



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 22 » декабря 2021 г.

№ 253

*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 узлов № 5, 6, а также скважин № 19805, 30624, 39142 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 узлов № 5, 6, а также скважин № 19805, 30624, 39142 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 10

КАРТА (ПЛАН)	
Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
О физическом лице:	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)	
-	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:	
Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный	
Страна регистрации (инкорпорации) -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Мокров	Николай Сергеевич
Директор	
Выписка из ЕГРЮЛ	
серия: -	№ ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09 67
подпись 	Дата " 30 " апреля 2021 г.
	
Место для печати заказчика	

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

серия: -

№

ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09

67

подпись




Дата "28" апреля 2022

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)
 Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО " СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности

-

Сведения о кадастровом инженеру Кочеткова
 Наталья Владимировна № аттестата 33-13-331

Подпись		Дата	-
---------	--	------	---

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

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


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


Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (муниципальный район)

-

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

от _____, № - _____

Подпись  Дата " 18 " 10 2011 г.



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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-08

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс**

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9
Приложения		
Выписка из ЕГРЮЛ		ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка " Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06	ООО " ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	2610 м ² ± 447 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 2. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. 3. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров устройства заливки насосов. 5. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-33, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	138208,52	237374,96	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н2	138202,35	237432,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н3	138157,61	237427,85	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н4	138163,77	237370,18	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н1	138208,52	237374,96	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

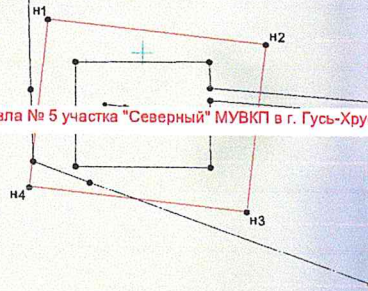
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8






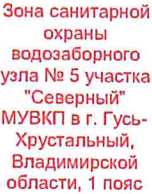
План границ объекта

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс



Условные обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  н 1 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - обозначение специальной зоны

План границ составил кадастровый инженер Кочеткова Н.В. 10.03.2021

Кочеткова Н.В.
КАДАСТРОВЫЙ
ИНЖЕНЕР



М 1:2000

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

серия: - № ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09
67

подпись




Дата "28" Апреля 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)
 Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50
 Владимирская область Судогда

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО " СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414
 Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50
 Владимирская область Судогда

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности
 - - -

Сведения о кадастровом инженере Кочеткова
 Наталья Владимировна № аттестата 33-13-331

Подпись _____ Дата _____




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

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

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность
 Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (муниципальный район)

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)
 от _____, № - _____

Подпись _____ Дата " 18 " 10 2011 г.



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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-08

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11
Приложения		
Выписка из ЕГРЮЛ		ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка " Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06 - - -	ООО " ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	172230 м ² ± 3631 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. В пределах площадей 2-го пояса ЗСО должно выполняться выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. Не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса. Обязательно выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p style="text-align: center;">-</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат					
МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	138418,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н2	138413,16	237448,07	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н3	138397,98	237494,79	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н4	138373,42	237537,34	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н5	138340,54	237573,85	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н6	138300,80	237602,73	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н7	138255,92	237622,71	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н8	138207,86	237632,92	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н9	138158,73	237632,92	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н10	138110,68	237622,71	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н11	138065,80	237602,73	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н12	138026,05	237573,85	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н13	137993,18	237537,34	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н14	137968,61	237494,79	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н15	137953,43	237448,07	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н16	137948,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н17	137953,43	237350,35	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н18	137968,61	237303,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н19	137993,18	237261,08	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н20	138026,05	237224,57	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н21	138065,80	237195,69	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н22	138110,68	237175,71	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н23	138158,73	237165,50	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н24	138207,86	237165,50	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н25	138255,92	237175,71	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н26	138300,80	237195,69	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

			ий		
н27	138340,54	237224,57	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н28	138373,42	237261,08	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н29	138397,98	237303,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н30	138413,16	237350,35	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н1	138418,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

