



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

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

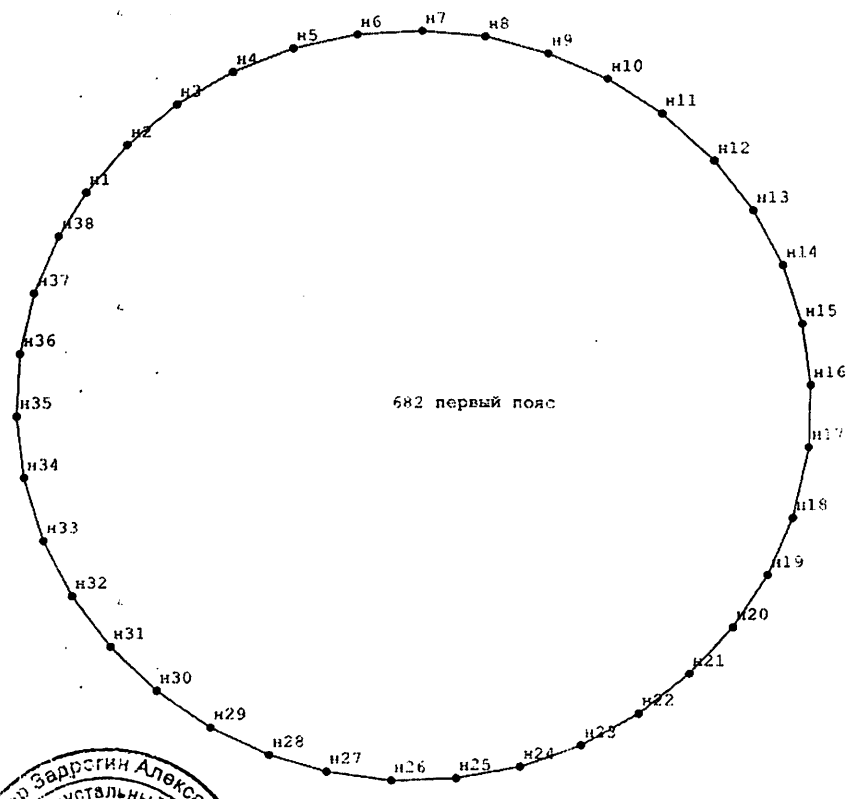
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

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)

Подпись

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

Дата

28 июля

20 17 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 ²
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 метериалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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 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 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

-	-	-	-	-
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

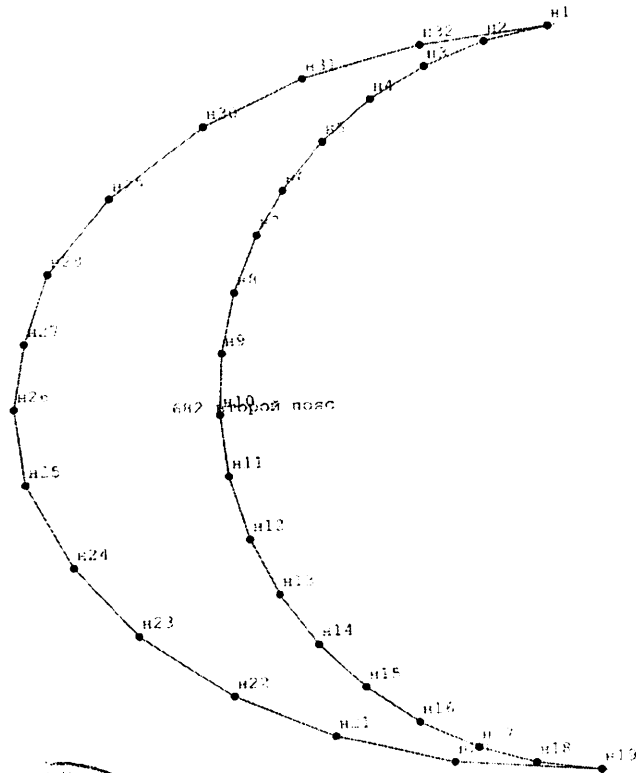
н1

межа

КАРТА (ПЛАН)

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

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000

Дата « 18 » августа 20 17 г.

