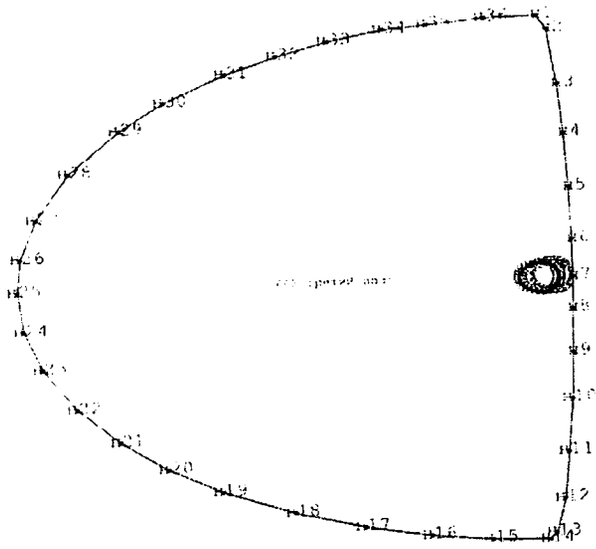
**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

-			-		
-			-		
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>					
<b>Обозначение части границы</b>		<b>Описание прохождения части границы</b>			
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	<b>3</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>межа</b>			
<b>н1</b>	<b>н1</b>				
<b>н38</b>	<b>н38</b>	<b>межа</b>			

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 ООО "Водник" (третий пояс)  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 18 » августа 20 17 г.

Место для оттиска печати \_\_\_\_\_

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый пояс)**  
(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

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

Физическом лице:

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

Юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

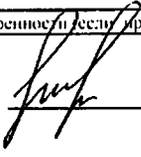
**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жарнов Е И, глава**

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

Подпись 

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика



**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задорогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**№ 33-11-105**

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

Юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

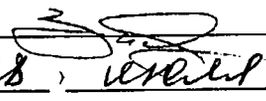
(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задорогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

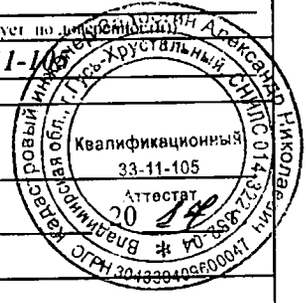
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись 

Дата

**28 июля 2017 г.**

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

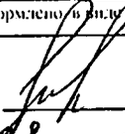


**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

**администрация МО п Добрятино (Жарнов Е. И., глава)**

(Полное наименование организации, с которой осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

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

Подпись 

Дата

**28 июля 2017 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 артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый 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. Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 840 ± 775 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории первого пояса запрещается: 1. посадка высокоствольных деревьев 2. применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями 3. строительные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений. Необходимо предусмотреть мероприятия: 1. поддержать сохранность ограждений и озеленения площадки 2. постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки и нх для предотвращения попадания загрязнений в подземный грунт 3. водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни) 4. следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p>
3		<p>5. водозаборные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды чере оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	125909,3	274481,58	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н2	125911,07	274489,64	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н3	125911,18	274502,01	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н4	125909,56	274510,11	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н5	125906,69	274517,71	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н6	125902,55	274524,86	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н7	125897,3	274531,23	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н8	125891,07	274536,65	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н9	125884,03	274540,97	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н10	125876,38	274544,08	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н11	125868,55	274545,85	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н12	125860,24	274546,35	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н13	125852,03	274545,47	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н14	125844,07	274543,26	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н15	125836,59	274539,76	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н16	125829,78	274535,09	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н17	125823,21	274528,62	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н18	125818,41	274521,9	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н19	125814,78	274514,49	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н20	125812,42	274506,57	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н21	125811,4	274498,38	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н22	125811,53	274492,11	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н23	125812,89	274483,97	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н24	125815,57	274476,16	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н25	125819,5	274468,89	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н26	125824,57	274462,38	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н27	125832,69	274455,27	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н28	125839,82	274451,1	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н29	125847,54	274448,16	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н30	125855,63	274446,53	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н31	125865,6	274446,36	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н32	125873,74	274447,72	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н33	125881,55	274450,4	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н34	125888,82	274454,33	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н35	125895,33	274459,4	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н36	125900,93	274465,48	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н37	125905,44	274472,39	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н1	125909,3	274481,58	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления

## 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

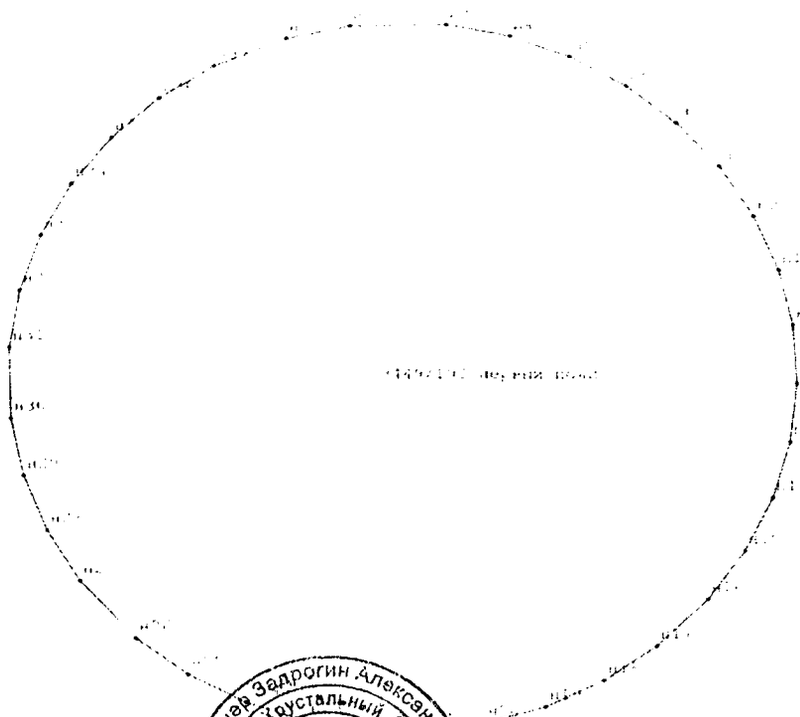
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб: 1 000

Подпись

Дата

« 28 » июля 20 17 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (первый 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**задрогоин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**№ 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогоин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженерстве)

