



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

«02» декабря 2020 г.

№ 162

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения МУВКП г. Гусь-Хрустальный*

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 Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1 (241/1), 2 (10040), 3 (47174), 10015, 6979, 242, 23668 Муниципального унитарного водопроводно-канализационного предприятия г. Гусь-Хрустальный Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения водозаборных скважин №№ 1 (241/1), 2 (10040), 3 (47174), 10015, 6979, 242, 23668 Муниципального унитарного водопроводно-канализационного предприятия г. Гусь-Хрустальный Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

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

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 8

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<i>зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, первый пояс</i>	
(наименование объекта землеустройства)	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
О физическом лице:	
—	
(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:	
<i>Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный</i>	
(полное наименование)	
—	
(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))	
<i>Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП</i>	
(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))	
Подпись	Дата <i>19 марта 2019 г.</i>
Место для оттиска печати заказчика	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
Об индивидуальном предпринимателе:	
<i>Задрогин Александр Николаевич</i>	
(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))	
<i>330403162202</i>	<i>8(49241)3-04-10</i>
(идентификационный номер налогоплательщика)	(контактный телефон)
(почтовый адрес)	
<i>33-11-105</i>	
(почтовый адрес)	
(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))	
<i>Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105</i>	
(сведения о кадастровом инженере)	
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	Подпись <i>[подпись]</i>
	Дата <i>«26» марта 2019 г.</i>

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 марта 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*[Signature]*

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

Дата «26» марта 2019 г.

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, первый пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор  
МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « *02* » *01* 20*19* 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 водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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 № б/н	выдан (составлен) Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н, от 15 декабря 1981 г.	выдан (составлен) Владимирская передвижная механизированная колонна № 18 объединения "Владимирмелиорация"

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 036 м <sup>2</sup> ± 19 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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
1	139 648,38	232 221,60	Аналитический метод, 0,10	межа
2	139 687,52	232 261,54		
3	139 643,32	232 293,76		
4	139 603,92	232 253,82		
1	139 648,38	232 221,60		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, первый пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

1. Система координат МСК 33

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

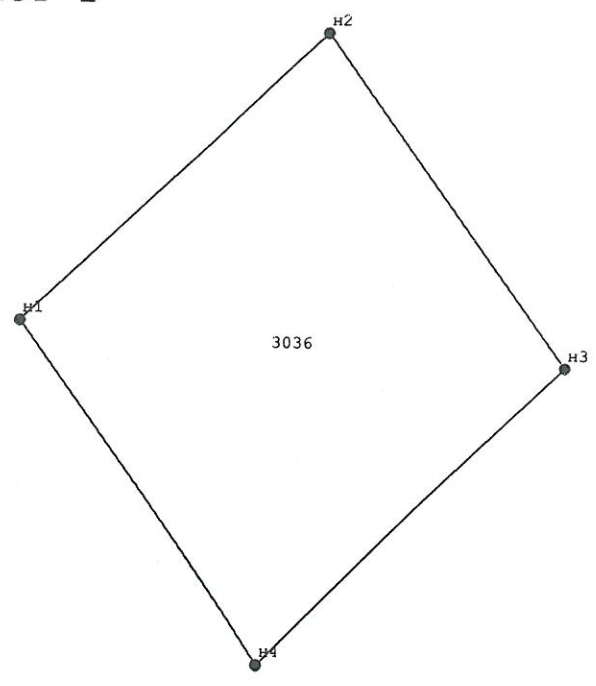
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

### КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, первый пояс  
(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:1 000

#### Используемые условные знаки и обозначения:

• n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » сентя 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*19 октября 2019*

Место для отриски 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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)

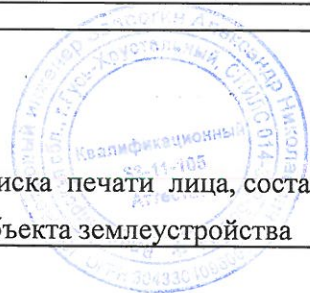
Подпись

*[Signature]*

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

Дата

« *16* » *октября* 20 *19* г.



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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



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

Подпись

Дата «04»

20 19 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 водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Проект № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 15 декабря 1981 г.	Владимирская передвижная механизированная колонна № 18 объединения "Владимирмелиорация"

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	530 134 ± 255 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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	139 654,07	232 676,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 621,82	232 674,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	139 589,77	232 670,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	139 558,12	232 664,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	139 527,06	232 655,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	139 496,78	232 644,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	139 467,48	232 631,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	139 439,32	232 615,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	139 412,49	232 597,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	139 387,14	232 577,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	139 363,45	232 555,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	139 341,54	232 531,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	139 321,56	232 506,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	139 303,63	232 479,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	139 287,86	232 451,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	139 274,35	232 422,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	139 263,18	232 392,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	139 254,42	232 360,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	139 248,13	232 329,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	139 244,34	232 297,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	139 243,07	232 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	139 244,34	232 232,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	139 248,13	232 200,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	139 254,42	232 169,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	139 263,18	232 137,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	139 274,35	232 107,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	139 287,86	232 078,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	139 303,63	232 050,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	139 321,56	232 023,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	139 341,54	231 998,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	139 363,45	231 974,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	139 387,14	231 952,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	139 412,49	231 932,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	139 439,32	231 914,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	139 467,48	231 898,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	139 496,78	231 885,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	139 527,06	231 874,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	139 558,12	231 865,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	139 589,77	231 859,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	139 621,82	231 855,27	Аналитический метод Mt =0,10	-



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	139 654,07	231 854,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	139 686,31	231 855,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	139 718,36	231 859,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	139 750,01	231 865,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	139 781,07	231 874,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	139 811,35	231 885,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	139 840,66	231 898,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	139 868,82	231 914,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	139 895,65	231 932,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	139 920,99	231 952,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	139 944,69	231 974,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	139 966,60	231 998,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	139 986,57	232 023,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	140 004,50	232 050,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	140 020,27	232 078,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	140 033,78	232 107,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	140 044,95	232 137,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	140 053,71	232 169,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	140 060,01	232 200,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	140 063,80	232 232,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	140 065,07	232 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	140 063,80	232 297,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	140 060,01	232 329,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	140 053,71	232 360,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	140 044,95	232 392,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	140 033,78	232 422,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	140 020,27	232 451,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	140 004,50	232 479,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	139 986,57	232 506,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	139 966,60	232 531,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	139 944,69	232 555,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	139 920,99	232 577,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	139 895,65	232 597,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	139 868,82	232 615,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	139 840,66	232 631,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	139 811,35	232 644,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	139 781,07	232 655,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	139 750,01	232 664,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	139 718,36	232 670,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	139 686,31	232 674,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 654,07	232 676,00	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

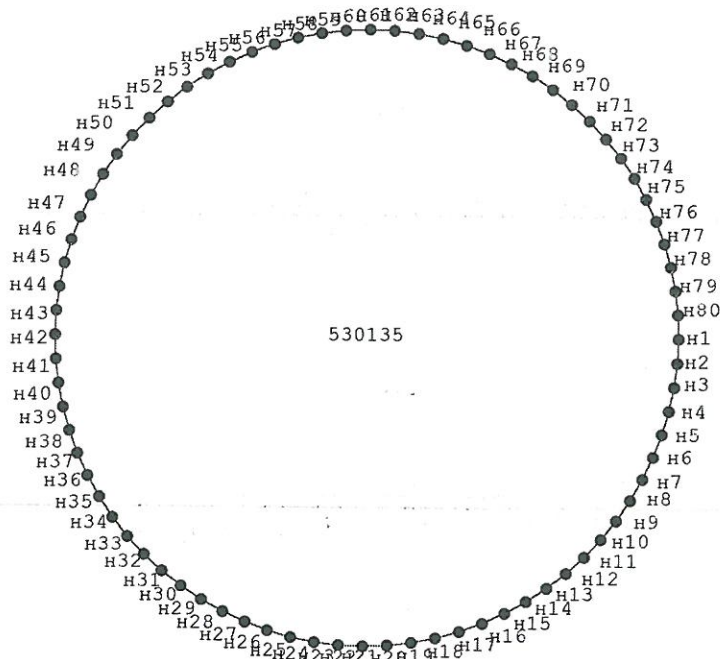
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, второй пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:10 000**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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:

*Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный*

(полное наименование)

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

*Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП*

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

Подпись

Дата

Место для оттиска печати заказчика



*19 сентября 2019 г.*

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

Об индивидуальном-предпринимателе:

*Задрогин Александр Николаевич*

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

*330403162202*

(идентификационный номер налогоплательщика)

*8(49241)3-04-10*

(контактный телефон)

(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

*[Signature]*

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

Дата « *16* » *сентября* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

**МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")**

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

**№ 3-р от 11 января 2018 г.**

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 02 » янт 20 18 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 водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Проект № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 15 декабря 1981 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6 311,20 ± 0,28 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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	139 654,07	236 749,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 302,23	236 735,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	138 952,55	236 694,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	138 607,21	236 625,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	138 268,31	236 529,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	137 937,96	236 408,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	137 618,19	236 260,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	137 310,98	236 088,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	137 018,20	235 892,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	136 741,68	235 674,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	136 483,12	235 435,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	136 244,10	235 177,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	136 026,11	234 900,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	135 830,49	234 608,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	135 658,44	234 300,87	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	135 511,02	233 981,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	135 389,15	233 650,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	135 293,57	233 311,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	135 224,88	232 966,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	135 183,49	232 616,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	135 169,67	232 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	135 183,49	231 913,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	135 224,88	231 563,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	135 293,57	231 218,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	135 389,15	230 879,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	135 511,02	230 548,89	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	135 658,44	230 229,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	135 830,49	229 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	136 026,11	229 629,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	136 244,10	229 352,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	136 483,12	229 094,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	136 741,68	228 855,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	137 018,20	228 637,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	137 310,98	228 441,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	137 618,19	228 269,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	137 937,96	228 121,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	138 268,31	228 000,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	138 607,21	227 904,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	138 952,55	227 835,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	139 302,23	227 794,42	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	139 654,07	227 780,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	140 005,91	227 794,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	140 355,58	227 835,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	140 700,93	227 904,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	141 039,82	228 000,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	141 370,17	228 121,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	141 689,94	228 269,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	141 997,16	228 441,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	142 289,93	228 637,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	142 566,45	228 855,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	142 825,02	229 094,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	143 064,03	229 352,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	143 282,02	229 629,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	143 477,65	229 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	143 649,70	230 229,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	143 797,11	230 548,89	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	143 918,99	230 879,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	144 014,56	231 218,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	144 083,26	231 563,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	144 124,64	231 913,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	144 138,47	232 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	144 124,64	232 616,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	144 083,26	232 966,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	144 014,56	233 311,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	143 918,99	233 650,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	143 797,11	233 981,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	143 649,70	234 300,87	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	143 477,65	234 608,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	143 282,02	234 900,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	143 064,03	235 177,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	142 825,02	235 435,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	142 566,45	235 674,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	142 289,93	235 892,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	141 997,16	236 088,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	141 689,94	236 260,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	141 370,17	236 408,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	141 039,82	236 529,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	140 700,93	236 625,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	140 355,58	236 694,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	140 005,91	236 735,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 654,07	236 749,40	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

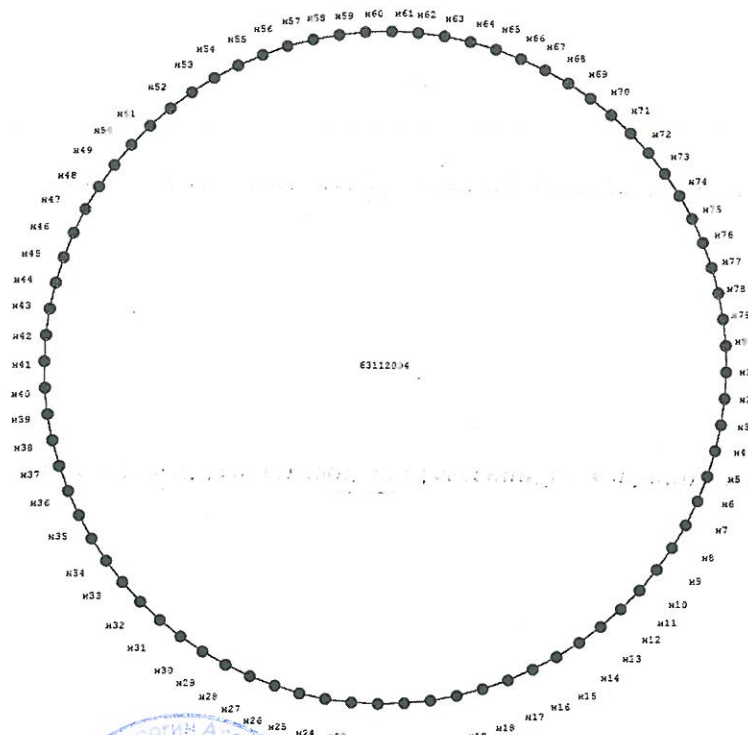
**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №1 (241/1), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, третий пояс**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:100 000**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 марта 2019 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****8(49241)3-04-10**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(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

*Задрогин Александр Николаевич*

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

Дата «*26*» *марта* 20 *19* г.