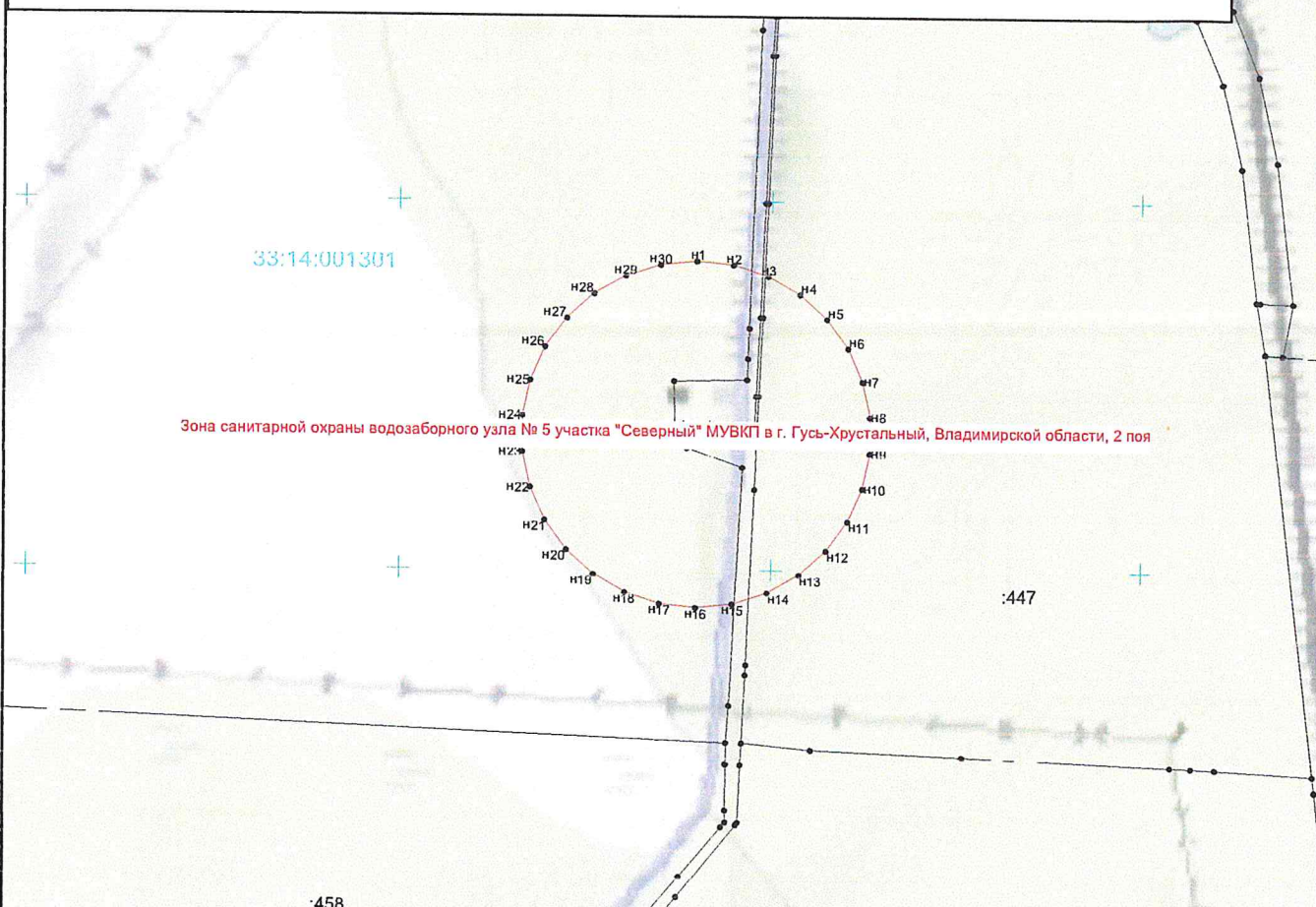
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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






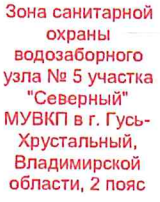
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

План границ объекта

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс



Условные обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - обозначение кадастрового квартала
-  н 3 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - обозначение специальной зоны

План границ составил кадастровый инженер Кочеткова Н.В. 10.03.2021

Удостоверение



М 1:10000

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

№

серия: - ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09

67

подпись




Дата " 28 " апреля 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)

Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 33

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО " СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область, г. Судогда, ул. Ленина, д. 33

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности

-

Сведения о кадастровом инженер

Наталья Владимировна Кочеткова № аттестата 33-13-331

Подпись *Кочеткова Наталья Владимировна* Дата 15.04.2021



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

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

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

Администрация муниципального образования Гусь-Хрустальный район (муниципальный район)

-

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

от _____, № -

Подпись *Сидорова* Дата " 18 " 10 2021 г.



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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-08

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	11
5	План границ объекта землеустройства	12
Приложения		
Выписка из ЕГРЮЛ		ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г.
Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка " Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06	ООО " ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 5 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7881571 м ² ± 24565 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. В пределах площадей 3-го пояса ЗСО должно выполняться выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	139769,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н2	139756,79	237597,99	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н3	139719,47	237793,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н4	139657,92	237983,06	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н5	139573,12	238163,27	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н6	139466,40	238331,44	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н7	139339,44	238484,90	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н8	139194,25	238621,24	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н9	139033,12	238738,31	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н10	138858,58	238834,27	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н11	138673,40	238907,59	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н12	138480,48	238957,12	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н13	138282,88	238982,08	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н14	138083,71	238982,08	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н15	137886,11	238957,12	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н16	137693,20	238907,59	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н17	137508,01	238834,27	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н18	137333,48	238738,31	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н19	137172,34	238621,24	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н20	137027,15	238484,90	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н21	136900,20	238331,44	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н22	136793,48	238163,27	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н23	136708,67	237983,06	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н24	136647,12	237793,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н25	136609,80	237597,99	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н26	136597,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

			ий		
н27	136609,80	237200,43	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н28	136647,12	237004,79	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н29	136708,67	236815,36	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н30	136793,48	236635,15	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н31	136900,20	236466,98	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н32	137027,15	236313,52	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н33	137172,34	236177,18	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н34	137333,48	236060,11	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н35	137508,01	235964,15	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н36	137693,20	235890,83	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н37	137886,11	235841,30	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н38	138083,71	235816,34	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н39	138282,88	235816,34	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н40	138480,48	235841,30	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н41	138673,40	235890,83	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н42	138858,58	235964,15	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н43	139033,12	236060,11	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н44	139194,25	236177,18	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н45	139339,44	236313,52	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н46	139466,40	236466,98	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н47	139573,12	236635,15	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н48	139657,92	236815,36	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н49	139719,47	237004,79	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н50	139756,79	237200,43	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н1	139769,30	237399,21	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
	-	-		-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

серия: - № ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09
67

подпись




Дата "18" апреля 2022

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)

Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО " СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности

Сведения о кадастровом инженере Кочеткова
 Наталья Владимировна № аттестата 33-13-331

Подпись

Кочеткова

Дата

15.04.21

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

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

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

МКУ «Управление имущества, землеустройства и архитектуры»

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

от - , № -

Подпись

*Кочеткова*Дата " *24* " *09* 202*1* г.