Подпись _____



Место для отрисовки карты (план) объекта землеустройства

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

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

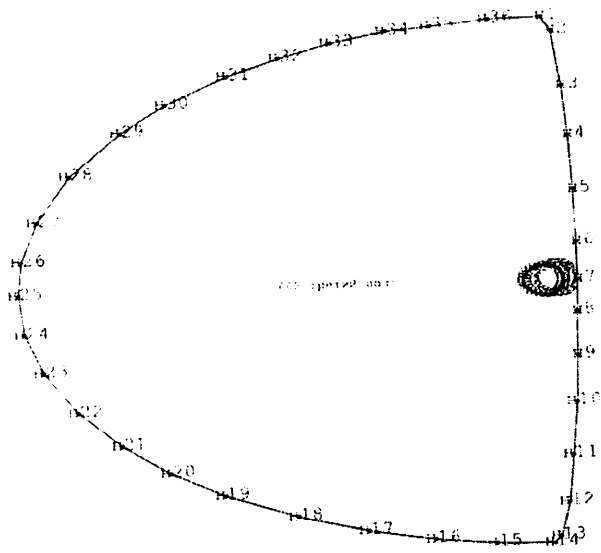
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

-			-		
-			-		
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	3			
1	2	межа			
н1	н1				
н38	н38	межа			

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны артезианской скважины № 682 000 "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:

О физическом лице:

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

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

администрация МО п Добрятино

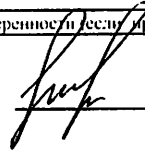
(полное наименование)

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

Жарнов Е И, глава

(фамилия и инициалы, 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

(идентификационный номер налогоплательщика)

84924130410

(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)

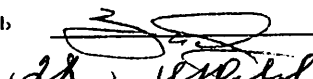
(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

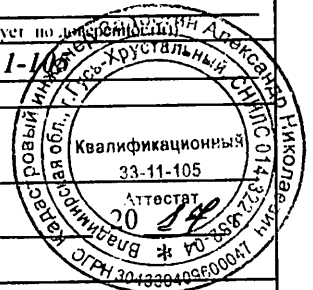
Подпись



Дата

28 июля 2017 г.

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



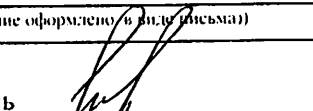
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

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

(Полное наименование (инкорпорации), 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" (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 ²
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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	125909,3	274481,58	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н2	125911,07	274489,64	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н3	125911,18	274502,01	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н4	125909,56	274510,11	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н5	125906,69	274517,71	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н6	125902,55	274524,86	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н7	125897,3	274531,23	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н8	125891,07	274536,65	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н9	125884,03	274540,97	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н10	125876,38	274544,08	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н11	125868,55	274545,85	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н12	125860,24	274546,35	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н13	125852,03	274545,47	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н14	125844,07	274543,26	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н15	125836,59	274539,76	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н16	125829,78	274535,09	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н17	125823,21	274528,62	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н18	125818,41	274521,9	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н19	125814,78	274514,49	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н20	125812,42	274506,57	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н21	125811,4	274498,38	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н22	125811,53	274492,11	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н23	125812,89	274483,97	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н24	125815,57	274476,16	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н25	125819,5	274468,89	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н26	125824,57	274462,38	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н27	125832,69	274455,27	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н28	125839,82	274451,1	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н29	125847,54	274448,16	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н30	125855,63	274446,53	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н31	125865,6	274446,36	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н32	125873,74	274447,72	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н33	125881,55	274450,4	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н34	125888,82	274454,33	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н35	125895,33	274459,4	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н36	125900,93	274465,48	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н37	125905,44	274472,39	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н1	125909,3	274481,58	Аналитический метод Mт =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

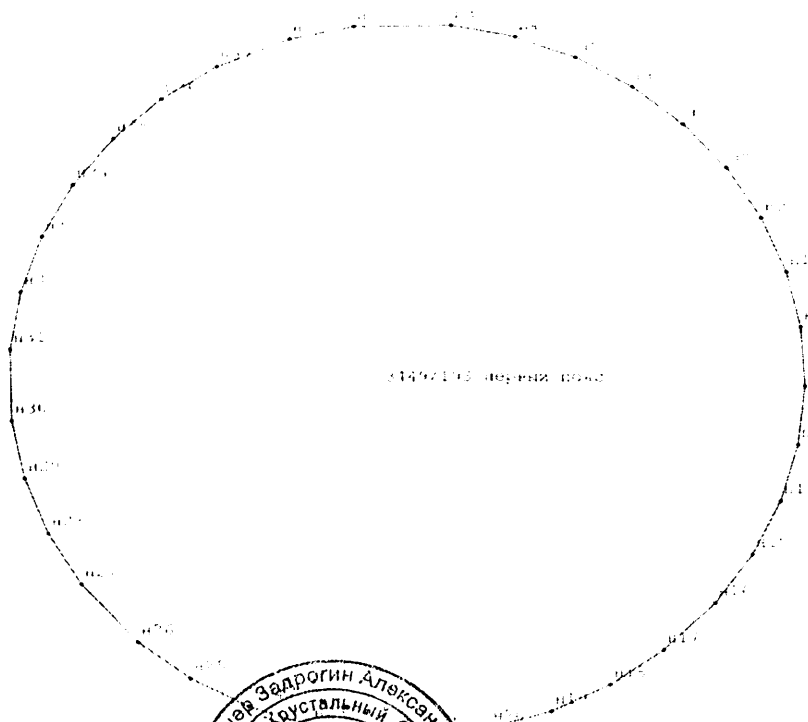
от точки	до точки	части границы
1	2	3
n1	n1	межа