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, первый пояс*

(наименование объекта землеустройства)

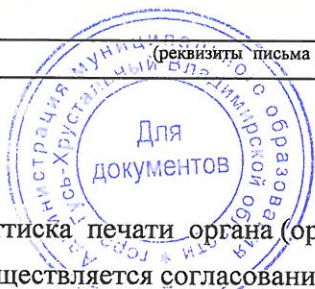
**Титульный лист****3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

**МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")**

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

**№ 3-р от 11 января 2018 г.**

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 02 » 04 20 19 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 водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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 № б/н	выдан (составлен) Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н, от 25 ноября 1963 г.	выдан (составлен) Государственный производственный комитет по монтажным и специальным строительным работам СССР



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 503 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	139 808,36	232 305,87	Аналитический метод, 0,10	межа
2	139 825,14	232 328,77		
3	139 779,74	232 356,59		
4	139 763,23	232 333,43		
1	139 808,36	232 305,87		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

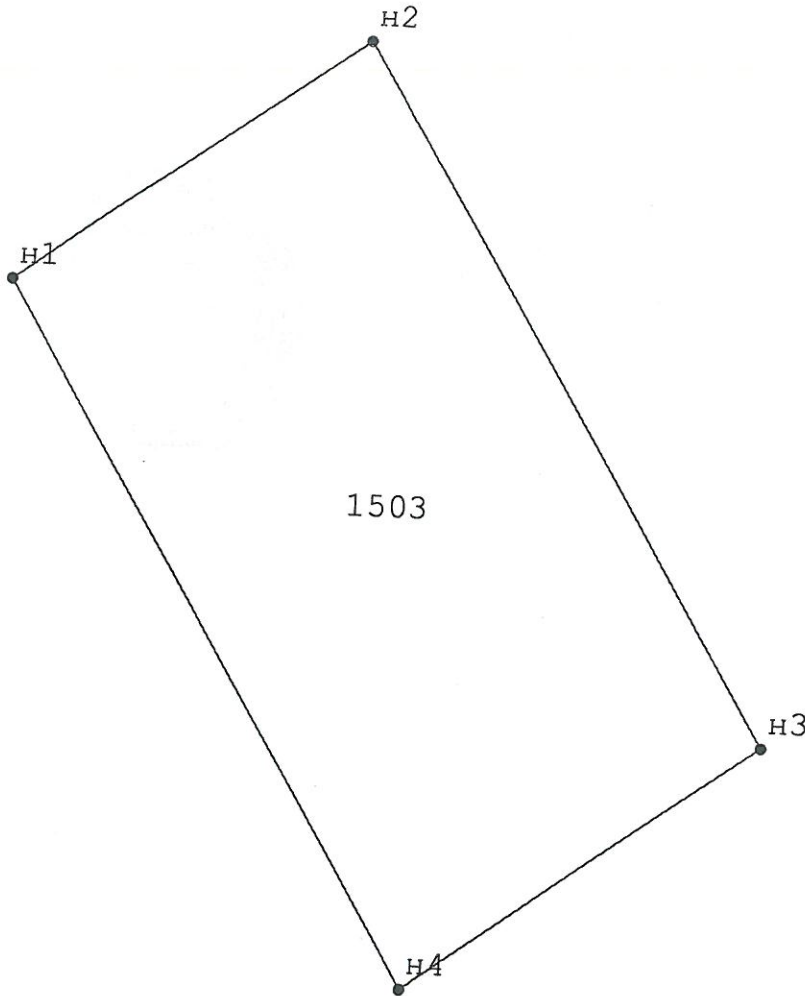
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, первый пояс  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

• n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » июня 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**  
(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 марта 2019 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**

**8(49241)3-04-10**

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(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)

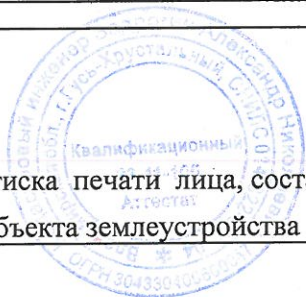
Подпись

*[Signature]*

Дата

« *26* » *марта* 20 *19* г.

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор  
МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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

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



Подпись

Дата

« 02 »

20

19

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 водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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 № б/н	
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 25 ноября 1963 г.	



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	162 144 ± 141 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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	139 793,21	232 555,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 775,38	232 554,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	139 757,66	232 552,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	139 740,15	232 548,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	139 722,97	232 543,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	139 706,23	232 537,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	139 690,02	232 530,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	139 674,45	232 521,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	139 659,61	232 511,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	139 645,59	232 500,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	139 632,49	232 488,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	139 620,37	232 475,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	139 609,32	232 461,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	139 599,41	232 446,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	139 590,69	232 430,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	139 583,22	232 414,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	139 577,04	232 398,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	139 572,19	232 380,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	139 568,71	232 363,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	139 566,61	232 345,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	139 565,91	232 327,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	139 566,61	232 309,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	139 568,71	232 292,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	139 572,19	232 274,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	139 577,04	232 257,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	139 583,22	232 240,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	139 590,69	232 224,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	139 599,41	232 209,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	139 609,32	232 194,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	139 620,37	232 180,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	139 632,49	232 167,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	139 645,59	232 154,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	139 659,61	232 143,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	139 674,45	232 133,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	139 690,02	232 125,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	139 706,23	232 117,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	139 722,97	232 111,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	139 740,15	232 106,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	139 757,66	232 103,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	139 775,38	232 101,17	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	139 793,21	232 100,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	139 811,05	232 101,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	139 828,77	232 103,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	139 846,28	232 106,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	139 863,45	232 111,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	139 880,20	232 117,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	139 896,40	232 125,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	139 911,98	232 133,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	139 926,82	232 143,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	139 940,83	232 154,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	139 953,94	232 167,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	139 966,05	232 180,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	139 977,10	232 194,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	139 987,02	232 209,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	139 995,74	232 224,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	140 003,21	232 240,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	140 009,39	232 257,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	140 014,23	232 274,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	140 017,71	232 292,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	140 019,81	232 309,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	140 020,51	232 327,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	140 019,81	232 345,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	140 017,71	232 363,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	140 014,23	232 380,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	140 009,39	232 398,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	140 003,21	232 414,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	139 995,74	232 430,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	139 987,02	232 446,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	139 977,10	232 461,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	139 966,05	232 475,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	139 953,94	232 488,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	139 940,83	232 500,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	139 926,82	232 511,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	139 911,98	232 521,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	139 896,40	232 530,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	139 880,20	232 537,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	139 863,45	232 543,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	139 846,28	232 548,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	139 828,77	232 552,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	139 811,05	232 554,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 793,21	232 555,07	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

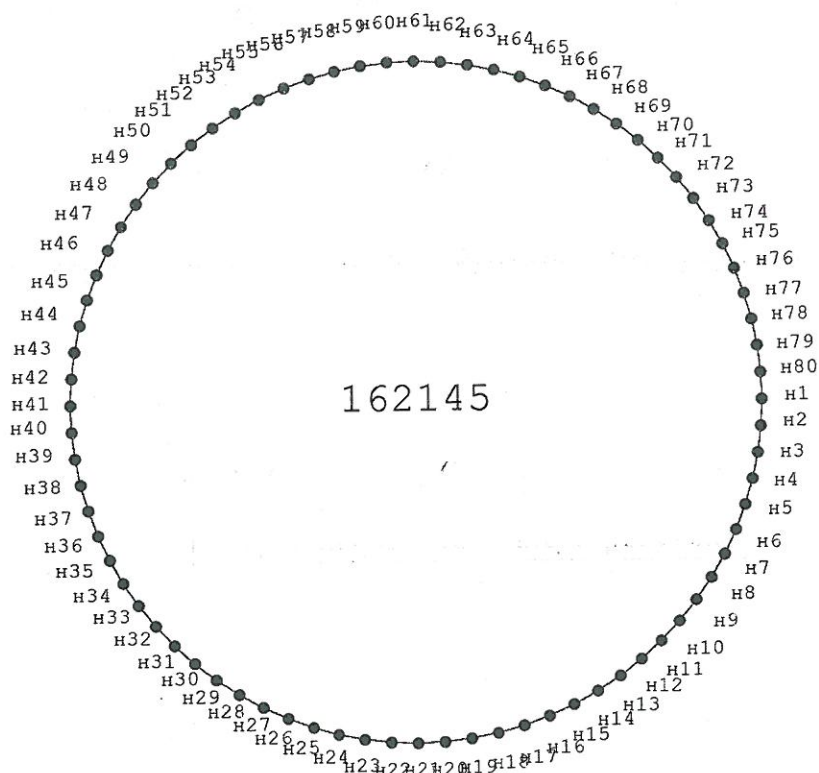
## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, второй пояс  
 (наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Подпись

Дата « 22 » 06/11/16 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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:

*Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный*

(полное наименование)

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

*Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП*

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

Подпись

Дата

*28 октября 2019 г.*

Место для отриски 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)

*8(49241)3-04-10*

(контактный телефон)

(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*

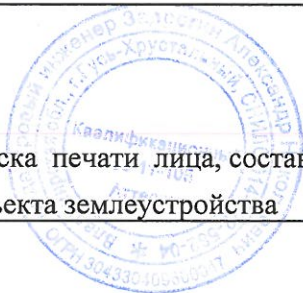
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

*[Signature]*

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

Дата «*26*» *октября* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 08 » 04 20 18 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 водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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 № б/н	
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 25 ноября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 076,57 ± 0,16 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, 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	139 793,21	234 900,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 591,39	234 892,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	139 390,82	234 868,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	139 192,72	234 828,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	138 998,33	234 774,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	138 808,84	234 704,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	138 625,41	234 619,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	138 449,19	234 521,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	138 281,25	234 408,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	138 122,64	234 283,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	137 974,32	234 146,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	137 837,22	233 998,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	137 712,18	233 839,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	137 599,97	233 671,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	137 501,28	233 495,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	137 416,72	233 312,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	137 346,81	233 122,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	137 291,99	232 928,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	137 252,58	232 730,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	137 228,84	232 529,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	137 220,91	232 327,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	137 228,84	232 125,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	137 252,58	231 925,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	137 291,99	231 727,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	137 346,81	231 532,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	137 416,72	231 343,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	137 501,28	231 159,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	137 599,97	230 983,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	137 712,18	230 815,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	137 837,22	230 657,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	137 974,32	230 508,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	138 122,64	230 371,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	138 281,25	230 246,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	138 449,19	230 134,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	138 625,41	230 035,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	138 808,84	229 951,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	138 998,33	229 881,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	139 192,72	229 826,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	139 390,82	229 787,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	139 591,39	229 763,40	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	139 793,21	229 755,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	139 995,03	229 763,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	140 195,61	229 787,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	140 393,70	229 826,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	140 588,10	229 881,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	140 777,59	229 951,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	140 961,01	230 035,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	141 137,24	230 134,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	141 305,17	230 246,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	141 463,79	230 371,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	141 612,10	230 508,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	141 749,21	230 657,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	141 874,25	230 815,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	141 986,46	230 983,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	142 085,15	231 159,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	142 169,71	231 343,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	142 239,62	231 532,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	142 294,44	231 727,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	142 333,84	231 925,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	142 357,58	232 125,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	142 365,51	232 327,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	142 357,58	232 529,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	142 333,84	232 730,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	142 294,44	232 928,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	142 239,62	233 122,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	142 169,71	233 312,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	142 085,15	233 495,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	141 986,46	233 671,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	141 874,25	233 839,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	141 749,21	233 998,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	141 612,10	234 146,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	141 463,79	234 283,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	141 305,17	234 408,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	141 137,24	234 521,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	140 961,01	234 619,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	140 777,59	234 704,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	140 588,10	234 774,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	140 393,70	234 828,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	140 195,61	234 868,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	139 995,03	234 892,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 793,21	234 900,07	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