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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-09

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	8
5	План границ объекта землеустройства	9
Приложения		
Выписка из ЕГРЮЛ		ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс****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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка " Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06	ООО " ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4501 м ² ± 587 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 2. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. 3. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров устройства заливки насосов. 5. Водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p> <p style="text-align: center;">-</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	137277,16	237463,34	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н2	137273,32	237538,24	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н3	137213,39	237535,16	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н4	137217,23	237460,26	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н1	137277,16	237463,34	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

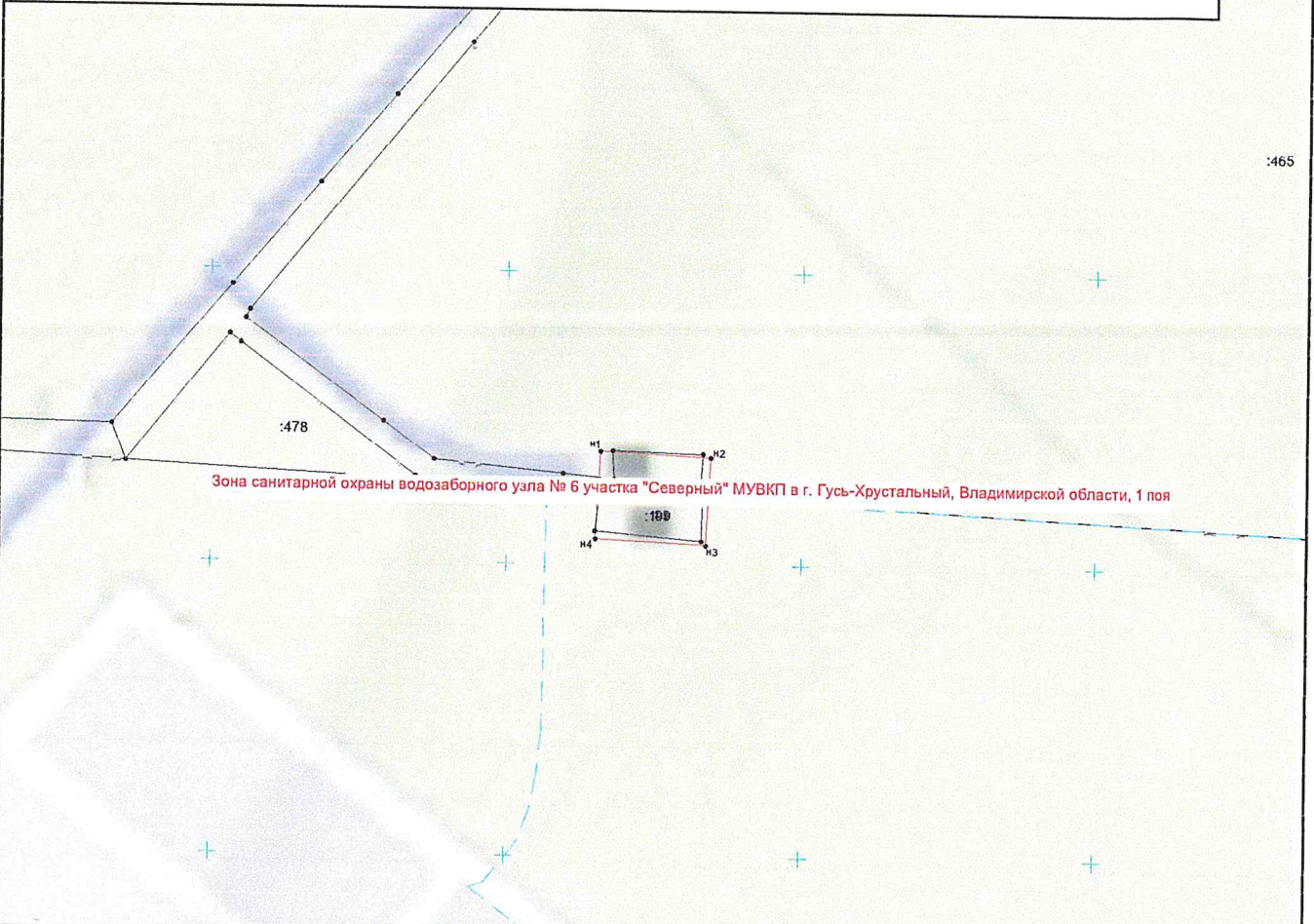
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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



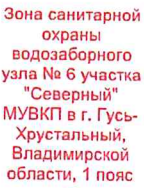




Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

План границ объекта

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс



Условные обозначения:

-  н 1 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 1 пояс
 -  - обозначение специальной зоны
 -  - обозначение характерной точки границы кадастрового квартала
 -  - Граница кадастрового квартала
 -  - обозначение кадастрового квартала
- 33.25:090021

План границ составил кадастровый инженер Кочеткова Н.В. 10.03.2021

Кочеткова



М 1:2000

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

№

ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09

серия: -

67

подпись




Дата "20" апреля 2021

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)

Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО " СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности

-

Сведения о кадастровом инженер

Кочеткова

Наталья

Владимировна

№ аттестата 33-13-331

Подпись



Дата

15.04.21



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

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

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

МКУ «Управление имущества, землеустройства и архитектуры»

-

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

от -

, № -

Подпись

Дата " 24 " 09 2021 г.