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:

задвогин 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))

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

(сведения о кадастровом инженер)

Подпись

Дата

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)

(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 № 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 ²
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: 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

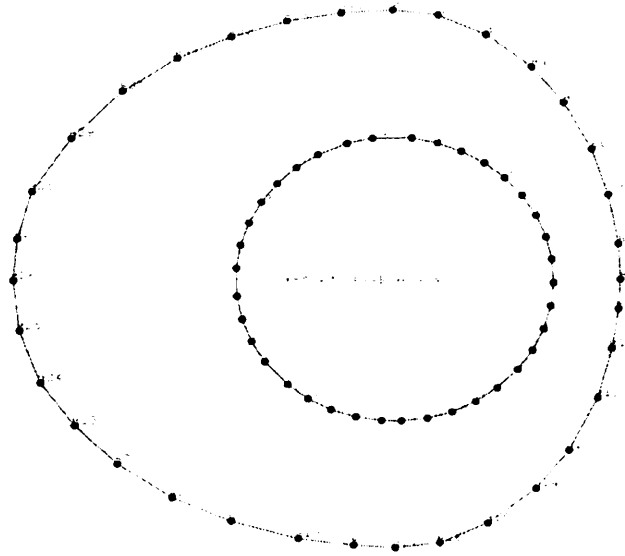
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н36	н36	межа

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 » 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" (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)

(структурного подразделения (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))

Жаренов Е И, глава

(фамилия и инициалы, 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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	126937,48	274496,35	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н2	126908,57	274592,88	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н3	126734,41	274705,57	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н4	126560,25	274772,16	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н5	126299,02	274823,38	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н6	126078,75	274843,87	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н7	125861,36	274853,24	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н8	125694,58	274849	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н9	125423,09	274818,26	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н10	125213,08	274782,41	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н11	124956,96	274690,2	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н12	124828,9	274603,12	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н13	124785,36	274496,31	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н14	124793,05	274265,05	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н15	124839,15	273947,46	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н16	124921,1	273635	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н17	125023,55	273363,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н18	125187,47	273102,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н19	125387,24	272887,14	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н20	125612,62	272748,83	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н21	125861,41	272701,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н22	126124,86	272753,96	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н23	126355,36	272902,5	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н24	126529,52	273086,91	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н25	126683,19	273322,54	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н26	126785,64	273578,65	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н27	126867,6	273839,89	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н28	126908,57	274049,91	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н29	126929,06	274295,78	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н1	126937,48	274496,35	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н31	125956,42	274496,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н32	125955,47	274479,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н33	125952,75	274462,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н34	125947,31	274445,13	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н35	125939,74	274428,19	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н36	125928,25	274410,95	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н37	125911,61	274394,92	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н38	125892,86	274382,52	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н39	125876,22	274377,68	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н40	125861,41	274376,36	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н41	125843,85	274378,28	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н42	125825,4	274384,94	Аналитический метод Mt =2,50	Нет закрепления
н43	125810,27	274395,52	Аналитический метод Mt =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

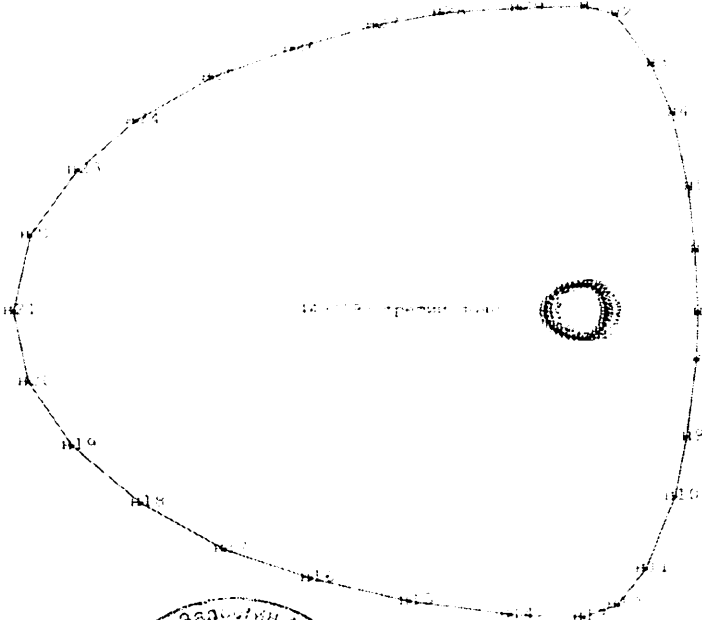
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н31	н31	межа