-

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

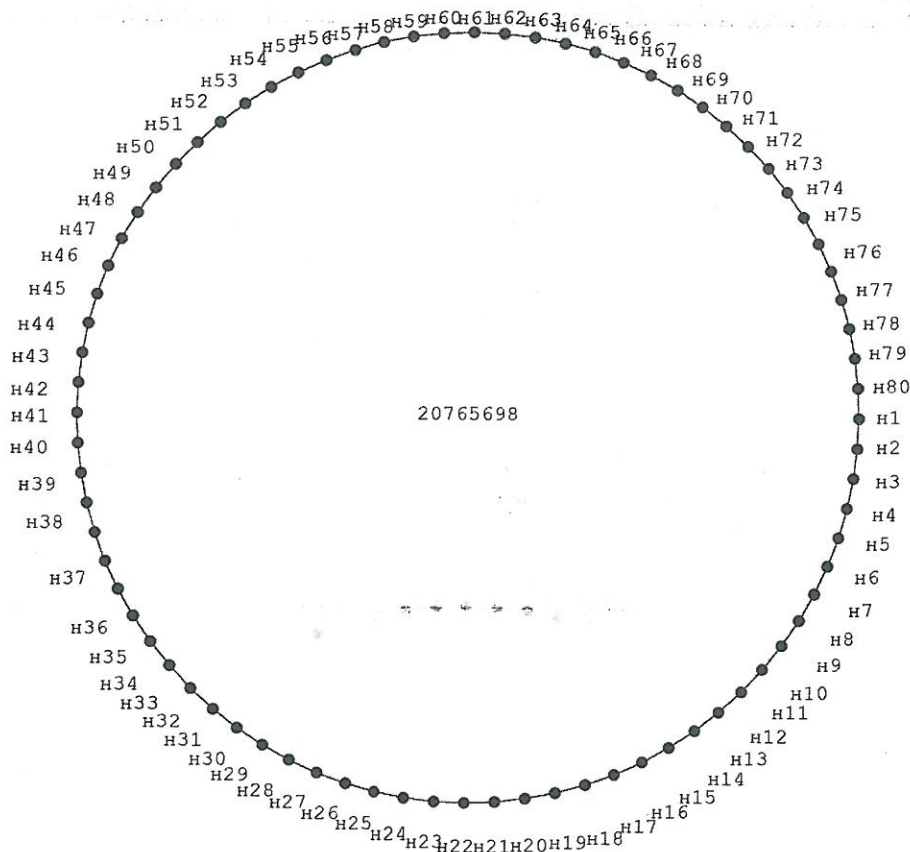
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

### КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №2 (10040), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 23, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

### План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 марта 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*[Handwritten signature]*

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

Дата « *26* » *марта* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 02 » 04 20 19 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 водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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 № б/н	
2	Технический паспорт сооружения № б/н, от 27 июня 1979 г.	

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, первый пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 389 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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
1	139 837,20	232 384,08	Аналитический метод, 0,10	межа
2	139 858,77	232 432,47		
3	139 834,71	232 443,39		
4	139 813,51	232 394,87		
1	139 837,20	232 384,08		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

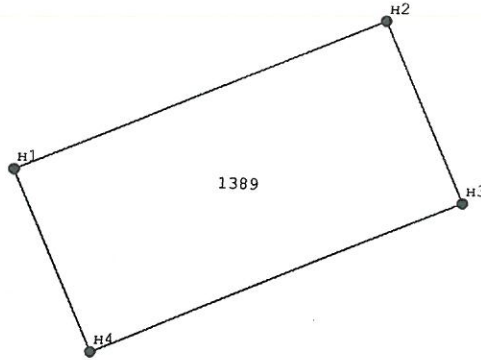
Обозначение части границы от точки		Описание прохождения части границы
1	до точки 2	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, первый пояс  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 26 » марта 20 19 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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:

*Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный*

(полное наименование)

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

*Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП*

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

Подпись

*[Подпись]*

Дата

*29 сентября 2019 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)

*8(49241)3-04-10*

(контактный телефон)

(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

*[Подпись]*

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



Дата « *26* » *сентября* 20 *19* г.

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 04 » \_\_\_\_\_ 20 18 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 водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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	Технический паспорт сооружения № б/н от 27 июня 1979 г.	
2	Проект № б/н	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	178 219 ± 148 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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	139 832,89	232 653,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 814,19	232 652,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	139 795,61	232 650,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	139 777,26	232 646,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	139 759,25	232 641,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	139 741,70	232 634,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	139 724,70	232 627,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	139 708,38	232 617,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	139 692,82	232 607,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	139 678,13	232 595,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	139 664,39	232 583,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	139 651,69	232 569,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	139 640,10	232 554,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	139 629,71	232 539,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	139 620,56	232 522,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	139 612,73	232 505,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	139 606,25	232 488,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	139 601,17	232 470,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	139 597,52	232 452,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	139 595,33	232 433,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	139 594,59	232 414,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	139 595,33	232 396,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	139 597,52	232 377,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	139 601,17	232 359,11	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	139 606,25	232 341,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	139 612,73	232 323,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	139 620,56	232 306,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	139 629,71	232 290,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	139 640,10	232 274,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	139 651,69	232 259,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	139 664,39	232 246,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	139 678,13	232 233,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	139 692,82	232 221,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	139 708,38	232 211,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	139 724,70	232 202,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	139 741,70	232 194,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	139 759,25	232 188,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	139 777,26	232 183,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	139 795,61	232 179,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	139 814,19	232 177,17	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	139 832,89	232 176,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	139 851,59	232 177,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	139 870,17	232 179,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	139 888,52	232 183,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	139 906,53	232 188,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	139 924,08	232 194,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	139 941,08	232 202,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	139 957,40	232 211,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	139 972,96	232 221,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	139 987,65	232 233,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	140 001,39	232 246,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	140 014,10	232 259,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	140 025,68	232 274,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	140 036,08	232 290,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	140 045,22	232 306,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	140 053,05	232 323,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	140 059,53	232 341,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	140 064,61	232 359,11	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	140 068,26	232 377,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	140 070,46	232 396,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	140 071,19	232 414,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	140 070,46	232 433,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	140 068,26	232 452,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	140 064,61	232 470,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	140 059,53	232 488,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	140 053,05	232 505,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	140 045,22	232 522,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	140 036,08	232 539,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	140 025,68	232 554,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	140 014,10	232 569,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	140 001,39	232 583,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	139 987,65	232 595,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	139 972,96	232 607,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	139 957,40	232 617,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	139 941,08	232 627,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	139 924,08	232 634,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	139 906,53	232 641,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	139 888,52	232 646,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	139 870,17	232 650,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	139 851,59	232 652,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 832,89	232 653,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства</b>				
-	-	-	-	-
<b>4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения</b>				

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

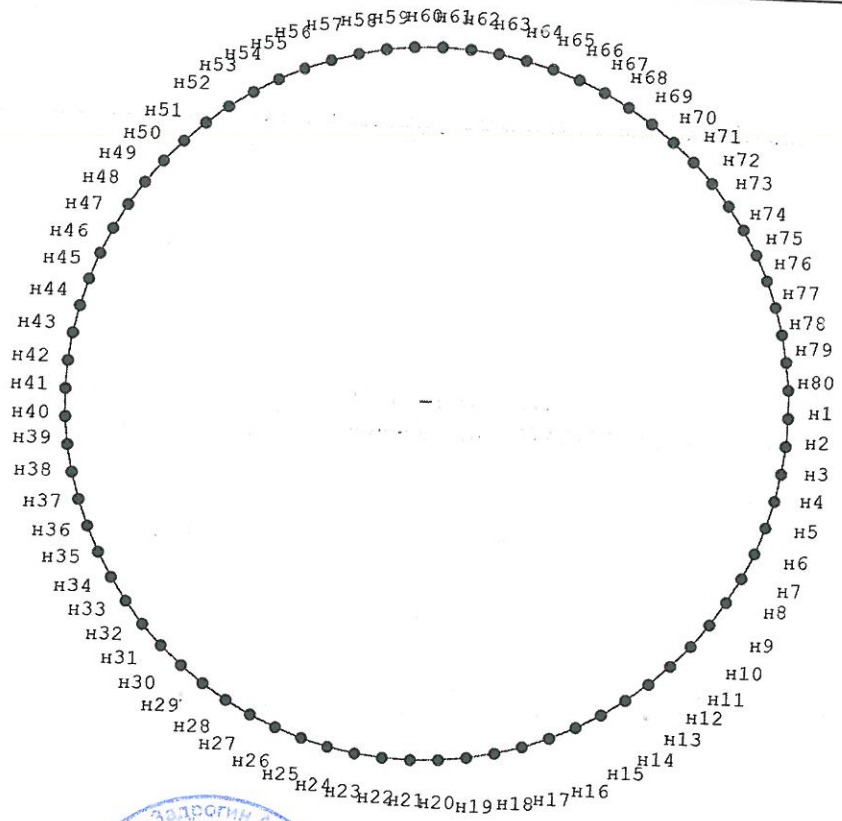
## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, второй пояс  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



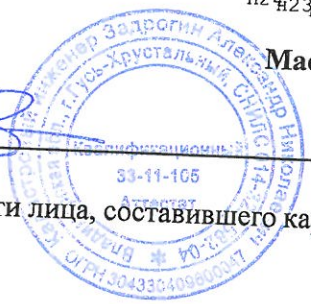
Масштаб 1:5 000

Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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:

*Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный*

(полное наименование)

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

*Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП*

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

Подпись

Дата

Место для оттиска печати заказчика



*19 сентября 2019 г.*

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

Об индивидуальном предпринимателе:

*Задрогин Александр Николаевич*

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

*330403162202*

(идентификационный номер налогоплательщика)

*8(49241)3-04-10*

(контактный телефон)