Подпись



Дата

**28 июля 2017 г.**

**20 17 г.**

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

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

**администрация МО п добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)



Подпись

Дата

**28 июля**

**20 17 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 артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 463 ± 1 252 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО запрещается: 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли 2. размещение складов горюче-смазочных метериалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод 4. применение удобрений и ядохимикатов. На территории вторового пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p> <p>1. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй 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 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
н1	125956,42	274496,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	125954,87	274510,47	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	125947,91	274525,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	125936,42	274539,82	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	125923,71	274549,8	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	125907,38	274558,57	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125891,34	274563,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125874,1	274566,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	125861,41	274567,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	125851,11	274566,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	125837,2	274564,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	125819,65	274560,08	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	125801,2	274551,01	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	125787,59	274540,72	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	125775,18	274525,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	125768,23	274510,47	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	125766,36	274496,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	125767,32	274483,25	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	125769,74	274465,7	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	125776,09	274444,53	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	125784,56	274426,08	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	125796,66	274408,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	125810,27	274395,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	125825,4	274384,94	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	125843,85	274378,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	125861,41	274376,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	125876,22	274377,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	125892,86	274382,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	125911,61	274394,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	125928,25	274410,95	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	125939,74	274428,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	125947,31	274445,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	125952,75	274462,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	125955,47	274479,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	125956,42	274496,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	125909,3	274481,58	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	125905,44	274472,39	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125900,93	274465,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	125895,33	274459,4	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	125888,82	274454,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н41	125881,55	274450,4	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	125873,74	274447,72	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н43	125865,6	274446,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

н44	125855,63	274446,53	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н45	125847,54	274448,16	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н46	125839,82	274451,1	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н47	125832,69	274455,27	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н48	125824,57	274462,38	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н49	125819,5	274468,89	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н50	125815,57	274476,16	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н51	125812,89	274483,97	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н52	125811,53	274492,11	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н53	125811,4	274498,38	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н54	125812,42	274506,57	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н55	125814,78	274514,49	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н56	125818,41	274521,9	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н57	125823,21	274528,62	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н58	125829,78	274535,09	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н59	125836,59	274539,76	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н60	125844,07	274543,26	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н61	125852,03	274545,47	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н62	125860,24	274546,35	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н63	125868,55	274545,85	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н64	125876,38	274544,08	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н65	125884,03	274540,97	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н66	125891,07	274536,65	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н67	125897,3	274531,23	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н68	125902,55	274524,86	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н69	125906,69	274517,71	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н70	125909,56	274510,11	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н71	125911,18	274502,01	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н72	125911,07	274489,64	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н36	125909,3	274481,58	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления

### 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

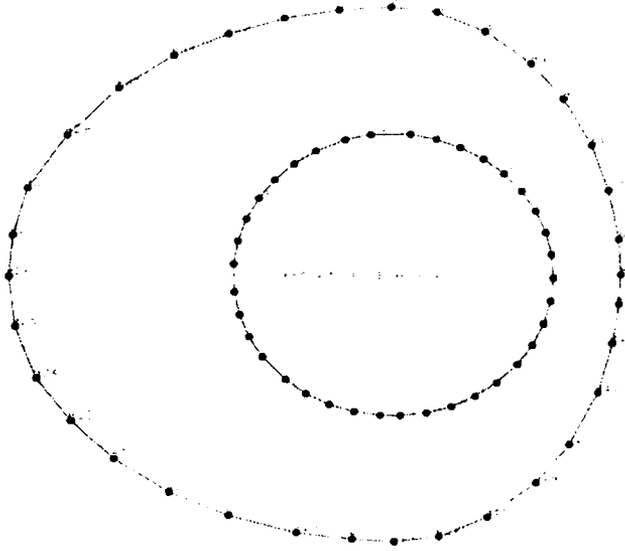
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н36	н36	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Подпись \_\_\_\_\_

Квалификационный  
Аттестат

Дата « 28 » \_\_\_\_\_ 20 14 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)***зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (второй 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий 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:

**администрация МО и Добрятино**

(полное наименование)

(структурная единица (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

О индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**№ 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

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

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

**администрация МО и Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 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 артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	358.62 ± 1,66 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории третьего пояса ЗСО запрещается: 1. производить разработку недр. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий 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 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
н1	126937,48	274496,35	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н2	126908,57	274592,88	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н3	126734,41	274705,57	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н4	126560,25	274772,16	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н5	126299,02	274823,38	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н6	126078,75	274843,87	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н7	125861,36	274853,24	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н8	125694,58	274849	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н9	125423,09	274818,26	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н10	125213,08	274782,41	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н11	124956,96	274690,2	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н12	124828,9	274603,12	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н13	124785,36	274496,31	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н14	124793,05	274265,05	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н15	124839,15	273947,46	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н16	124921,1	273635	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н17	125023,55	273363,52	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н18	125187,47	273102,28	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н19	125387,24	272887,14	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н20	125612,62	272748,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н21	125861,41	272701,36	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н22	126124,86	272753,96	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н23	126355,36	272902,5	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н24	126529,52	273086,91	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н25	126683,19	273322,54	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н26	126785,64	273578,65	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н27	126867,6	273839,89	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н28	126908,57	274049,91	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н29	126929,06	274295,78	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н1	126937,48	274496,35	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н31	125956,42	274496,19	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н32	125955,47	274479,92	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н33	125952,75	274462,68	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н34	125947,31	274445,13	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н35	125939,74	274428,19	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н36	125928,25	274410,95	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н37	125911,61	274394,92	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н38	125892,86	274382,52	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н39	125876,22	274377,68	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н40	125861,41	274376,36	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н41	125843,85	274378,28	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н42	125825,4	274384,94	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н43	125810,27	274395,52	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления

н44	125796,66	274408,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н45	125784,56	274426,08	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н46	125776,09	274444,53	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н47	125769,74	274465,7	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н48	125767,32	274483,25	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н49	125766,36	274496,24	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н50	125768,23	274510,47	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н51	125775,18	274525,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н52	125787,59	274540,72	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н53	125801,2	274551,01	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н54	125819,65	274560,08	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н55	125837,2	274564,62	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н56	125851,11	274566,74	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н57	125861,41	274567,36	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н58	125874,1	274566,74	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н59	125891,34	274563,71	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н60	125907,38	274558,57	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н61	125923,71	274549,8	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н62	125936,42	274539,82	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н63	125947,91	274525,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н64	125954,87	274510,47	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н31	125956,42	274496,19	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления

**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**

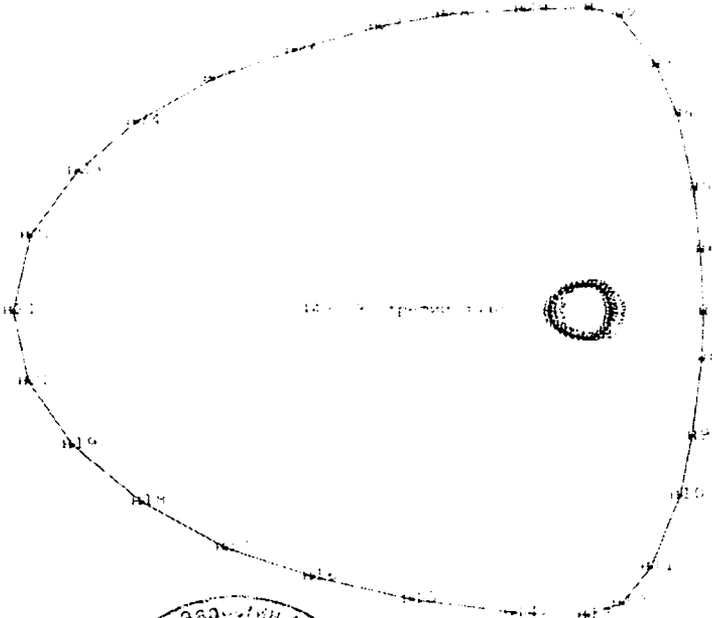
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н31	н31	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:25 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 »

июль

20

14 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 3449/193 ООО "Водник" (третий 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (первый 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:

**администрация МО и Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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



Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15**

(почтовый адрес)

**№ 33-11-105**

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

Юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

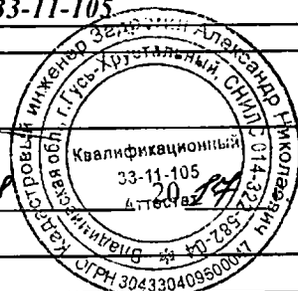
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата

**28 июля 2017 г.**



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

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

**администрация МО и Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), которым осуществляется согласование фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

(дата и номер, если согласование оформлено в виде приказа)



Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата

**28 июля 2017 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 артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (первый 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. Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 841 ± 1 144 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории первого пояса запрещается: 1. посадка высокоствольных деревьев 2. применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями 3. строительные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений. Необходимо предусмотреть мероприятия: 1. поддержать сохранность ограждений и озеленения площадки 2. постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки и них для предотвращения попадания загрязнений в подземный грунт 3. водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни) 4. следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p>
3		<p>5. водозаборные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды чере оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 000 "Водник" (первый 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 границы	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
н1	125601,04	274236,24	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н2	125602,62	274244,34	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н3	125602,86	274252,6	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н4	125601,73	274260,78	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н5	125599,26	274268,66	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н6	125595,54	274276,03	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н7	125588,52	274285	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н8	125582,26	274290,39	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н9	125575,2	274294,67	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н10	125567,53	274297,74	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н11	125561,1	274299,25	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н12	125552,81	274299,94	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н13	125544,58	274299,26	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н14	125536,58	274297,23	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н15	125529,01	274293,91	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н16	125522,1	274289,39	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н17	125514,61	274282,19	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н18	125509,81	274275,47	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н19	125506,18	274268,06	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н20	125503,82	274260,14	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н21	125502,8	274251,95	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н22	125503,14	274243,7	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н23	125505,44	274233,71	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н24	125508,73	274226,14	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н25	125513,23	274219,21	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н26	125518,8	274213,12	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н27	125525,31	274208,03	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н28	125534,25	274203,35	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н29	125542,14	274200,93	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н30	125550,33	274199,83	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н31	125558,58	274200,1	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н32	125566,68	274201,72	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н33	125576,3	274205,61	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н34	125583,26	274210,06	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н35	125589,38	274215,6	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н36	125594,51	274222,07	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н37	125598,51	274229,3	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления
н1	125601,04	274236,24	Аналитический метод M <sub>t</sub> = 2,50	Нет закрепления

## 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
н1	н1	межа



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (первый 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй 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:

**администрация МО п Добрятино**  
(полное наименование)

(корпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

О индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

330403162202

84924130410

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru

(почтовый адрес)

№ 33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

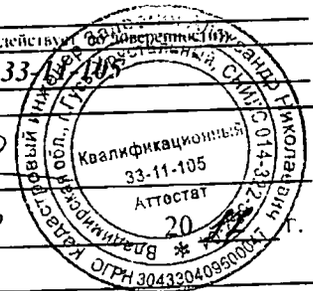
**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

28 июля



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

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование фамилия и инициалы уполномоченного лица его должность)

(реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)) (дата и номер, если согласование оформлено в виде документа)

Подпись

Дата

28 июля

2017 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)

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>		
<b>зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй пояс)</b>		
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>		
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	План границ объекта землеустройства	8

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	17 087 ± 1 144 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО запрещается: 1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод 4. применение удобрений и ядохимикатов. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй 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 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
н1	125621,85	274249,83	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н2	125621,26	274257,46	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н3	125618,32	274266,28	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н4	125612,44	274275,1	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н5	125604,59	274282,95	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н6	125595,77	274288,83	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н7	125583,35	274295,04	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н8	125572,24	274298,31	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н9	125561,1	274299,25	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н10	125567,53	274297,74	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н11	125575,2	274294,67	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н12	125582,26	274290,39	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н13	125588,52	274285	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н14	125595,54	274276,03	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н15	125599,26	274268,66	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н16	125601,73	274260,78	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н17	125602,86	274252,6	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н18	125602,62	274244,34	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н19	125601,04	274236,24	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н20	125598,51	274229,3	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н21	125594,51	274222,07	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н22	125589,38	274215,6	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н23	125583,26	274210,06	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н24	125576,3	274205,61	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н25	125566,68	274201,72	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н26	125558,58	274200,1	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н27	125550,33	274199,83	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н28	125542,14	274200,93	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н29	125534,25	274203,35	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н30	125525,31	274208,03	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н31	125518,8	274213,12	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н32	125513,23	274219,21	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н33	125508,73	274226,14	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н34	125505,44	274233,71	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н35	125503,14	274243,7	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н36	125502,8	274251,95	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н37	125503,82	274260,14	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н38	125506,18	274268,06	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н39	125509,81	274275,47	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н40	125514,61	274282,19	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н41	125522,1	274289,39	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н42	125529,01	274293,91	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н43	125536,58	274297,23	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления
н44	125544,58	274299,26	Аналитический метод Mt = 2,50	Нет закрепления

