



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 03 » февраля 2022 г.

№ 13

*О внесении изменений в постановление Департамента  
природопользования от 25.07.2017 № 93/01-25  
«Об утверждении проекта зон санитарной охраны»*

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 заявление об изменении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и дополнительные материалы к проекту зон санитарной охраны, **п о с т а н о в л я ю :**

1. Внести изменения в постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 25.07.2017 № 93/01-25:

1.1. Преамбулу изложить в следующей редакции:

«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»;

1.2. В пункте 1 слова «(№№ 55111, 49-Ш (242/2), 50-Ш (резервная))» заменить словами «№ 55111, 49Ш, 50Ш»;

1.3. В приложении 1 карты (планы) зон санитарной охраны трех водозаборных скважин № 55111, 49Ш, 50Ш, изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.4. Приложение 2 к постановлению, изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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



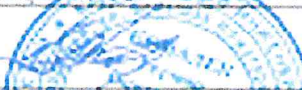

Директор департамента



Т.Л. Клименко



Всего листов 24

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<u>Зона санитарной охраны радиационной обстановки №55111, расположенной в районе д. Спичево Гусь-Хрустальный района на базе отдыха (ЖО) «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный</u> <small>(составляющая объекта землеустройства)</small>	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
<b>О физическом лице:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -	
<b>О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:</b>	
Полное наименование: <u>Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар»</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица): -	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): <u>Бережнин Александр Александрович, Генеральный директор</u>	
Подпись: 	Дата: <u>29</u> июля 2017г.
Место для отнесения печати заказчика	
	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<b>Об индивидуальном предпринимателе:</b>	
Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -	
Идентификационный номер налогоплательщика: -	
Контактный телефон и почтовый адрес: -	
Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер): -	
<b>О юридическом лице:</b>	
Полное наименование: <u>Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владыка»</u>	
Основной государственный регистрационный номер: <u>ОГРН 1043303400194</u>	
Контактный телефон и почтовый адрес: <u>8(4922) 47-11-12; 606020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205</u>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности): -	
Сведения о кадастровом инженере: <u>Козаев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.</u>	
Подпись: 	Дата: <u>29</u> июля 2017г.
Место для отнесения печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
	



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный

(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: Общество с ограниченной ответственностью «Гусевский арматурный завод «Гусар»

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

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

Березкин Александр Александрович, Генеральный директор

Подпись:

Дата "29" июня 2017г.

Место для оттиска печати заказчика

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

**Об индивидуальном предпринимателе:**

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии): -

Идентификационный номер налогоплательщика: -

Контактный телефон и почтовый адрес: -

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

**О юридическом лице:**

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Владгео»

Основной государственный регистрационный номер: ОГРН 1043303400194

Контактный телефон и почтовый адрес: 8(4922) 47-11-12; 600020 г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 34-б, оф. 205

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

-

Сведения о кадастровом инженеру: Ковалев Герман Викторович, номер квалификационного аттестата 33-10-69 от 27.12.2010 г.

Подпись:

Дата "29" июня 2017г.

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:

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

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

-

---

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

**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный  
(наименование объекта землеустройства)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номер листов</b>
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	6-11
4.	План границ объекта землеустройства	12-13
5.	Приложение	



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный  
(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	Постановление администрации Владимирской области от 9 июля 2014 г. N 698 "О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 N 63"	Администрация Владимирской области
2	Постановление № _____ от _____ 2017 г.	Департамент природопользования и охраны окружающей среды
3	Проект , 2011 г.	ООО «Гусар»
4	Кадастровый план территории	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Владимирской области № 33/202/14-126016 от 19.05.2014 г.