(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

*« 16 » сентября 20 19 г.*





**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 02 » 04 20 18 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 водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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 № б/н	
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 27 июня 1979 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 116,38 ± 0,20 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, 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	139 832,89	235 565,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	139 635,06	235 559,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	139 438,02	235 540,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	139 242,53	235 509,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	139 049,37	235 466,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	138 859,30	235 411,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	138 673,08	235 344,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	138 491,43	235 265,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	138 315,08	235 175,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	138 144,72	235 074,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	137 981,02	234 963,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	137 824,62	234 842,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	137 676,16	234 711,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	137 536,20	234 571,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	137 405,31	234 423,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	137 284,00	234 266,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	137 172,75	234 102,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	137 072,00	233 932,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	136 982,14	233 756,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	136 903,54	233 574,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	136 836,49	233 388,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	136 781,27	233 198,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	136 738,10	233 005,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	136 707,13	232 809,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	136 688,51	232 612,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	136 682,29	232 414,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	136 688,51	232 216,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	136 707,13	232 019,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	136 738,10	231 824,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	136 781,27	231 631,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	136 836,49	231 441,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	136 903,54	231 254,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	136 982,14	231 073,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	137 072,00	230 896,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	137 172,75	230 726,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	137 284,00	230 562,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	137 405,31	230 406,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	137 536,20	230 258,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	137 676,16	230 118,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	137 824,62	229 987,16	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	137 981,02	229 865,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	138 144,72	229 754,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	138 315,08	229 653,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	138 491,43	229 563,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	138 673,08	229 485,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	138 859,30	229 418,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	139 049,37	229 363,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	139 242,53	229 319,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	139 438,02	229 288,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	139 635,06	229 270,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	139 832,89	229 264,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	140 030,72	229 270,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	140 227,77	229 288,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	140 423,25	229 319,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	140 616,41	229 363,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	140 806,48	229 418,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	140 992,70	229 485,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	141 174,35	229 563,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	141 350,70	229 653,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	141 521,07	229 754,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	141 684,77	229 865,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	141 841,16	229 987,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	141 989,62	230 118,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	142 129,58	230 258,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	142 260,47	230 406,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	142 381,78	230 562,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	142 493,03	230 726,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	142 593,78	230 896,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	142 683,64	231 073,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	142 762,24	231 254,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	142 829,29	231 441,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	142 884,51	231 631,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	142 927,68	231 824,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	142 958,65	232 019,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	142 977,27	232 216,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	142 983,49	232 414,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	142 977,27	232 612,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	142 958,65	232 809,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	142 927,68	233 005,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	142 884,51	233 198,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н81	142 829,29	233 388,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н82	142 762,24	233 574,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н83	142 683,64	233 756,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н84	142 593,78	233 932,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н85	142 493,03	234 102,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н86	142 381,78	234 266,61	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н87	142 260,47	234 423,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н88	142 129,58	234 571,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н89	141 989,62	234 711,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н90	141 841,16	234 842,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н91	141 684,77	234 963,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н92	141 521,07	235 074,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н93	141 350,70	235 175,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н94	141 174,35	235 265,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н95	140 992,70	235 344,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н96	140 806,48	235 411,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н97	140 616,41	235 466,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н98	140 423,25	235 509,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н99	140 227,77	235 540,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н100	140 030,72	235 559,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	139 832,89	235 565,34	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

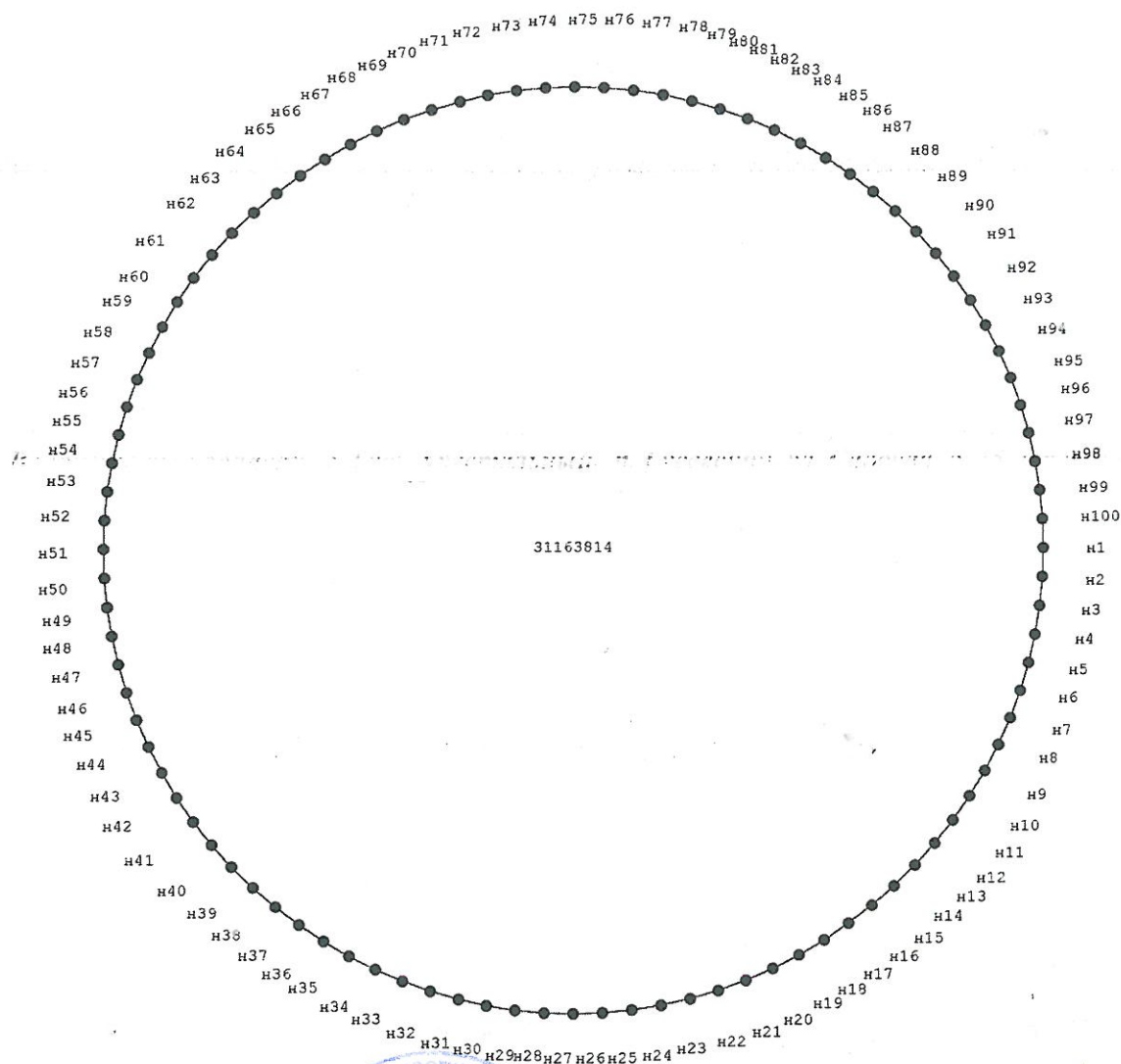
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №3 (47174), расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Садовая, д. 15, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:50 000**

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 26 » марта 20 12 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

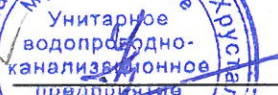
(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись



Дата

*29 марта 2019*

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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*[Signature]*

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



Дата

*« 26 » марта 20 19 г.*

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 04 » 07 20 18 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 водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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 № б/н	выдан (составлен) Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н, от 15 сентября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский-3
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	924 м <sup>2</sup> ± 11 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	138 852,79	233 905,64	Аналитический метод, 0,10	межа
2	138 851,86	233 937,72		
3	138 822,97	233 936,65		
4	138 824,04	233 904,70		
1	138 852,79	233 905,64		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

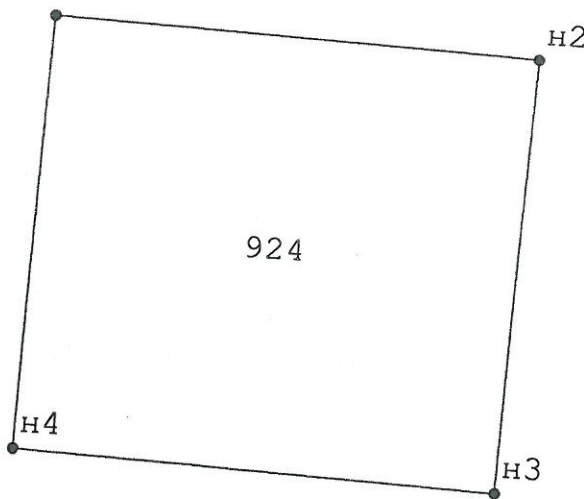
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, первый пояс  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

• H1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » марта 20 19 г.

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





**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*19 сентября 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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)

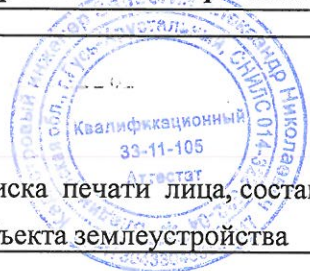
Подпись

*[Signature]*

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

Дата

« *16* » *сентября* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс**

(наименование объекта землеустройства)

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

**МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")**

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

**№ 3-р от 11 января 2018 г.**

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 08 » 04 20 18 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 водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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 № б\н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 15 сентября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский-3 п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	72 413 ± 94 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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	138 843,10	234 073,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	138 831,18	234 073,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	138 819,33	234 071,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	138 807,64	234 069,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	138 796,16	234 066,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	138 784,97	234 062,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	138 774,14	234 057,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	138 763,73	234 051,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	138 753,81	234 044,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	138 744,45	234 037,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	138 735,69	234 029,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	138 727,59	234 020,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	138 720,21	234 011,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	138 713,58	234 001,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	138 707,75	233 990,87	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	138 702,76	233 980,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	138 698,63	233 968,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	138 695,39	233 957,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	138 693,07	233 945,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	138 691,67	233 933,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	138 691,20	233 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	138 691,67	233 909,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	138 693,07	233 898,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	138 695,39	233 886,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	138 698,63	233 874,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	138 702,76	233 863,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	138 707,75	233 852,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	138 713,58	233 842,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	138 720,21	233 832,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	138 727,59	233 823,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	138 735,69	233 814,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	138 744,45	233 806,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	138 753,81	233 799,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	138 763,73	233 792,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	138 774,14	233 786,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	138 784,97	233 781,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	138 796,16	233 777,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	138 807,64	233 774,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	138 819,33	233 771,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	138 831,18	233 770,48	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	138 843,10	233 770,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	138 855,02	233 770,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	138 866,86	233 771,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	138 878,56	233 774,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	138 890,04	233 777,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	138 901,23	233 781,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	138 912,06	233 786,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	138 922,46	233 792,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	138 932,38	233 799,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	138 941,75	233 806,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	138 950,51	233 814,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	138 958,60	233 823,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	138 965,99	233 832,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	138 972,61	233 842,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	138 978,44	233 852,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	138 983,43	233 863,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	138 987,56	233 874,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	138 990,80	233 886,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	138 993,13	233 898,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	138 994,53	233 909,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	138 995,00	233 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	138 994,53	233 933,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	138 993,13	233 945,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	138 990,80	233 957,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	138 987,56	233 968,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	138 983,43	233 980,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	138 978,44	233 990,87	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	138 972,61	234 001,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	138 965,99	234 011,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	138 958,60	234 020,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	138 950,51	234 029,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	138 941,75	234 037,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	138 932,38	234 044,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	138 922,46	234 051,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	138 912,06	234 057,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	138 901,23	234 062,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	138 890,04	234 066,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	138 878,56	234 069,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	138 866,86	234 071,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	138 855,02	234 073,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	138 843,10	234 073,81	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