н45	125533,67	274297,65	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н46	125524,19	274295,37	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н47	125512,43	274290,14	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н48	125502,62	274283,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н49	125494,78	274276,41	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н50	125488,57	274267,59	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н51	125485,3	274258,44	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н52	125483,85	274249,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н53	125484,32	274235,89	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н54	125485,95	274209,74	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н55	125488,9	274183,27	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н56	125493,14	274160,72	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н57	125499,35	274135,88	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н58	125506,87	274115,29	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н59	125516,35	274095,68	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н60	125530,4	274079,01	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н61	125540,86	274071,17	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н62	125552,85	274068,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н63	125566,68	274071,82	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н64	125579,75	274082,28	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н65	125591,85	274099,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н66	125602,63	274124,12	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н67	125610,47	274148,95	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н68	125615,7	274174,77	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н69	125619,3	274199,94	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н70	125621,59	274227,06	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н1	125621,85	274249,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления

### 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

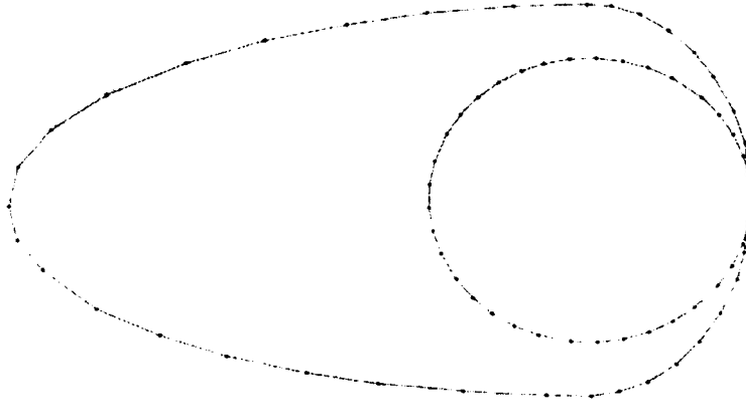
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:2 500**

Подпись \_\_\_\_\_



« 28 » Июль 20 17 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (второй 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (третий 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись 

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**№ 33-11-105**

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

о юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

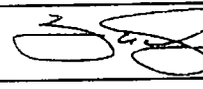
(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись 

Дата

(18) июля

33-11-105  
Аттестат

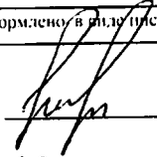
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

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

**администрация МО п добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)



Подпись 

Дата

(18) июля

20 17 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 артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (третий 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. Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	289,58 ± 1,49 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории третьего пояса ЗСО запрещается: 1. производить разработку недр. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (третий 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 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
н1	126518,85	274249,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	126487,46	274309,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	126353,6	274376,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	126147,66	274422,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	125910,84	274458,75	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	125704,9	274463,9	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125552,82	274472,94	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125354,81	274469,05	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	125117,99	274448,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	124886,31	274412,42	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	124711,26	274360,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	124618,59	274304,3	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	124586,85	274249,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	124598	274031,44	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	124634,04	273743,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	124685,52	273501,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	124757,6	273279,78	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	124850,27	273084,14	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	124978,98	272873,05	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	125154,03	272687,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	125365,11	272569,3	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	125552,84	272540,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	125751,24	272569,3	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	125915,99	272661,97	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	126080,73	272811,27	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	126199,15	272976,02	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	126291,82	273140,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	126363,89	273300,37	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	126425,68	273511,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	126472,01	273707,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	126497,75	273876,99	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	126513,2	274088,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	126518,85	274249,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	125544,58	274299,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	125552,81	274299,94	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	125561,1	274299,25	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	125572,24	274298,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125583,35	274295,04	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	125595,77	274288,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	125604,59	274282,95	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н41	125612,44	274275,1	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	125618,32	274266,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н43	125621,26	274257,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

н44	125621,85	274249,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н45	125621,59	274227,06	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н46	125619,3	274199,94	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н47	125615,7	274174,77	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н48	125610,47	274148,95	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н49	125602,63	274124,12	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н50	125591,85	274099,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н51	125579,75	274082,28	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н52	125566,68	274071,82	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н53	125552,85	274068,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н54	125540,86	274071,17	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н55	125530,4	274079,01	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н56	125516,35	274095,68	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н57	125506,87	274115,29	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н58	125499,35	274135,88	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н59	125493,14	274160,72	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н60	125488,9	274183,27	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н61	125485,95	274209,74	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н62	125484,32	274235,89	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н63	125483,85	274249,83	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н64	125485,3	274258,44	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н65	125488,57	274267,59	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н66	125494,78	274276,41	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н67	125502,62	274283,6	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н68	125512,43	274290,14	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н69	125524,19	274295,37	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н70	125533,67	274297,65	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления
н34	125544,58	274299,26	Аналитический метод Мт =2,50	Нет закрепления

**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
н1	н1	межа
н34	н34	межа



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 2839/155 ООО "Водник" (третий 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15; zemlyu.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