**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 1, 2, 3 пояса  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	<u>Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО Уляхинское с/п, д. Сивцево</u>
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 пояс = 2700±18 кв.м 2 пояс = 14700±42кв.м 3 пояс = 720296±297 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	=



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 1 (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 границ	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	106504,45	246596,83	Аналитический, 0.1	-
2	106519,45	246592,81	Аналитический, 0.1	-
3	106530,43	246581,83	Аналитический, 0.1	-
4	106534,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
5	106530,43	246551,83	Аналитический, 0.1	-
6	106519,45	246540,85	Аналитический, 0.1	-
7	106504,45	246536,83	Аналитический, 0.1	-
8	106489,45	246540,85	Аналитический, 0.1	-
9	106478,47	246551,83	Аналитический, 0.1	-
10	106474,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
11	106478,47	246581,83	Аналитический, 0.1	-
12	106489,45	246592,81	Аналитический, 0.1	-
1	106504,45	246596,83	Аналитический, 0.1	-

**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 2 (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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
13	106504,45	246636,83	Аналитический, 0.1	-
14	106539,45	246627,45	Аналитический, 0.1	-
15	106565,07	246601,83	Аналитический, 0.1	-
16	106574,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
17	106565,07	246531,83	Аналитический, 0.1	-
18	106539,45	246506,21	Аналитический, 0.1	-
19	106504,45	246496,83	Аналитический, 0.1	-
20	106469,45	246506,21	Аналитический, 0.1	-
21	106443,83	246531,83	Аналитический, 0.1	-
22	106434,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
23	106443,83	246601,83	Аналитический, 0.1	-
24	106469,45	246627,45	Аналитический, 0.1	-
13	106504,45	246636,83	Аналитический, 0.1	-



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 3 (третий) пояс  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

1. Система координат: МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
25	106504,45	247056,83	Аналитический, 0.1	-
26	106749,45	246991,18	Аналитический, 0.1	-
27	106928,8	246811,83	Аналитический, 0.1	-
28	106994,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
29	106928,8	246321,83	Аналитический, 0.1	-
30	106749,45	246142,48	Аналитический, 0.1	-
31	106504,45	246076,83	Аналитический, 0.1	-
32	106259,45	246142,48	Аналитический, 0.1	-
33	106080,1	246321,83	Аналитический, 0.1	-
34	106014,45	246566,83	Аналитический, 0.1	-
35	106080,1	246811,83	Аналитический, 0.1	-
36	106259,45	246991,18	Аналитический, 0.1	-
25	106504,45	247056,83	Аналитический, 0.1	-

**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 1 (первый) пояс  
(наименование объекта землеустройства)

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
2	3	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
3	4	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
4	5	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
5	6	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
6	7	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
7	8	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
8	9	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
9	10	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
10	11	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
11	12	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
12	1	15,53 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 2 (второй) пояс  
(наименование объекта землеустройства)

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
13	14	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
14	15	36,23 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
15	16	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
16	17	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
17	18	36,23 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
18	19	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
19	20	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
20	21	36,23 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
21	22	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
22	23	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
23	24	36,23 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
24	13	36,24 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101