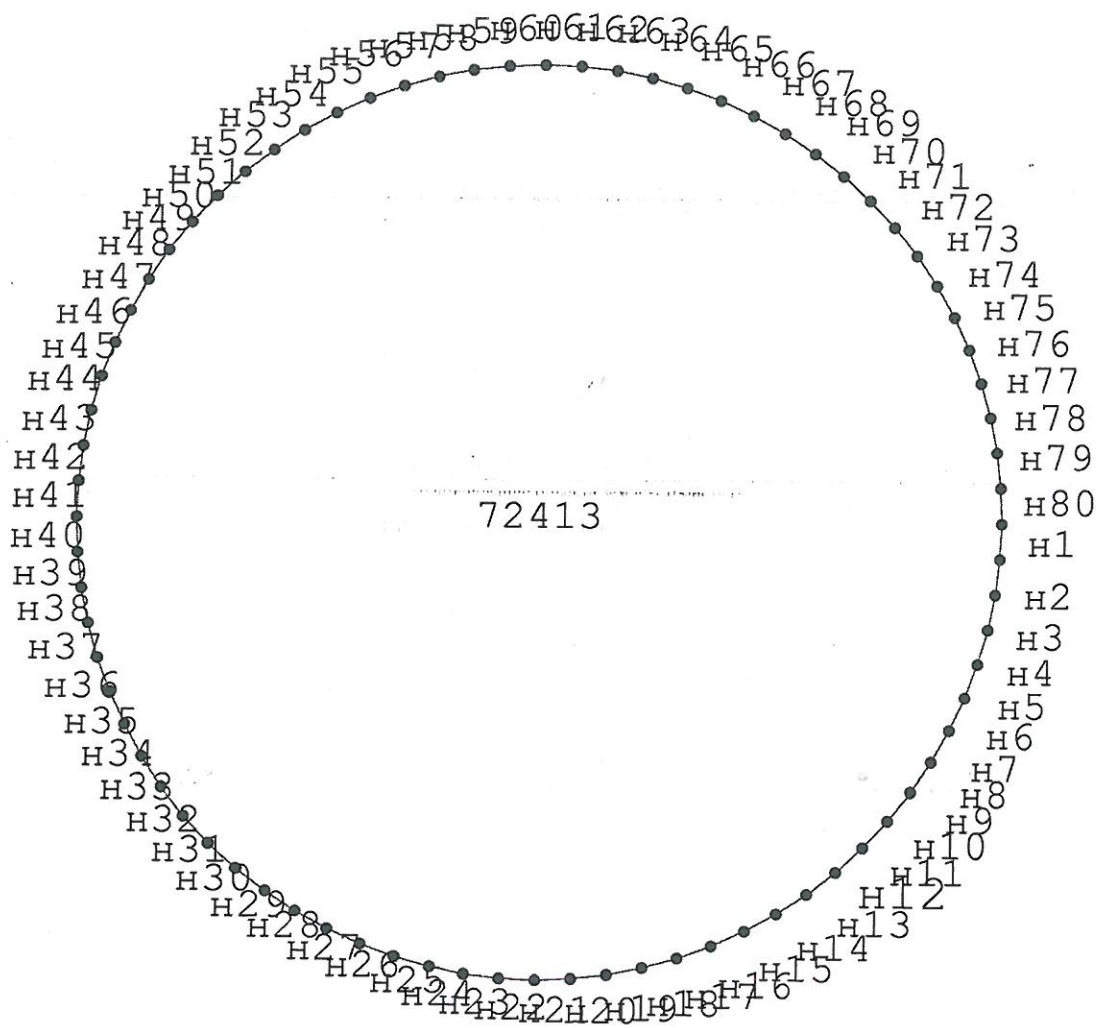


КАРТА (ПЛАН)


зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Подпись  Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 сентября 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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**

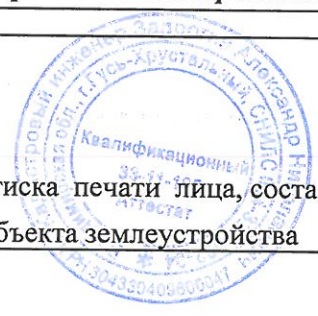
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

*[Signature]*

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

Дата «*26*» *сентября* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 08 » 04 20 18 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 водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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 № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 15 сентября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский-3 п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 998,81 ± 0,25 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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	138 843,10	237 912,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	138 529,97	237 900,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	138 218,77	237 863,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	137 911,42	237 802,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	137 609,81	237 717,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	137 315,81	237 609,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	137 031,22	237 477,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	136 757,80	237 324,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	136 497,25	237 150,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	136 251,15	236 956,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	136 021,03	236 743,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	135 808,32	236 513,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	135 614,31	236 267,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	135 440,21	236 007,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	135 287,09	235 733,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	135 155,89	235 449,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	135 047,43	235 155,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	134 962,37	234 853,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	134 901,23	234 546,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	134 864,40	234 235,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	134 852,10	233 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	134 864,40	233 608,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	134 901,23	233 297,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	134 962,37	232 990,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	135 047,43	232 688,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	135 155,89	232 394,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	135 287,09	232 110,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	135 440,21	231 836,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	135 614,31	231 576,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	135 808,32	231 329,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	136 021,03	231 099,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	136 251,15	230 887,13	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	136 497,25	230 693,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	136 757,80	230 519,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	137 031,22	230 365,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	137 315,81	230 234,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	137 609,81	230 126,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	137 911,42	230 041,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	138 218,77	229 980,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	138 529,97	229 943,22	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	138 843,10	229 930,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	139 156,23	229 943,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	139 467,43	229 980,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	139 774,78	230 041,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	140 076,38	230 126,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	140 370,39	230 234,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	140 654,97	230 365,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	140 928,39	230 519,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	141 188,95	230 693,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	141 435,04	230 887,13	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	141 665,16	231 099,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	141 877,88	231 329,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	142 071,88	231 576,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	142 245,98	231 836,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	142 399,10	232 110,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	142 530,30	232 394,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	142 638,76	232 688,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	142 723,83	232 990,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	142 784,96	233 297,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	142 821,79	233 608,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	142 834,10	233 921,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	142 821,79	234 235,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	142 784,96	234 546,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	142 723,83	234 853,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	142 638,76	235 155,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	142 530,30	235 449,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	142 399,10	235 733,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	142 245,98	236 007,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	142 071,88	236 267,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	141 877,88	236 513,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	141 665,16	236 743,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	141 435,04	236 956,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	141 188,95	237 150,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	140 928,39	237 324,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	140 654,97	237 477,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	140 370,39	237 609,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	140 076,38	237 717,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	139 774,78	237 802,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	139 467,43	237 863,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	139 156,23	237 900,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	138 843,10	237 912,91	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

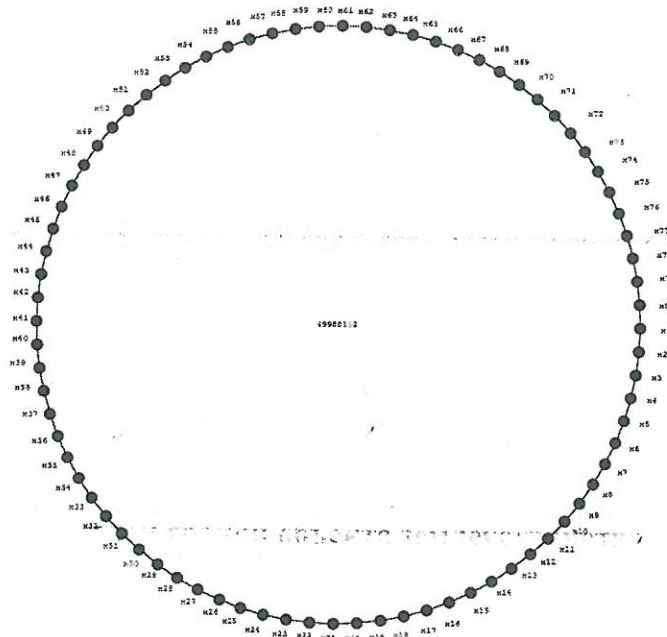
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:100 000**

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
Г.ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

29 сентября 2019 г.

Место для отриски 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)

8(49241)3-04-10

(контактный телефон)

(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

*(Signature)*

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

Дата « 26 » сентября 20 19 г.



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, первый пояс**

(наименование объекта землеустройства)

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

**МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")**

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

**№ 3-р от 11 января 2018 г.**

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «04» 04 20 18 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 водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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 № б/н, от 20 марта 2019 г.	выдан (составлен) Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н, от 12 ноября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Гусевский-4
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 633 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	137 619,72	232 619,65	Аналитический метод, 0,10	межа
2	137 645,02	232 641,21		
3	137 617,46	232 682,35		
4	137 592,33	232 660,32		
5	137 592,27	232 660,18		
1	137 619,72	232 619,65		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

1. Система координат МСК 33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

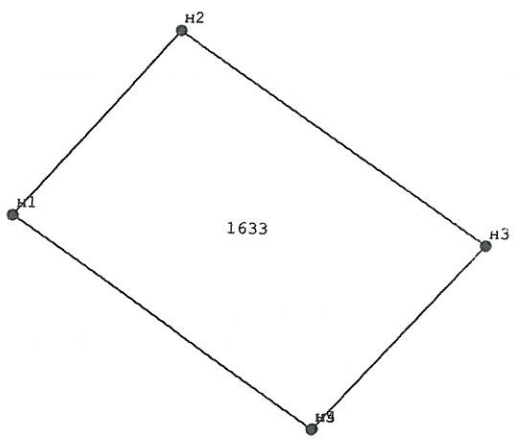
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, первый пояс  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 26 » \_\_\_\_\_ 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

Место для оттиска печати заказчика



*26 марта 2019 г.*

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

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

**330403162202**

(идентификационный номер налогоплательщика)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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 «*26*» *марта* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

*зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

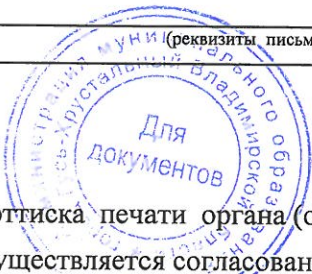
*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 08 » 04 20 19 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)**

*зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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 № б/н	
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 12 ноября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский-4 п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	54 206 ± 81 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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	137 620,96	232 775,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	137 612,71	232 775,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	137 604,49	232 774,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	137 596,34	232 773,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	137 588,28	232 771,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	137 580,36	232 769,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	137 572,59	232 766,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	137 565,01	232 763,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	137 557,66	232 759,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	137 550,55	232 755,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	137 543,73	232 750,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	137 537,20	232 745,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	137 531,01	232 740,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	137 525,17	232 734,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	137 519,71	232 728,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	137 514,66	232 721,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	137 510,02	232 714,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	137 505,81	232 707,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	137 502,07	232 700,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	137 498,79	232 692,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	137 495,99	232 684,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	137 493,69	232 677,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	137 491,89	232 669,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	137 490,60	232 660,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	137 489,82	232 652,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	137 489,56	232 644,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	137 489,82	232 636,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	137 490,60	232 627,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	137 491,89	232 619,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	137 493,69	232 611,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	137 495,99	232 603,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	137 498,79	232 596,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	137 502,07	232 588,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	137 505,81	232 581,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	137 510,02	232 573,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	137 514,66	232 567,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	137 519,71	232 560,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	137 525,17	232 554,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	137 531,01	232 548,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	137 537,20	232 543,14	Аналитический метод Mt =0,10	-



## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	137 543,73	232 538,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	137 550,55	232 533,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	137 557,66	232 529,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	137 565,01	232 525,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	137 572,59	232 522,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	137 580,36	232 519,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	137 588,28	232 517,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	137 596,34	232 515,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	137 604,49	232 514,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	137 612,71	232 513,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	137 620,96	232 512,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	137 629,21	232 513,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	137 637,43	232 514,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	137 645,58	232 515,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	137 653,64	232 517,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	137 661,56	232 519,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	137 669,33	232 522,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	137 676,91	232 525,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	137 684,26	232 529,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	137 691,37	232 533,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	137 698,19	232 538,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	137 704,72	232 543,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	137 710,91	232 548,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	137 716,75	232 554,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	137 722,21	232 560,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	137 727,26	232 567,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	137 731,90	232 573,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	137 736,11	232 581,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	137 739,85	232 588,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	137 743,13	232 596,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	137 745,93	232 603,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	137 748,23	232 611,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	137 750,03	232 619,77	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	137 751,32	232 627,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	137 752,10	232 636,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	137 752,36	232 644,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	137 752,10	232 652,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	137 751,32	232 660,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	137 750,03	232 669,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	137 748,23	232 677,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н81	137 745,93	232 684,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н82	137 743,13	232 692,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н83	137 739,85	232 700,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н84	137 736,11	232 707,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н85	137 731,90	232 714,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н86	137 727,26	232 721,62	Аналитический метод Mt =0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

*зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
н87	137 722,21	232 728,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н88	137 716,75	232 734,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н89	137 710,91	232 740,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н90	137 704,72	232 745,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н91	137 698,19	232 750,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н92	137 691,37	232 755,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н93	137 684,26	232 759,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н94	137 676,91	232 763,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н95	137 669,33	232 766,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н96	137 661,56	232 769,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н97	137 653,64	232 771,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н98	137 645,58	232 773,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н99	137 637,43	232 774,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н100	137 629,21	232 775,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	137 620,96	232 775,79	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

—				
—	—	—	—	—

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

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*19 сентября 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*Задрогин Александр Николаевич*

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

Дата « *16* » *сентября* 20 *19* г.