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 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

(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))

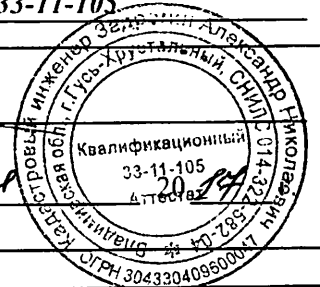
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

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

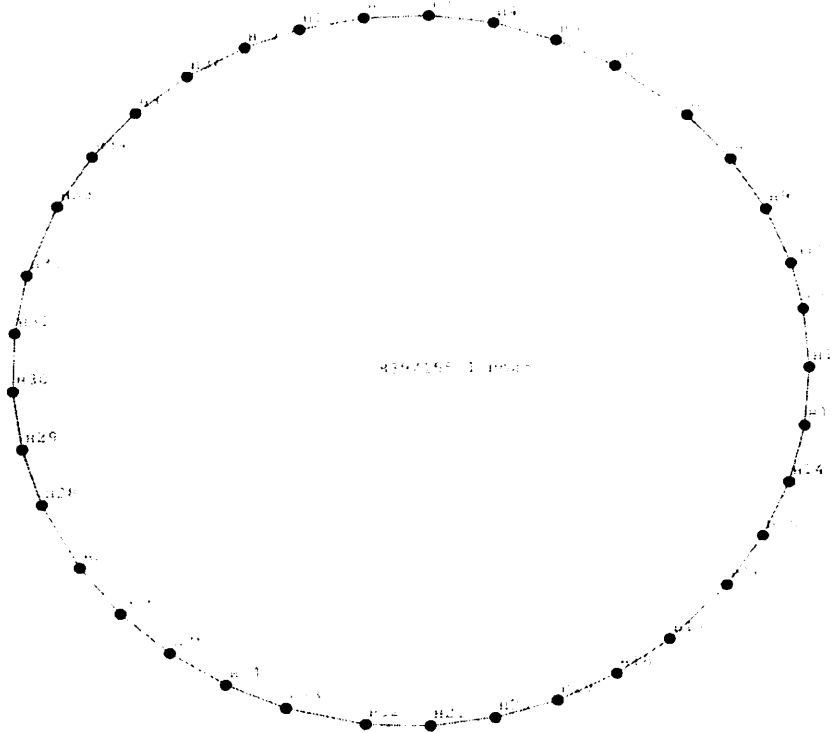
от точки	до точки	части границы
1	2	3
n1	n1	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000

Подпись



Дата « 28 » июля 20 14 г.

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

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 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)

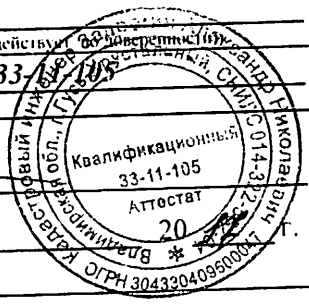
(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

28 июля



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 штампа)



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 № 2839/155 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 № 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 ²
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

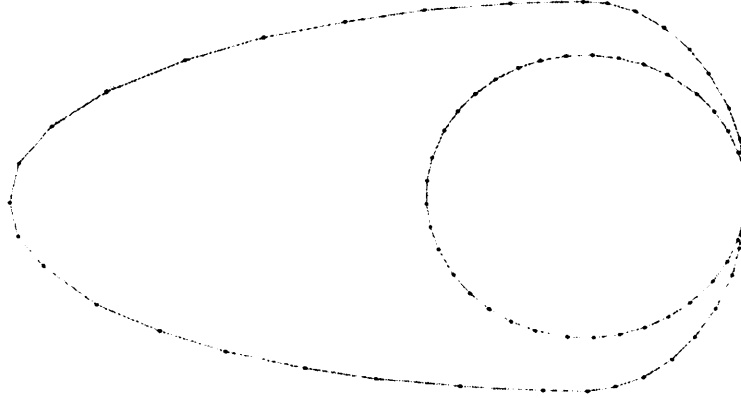
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

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)

(полное наименование (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))

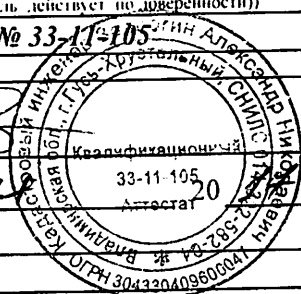
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Дата

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)

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

Подпись

Дата

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



20 17 г.

