



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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.

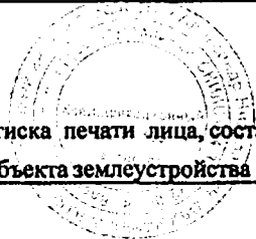
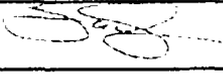
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 8

КАРТА (ПЛАН)	
<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)	
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:	
<i>Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный</i>	
(полное наименование)	
— (страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))	
<i>Мокрое 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	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
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)	
— (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 
	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

Унитарное
водопроводно-
канализационное
предприятие

Дата

26 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 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: печать 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 №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 ² ± 19 м ²
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 (M _t), 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 _t), 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

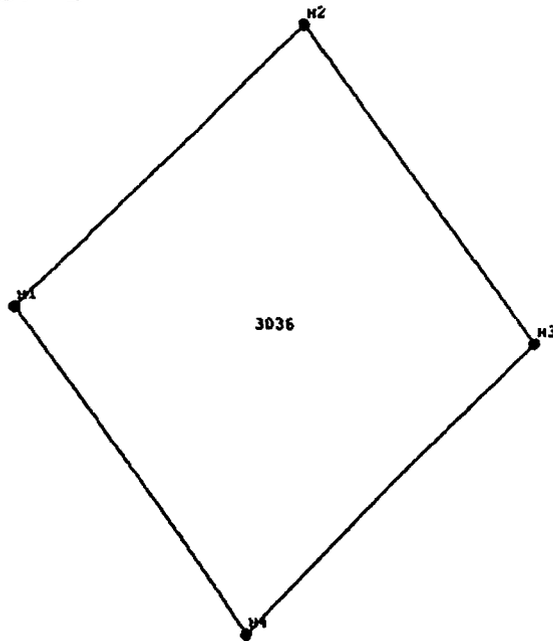
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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** - образуемая 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 (инкорпорация) (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

Унитарное водопроводно-канализационное предприятие

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

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)

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

Подпись

Дата «16» сентября 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, 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 «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 №1 (241/1), расположенной по адресу:
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский, ул. Строительная, д. 21, 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 №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**

№ 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 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 ²
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. Гусеевский, 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)

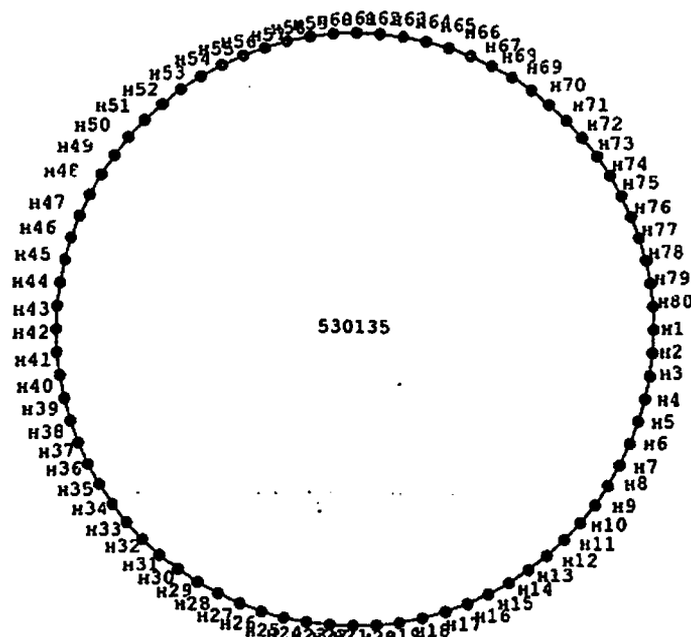
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

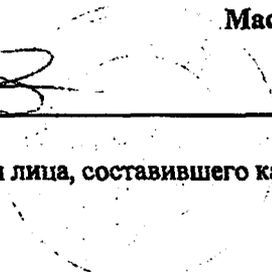


Масштаб 1:10 000

Подпись _____

Дата « 16 » 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

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

(Handwritten signature)

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

Дата

« 26 » 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 « 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)

*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)

№ 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 №1 (241/1), расположенной по адресу:
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусеевский, ул. Строительная, д. 21, 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 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. Гусееский, 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)

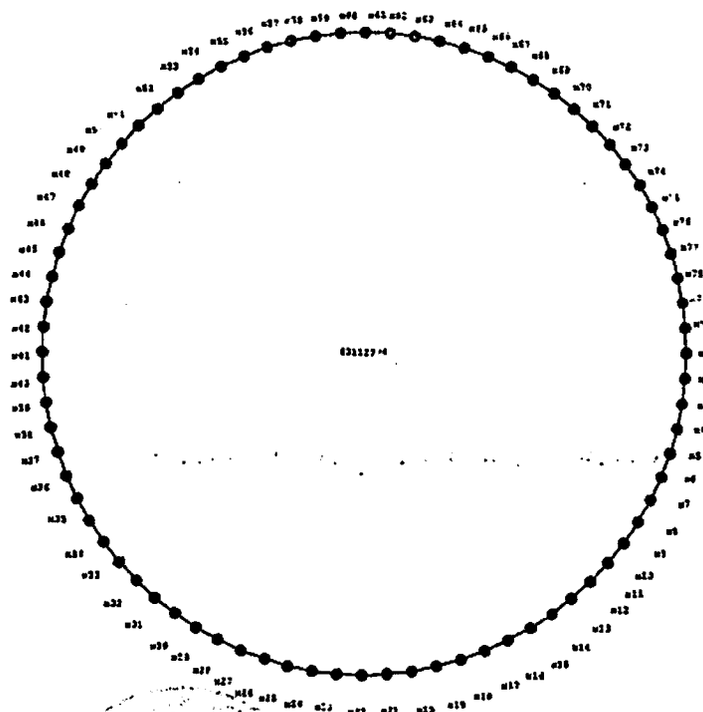
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Handwritten signature in black ink.