**КАРТА (ПЛАН)**

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 01 » 01 20 18 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)***зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)****зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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 № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»
2	Технический паспорт сооружения № б/н от 12 ноября 1963 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551; Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Гусевский-4 п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 062,67 ± 0,16 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер: Индекс: 601551



## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, 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	137 620,96	235 207,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	137 460,02	235 202,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	137 299,71	235 187,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	137 140,66	235 162,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	136 983,52	235 127,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	136 828,89	235 082,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	136 677,38	235 027,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	136 529,60	234 963,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	136 386,13	234 890,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	136 247,53	234 808,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	136 114,35	234 718,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	135 987,11	234 619,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	135 866,33	234 512,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	135 752,47	234 399,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	135 645,98	234 278,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	135 547,29	234 151,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	135 456,78	234 017,82	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	135 374,81	233 879,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	135 301,71	233 735,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	135 237,76	233 587,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	135 183,21	233 436,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	135 138,29	233 281,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	135 103,16	233 124,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	135 077,97	232 965,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	135 062,82	232 805,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	135 057,76	232 644,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	135 062,82	232 483,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	135 077,97	232 323,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	135 103,16	232 164,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	135 138,29	232 006,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	135 183,21	231 852,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	135 237,76	231 700,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	135 301,71	231 553,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	135 374,81	231 409,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	135 456,78	231 270,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	135 547,29	231 137,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	135 645,98	231 010,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	135 752,47	230 889,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	135 866,33	230 775,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	135 987,11	230 669,41	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	136 114,35	230 570,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	136 247,53	230 480,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	136 386,13	230 398,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	136 529,60	230 325,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	136 677,38	230 261,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	136 828,89	230 206,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	136 983,52	230 161,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	137 140,66	230 126,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	137 299,71	230 101,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	137 460,02	230 086,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	137 620,96	230 081,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	137 781,90	230 086,25	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	137 942,21	230 101,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	138 101,26	230 126,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	138 258,40	230 161,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	138 413,03	230 206,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	138 564,54	230 261,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	138 712,32	230 325,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	138 855,79	230 398,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	138 994,39	230 480,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	139 127,57	230 570,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	139 254,81	230 669,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	139 375,59	230 775,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	139 489,45	230 889,76	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	139 595,94	231 010,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	139 694,63	231 137,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	139 785,14	231 270,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	139 867,11	231 409,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	139 940,21	231 553,03	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	140 004,16	231 700,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	140 058,71	231 852,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	140 103,63	232 006,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	140 138,76	232 164,09	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	140 163,95	232 323,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	140 179,10	232 483,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	140 184,16	232 644,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	140 179,10	232 805,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	140 163,95	232 965,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	140 138,76	233 124,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	140 103,63	233 281,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н81	140 058,71	233 436,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н82	140 004,16	233 587,97	Аналитический метод Mt =0,10	-
н83	139 940,21	233 735,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н84	139 867,11	233 879,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н85	139 785,14	234 017,82	Аналитический метод Mt =0,10	-
н86	139 694,63	234 151,00	Аналитический метод Mt =0,10	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1	2	3	4	5
н87	139 595,94	234 278,24	Аналитический метод Mt =0,10	-
н88	139 489,45	234 399,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н89	139 375,59	234 512,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н90	139 254,81	234 619,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н91	139 127,57	234 718,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н92	138 994,39	234 808,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н93	138 855,79	234 890,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н94	138 712,32	234 963,64	Аналитический метод Mt =0,10	-
н95	138 564,54	235 027,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н96	138 413,03	235 082,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н97	138 258,40	235 127,06	Аналитический метод Mt =0,10	-
н98	138 101,26	235 162,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н99	137 942,21	235 187,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н100	137 781,90	235 202,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	137 620,96	235 207,59	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

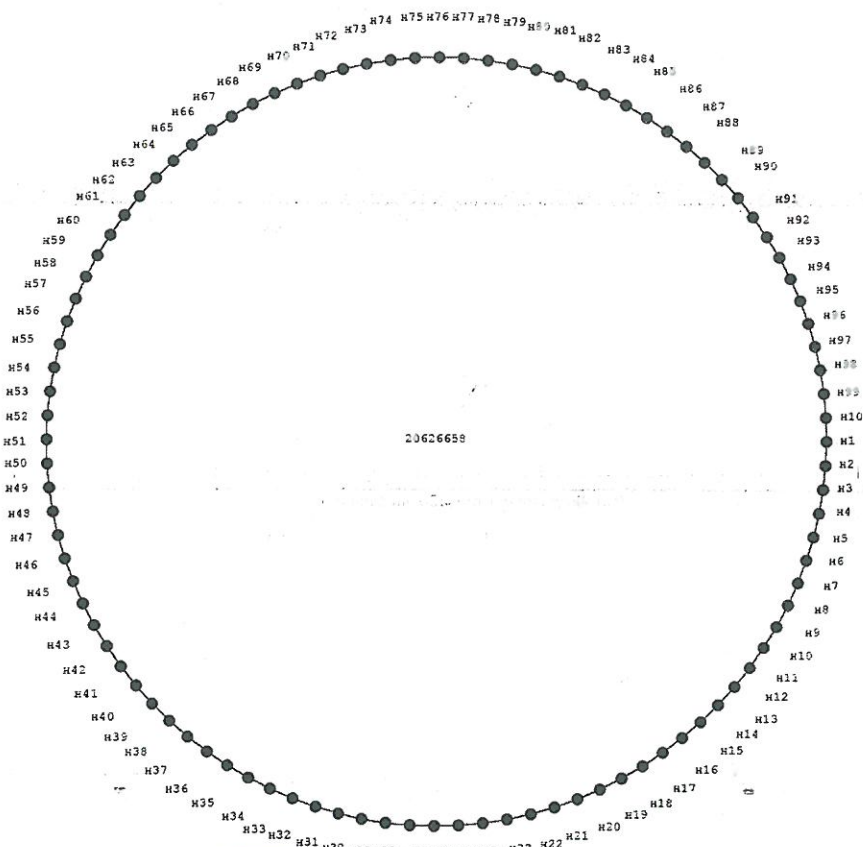
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:50 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись



Дата

*29 марта 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

**33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

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



Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата «*26*» *марта* 20 *19* г.

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, первый пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

**МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")**

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

**№ 3-р от 11 января 2018 г.**

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 08 » \_\_\_\_\_ 20 18 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 водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, первый поля

(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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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	Технический паспорт сооружения № б/н, от 15 декабря 1981 г.	выдан (составлен) Владимирская передвижная механизированная колонна № 18 объединения "Владимирмелиорация"
2	Проект № б/н	выдан (составлен) Некоммерческая организация "Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области"



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 849 м <sup>2</sup> ± 15 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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 (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	140 463,04	227 297,98	Аналитический метод, 0,10	межа
2	140 494,59	227 335,65		
3	140 466,23	227 360,54		
4	140 434,82	227 323,00		
1	140 463,04	227 297,98		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

Обозначение части границы от точки до точки		Описание прохождения части границы
1	2	
1	2	3
—	—	—



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 августа 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*[Signature]*

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

Дата « *26* » *августа* 20 *19* г.



**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управления имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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

Место для оттиска печати органа (организации),

с которым осуществляется согласование

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 04 » \_\_\_\_\_ 20 10 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 водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Технический паспорт сооружения № б/н	Владимирская передвижная механизированная колонна № 18 объединения "Владимирмелиорация"
2	Проект № б/н	Некоммерческая организация "Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Новый п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 723 ± 77 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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	140 458,28	227 454,70	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	140 448,51	227 454,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	140 438,79	227 453,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	140 429,19	227 451,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	140 419,78	227 448,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	140 410,60	227 445,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	140 401,72	227 441,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	140 393,18	227 436,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	140 385,04	227 430,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	140 377,36	227 424,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	140 370,18	227 418,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	140 363,54	227 411,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	140 357,48	227 403,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	140 352,04	227 395,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	140 347,26	227 386,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	140 343,17	227 377,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	140 339,78	227 368,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	140 337,12	227 359,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	140 335,22	227 349,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	140 334,07	227 339,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	140 333,68	227 330,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	140 334,07	227 320,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	140 335,22	227 310,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	140 337,12	227 301,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	140 339,78	227 291,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	140 343,17	227 282,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	140 347,26	227 273,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	140 352,04	227 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	140 357,48	227 256,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	140 363,54	227 249,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	140 370,18	227 242,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	140 377,36	227 235,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	140 385,04	227 229,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	140 393,18	227 223,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	140 401,72	227 219,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	140 410,60	227 214,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	140 419,78	227 211,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	140 429,19	227 208,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	140 438,79	227 207,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	140 448,51	227 205,89	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	140 458,28	227 205,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	140 468,06	227 205,89	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	140 477,77	227 207,04	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	140 487,37	227 208,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	140 496,79	227 211,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	140 505,96	227 214,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	140 514,85	227 219,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	140 523,39	227 223,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	140 531,52	227 229,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	140 539,20	227 235,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	140 546,39	227 242,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	140 553,03	227 249,18	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	140 559,09	227 256,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	140 564,52	227 265,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	140 569,30	227 273,53	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	140 573,40	227 282,42	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	140 576,78	227 291,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	140 579,44	227 301,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	140 581,35	227 310,61	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	140 582,50	227 320,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	140 582,88	227 330,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	140 582,50	227 339,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	140 581,35	227 349,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	140 579,44	227 359,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	140 576,78	227 368,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	140 573,40	227 377,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	140 569,30	227 386,67	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	140 564,52	227 395,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	140 559,09	227 403,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	140 553,03	227 411,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	140 546,39	227 418,21	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	140 539,20	227 424,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	140 531,52	227 430,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	140 523,39	227 436,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	140 514,85	227 441,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	140 505,96	227 445,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	140 496,79	227 448,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	140 487,37	227 451,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	140 477,77	227 453,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	140 468,06	227 454,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	140 458,28	227 454,70	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

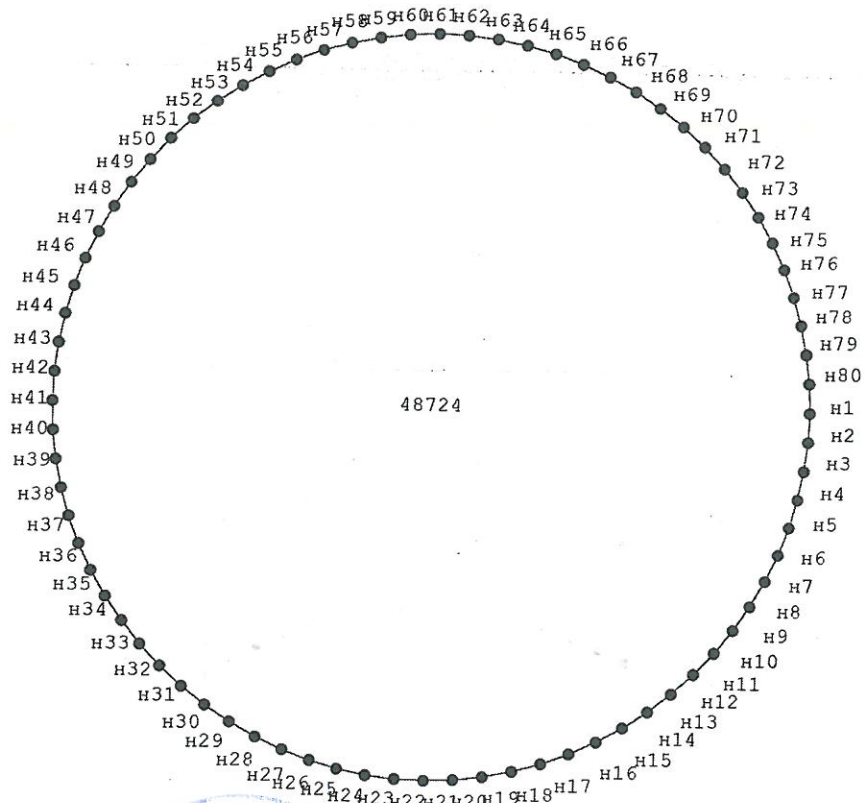
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, второй пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:2 500**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

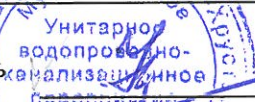
(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись



Дата

*29 сентября 2019 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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

**33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

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



Подпись

*[Signature]*

Дата « *26* » *сентября* 20 *19* г.