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

Регистрационный №

-

Дата передачи

-

-

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

КАРТА (ПЛАН)

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

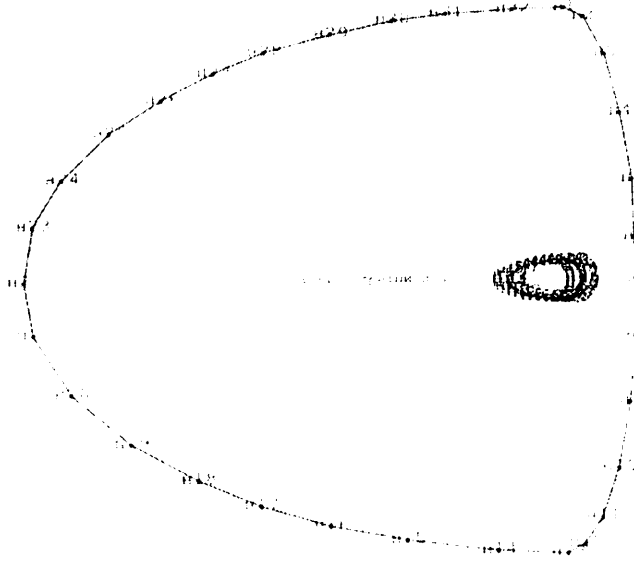
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н34	н34	межа

КАРТА (ПЛАН)


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

(наименование объекта землеустройства)

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 № 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

I. 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)) (должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

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

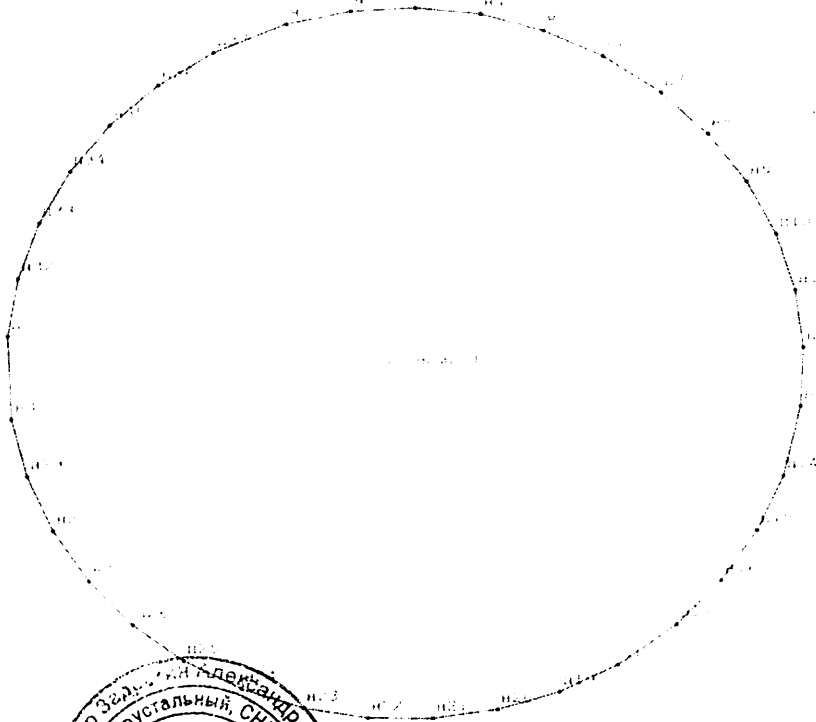
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

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 ²
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

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	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

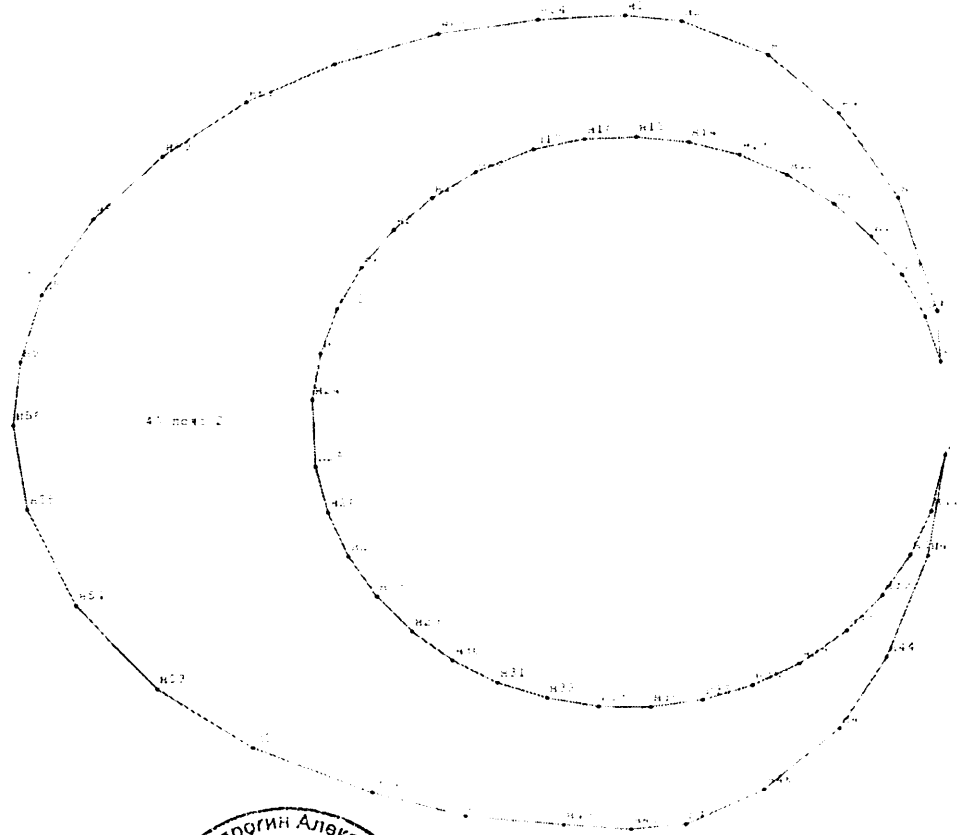
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