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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-08

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс**

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	10
5	План границ объекта землеустройства	11
Приложения		
-	Выписка из ЕГРЮЛ	ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06	ООО "ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	274002 м ² ± 4580 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. В пределах площадей 2-го пояса ЗСО должно выполняться выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. Не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса. Обязательно выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	137541,28	237499,25	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н2	137537,24	237547,97	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н3	137525,24	237595,36	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н4	137505,60	237640,13	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н5	137478,86	237681,06	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н6	137445,75	237717,02	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н7	137407,17	237747,05	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н8	137364,18	237770,32	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н9	137317,94	237786,19	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н10	137269,72	237794,24	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н11	137220,83	237794,24	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н12	137172,61	237786,19	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н13	137126,37	237770,32	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н14	137083,38	237747,05	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н15	137044,80	237717,02	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н16	137011,69	237681,06	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н17	136984,95	237640,13	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н18	136965,31	237595,36	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н19	136953,31	237547,97	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н20	136949,28	237499,25	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н21	136953,31	237450,53	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н22	136965,31	237403,14	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н23	136984,95	237358,37	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н24	137011,69	237317,44	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н25	137044,80	237281,48	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н26	137083,38	237251,45	картометрическ	2,50	Закрепление отсутствует

			ий		
н27	137126,37	237228,18	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н28	137172,61	237212,31	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н29	137220,83	237204,26	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н30	137269,72	237204,26	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н31	137317,94	237212,31	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н32	137364,18	237228,18	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н33	137407,17	237251,45	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н34	137445,75	237281,48	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н35	137478,86	237317,44	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н36	137505,60	237358,37	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н37	137525,24	237403,14	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н38	137537,24	237450,53	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н1	137541,28	237499,25	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

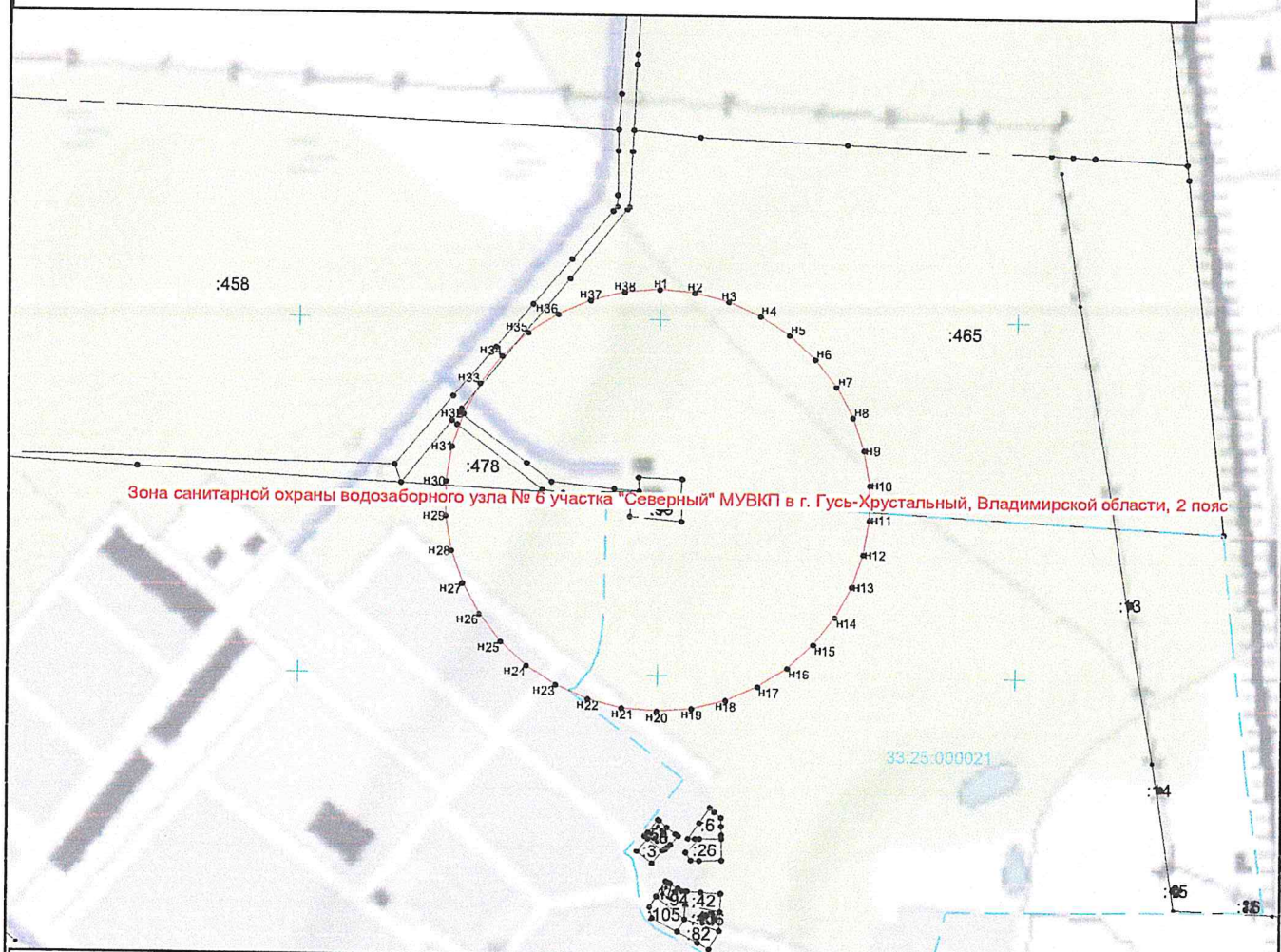
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	

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

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

План границ объекта

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс



Условные обозначения:

- обозначение характерной точки границы кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- 33:25:000021 - обозначение кадастрового квартала
- H 5 - обозначение характерной точки вновь образованной части границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- обозначение специальной зоны

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 2 пояс

План границ составил кадастровый инженер Кочеткова Н.В. 10.03.2021

Кочеткова



M 1:10000

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

-

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

Полное наименование: Муниципальное унитарное водопроводно-канализационное предприятие г. Гусь-Хрустальный

Страна регистрации (инкорпорации) -

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

Мокров

Николай

Сергеевич

Директор

Выписка из ЕГРЮЛ

серия: - № ЮЭ9965-21-1112990 от 2021-04-09
67

подпись




Дата "28" *Апреля* 2022

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества)

Кочеткова Наталья Владимировна

Идентификационный номер налогоплательщика 332400687766

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера 33-13-331

О юридическом лице:

Полное наименование ООО "СудогдаПроект"

Основной государственный регистрационный номер 1103337000414

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49235)2-30-50

Владимирская область Судогда

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности

Сведения о кадастровом инженере

Кочеткова

Наталья

Владимировна

№ аттестата 33-13-331

Подпись

Дата

15.04.21



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

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

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

МКУ «Управление имущества, землеустройства и архитектуры»

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

от -

, № -

Подпись

Дата " 24 " 09 2021 г.