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))

Мокрое 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

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)

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

Подпись

Дата «26» марта 2019 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 «*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)

*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 ² ± 14 м ²
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 _t), 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 (Мт), 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

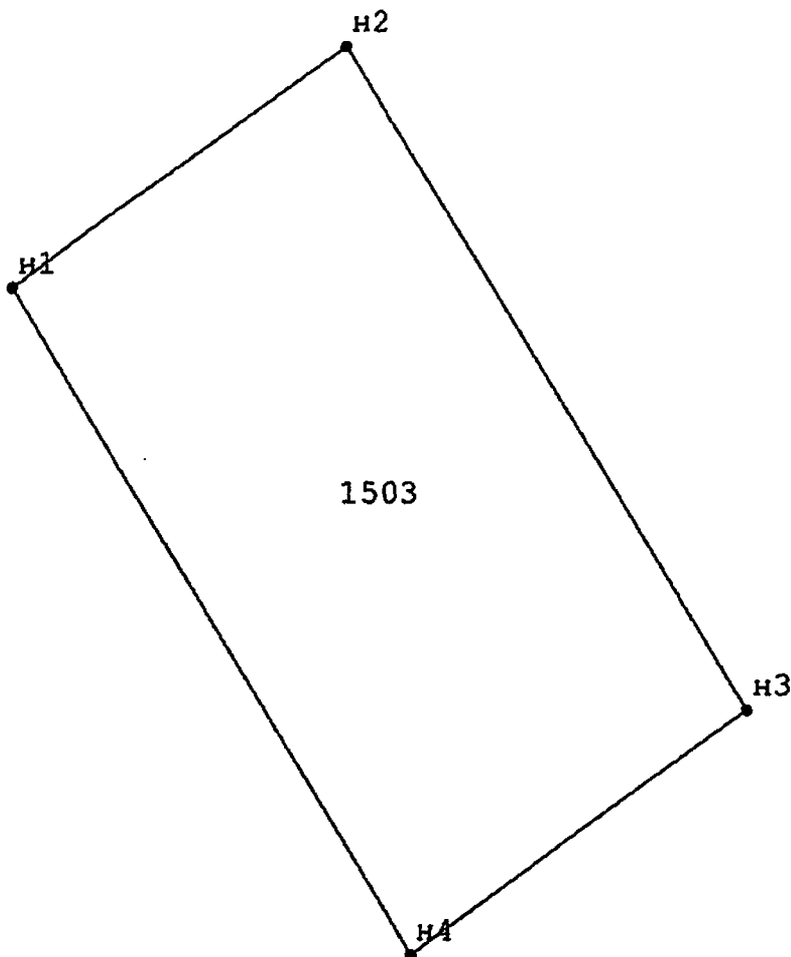
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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:

• 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 №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))

Мокрое 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



29 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 инженерере)

Подпись

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

Дата «*29*» *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, 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 » 21 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 №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 ²
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)

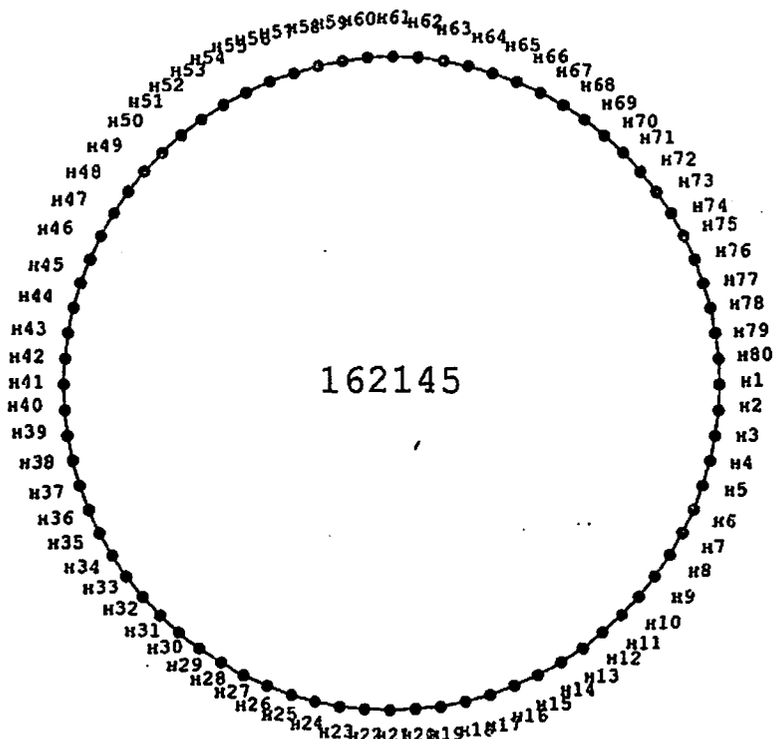
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

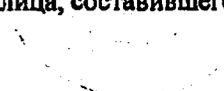


Масштаб 1:5 000

Подпись _____

Дата « 12 » 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

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

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

Дата

«16» августа 2019 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:**

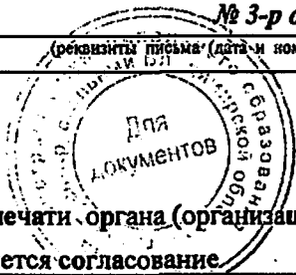
МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры" (Грязнова С. М., Директор МКУ "УИЗА")

(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 « 03 » 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)

*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)

№ 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, 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)