(наименование объекта землеустройства)

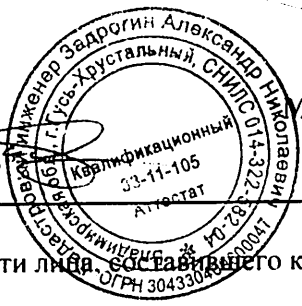
План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 250

Подпись

[Handwritten signature]



Дата « 28 » июля 20 14 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))

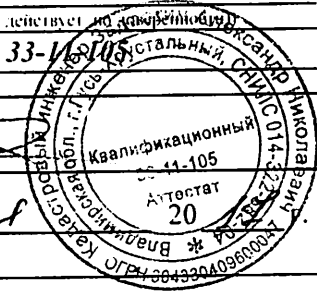
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

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

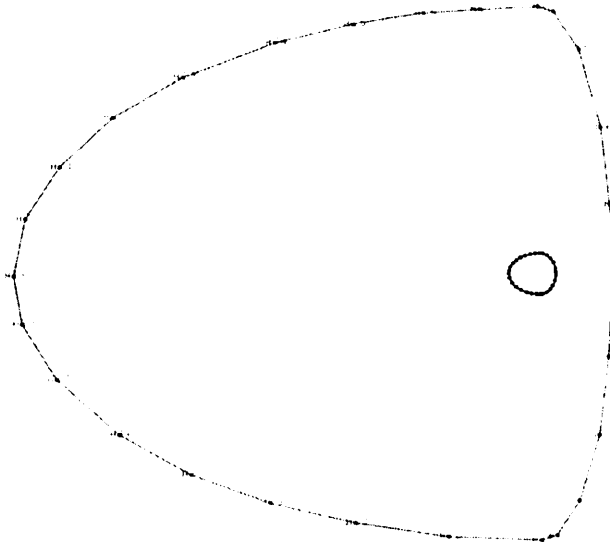
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

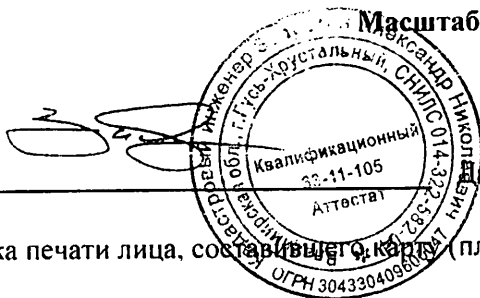
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000

Подпись _____



Дата « 28 » июля 20 14 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

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

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

Подпись

Дата

28 июля 2017 г.

20 17 г.

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

Регистрационный №

-

Дата передачи

-

-

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

КАРТА (ПЛАН)

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 ²
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</p> <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 Номер: бн</p>