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

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

Регистрационный № -

Дата передачи 2021-04-08

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
2	Сведения об объекте землеустройства	6
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	11
5	План границ объекта землеустройства	12
Приложения		
Выписка из ЕГРЮЛ		ЮЭ9965-21-1 11299067 2021-04-09

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

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 организации зон санитарной охраны ВЗУ № 5 и ВЗУ № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный Владимирской области б/н 2020-11-06 - - -	ООО "ЭкоВодГрунт"

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны водозаборного узла № 6 участка "Северный" МУВКП в г. Гусь-Хрустальный, Владимирской области, 3 пояс

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	12545558 м ² ± 30992 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. В пределах площадей 3-го пояса ЗСО должно выполняться выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3. Запрещена закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. 4. Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 5. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-33, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	139245,28	237499,25	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н2	139235,34	237698,39	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н3	139205,62	237895,54	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н4	139156,42	238088,76	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н5	139088,23	238276,12	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н6	139001,72	238455,76	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н7	138897,75	238625,89	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н8	138777,36	238784,83	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н9	138641,75	238930,98	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н10	138492,25	239062,91	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н11	138330,37	239179,30	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н12	138157,70	239278,99	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н13	137975,96	239361,00	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н14	137786,96	239424,50	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н15	137592,57	239468,87	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н16	137394,74	239493,66	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н17	137195,41	239498,63	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н18	136996,59	239483,73	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н19	136800,23	239449,11	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н20	136608,30	239395,10	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н21	136422,70	239322,26	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н22	136245,28	239231,30	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н23	136077,79	239123,13	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н24	135921,90	238998,81	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н25	135779,17	238859,60	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н26	135651,01	238706,86	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

			ий		
н27	135538,69	238542,12	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н28	135443,34	238367,02	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н29	135365,89	238183,29	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н30	135307,12	237992,76	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н31	135267,61	237797,33	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н32	135247,76	237598,94	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н33	135247,76	237399,56	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н34	135267,61	237201,17	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н35	135307,12	237005,74	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н36	135365,89	236815,21	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н37	135443,34	236631,48	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н38	135538,69	236456,38	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н39	135651,01	236291,64	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н40	135779,17	236138,90	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н41	135921,90	235999,69	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н42	136077,79	235875,37	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н43	136245,28	235767,20	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н44	136422,70	235676,24	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н45	136608,30	235603,40	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н46	136800,23	235549,39	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н47	136996,59	235514,77	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н48	137195,41	235499,87	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н49	137394,74	235504,84	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н50	137592,57	235529,63	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н51	137786,96	235574,00	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н52	137975,96	235637,50	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н53	138157,70	235719,51	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н54	138330,37	235819,20	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н55	138492,25	235935,59	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н56	138641,75	236067,52	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н57	138777,36	236213,67	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует
н58	138897,75	236372,61	картометрическ ий	2,50	Закрепление отсутствует

н59	139001,72	236542,74	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н60	139088,23	236722,38	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н61	139156,42	236909,74	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н62	139205,62	237102,96	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н63	139235,34	237300,11	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует
н1	139245,28	237499,25	картометрический	2,50	Закрепление отсутствует

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-33, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	-	-	-		-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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:

Полное наименование

МУВКП

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП

Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) администрация

Подпись



Дата

«30» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410

601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15

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

33-33-105

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженер

Подпись



Дата

«14» марта 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата

22.07.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 970 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории первого пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все виды строительства, не имеющие непосредственное отношение к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; - применения ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными посадками; - не допускать роста высокоствольных деревьев на территории, производить своевременную вырубку;

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат** МСК-33**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	136 392,27	238 427,35	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 386,86	238 465,88		
3	136 336,98	238 457,70		
4	136 342,13	238 419,17		
1	136 392,27	238 427,35		

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 № 19805 ул. Гусевская (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- n6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница первого пояса

Подпись _____

Дата « 14 » марта 20 21 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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:

Полное наименование

МУВКП

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП

Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация

Подпись



Дата

«10» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410

601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15

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

33-33-105

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженере

Подпись



Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата

22.04.21 ✓

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

« _____ » _____ 20__ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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, от 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилкин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (второй 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	486 545 м ² ± 244 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории второго пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	136 367,96	238 849,52	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 265,52	238 836,03		
3	136 170,06	238 796,49		
4	136 088,09	238 733,59		
5	136 025,19	238 651,62		
6	135 985,65	238 556,16		
7	135 972,16	238 453,72		
8	135 985,65	238 351,28		
9	136 025,19	238 255,82		
10	136 088,09	238 173,85		
11	136 170,06	238 110,95		
12	136 265,52	238 071,41		
13	136 367,96	238 057,92		
14	136 470,40	238 071,41		
15	136 565,86	238 110,95		
16	136 647,83	238 173,85		
17	136 710,73	238 255,82		
18	136 750,27	238 351,28		
19	136 763,76	238 453,72		
20	136 750,27	238 556,16		
21	136 710,73	238 651,62		
22	136 647,83	238 733,59		
23	136 565,86	238 796,49		
24	136 470,40	238 836,03		
1	136 367,96	238 849,52		

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 № 19805 ул. Гусевская (второй 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
—	—	—