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

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 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 артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый 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. Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 831 ± 774 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории первого пояса запрещается: 1. посадка высокоствольных деревьев 2. применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями 3. строительные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений. Необходимо предусмотреть мероприятия: 1. поддержать сохранность ограждений и озеленения площадки 2. постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки и нх для предотвращения попадания загрязнений в подземный грунт 3. водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни) 4. следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО</p>
3		<p>5. водозаборные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды чере оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый 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 границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	122413.31	270767,81	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н2	122415,07	270775,88	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н3	122415,48	270784,12	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н4	122414,53	270792,33	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н5	122412,24	270800,26	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н6	122408,68	270807,71	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н7	122403,54	270814,96	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н8	122397,68	270820,78	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н9	122390,94	270825,56	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н10	122383,51	270829,16	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н11	122375,59	270831,5	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н12	122367,39	270832,49	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н13	122359,14	270832,13	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н14	122349,35	270829,86	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н15	122341,78	270826,57	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н16	122334,85	270822,07	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н17	122328,76	270816,5	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н18	122323,07	270809,07	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н19	122319,27	270801,74	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н20	122316,73	270793,89	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н21	122315,51	270785,72	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н22	122315,66	270777,46	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н23	122317,17	270769,34	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н24	122319,99	270761,58	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н25	122324,05	270754,39	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н26	122329,12	270748,08	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н27	122335,27	270742,57	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н28	122342,24	270738,14	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н29	122349,85	270734,93	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н30	122357,88	270733,01	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н31	122369,62	270732,6	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н32	122377,76	270733,96	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н33	122385,57	270736,64	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н34	122392,84	270740,57	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н35	122399,35	270745,64	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н36	122404,95	270751,72	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н37	122409,46	270758,63	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления
н1	122413,31	270767,81	Аналитический метод Мп = 2,50	Нет закрепления

## 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

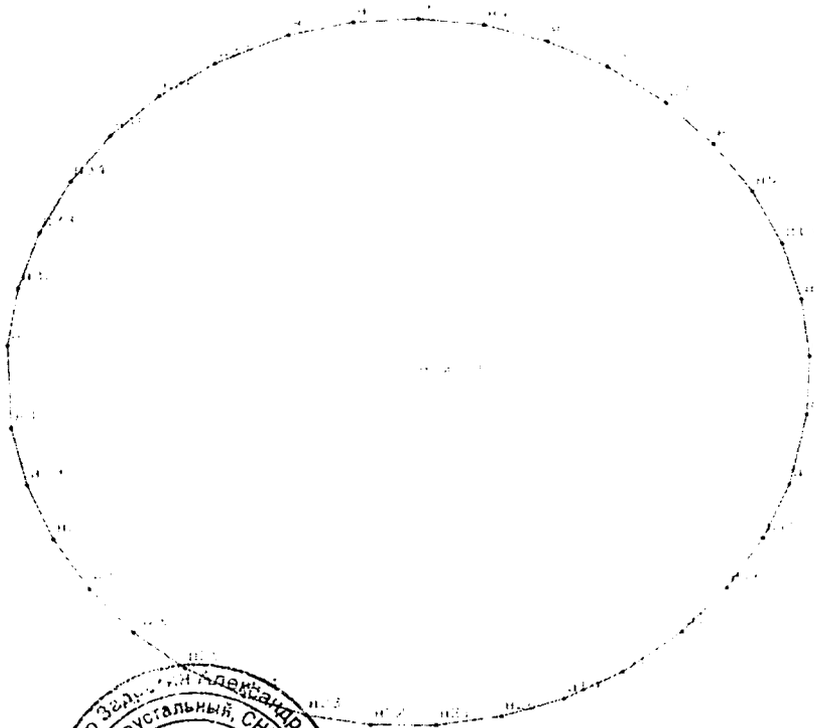
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 » июля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)***зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (первый 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) инициалы) (полное наименование) (должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

(идентификационный номер налогоплательщика)

**84924130410**

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

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

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(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

Дата

20 17 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 артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 586 ± 811 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО запрещается: 1.закачка огрботанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли 2.размещение складов горюче-смазочных метериалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 3.размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод 4.применение удобрений и ядохимикатов. На территории вторового пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:</p>
3		<p>1.бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

I. 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
н1	122436,96	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	122435,88	270791,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	122429,85	270804,89	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	122419,5	270815,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	122404,55	270825,01	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	122384,43	270831,05	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	122375,59	270831,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	122383,51	270829,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	122390,94	270825,56	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	122397,68	270820,78	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	122403,54	270814,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	122408,68	270807,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	122412,24	270800,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	122414,53	270792,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	122415,48	270784,12	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	122415,07	270775,88	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	122413,31	270767,81	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	122409,46	270758,63	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	122404,95	270751,72	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	122399,35	270745,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	122392,84	270740,57	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	122385,57	270736,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	122377,76	270733,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	122369,62	270732,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	122357,88	270733,01	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	122349,85	270734,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	122342,24	270738,14	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	122335,27	270742,57	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	122329,12	270748,08	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	122324,05	270754,39	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	122319,99	270761,58	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	122317,17	270769,34	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	122315,66	270777,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	122315,51	270785,72	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	122316,73	270793,89	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	122319,27	270801,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	122323,07	270809,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	122328,76	270816,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	122334,85	270822,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	122341,78	270826,57	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н41	122349,35	270829,86	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	122359,14	270832,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н43	122341,6	270829,32	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

н44	122324,06	270822,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н45	122311,41	270815,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н46	122300,78	270803,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н47	122294,74	270791,09	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н48	122293,96	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н49	122294,74	270771,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н50	122296,46	270756,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н51	122300,78	270741,65	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н52	122308,82	270722,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н53	122319,46	270708,01	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н54	122334,12	270695,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н55	122350,79	270687,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н56	122365,46	270685,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н57	122376,67	270686,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н58	122388,45	270690,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н59	122401,68	270698,53	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н60	122412,6	270709,45	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н61	122422,08	270722,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н62	122428,7	270736,47	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н63	122433,87	270752,86	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н64	122436,17	270768,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	122436,96	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