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 02 » 09 20 18 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 водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Технический паспорт сооружения № б/н	Владимирская передвижная механизированная колонна № 18 объединения "Владимирмелиорация"
2	Проект № б/н	Некоммерческая организация "Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601551, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Новый п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 591,48 ± 0,14 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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	140 458,28	229 582,00	Аналитический метод Mt =0,11	-
н2	140 281,60	229 575,06	Аналитический метод Mt =0,11	-
н3	140 106,01	229 554,28	Аналитический метод Mt =0,11	-
н4	139 932,59	229 519,78	Аналитический метод Mt =0,11	-
н5	139 762,41	229 471,79	Аналитический метод Mt =0,11	-
н6	139 596,52	229 410,59	Аналитический метод Mt =0,11	-
н7	139 435,94	229 336,56	Аналитический метод Mt =0,11	-
н8	139 281,67	229 250,16	Аналитический метод Mt =0,11	-
н9	139 134,65	229 151,93	Аналитический метод Mt =0,11	-
н10	138 995,79	229 042,46	Аналитический метод Mt =0,11	-
н11	138 865,95	228 922,44	Аналитический метод Mt =0,11	-
н12	138 745,92	228 792,59	Аналитический метод Mt =0,11	-
н13	138 636,46	228 653,74	Аналитический метод Mt =0,11	-
н14	138 538,22	228 506,72	Аналитический метод Mt =0,11	-
н15	138 451,82	228 352,44	Аналитический метод Mt =0,11	-
н16	138 377,80	228 191,87	Аналитический метод Mt =0,11	-
н17	138 316,60	228 025,98	Аналитический метод Mt =0,11	-
н18	138 268,60	227 855,80	Аналитический метод Mt =0,11	-
н19	138 234,11	227 682,38	Аналитический метод Mt =0,11	-
н20	138 213,32	227 506,78	Аналитический метод Mt =0,11	-
н21	138 206,38	227 330,10	Аналитический метод Mt =0,11	-
н22	138 213,32	227 153,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н23	138 234,11	226 977,83	Аналитический метод Mt =0,11	-
н24	138 268,60	226 804,41	Аналитический метод Mt =0,11	-
н25	138 316,60	226 634,23	Аналитический метод Mt =0,11	-
н26	138 377,80	226 468,34	Аналитический метод Mt =0,11	-
н27	138 451,82	226 307,76	Аналитический метод Mt =0,11	-
н28	138 538,22	226 153,49	Аналитический метод Mt =0,11	-
н29	138 636,46	226 006,47	Аналитический метод Mt =0,11	-
н30	138 745,92	225 867,61	Аналитический метод Mt =0,11	-
н31	138 865,95	225 737,77	Аналитический метод Mt =0,11	-
н32	138 995,79	225 617,74	Аналитический метод Mt =0,11	-
н33	139 134,65	225 508,28	Аналитический метод Mt =0,11	-
н34	139 281,67	225 410,04	Аналитический метод Mt =0,11	-
н35	139 435,94	225 323,64	Аналитический метод Mt =0,11	-
н36	139 596,52	225 249,62	Аналитический метод Mt =0,11	-
н37	139 762,41	225 188,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н38	139 932,59	225 140,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н39	140 106,01	225 105,93	Аналитический метод Mt =0,11	-
н40	140 281,60	225 085,14	Аналитический метод Mt =0,11	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	140 458,28	225 078,20	Аналитический метод Mt =0,11	-
н42	140 634,96	225 085,14	Аналитический метод Mt =0,11	-
н43	140 810,56	225 105,93	Аналитический метод Mt =0,11	-
н44	140 983,98	225 140,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н45	141 154,16	225 188,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н46	141 320,05	225 249,62	Аналитический метод Mt =0,11	-
н47	141 480,62	225 323,64	Аналитический метод Mt =0,11	-
н48	141 634,90	225 410,04	Аналитический метод Mt =0,11	-
н49	141 781,92	225 508,28	Аналитический метод Mt =0,11	-
н50	141 920,77	225 617,74	Аналитический метод Mt =0,11	-
н51	142 050,62	225 737,77	Аналитический метод Mt =0,11	-
н52	142 170,64	225 867,61	Аналитический метод Mt =0,11	-
н53	142 280,11	226 006,47	Аналитический метод Mt =0,11	-
н54	142 378,34	226 153,49	Аналитический метод Mt =0,11	-
н55	142 464,74	226 307,76	Аналитический метод Mt =0,11	-
н56	142 538,77	226 468,34	Аналитический метод Mt =0,11	-
н57	142 599,97	226 634,23	Аналитический метод Mt =0,11	-
н58	142 647,96	226 804,41	Аналитический метод Mt =0,11	-
н59	142 682,46	226 977,83	Аналитический метод Mt =0,11	-
н60	142 703,24	227 153,42	Аналитический метод Mt =0,11	-
н61	142 710,18	227 330,10	Аналитический метод Mt =0,11	-
н62	142 703,24	227 506,78	Аналитический метод Mt =0,11	-
н63	142 682,46	227 682,38	Аналитический метод Mt =0,11	-
н64	142 647,96	227 855,80	Аналитический метод Mt =0,11	-
н65	142 599,97	228 025,98	Аналитический метод Mt =0,11	-
н66	142 538,77	228 191,87	Аналитический метод Mt =0,11	-
н67	142 464,74	228 352,44	Аналитический метод Mt =0,11	-
н68	142 378,34	228 506,72	Аналитический метод Mt =0,11	-
н69	142 280,11	228 653,74	Аналитический метод Mt =0,11	-
н70	142 170,64	228 792,59	Аналитический метод Mt =0,11	-
н71	142 050,62	228 922,44	Аналитический метод Mt =0,11	-
н72	141 920,77	229 042,46	Аналитический метод Mt =0,11	-
н73	141 781,92	229 151,93	Аналитический метод Mt =0,11	-
н74	141 634,90	229 250,16	Аналитический метод Mt =0,11	-
н75	141 480,62	229 336,56	Аналитический метод Mt =0,11	-
н76	141 320,05	229 410,59	Аналитический метод Mt =0,11	-
н77	141 154,16	229 471,79	Аналитический метод Mt =0,11	-
н78	140 983,98	229 519,78	Аналитический метод Mt =0,11	-
н79	140 810,56	229 554,28	Аналитический метод Mt =0,11	-
н80	140 634,96	229 575,06	Аналитический метод Mt =0,11	-
н1	140 458,28	229 582,00	Аналитический метод Mt =0,11	-

## 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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

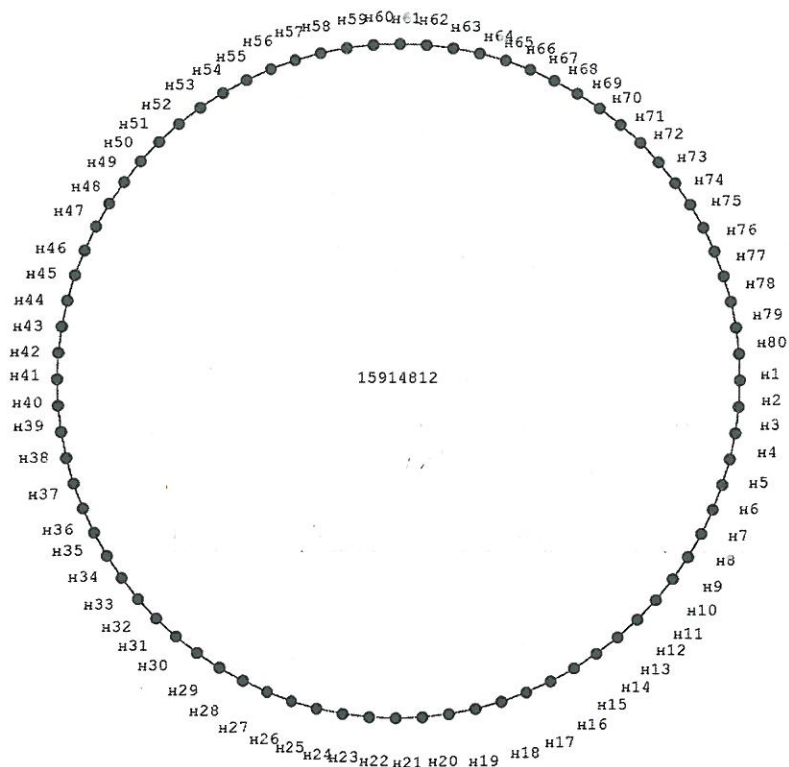
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:50 000**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 16 » сентября 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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:

*Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный*

(полное наименование)

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

*Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП*

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

Подпись

Дата

*29 сентября 2019 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)

*8(49241)3-04-10*

(контактный телефон)

(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*

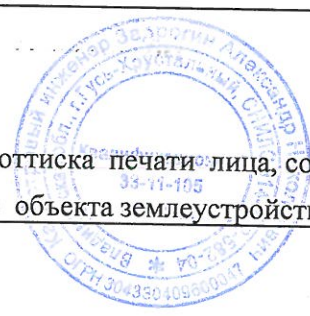
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

*[Signature]*

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

Дата « *26* » *сентября* 20 *19* г.



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор  
МКУ "УИЗА")

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

№ 3-р от 11 января 2018 г.

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



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

Подпись

Дата « 02 » 04 20 19 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 водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	Технический паспорт сооружения № б/н	выдан (составлен) Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
2	Проект № б/н	выдан (составлен) Некоммерческая организация "Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области"

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, г Гусь-Хрустальный, п Панфилово
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 872 м <sup>2</sup> ± 15 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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
1	146 500,54	232 412,37	Аналитический метод, 0,10	межа
2	146 500,01	232 449,91		
3	146 449,95	232 450,58		
4	146 450,49	232 413,30		
1	146 500,54	232 412,37		

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

1	2	3	4	5
—	—	—	—, —	—

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

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

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

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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
—	—	—

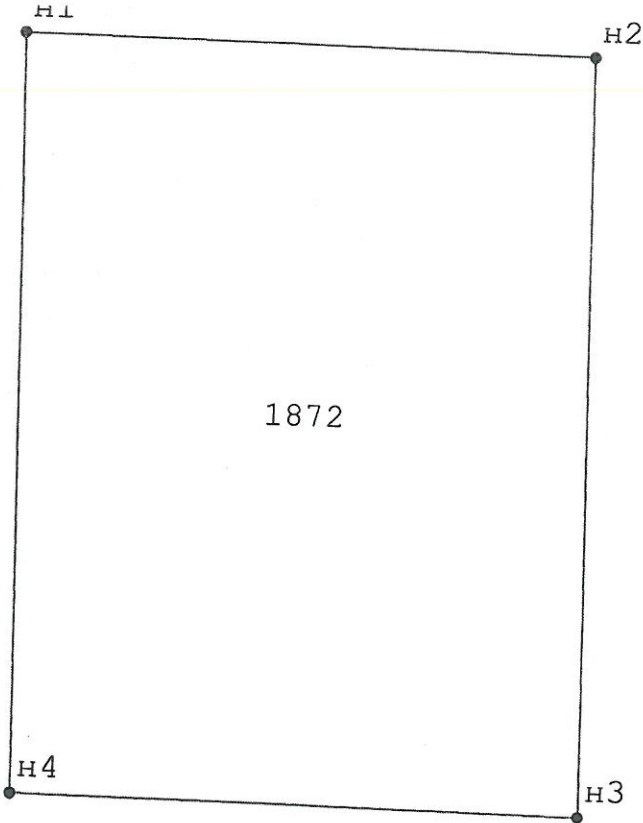
КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, первый пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

• H1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 26 » марта 20 19 г.