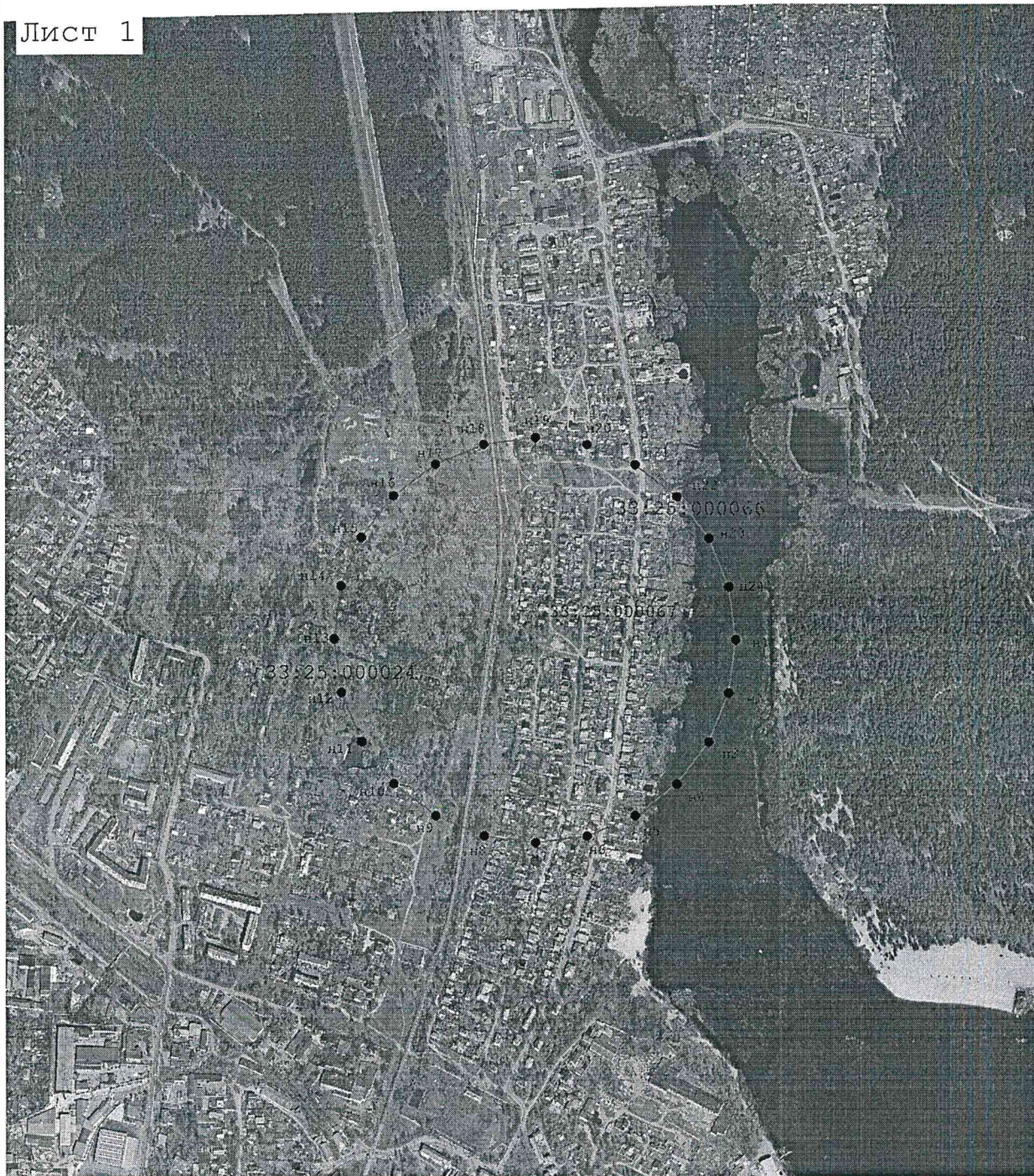
КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:12 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница второго пояса

Подпись _____

Дата « 28 » сентября 20 21 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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:

Полное наименование

МУВКП

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП

Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация

Подпись



Дата

«30» марта 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410

601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15

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

33-33-105

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженере

Подпись



Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата _____

22.04.2022

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)**она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (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, от 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (третий 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 602 726 м ² ± 1 027 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории третьего пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)

она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	136 367,96	240 112,72	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 079,88	240 087,52		
3	135 800,55	240 012,67		
4	135 538,46	239 890,46		
5	135 301,58	239 724,59		
6	135 097,09	239 520,10		
7	134 931,22	239 283,22		
8	134 809,01	239 021,13		
9	134 734,16	238 741,80		
10	134 708,96	238 453,72		
11	134 734,16	238 165,64		
12	134 809,01	237 886,31		
13	134 931,22	237 624,22		
14	135 097,09	237 387,34		
15	135 301,58	237 182,85		
16	135 538,46	237 016,98		
17	135 800,55	236 894,77		
18	136 079,88	236 819,92		
19	136 367,96	236 794,72		
20	136 656,04	236 819,92		
21	136 935,37	236 894,77		
22	137 197,46	237 016,98		
23	137 434,34	237 182,85		
24	137 638,83	237 387,34		
25	137 804,70	237 624,22		
26	137 926,91	237 886,31		
27	138 001,76	238 165,64		
28	138 026,96	238 453,72		
29	138 001,76	238 741,80		
30	137 926,91	239 021,13		
31	137 804,70	239 283,22		
32	137 638,83	239 520,10		
33	137 434,34	239 724,59		
34	137 197,46	239 890,46		
35	136 935,37	240 012,67		
36	136 656,04	240 087,52		
1	136 367,96	240 112,72		

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)*она санитарной охраны водозаборной скважины № 19805 ул. Гусевская (третий 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 № 19805 ул. Гусевская (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:35 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• н6

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



- Граница третьего пояса

Подпись _____

Дата « 28 » сентября 2021 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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:

Полное наименование

МУВКП

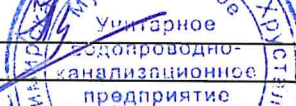
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица)

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация**

Подпись

✓



Дата

«30» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410**601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15**

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

33-33-105**О юридическом лице:**

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженере

Подпись



Дата

«28» янв 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата _____

28.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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 30 апреля 2019 г.	выдан (составлен) Администрация
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 587 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории первого пояса заповещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все виды строительства, не имеющие непосредственное отношение к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; - применения ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными посадками; - не допускать роста высокоствольных деревьев на территории, производить своевременную вырубку;

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальчиков (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат** МСК-33**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	136 871,12	238 460,90	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 871,28	238 503,08		
3	136 833,42	238 502,12		
4	136 833,42	238 460,26		
1	136 871,12	238 460,90		

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 № 30624 ул. Хрустальщиков (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 № 30624 ул. Хрустальщиков (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

● н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

— - Граница первого пояса

Подпись _____

Дата « 28 » сентября 20 22 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальчиков (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:

Полное наименование

МУВКП

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация**

Подпись

Дата

«30» марта 2018 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410**601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15**

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

33-33-105**О юридическом лице:**

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженере

Подпись

Дата

«28» января 2018 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальчиков (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата _____

22.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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, от 30 апреля 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (второй 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	517 254 м ² ± 252 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории второго пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	136 852,15	238 887,61	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 746,53	238 873,70		
3	136 648,10	238 832,93		
4	136 563,58	238 768,08		
5	136 498,73	238 683,56		
6	136 457,96	238 585,13		
7	136 444,05	238 479,51		
8	136 457,96	238 373,89		
9	136 498,73	238 275,46		
10	136 563,58	238 190,94		
11	136 648,10	238 126,09		
12	136 746,53	238 085,32		
13	136 852,15	238 071,41		
14	136 957,77	238 085,32		
15	137 056,20	238 126,09		
16	137 140,72	238 190,94		
17	137 205,57	238 275,46		
18	137 246,34	238 373,89		
19	137 260,25	238 479,51		
20	137 246,34	238 585,13		
21	137 205,57	238 683,56		
22	137 140,72	238 768,08		
23	137 056,20	238 832,93		
24	136 957,77	238 873,70		
1	136 852,15	238 887,61		

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 № 30624 ул. Хрустальщиков (второй 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 № 30624 ул. Хрустальщиков (второй пояс)
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

• н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

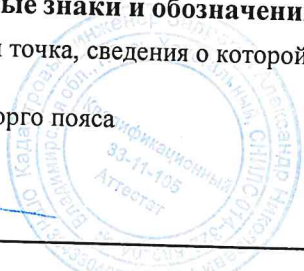
— - Граница второго пояса

Подпись

[Handwritten signature]

Дата « 28 » *сентября* 20 *21* г.

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



КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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:

Полное наименование

МУВКП

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация**

Подпись

Дата

«30» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика

330403162202

Контактный телефон и почтовый адрес

раб.: 84924130410**601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15**

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

33-33-105**О юридическом лице:**

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженеру

Подпись

Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата _____

22.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

«__» _____ 20__ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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, от 30 апреля 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (третий 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 830 306 м ² ± 1 040 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории третьего пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (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
1	136 852,15	240 160,31	Аналитический метод, 0,10	межа
2	136 560,28	240 134,77		
3	136 277,28	240 058,95		
4	136 011,75	239 935,13		
5	135 771,75	239 767,08		
6	135 564,58	239 559,91		
7	135 396,53	239 319,91		
8	135 272,71	239 054,38		
9	135 196,89	238 771,38		
10	135 171,35	238 479,51		
11	135 196,89	238 187,64		
12	135 272,71	237 904,64		
13	135 396,53	237 639,11		
14	135 564,58	237 399,11		
15	135 771,75	237 191,94		
16	136 011,75	237 023,89		
17	136 277,28	236 900,07		
18	136 560,28	236 824,25		
19	136 852,15	236 798,71		
20	137 144,02	236 824,25		
21	137 427,02	236 900,07		
22	137 692,55	237 023,89		
23	137 932,55	237 191,94		
24	138 139,72	237 399,11		
25	138 307,77	237 639,11		
26	138 431,59	237 904,64		
27	138 507,41	238 187,64		
28	138 532,95	238 479,51		
29	138 507,41	238 771,38		
30	138 431,59	239 054,38		
31	138 307,77	239 319,91		
32	138 139,72	239 559,91		
33	137 932,55	239 767,08		
34	137 692,55	239 935,13		
35	137 427,02	240 058,95		
36	137 144,02	240 134,77		
1	136 852,15	240 160,31		

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
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 30624 ул. Хрустальщиков (третий 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 № 30624 ул. Хрустальщиков (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

n6

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



- Граница третьего пояса

Подпись

Дата « 28 » сентября 20 21 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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:

Полное наименование **МУВКП**

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП
Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация

Подпись

Н.С. Мокров



Дата

«30» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика **330403162202**

Контактный телефон и почтовый адрес **раб.: 84924130410**

601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) **33-33-105**

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженер

Подпись

А.Н. Задрогин



Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись



Дата

22.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи

« ____ »

20 ____ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация
2	Проект № б/н, от 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 371 м ² ± 13 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории первого пояса заповещается: - все виды строительства, не имеющие непосредственное отношение к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных и водопроводных сооружений; - применения ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными посадками; - не допускать роста высокоствольных деревьев на территории, производить своевременную вырубку;

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**1. Система координат** МСК-33**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	135 342,17	238 755,27	Аналитический метод, 0,10	межа
2	135 339,55	238 786,19		
3	135 295,26	238 781,87		
4	135 298,14	238 751,20		
1	135 342,17	238 755,27		