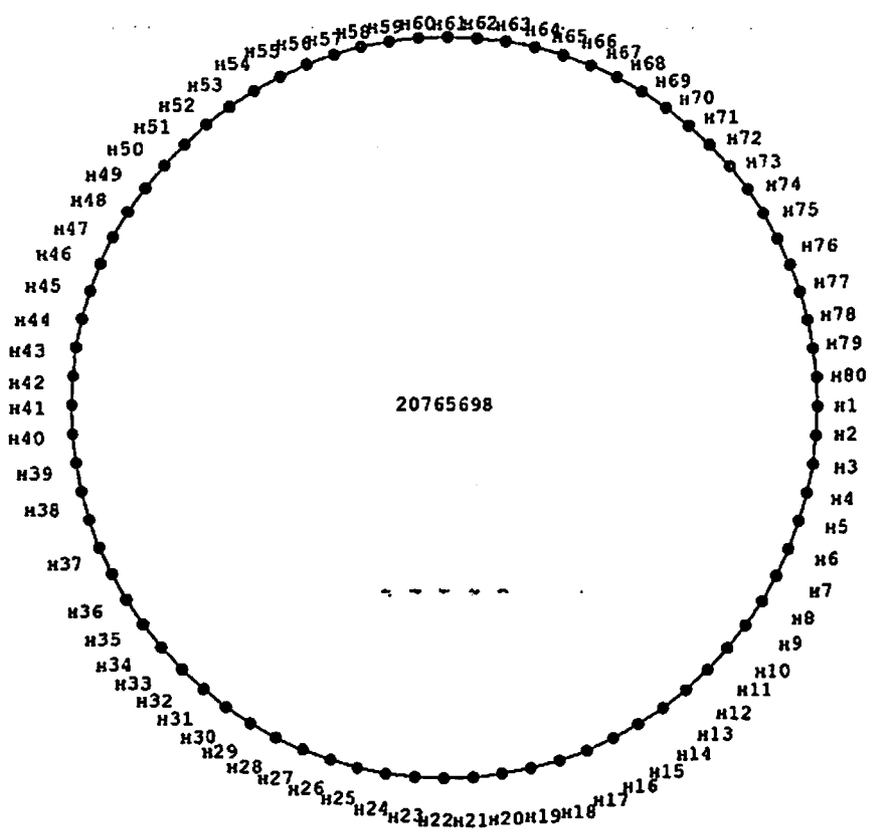
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

[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. Гусеевский, ул. Садовая, д. 15, первый пом.**

(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))

Мокрое 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

[Handwritten signature]

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, 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 2019 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 полс

(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 полс

(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 ² ± 13 м ²
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 (M _t), 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 (Мт), 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
—	—	—

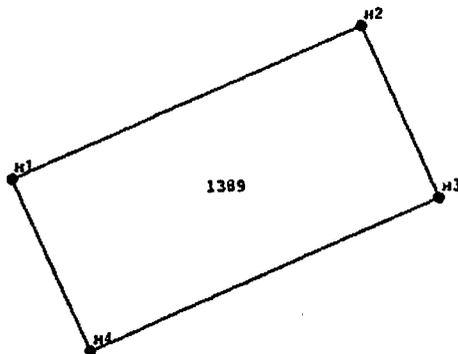
КАРТА (ПЛАН)

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

(фамилия, имя, отчество, должность, режизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Мокрое Николай Сергеевич

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, режизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

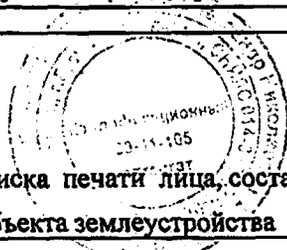
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Задрогин Александр Николаевич

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



Дата

« 16 » сентября 2019 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 _____

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

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)

*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 ²
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	-

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 №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

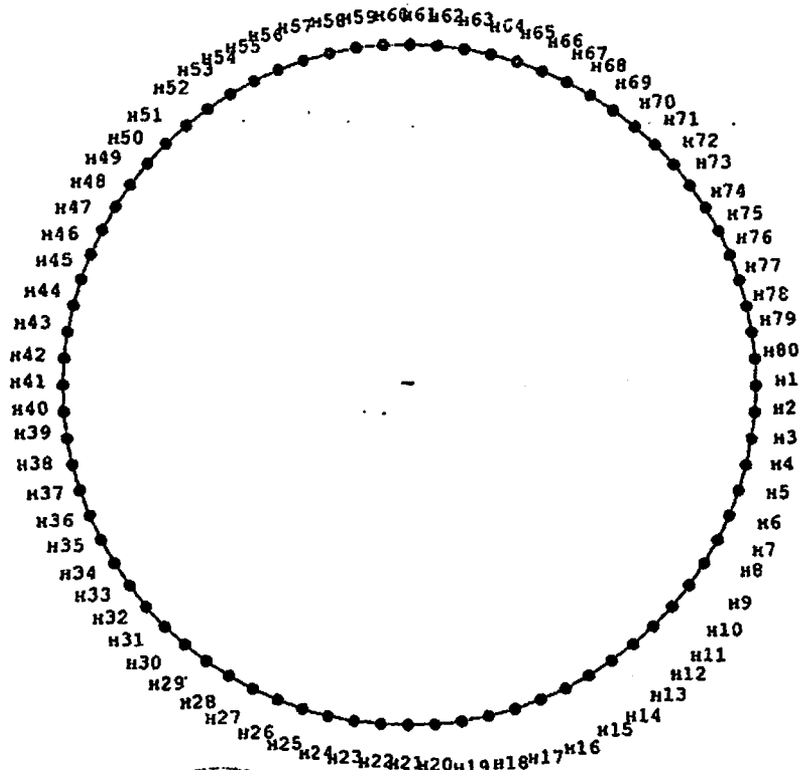
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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

Дата « 16 » сентября 2019 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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

(фамилия, имя, отчество уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Мокрое Николай Сергеевич

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))

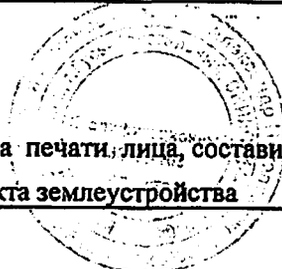
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

Задрогин Александр Николаевич

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 согласовано оформлено в виде письма))



Место для оттиска 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)

№ 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, 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