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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 «26» марта 20 19 г.

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, второй пояс*

(наименование объекта землеустройства)

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

*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 03 » 04 20 18 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 водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	Технический паспорт сооружения № б/н	Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
2	Проект № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601556, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Панфилово п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	523 705 ± 253 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	146 479,96	232 847,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	146 447,91	232 846,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	146 416,06	232 842,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	146 384,60	232 836,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	146 353,73	232 827,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	146 323,64	232 816,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	146 294,51	232 802,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	146 266,52	232 787,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	146 239,85	232 769,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	146 214,66	232 749,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	146 191,11	232 727,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	146 169,34	232 704,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	146 149,48	232 679,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	146 131,66	232 652,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	146 115,99	232 624,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	146 102,56	232 595,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	146 091,45	232 565,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	146 082,75	232 534,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	146 076,49	232 502,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	146 072,72	232 471,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	146 071,46	232 438,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	146 072,72	232 406,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	146 076,49	232 375,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	146 082,75	232 343,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	146 091,45	232 312,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	146 102,56	232 282,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	146 115,99	232 253,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	146 131,66	232 225,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	146 149,48	232 198,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	146 169,34	232 173,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	146 191,11	232 150,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	146 214,66	232 128,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	146 239,85	232 108,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	146 266,52	232 090,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	146 294,51	232 074,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	146 323,64	232 061,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	146 353,73	232 050,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	146 384,60	232 041,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	146 416,06	232 035,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	146 447,91	232 031,72	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	146 479,96	232 030,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	146 512,01	232 031,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	146 543,86	232 035,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	146 575,32	232 041,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	146 606,20	232 050,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	146 636,29	232 061,55	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	146 665,42	232 074,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	146 693,40	232 090,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	146 720,07	232 108,47	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	146 745,26	232 128,33	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	146 768,81	232 150,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	146 790,59	232 173,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	146 810,44	232 198,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	146 828,27	232 225,52	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	146 843,94	232 253,50	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	146 857,37	232 282,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	146 868,47	232 312,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	146 877,17	232 343,59	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	146 883,43	232 375,05	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	146 887,20	232 406,91	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	146 888,46	232 438,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	146 887,20	232 471,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	146 883,43	232 502,86	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	146 877,17	232 534,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	146 868,47	232 565,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	146 857,37	232 595,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	146 843,94	232 624,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	146 828,27	232 652,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	146 810,44	232 679,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	146 790,59	232 704,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	146 768,81	232 727,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	146 745,26	232 749,58	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	146 720,07	232 769,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	146 693,40	232 787,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	146 665,42	232 802,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	146 636,29	232 816,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	146 606,20	232 827,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	146 575,32	232 836,17	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	146 543,86	232 842,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	146 512,01	232 846,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	146 479,96	232 847,46	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

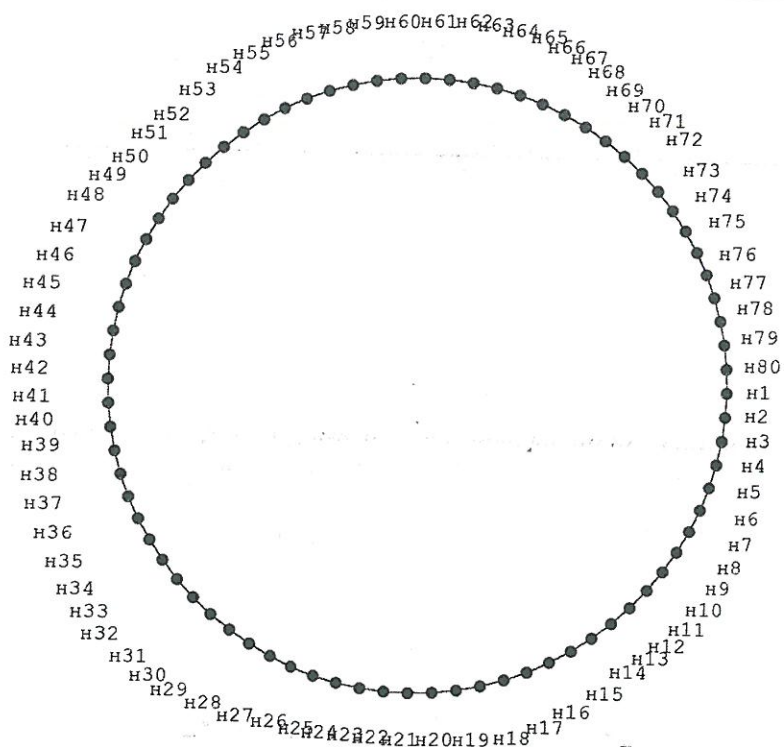
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата « 26 » марта 20 19 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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:

**Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный**

(полное наименование)

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

**Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**

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

Подпись

Дата

*29 сентября 2017*

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)

**8(49241)3-04-10**

(контактный телефон)

(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

*[Signature]*

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

Дата « *29* » *сентября* 20 *17* г.





**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:  
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

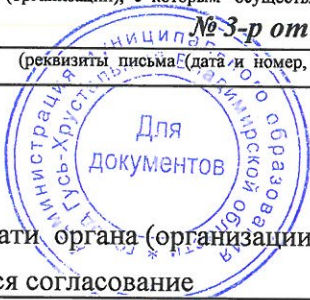
**Титульный лист****3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**

*МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")*

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

*№ 3-р от 11 января 2018 г.*

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



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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата «02» 01 2018 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 водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	9

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс*

(наименование объекта землеустройства)

**Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные****Перечень документов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование и реквизиты документа</b>	<b>Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Технический паспорт сооружения № б/н	Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР
2	Проект № б/н	Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения и экологической безопасности Владимирской области»

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601556, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г, Панфилово п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	487,55 ± 0,08 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:25 Номер:

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, 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	146 479,96	233 685,36	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	146 382,17	233 681,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	146 284,98	233 670,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	146 189,00	233 650,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	146 094,80	233 624,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	146 002,98	233 590,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	145 914,11	233 549,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	145 828,72	233 501,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	145 747,35	233 447,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	145 670,49	233 386,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	145 598,62	233 320,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	145 532,19	233 248,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	145 471,60	233 171,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	145 417,23	233 090,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	145 369,41	233 004,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	145 328,44	232 915,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	145 294,56	232 824,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	145 268,00	232 729,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	145 248,91	232 633,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	145 237,40	232 536,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	145 233,56	232 438,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	145 237,40	232 341,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	145 248,91	232 243,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	145 268,00	232 147,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	145 294,56	232 053,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	145 328,44	231 961,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	145 369,41	231 873,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	145 417,23	231 787,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	145 471,60	231 706,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	145 532,19	231 629,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	145 598,62	231 557,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	145 670,49	231 491,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	145 747,35	231 430,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	145 828,72	231 376,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	145 914,11	231 328,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	146 002,98	231 287,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	146 094,80	231 253,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	146 189,00	231 226,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	146 284,98	231 207,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н40	146 382,17	231 196,40	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н41	146 479,96	231 192,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	146 577,75	231 196,40	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	146 674,94	231 207,90	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	146 770,93	231 226,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	146 865,12	231 253,56	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	146 956,94	231 287,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	147 045,82	231 328,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	147 131,20	231 376,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	147 212,58	231 430,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	147 289,43	231 491,19	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	147 361,30	231 557,62	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	147 427,73	231 629,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	147 488,32	231 706,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	147 542,69	231 787,71	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	147 590,51	231 873,10	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	147 631,48	231 961,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	147 665,36	232 053,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	147 691,92	232 147,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	147 711,02	232 243,98	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	147 722,52	232 341,16	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	147 726,36	232 438,96	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	147 722,52	232 536,75	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	147 711,02	232 633,94	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	147 691,92	232 729,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	147 665,36	232 824,12	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	147 631,48	232 915,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	147 590,51	233 004,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	147 542,69	233 090,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	147 488,32	233 171,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	147 427,73	233 248,43	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	147 361,30	233 320,29	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	147 289,43	233 386,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	147 212,58	233 447,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	147 131,20	233 501,69	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	147 045,82	233 549,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	146 956,94	233 590,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	146 865,12	233 624,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	146 770,93	233 650,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	146 674,94	233 670,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	146 577,75	233 681,51	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	146 479,96	233 685,36	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

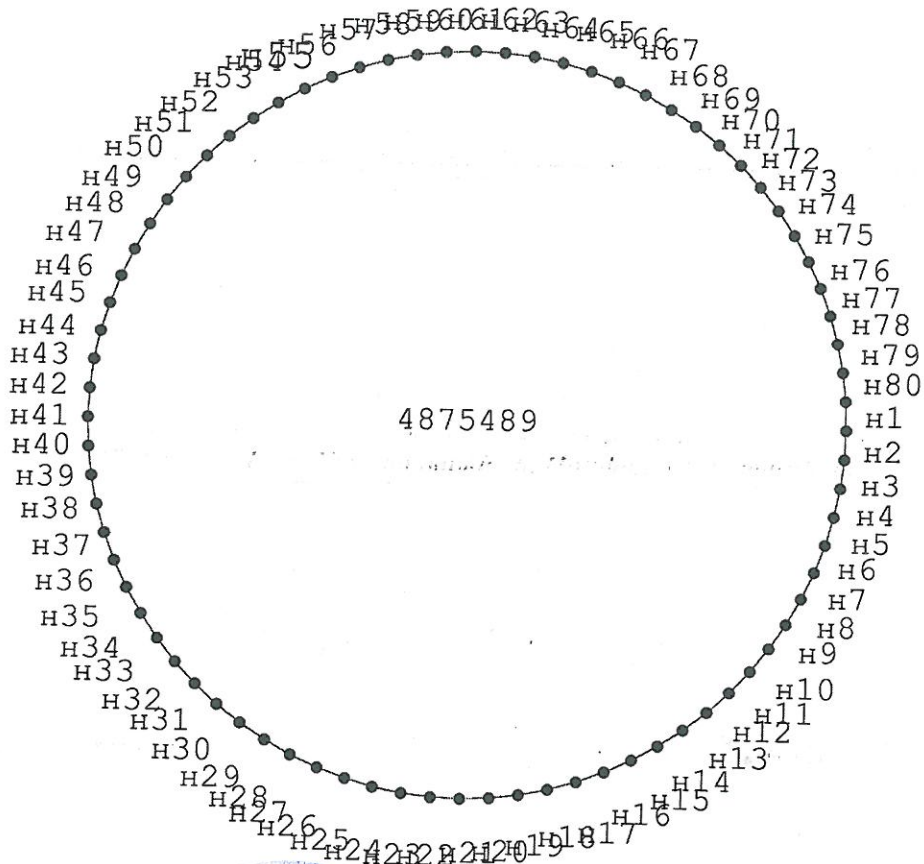
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, третий пояс**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:25 000**

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 16 » октября 20 19 г.

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





Режим зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1 (241/1), 2 (10040), 3 (47174), 10015, 6979, 242, 23668 Муниципального унитарного водопроводно-канализационного предприятия г. Гусь-Хрустальный

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

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений;

1.2 озеленять территорию высокоствольными деревьями;

1.3 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями.

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

2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 рубка леса главного пользования и реконструкции;

2.4 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями.

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

3.1 озеленение площадки обеспечение твердого покрытия к сооружениям;

3.2 поддерживать сохранность ограждений;

3.3 каждый водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектной производительности насоса.

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

4.1 при необходимости бурения новых скважин и нового строительства, связанного с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

4.2 частные выгреба жилых домов обустроить водонепроницаемыми выгребами с их своевременной откачкой и вывозом на очистные сооружения;

4.3 тампонировать или восстанавливать старые и бездействующие скважины потенциально представляющие опасность в части загрязнения водоносного горизонта;

4.4 провести учет всех потенциальных источников химического загрязнения подземных вод.