**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**

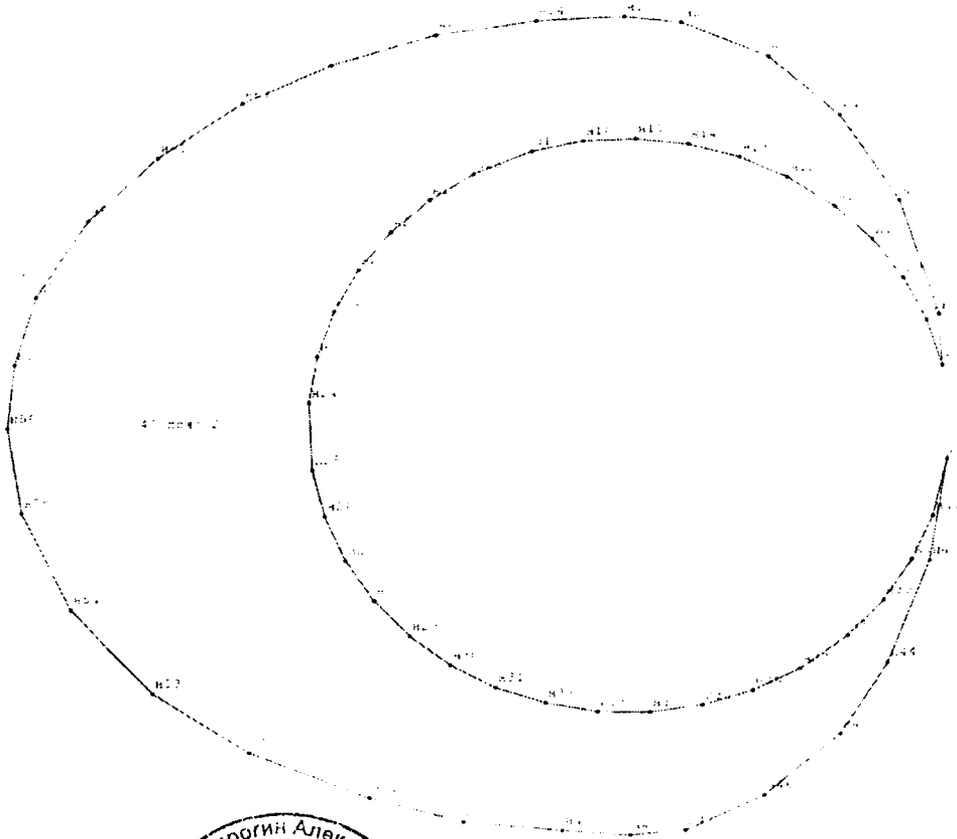
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 250

Подпись

*[Handwritten signature]*



Дата « 18 » июля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)***зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (второй 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

(идентификационный номер налогоплательщика)

**84924130410**

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

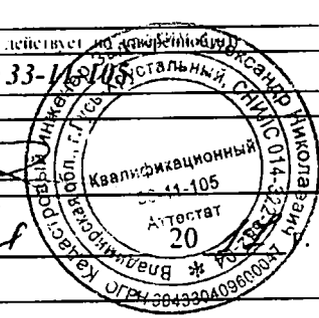
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

**28 июля**

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



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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(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))

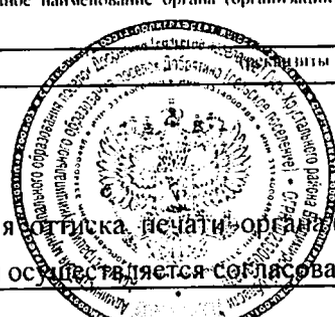
Подпись

Дата

**28 июля**

**20 17 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 артезианской скважины № № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	275.35 ± 1.45 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории третьего пояса ЗСО запрещается: 1. производить разработку недр. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий 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 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
н1	123307,45	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	123289,95	270829,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	123155,49	270910,34	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	122880,59	270976,07	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	122608,69	271002,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	122365,45	271012,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	122070,85	270996,99	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	121792,97	270967,11	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	121562,9	270904,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	121440,39	270832,65	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	121423,45	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	121437,4	270492,02	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	121485,21	270196,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	121559,91	269927,3	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	121661,5	269679,29	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	121801,93	269455,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	121999,14	269260,98	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	122196,35	269153,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	122365,45	269128,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	122566,86	269165,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	122749,12	269272,93	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	122922,43	269440,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	123062,86	269661,37	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	123182,38	269951,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	123245,13	270199,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	123286,96	270423,3	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	123298,91	270599,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	123307,45	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
29	122359,14	270832,13	Аналитический метод Mt =2,50	-
30	122367,39	270832,49	Аналитический метод Mt =2,50	-
31	122375,59	270831,5	Аналитический метод Mt =2,50	-
32	122384,43	270831,05	Аналитический метод Mt =2,50	-
33	122404,55	270825,01	Аналитический метод Mt =2,50	-
34	122419,5	270815,81	Аналитический метод Mt =2,50	-
35	122429,85	270804,89	Аналитический метод Mt =2,50	-
36	122435,88	270791,38	Аналитический метод Mt =2,50	-
37	122436,96	270782,48	Аналитический метод Mt =2,50	-
38	122436,17	270768,67	Аналитический метод Mt =2,50	-
39	122433,87	270752,86	Аналитический метод Mt =2,50	-
40	122428,7	270736,47	Аналитический метод Mt =2,50	-
41	122422,08	270722,67	Аналитический метод Mt =2,50	-
42	122412,6	270709,45	Аналитический метод Mt =2,50	-

43	122401,68	270698,53	Аналитический метод Mt = 2,50	-
44	122388,45	270690,19	Аналитический метод Mt = 2,50	-
45	122376,67	270686,74	Аналитический метод Mt = 2,50	-
46	122365,46	270685,48	Аналитический метод Mt = 2,50	-
47	122350,79	270687,6	Аналитический метод Mt = 2,50	-
48	122334,12	270695,36	Аналитический метод Mt = 2,50	-
49	122319,46	270708,01	Аналитический метод Mt = 2,50	-
50	122308,82	270722,96	Аналитический метод Mt = 2,50	-
51	122300,78	270741,65	Аналитический метод Mt = 2,50	-
52	122296,46	270756,31	Аналитический метод Mt = 2,50	-
53	122294,74	270771,83	Аналитический метод Mt = 2,50	-
54	122293,96	270782,48	Аналитический метод Mt = 2,50	-
55	122294,74	270791,09	Аналитический метод Mt = 2,50	-
56	122300,78	270803,45	Аналитический метод Mt = 2,50	-
57	122311,41	270815,24	Аналитический метод Mt = 2,50	-
58	122324,06	270822,71	Аналитический метод Mt = 2,50	-
59	122341,6	270829,32	Аналитический метод Mt = 2,50	-
29	122359,14	270832,13	Аналитический метод Mt = 2,50	-