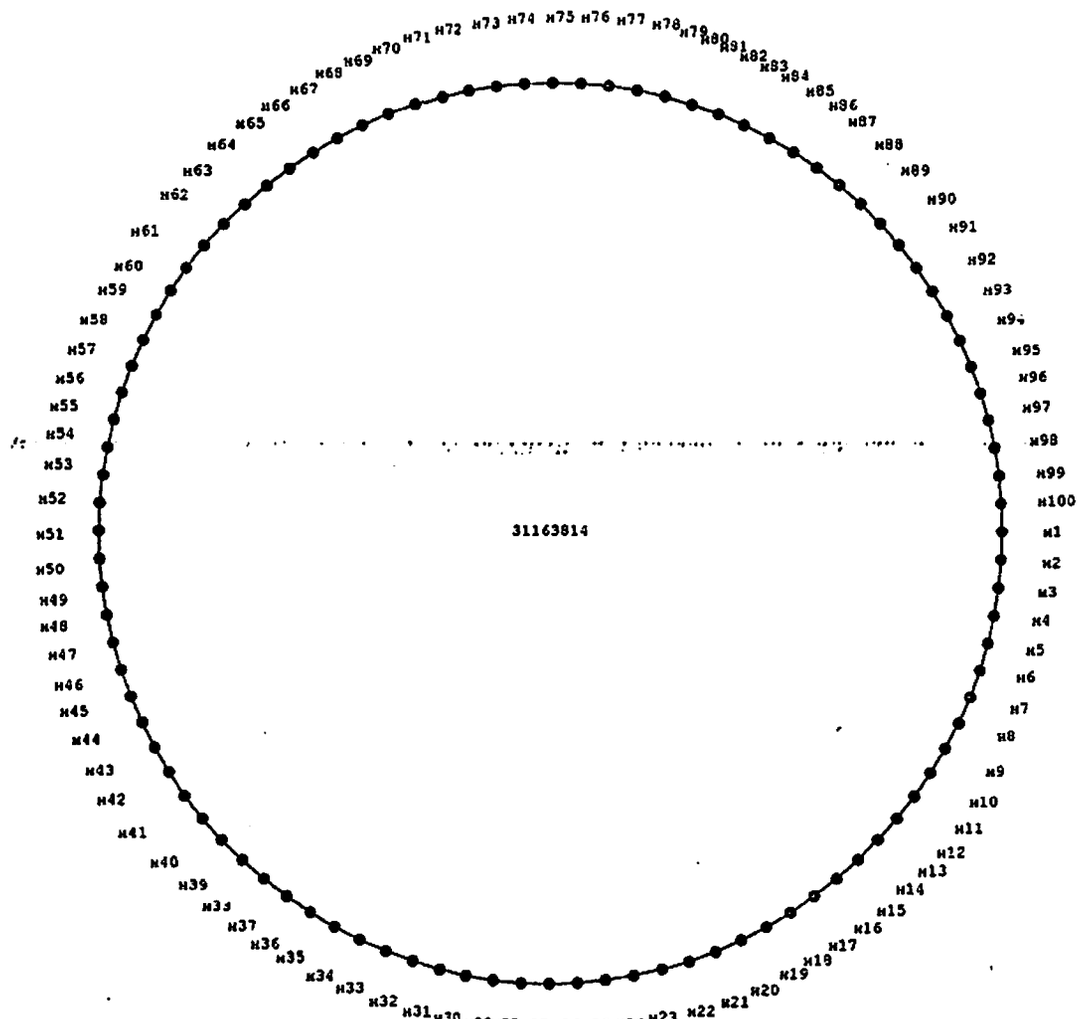
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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 « 16 » 2012 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 (инкорпорация) (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

Унитарное
водопроводно-
канализационное
предприятие

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)

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



Подпись

[Handwritten signature]

Дата

«26» марта 2019 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.

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



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

Подпись _____

Дата « 02 » 04 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 №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 ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

КАРТА (ПЛАН)				
<i>зона санитарной охраны водозаборной скважины №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, первый пояс</i>				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК 33				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	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	3		
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 (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—, —	—

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

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
—	—	—

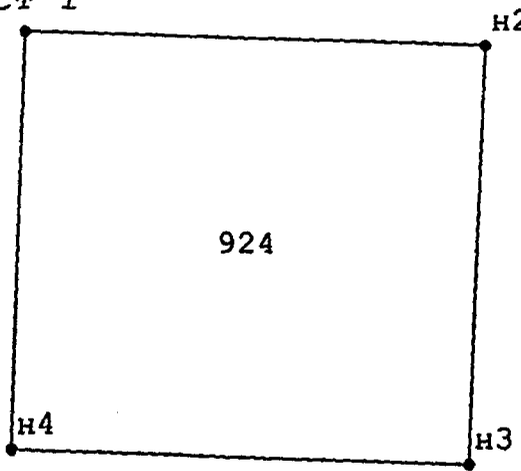
КАРТА (ПЛАН)

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:

• 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 №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, инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись



Дата

29 сентября 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 » 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 « 03 » 04 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 №10015, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 3, 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 №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 ²
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

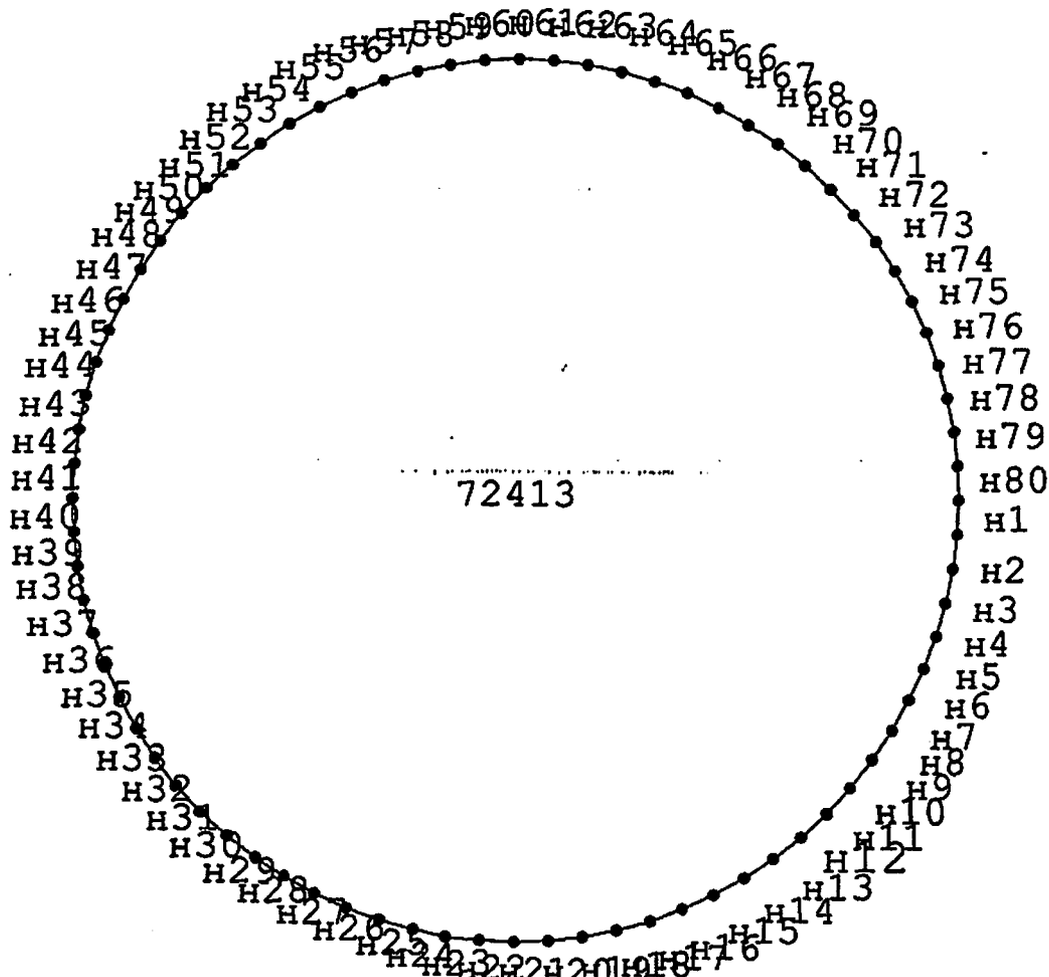
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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 14 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))