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

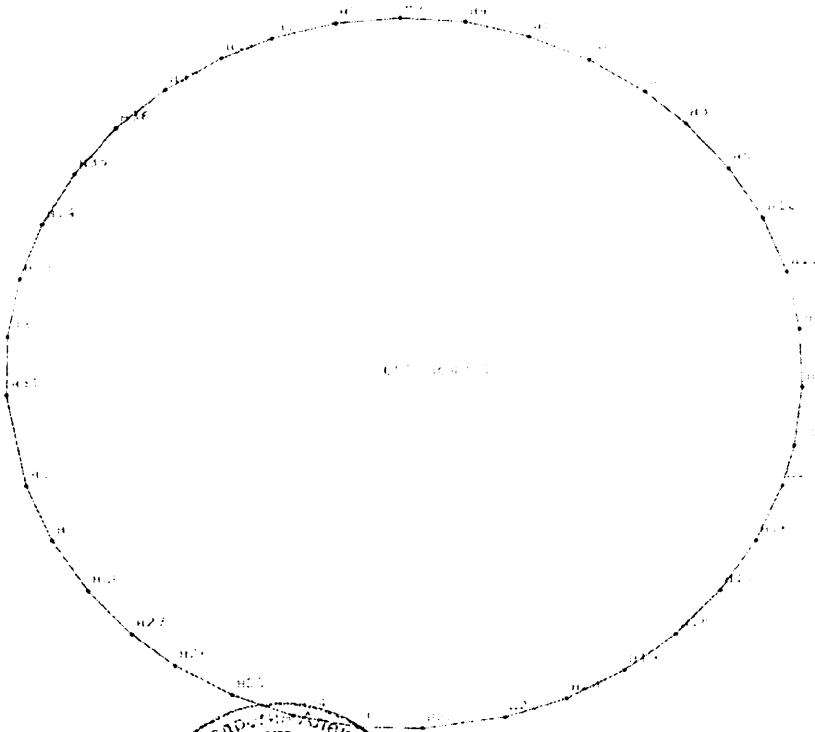


КАРТА (ПЛАН)

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 » июля 20 14 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, 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 организации (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)

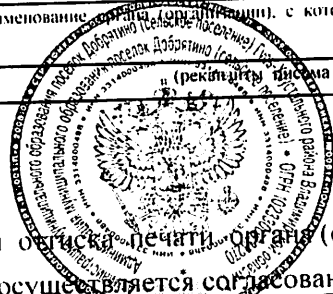
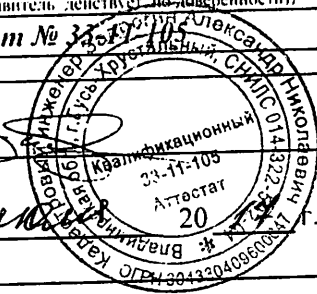
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

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	-
-	-
<small>(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)</small>	

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 ²
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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н2	122604,41	278813,33	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н3	122607,41	278805,64	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н4	122611,64	278798,54	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н5	122616,05	278793,18	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н6	122622,2	278787,67	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н7	122629,17	278783,24	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н8	122636,78	278780,03	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н9	122649,49	278777,61	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н10	122657,75	278777,8	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н11	122665,86	278779,35	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н12	122673,6	278782,21	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н13	122680,77	278786,31	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н14	122687,17	278791,54	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н15	122692,62	278797,74	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н16	122696,97	278804,76	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н17	122699,7	278811,15	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н18	122701,77	278819,14	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н19	122702,49	278827,37	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н20	122701,93	278814,89	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н21	122698,84	278800,83	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н22	122692,65	278784,8	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н23	122685,9	278775,24	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н24	122676,62	278765,96	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н25	122665,37	278759,77	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н26	122652,43	278757,59	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н27	122640,34	278759,49	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н28	122627,12	278766,52	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н29	122616,44	278777,21	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н30	122608,84	278790,71	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н31	122604,34	278805,61	Аналитический метод Mт =2,50	Нет закрепления
н1	122602,72	278821,41	Аналитический метод Mт =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

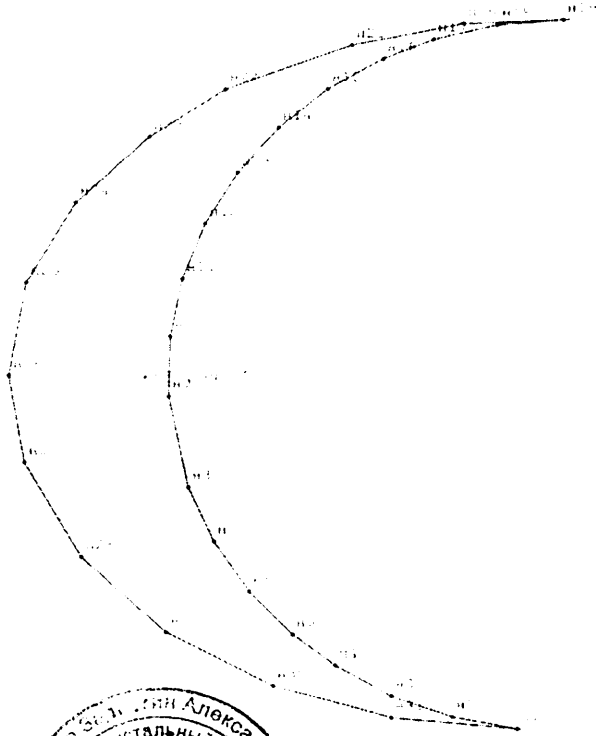
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