**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**

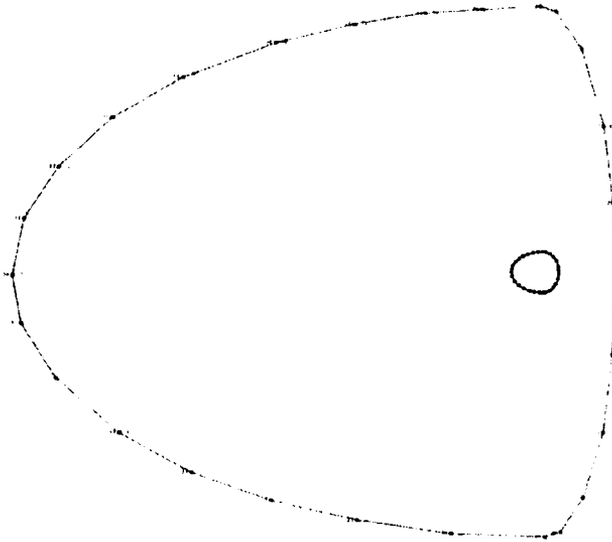
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий пояс)**

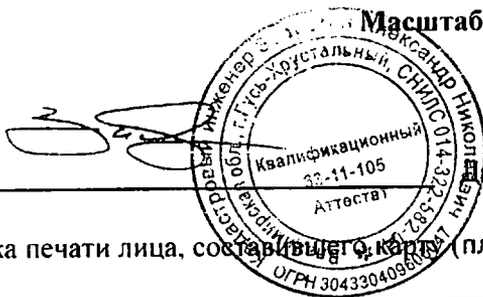
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:25 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 » июля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)****зона санитарной охраны артезианской скважины № № 45 (ГВК-17203583) ООО "Водник" (третий 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика



*(Handwritten signature)*

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

(идентификационный номер налогоплательщика)

**84924130410**

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

**28 июля**



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

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)



Подпись

Дата

**28 июля**

**20 17 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 артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 841 ± 774 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории первого пояса запрещается: 1. посадка высокоствольных деревьев 2. применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями 3. строительные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений. Необходимо предусмотреть мероприятия: 1. поддержать сохранность ограждений и озеленения площадки 2. постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки и них для предотвращения попадания загрязнений в подземный грунт 3. водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни) 4. следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным</p> <p>5. водозаборные 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</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>
3		

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый 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 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
н1	122699,7	278811,15	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	122701,77	278819,14	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	122702,49	278827,37	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	122701,85	278835,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	122699,86	278843,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	122696,58	278851,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	122692,1	278858,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	122687,58	278863,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	122681,24	278868,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	122674,12	278872,73	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	122666,41	278875,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	122658,32	278877,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	122650,07	278877,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	122641,88	278876,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	122636,26	278875	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	122628,69	278871,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	122621,76	278867,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	122615,67	278861,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	122610,58	278855,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	122606,62	278847,88	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	122603,92	278840,08	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	122602,38	278829,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	122604,41	278813,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	122607,41	278805,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	122611,64	278798,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	122616,05	278793,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	122622,2	278787,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	122629,17	278783,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	122636,78	278780,03	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	122649,49	278777,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	122657,75	278777,8	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	122665,86	278779,35	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	122673,6	278782,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	122680,77	278786,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	122687,17	278791,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	122692,62	278797,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	122696,97	278804,76	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	122699,7	278811,15	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

## 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**

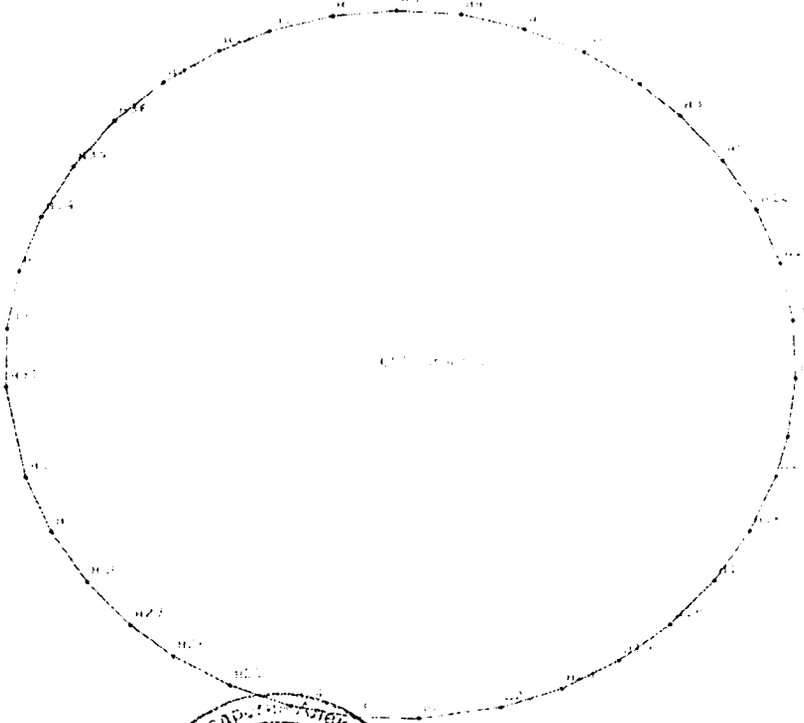
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 28 »

июль

20 17 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)***зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (первый 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй 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:

**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)



(фамилия, имя, отчество (отчество указывается в отношении иностранного юридического лица))

**Жаренов Е И, глава**

(фамилия, имя, отчество (отчество указывается в отношении иностранного юридического лица))

Подпись

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

(идентификационный номер налогоплательщика)

**84924130410**

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15;  
zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

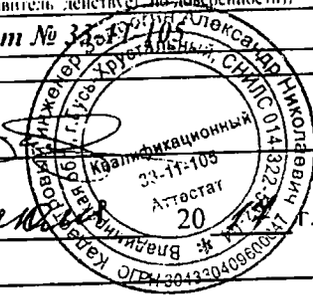
**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

**28 июля**



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

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(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