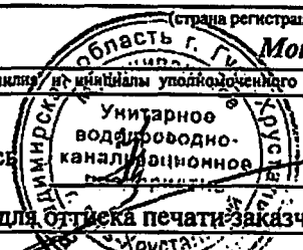
Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП

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

Подпись

Дата

Место для оттиска печати заказчика



29 сентября 2019 г.

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))

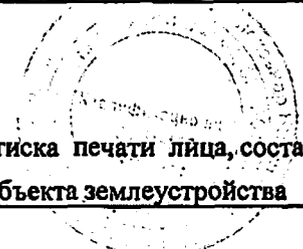
Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

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

Дата «*26*» *сентября* 20 *19* г.



Задрогин Александр Николаевич

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 отгиска 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)

№ 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 №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

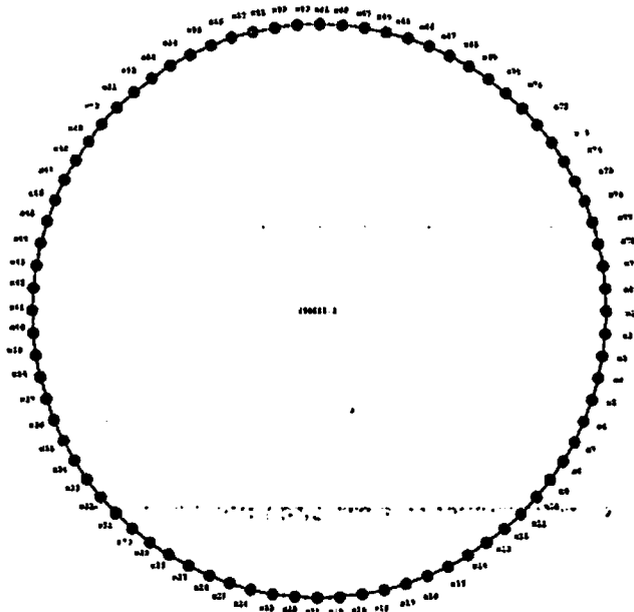
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

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

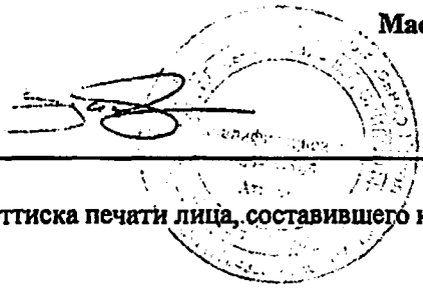
(наименование объекта землеустройства)

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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

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

Подпись

Место для оттиска печати заказчика

Дата

29 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

[Подпись]

Место для оттиска 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 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 №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 ² ± 14 м ²
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
—	—	—

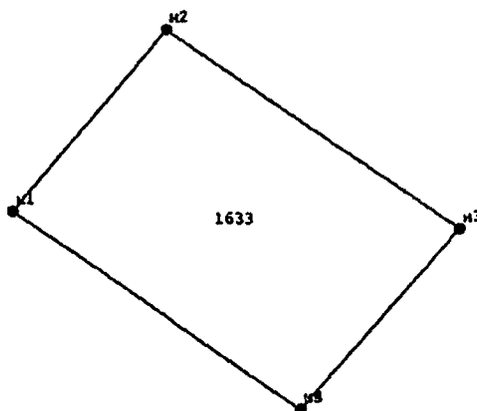
КАРТА (ПЛАН)

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 » марта 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. Гусеевский - 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 отриски печати заказчика



Н.С. Мокров 2019г.

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 отриски печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Дата «26» марта 2019 г.



[Handwritten signature]

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 отиска 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, 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)

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 ²
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

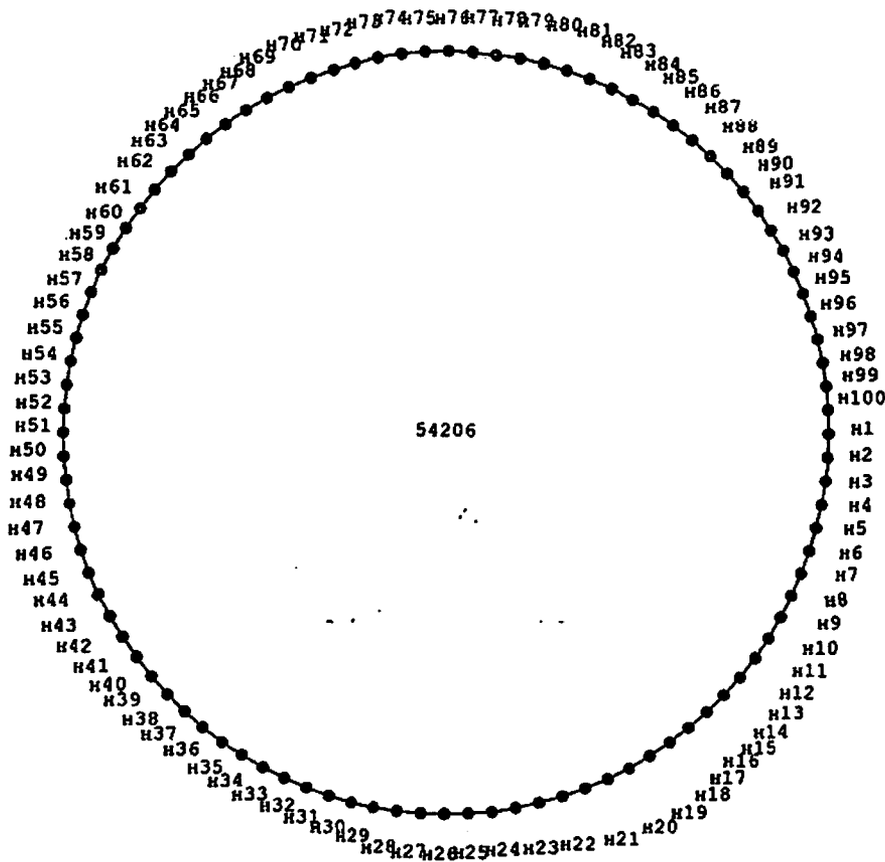
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