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
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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 № 39142 ул. Кравчинского (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

n6

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



- Граница первого пояса

Подпись

Дата « 08 » января 20 22 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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:Полное наименование **МУВКП**

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП**Распоряжение № 31-рл от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация**Подпись ✓ 

Дата

«30» марта 2021 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр НиколаевичИдентификационный номер налогоплательщика **330403162202**Контактный телефон и почтовый адрес **раб.: 84924130410****601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15**Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) **33-33-105****О юридическом лице:**

Полное наименование _____

Основной государственный регистрационный номер _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

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

Сведения о кадастровом инженереПодпись 

Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись

Дата

12.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи

« _____ » _____ 20__ г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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, от 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 0208 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (второй 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	640 161 м ² ± 280 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории второго пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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
1	135 335,55	239 211,79	Аналитический метод, 0,10	межа
2	135 218,04	239 196,32		
3	135 108,55	239 150,97		
4	135 014,52	239 078,82		
5	134 942,37	238 984,79		
6	134 897,02	238 875,30		
7	134 881,55	238 757,79		
8	134 897,02	238 640,29		
9	134 942,37	238 530,79		
10	135 014,52	238 436,76		
11	135 108,55	238 364,62		
12	135 218,04	238 319,26		
13	135 335,55	238 303,79		
14	135 453,05	238 319,26		
15	135 562,55	238 364,62		
16	135 656,57	238 436,76		
17	135 728,72	238 530,79		
18	135 774,08	238 640,29		
19	135 789,55	238 757,79		
20	135 774,08	238 875,30		
21	135 728,72	238 984,79		
22	135 656,57	239 078,82		
23	135 562,55	239 150,97		
24	135 453,05	239 196,32		
1	135 335,55	239 211,79		

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 № 39142 ул. Кравчинского (второй 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 № 39142 ул. Кравчинского (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница второго пояса

Подпись

Дата « 28 » сентября 20 21 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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:

Полное наименование **МУВКП**

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

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

Мокров Николай Сергеевич, Директор МУВКП

Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г., выдан (составлен) Администрация

Подпись ✓



Дата

30 марта 2021 г.

Место для отриски печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Задрогин Александр Николаевич

Идентификационный номер налогоплательщика **330403162202**

Контактный телефон и почтовый адрес **раб.: 84924130410**
601501 Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, д. 28, оф. 15

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) **33-33-105**

О юридическом лице:

Полное наименование

Основной государственный регистрационный номер

Контактный телефон и почтовый адрес

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

Сведения о кадастровом инженер

Подпись



Дата

«28» января 2021 г.

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

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

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

МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры", Демиденко С. Е., Директор МКУ "УИЗА"

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

Подпись _____

Дата _____

22.04.21

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

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

Регистрационный № _____

Дата передачи _____

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

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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	7
5	План границ объекта землеустройства	8
6	Приложение (доверенность)	9

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (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, от 1 января 2019 г.	выдан (составлен) ИП Жилин Д.В.
2	Распоряжение № 31-рл, от 1 марта 2018 г.	выдан (составлен) Администрация

КАРТА (ПЛАН)**Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (третий 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
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11 446 967 м ² ± 1 184 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: На территории третьего пояса запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнений по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля; - размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение ядохимикатов и удобрений для ухода за зелеными насаждениями.

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	135 335,55	240 671,49	Аналитический метод, 0,10	межа
2	135 003,24	240 642,42		
3	134 681,02	240 556,08		
4	134 378,70	240 415,10		
5	134 105,45	240 223,77		
6	133 869,57	239 987,89		
7	133 678,23	239 714,64		
8	133 537,26	239 412,32		
9	133 450,92	239 090,10		
10	133 421,85	238 757,79		
11	133 450,92	238 425,48		
12	133 537,26	238 103,27		
13	133 678,23	237 800,94		
14	133 869,57	237 527,69		
15	134 105,45	237 291,81		
16	134 378,70	237 100,48		
17	134 681,02	236 959,50		
18	135 003,24	236 873,16		
19	135 335,55	236 844,09		
20	135 667,86	236 873,16		
21	135 990,07	236 959,50		
22	136 292,40	237 100,48		
23	136 565,65	237 291,81		
24	136 801,53	237 527,69		
25	136 992,86	237 800,94		
26	137 133,84	238 103,27		
27	137 220,17	238 425,48		
28	137 249,25	238 757,79		
29	137 220,17	239 090,10		
30	137 133,84	239 412,32		
31	136 992,86	239 714,64		
32	136 801,53	239 987,89		
33	136 565,65	240 223,77		
34	136 292,40	240 415,10		
35	135 990,07	240 556,08		
36	135 667,86	240 642,42		
1	135 335,55	240 671,49		

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
—	—	—

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозаборной скважины № 39142 ул. Кравчинского (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Лист 1



Масштаб 1:50 000

Используемые условные знаки и обозначения:

n6

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

— - Граница третьего пояса

Подпись

Дата « 28 » января 2020 г.

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



Режим зон санитарной охраны водозаборных узлов № 5, 6, а также скважин № 19805, 30624, 39142 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 водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.2 озеленять территорию высокоствольными деревьями;

1.3 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.4 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

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

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;

2.5 рубка леса.

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

3.1 спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. На въезде на территорию водозаборного участка должен быть установлен предупреждающий знак;

3.2 поддерживать сохранность ограждений, озеленение площадки;

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

3.4 каждый водозабор оборудовать аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита проектной производительности;

3.5 для скважины № 39142 обеспечить мероприятия по охране от загрязнения почвенного горизонта и подземных вод на автосервисе.

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 вести постоянное наблюдение за канализационными коллекторами, проходящими на территории второго пояса скважин в случае аварии взять из скважин пробы воды для проведения анализа;

4.3 выявление, тампонирование или восстановление старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части загрязнения водоносных комплексов.