Дата

**28 июля**

**2017 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 артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства + величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 602 ± 215 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории второго пояса ЗСО запрещается: 1.закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли 2.размещение складов горюче-смазочных метериалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод 3.размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод 4.применение удобрений и ядохимикатов.</p>
3		<p>На территории вторового пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1.бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй 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 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
н1	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	122604,41	278813,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	122607,41	278805,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	122611,64	278798,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	122616,05	278793,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	122622,2	278787,67	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	122629,17	278783,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	122636,78	278780,03	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	122649,49	278777,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	122657,75	278777,8	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	122665,86	278779,35	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	122673,6	278782,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	122680,77	278786,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	122687,17	278791,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	122692,62	278797,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	122696,97	278804,76	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	122699,7	278811,15	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	122701,77	278819,14	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	122702,49	278827,37	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	122701,93	278814,89	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	122698,84	278800,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	122692,65	278784,8	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	122685,9	278775,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	122676,62	278765,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	122665,37	278759,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	122652,43	278757,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	122640,34	278759,49	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	122627,12	278766,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	122616,44	278777,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	122608,84	278790,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	122604,34	278805,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

## 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

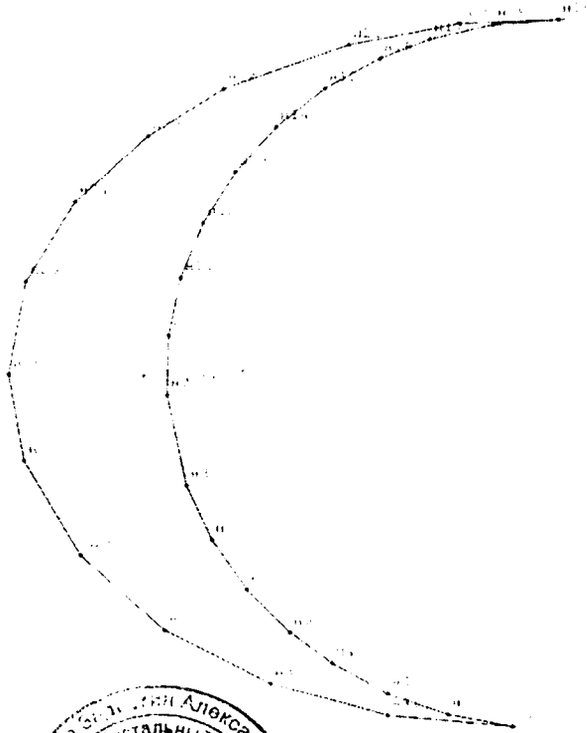
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 » июля 20 17 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (второй 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 № бн от 1 января 2014 г.	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны артезианской скважины № № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (третий 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:

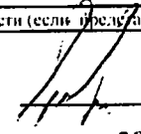
**администрация МО п Добрятино**

(полное наименование)

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

**Жаренов Е И, глава**

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

Подпись 

Дата

**28 июля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

**84924130410**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15; zemlya.33@yandex.ru**

(почтовый адрес)

**квалификационный аттестат № 33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

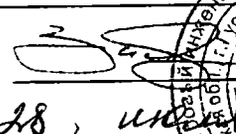
(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

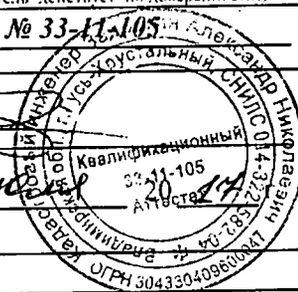
**Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105**

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись 

Дата

**28 июля**



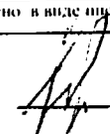
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

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

**администрация МО п Добрятино (Жаренов Е. И., глава)**

(Полное наименование организации (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

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

Подпись 

Дата

**28 июля**

**20 17 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 артезианской скважины № № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (третий 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, Гусь-Хрустальный р-н
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	239.51 ± 1.35 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: Основание: постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>На территории третьего пояса ЗСО запрещается: 1. производить разработку недр. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия: 1. производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора 2. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Кадастровый район: 33:14 Номер: бн</p>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (третий 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 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
н1	123530,45	278827,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	123478,81	278856,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	123267,32	278883,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	123006,33	278901,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	122652,43	278911,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	122340,36	278901,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	122106,37	278892,18	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	121858,88	278860,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	121774,43	278827,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	121786,88	278514,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	121840,88	278185,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	121908,38	277929,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	122043,37	277627,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	122178,37	277416,25	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	122358,36	277254,25	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	122533,85	277164,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	122652,43	277156,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	122749,84	277164,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	122893,84	277218,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	123069,33	277357,75	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	123186,33	277501,74	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	123303,32	277695,23	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	123388,82	277920,22	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	123456,31	278149,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	123496,81	278370,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	123519,31	278608,69	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	123530,45	278827,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	122602,38	278829,66	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н30	122603,92	278840,08	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	122606,62	278847,88	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	122610,58	278855,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	122615,67	278861,64	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	122621,76	278867,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	122628,69	278871,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	122636,26	278875	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	122641,88	278876,55	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	122650,07	278877,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	122658,32	278877,33	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	122666,41	278875,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н41	122674,12	278872,73	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	122681,24	278868,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

н43	122687,58	278863,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н44	122692,1	278858,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н45	122696,58	278851,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н46	122699,86	278843,62	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н47	122701,85	278835,6	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н48	122702,49	278827,37	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н49	122701,93	278814,89	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н50	122698,84	278800,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н51	122692,65	278784,8	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н52	122685,9	278775,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н53	122676,62	278765,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н54	122665,37	278759,77	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н55	122652,43	278757,59	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н56	122640,34	278759,49	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н57	122627,12	278766,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н58	122616,44	278777,21	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н59	122608,84	278790,71	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н60	122604,34	278805,61	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления

**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
н1	н1	межа
н28	н28	межа



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № № 655 (ГВК-17203585) ООО "Водник" (третий 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 № бн от 1 января 2014 г.	-



## Режим зон санитарной охраны

водозаборов ООО «Водник», расположенных в Гусь - Хрустальном районе Владимирской области, (скважины №682 в д. Усады, №3449/193 и №2839/155 в д. Ильино, №45 (ГВК-17203583) в д. Георгиево, №655 (ГВК-17203585) в д.Потапково).

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции водозаборных или 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;

1.5. озеленение территории высокоствольными деревьями.

**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 допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнении специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения по согласованию с центром государственного эпидемиологического надзора, органами и учреждениями экологического и 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, применение удобрений и ядохимикатов;

2.4. размещение уборных, помойных ям, навозохранилищ, приемников мусора, расположенных ближе 20 м от ближайшего водовода;

2.5. организация объектов размещения отходов;

**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;

3.5. содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, не допускать попадание поверхностной воды в скважину.

**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.