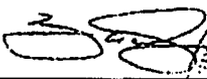
зоны санитарной охраны водозаборной скважины №6979, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Гусевский - 4, ул. Железнодорожная, второй пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Подпись 

Дата « 26 » марта 2019 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, 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

Место для отиска 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

[Handwritten signature]

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

Дата

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

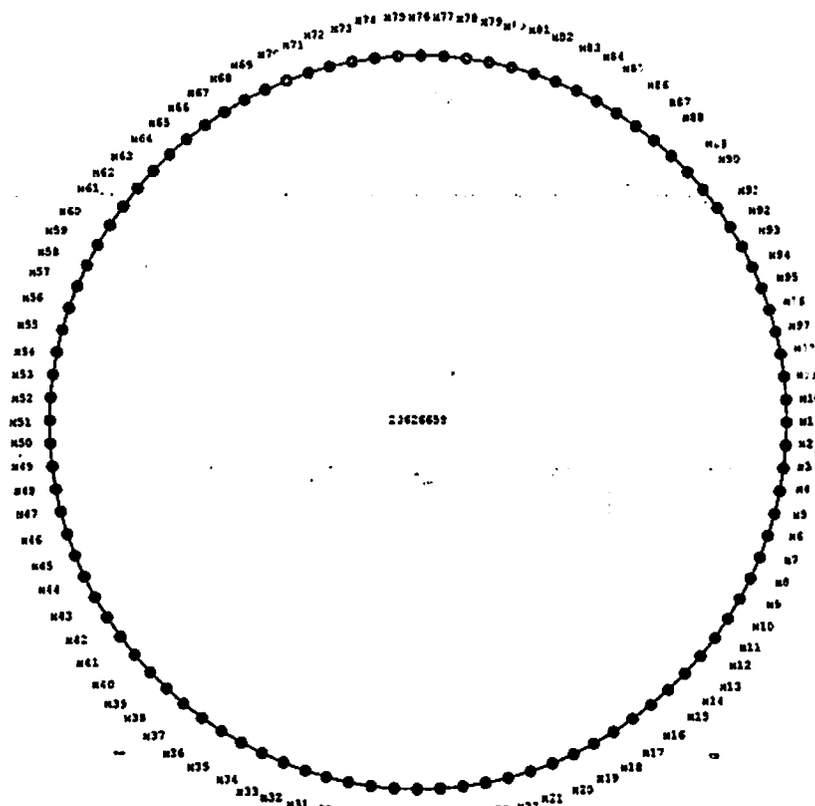
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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

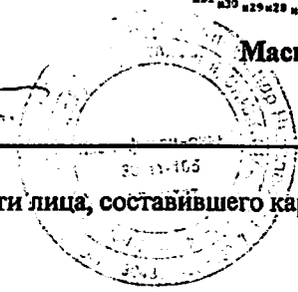


Масштаб 1:50 000

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 (инкорпорация) (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

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

[Подпись]

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

Дата «*26*» *сентября* 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.

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



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

Подпись _____

Дата « 09 » 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 №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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 №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 ² ± 15 м ²
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 (Мт), 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 (Mf), 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
—	—	—

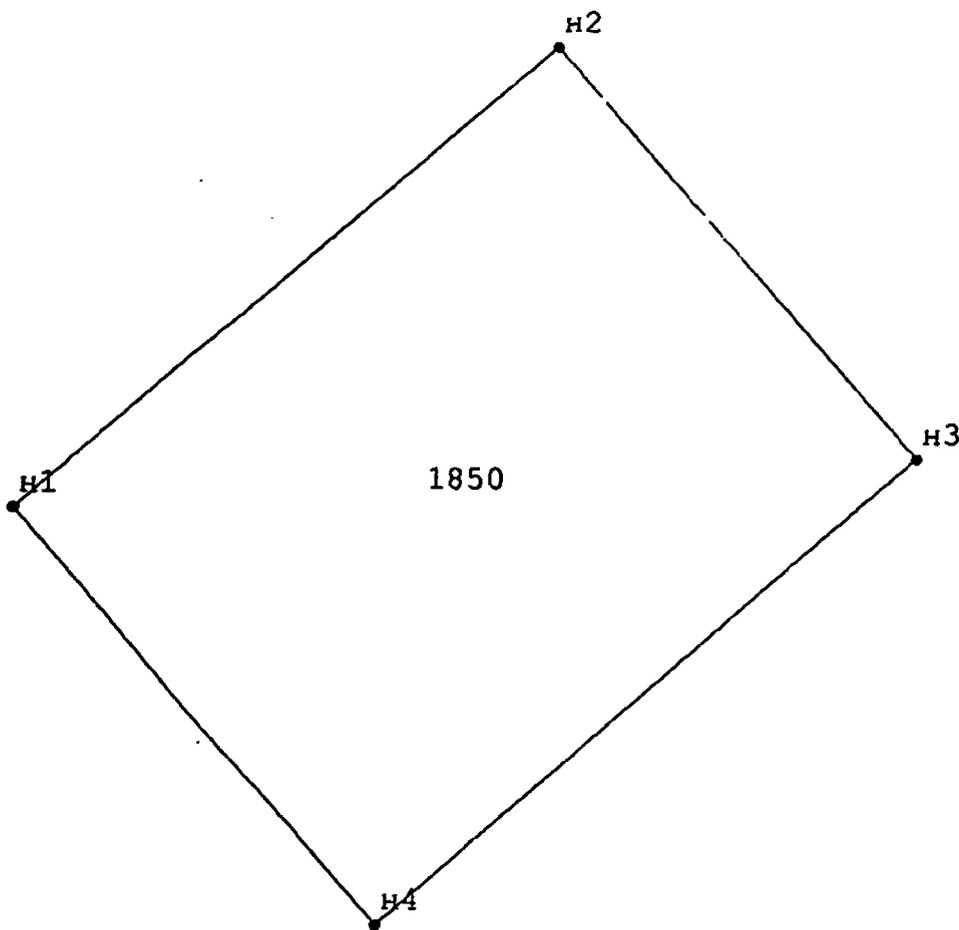
КАРТА (ПЛАН)