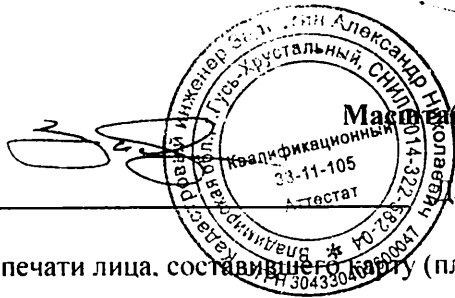
(наименование объекта землеустройства)

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))

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:

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))

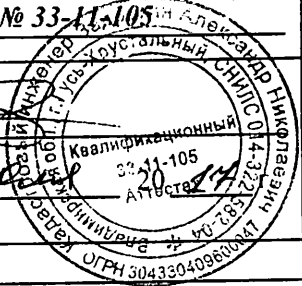
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(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 (Жарнов Е. И., глава)

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

(реквизиты, адрес (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" (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 ($P \pm \Delta P$)	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

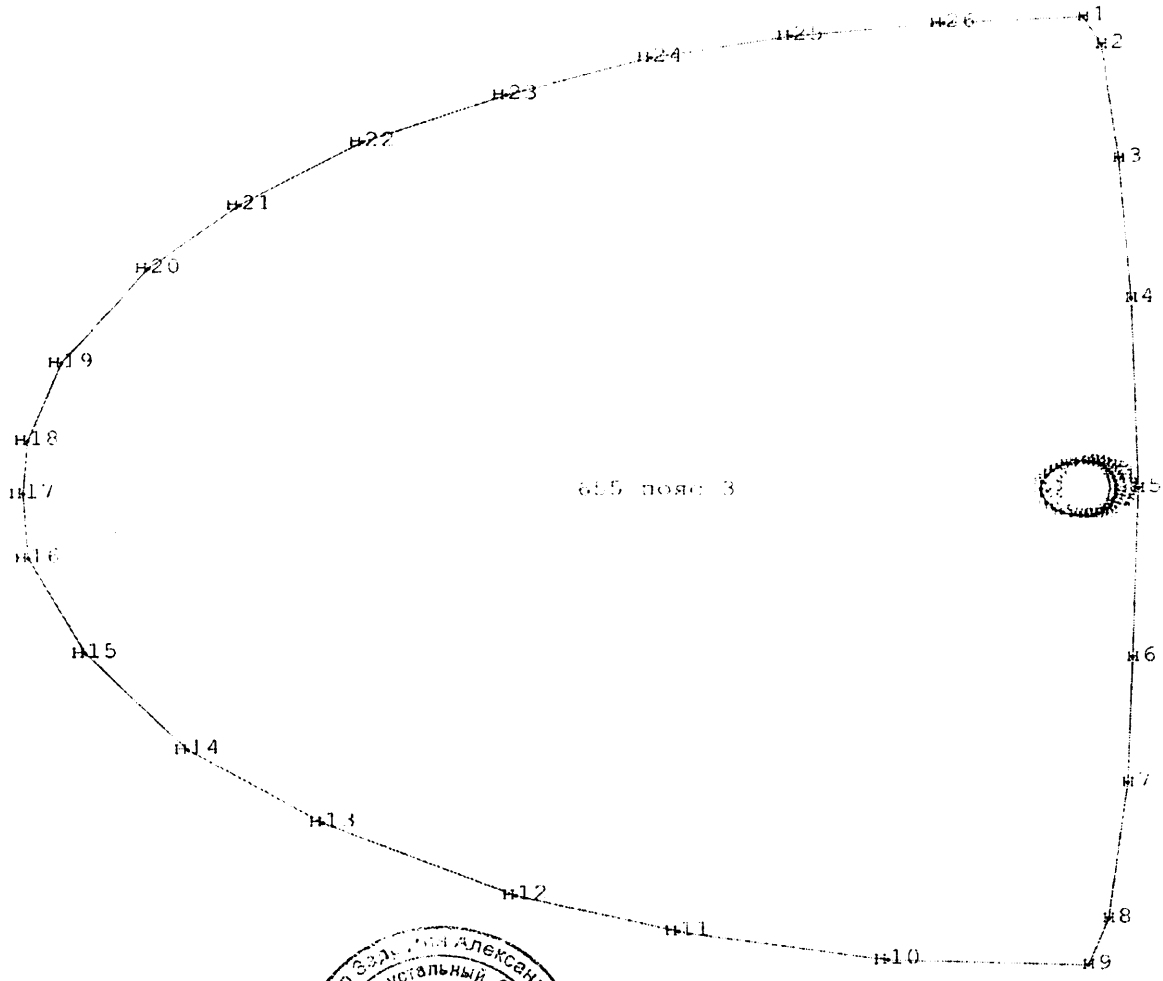
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н1	межа
н28	н28	межа

КАРТА (ПЛАН)

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

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:12 500

Подпись _____

[Handwritten signature]



Дата « 28 » июля 20 14 г.

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

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.