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

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

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 №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, наименование должности представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))

Подпись

Место для оттиска печати заказчика

Дата

29 октября 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

[Подпись]

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

Дата **« 26 » октября 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.

(укажите письмо (дату 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 полс

(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 №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**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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 ²
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

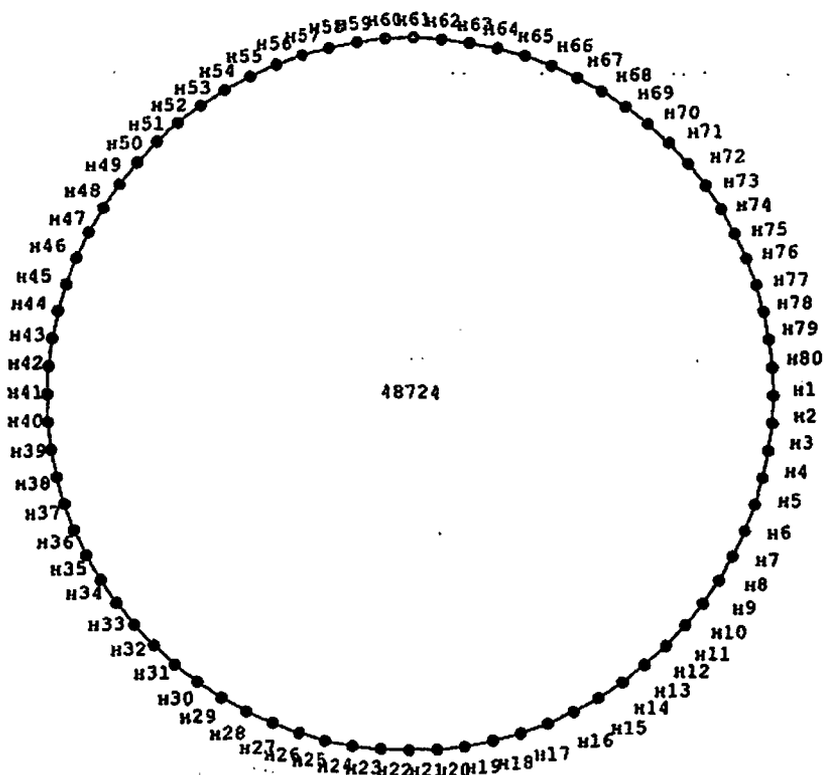
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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 « 12 » сентября 20 18 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 _____
Место для оттиска печати заказчика

Дата *26 октября 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)

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

Подпись _____

Дата *« 26 » октября 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.

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



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

Подпись _____

Дата « 01 » 04 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 №242, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Новый, 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 №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**

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
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

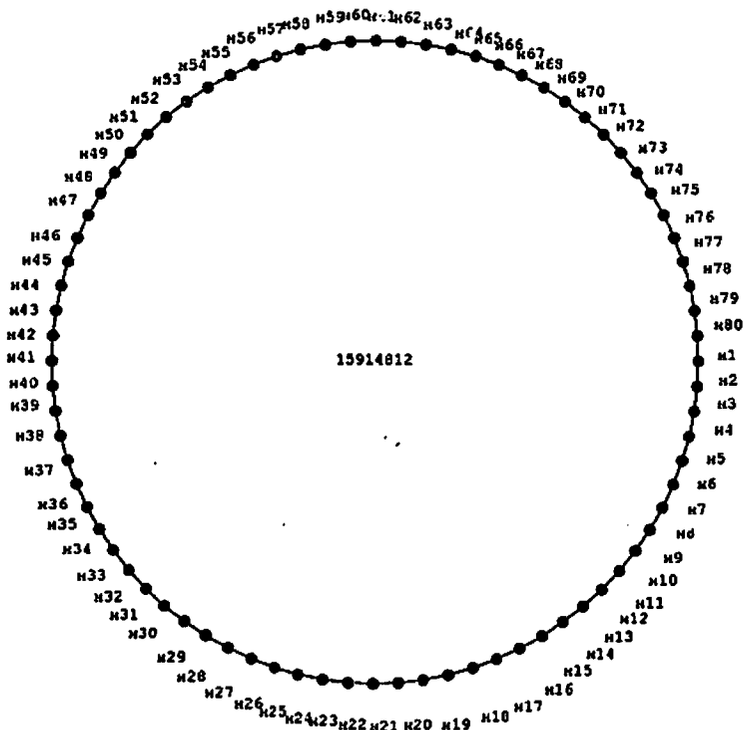
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

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

Подпись

Дата

10 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

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

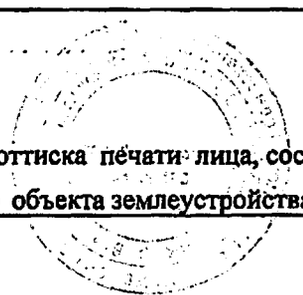
(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

[Handwritten signature]

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

Дата «*16*» *октября* 20*19* г.



КАРТА (ПЛАН)

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

(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 « 09 09 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, 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)		
<i>зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Панфилово, первый пояс</i>		
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>		
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 ² ± 15 м ²
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 (Mт), 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 (M), 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
—	—	—

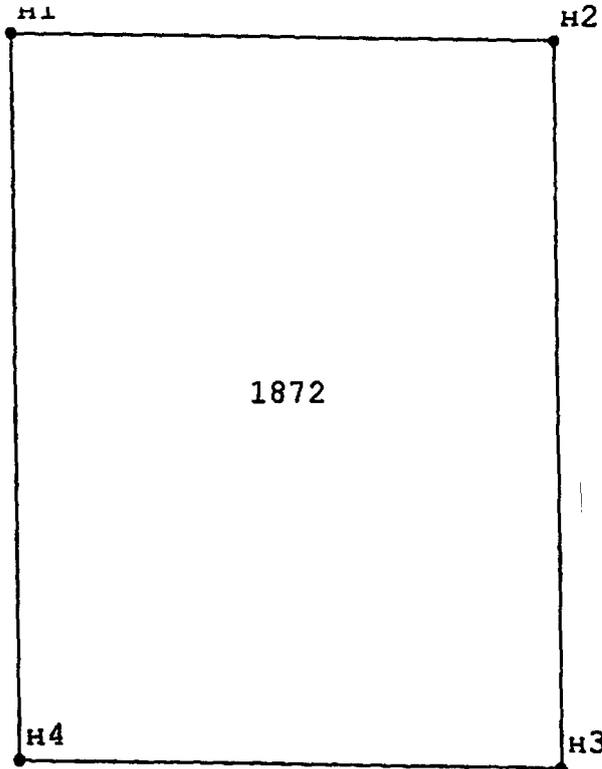
КАРТА (ПЛАН)

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

(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 » 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 поля**

(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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

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

Подпись

Дата

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

Дата «26» марта 2019 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 отиска печати органа (организации),
с которым осуществляется согласование

Подпись _____

Дата « 07 » 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)**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 ²
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)

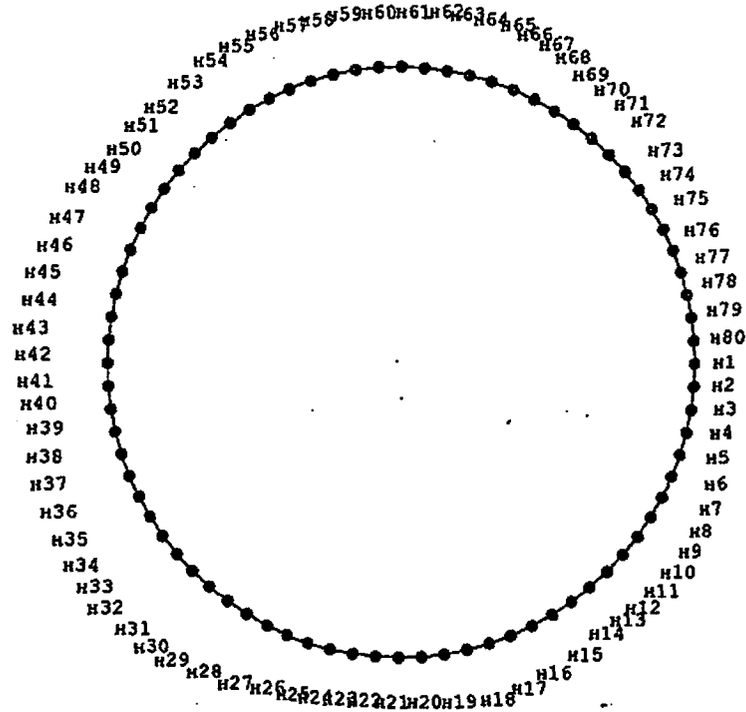
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Дата «26» июня 2019 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))

Мокрое Николай Сергеевич, Директор МУВКП

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

Подпись

Место для оттиска печати заказчика

Дата

19 сентября 2017

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

« 19 » *сентября* 20 *17* г.

КАРТА (ПЛАН)

**зона санитарной охраны водозаборной скважины №23668, расположенной по адресу:
Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, п. Пауфилово, 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 «04» 04 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**

№ 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, 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

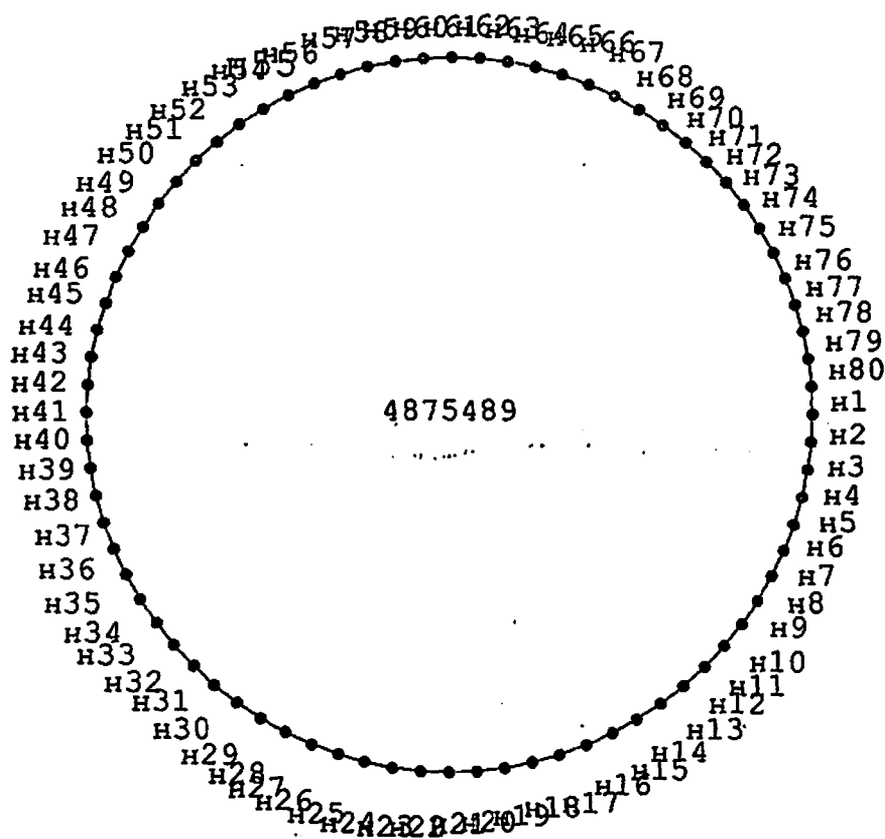
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

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

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000

Подпись _____

Дата « 16 » сентября 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 выгребов 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.