**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 2 (третий) пояс  
(наименование объекта землеустройства)

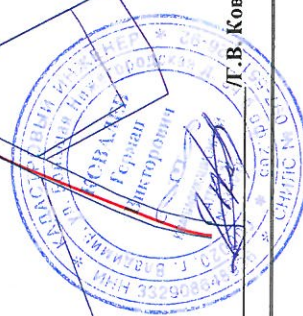
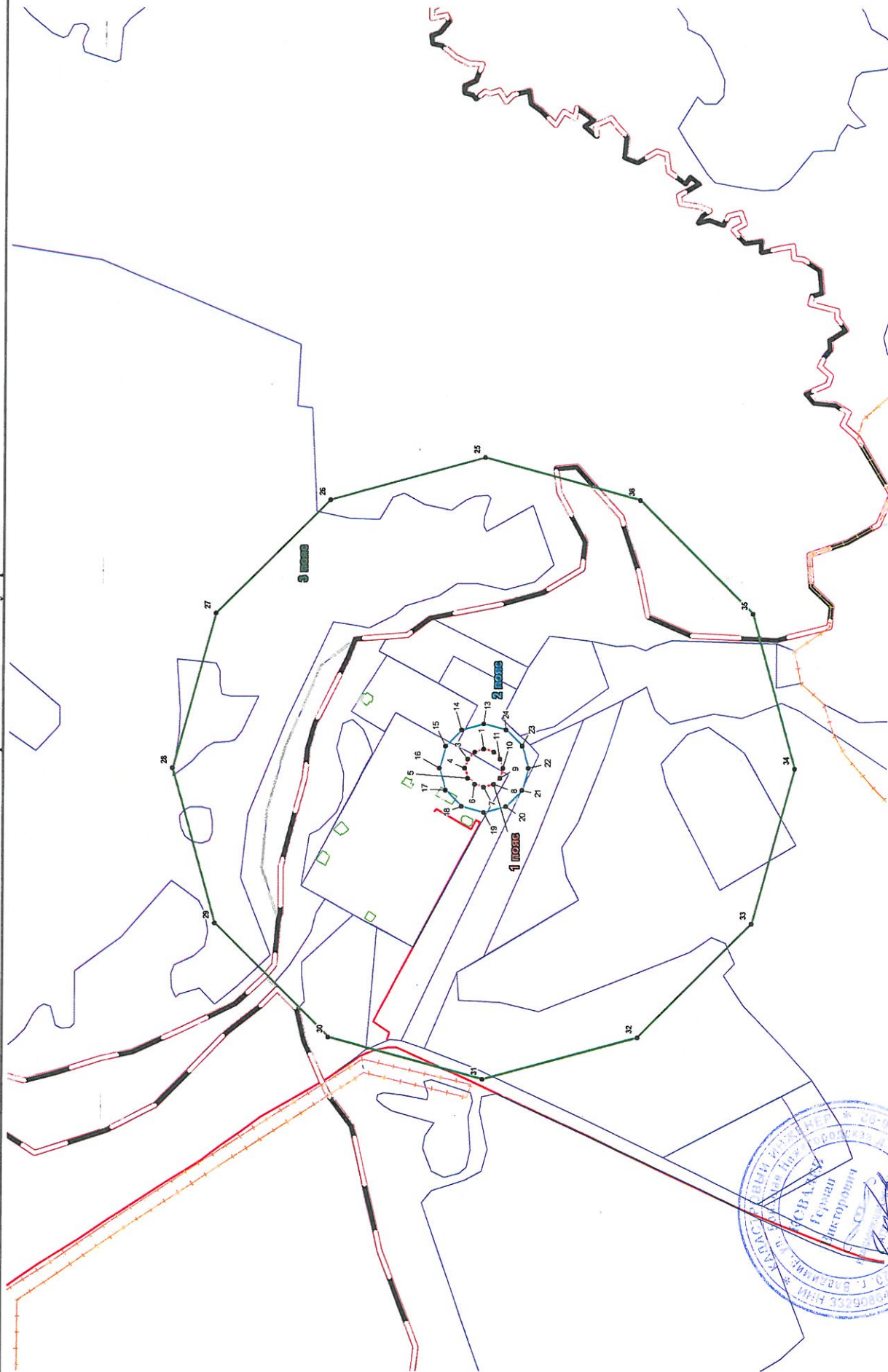
**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
25	26	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Краснооктябрьское (с/п), кадастрового квартала 33:14:002902
26	27	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Краснооктябрьское (с/п), кадастрового квартала 33:14:002902
27	28	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Краснооктябрьское (с/п), кадастрового квартала 33:14:002902
28	29	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Краснооктябрьское (с/п), кадастрового квартала 33:14:002902
29	30	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
30	31	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
31	32	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
32	33	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
33	34	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
34	35	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
35	36	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101
36	25	253,64 м в границах Гусь-Хрустального района, МО Уляхинское с/п, кадастрового квартала 33:14:003101

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Свинево Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-Хрустальный, 1, 2, 3 пояса**  
(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Подпись Л. В. Ковалев

Масштаб 1: 6 000



**КАРТА (ПЛАН)**

Зона санитарной охраны водозаборной скважины №55111, расположенной в районе д. Сивцево  
Гусь-Хрустального района на базе отдыха ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР» в г. Гусь-

Хрустальный

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства****Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница 1 (первого) пояса



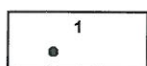
- граница 2 (второго) пояса



- граница 3 (третьего) пояса



- граница населенного пункта



- обозначение характерной точки

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Первый пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш

(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, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2475 +/- 87 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

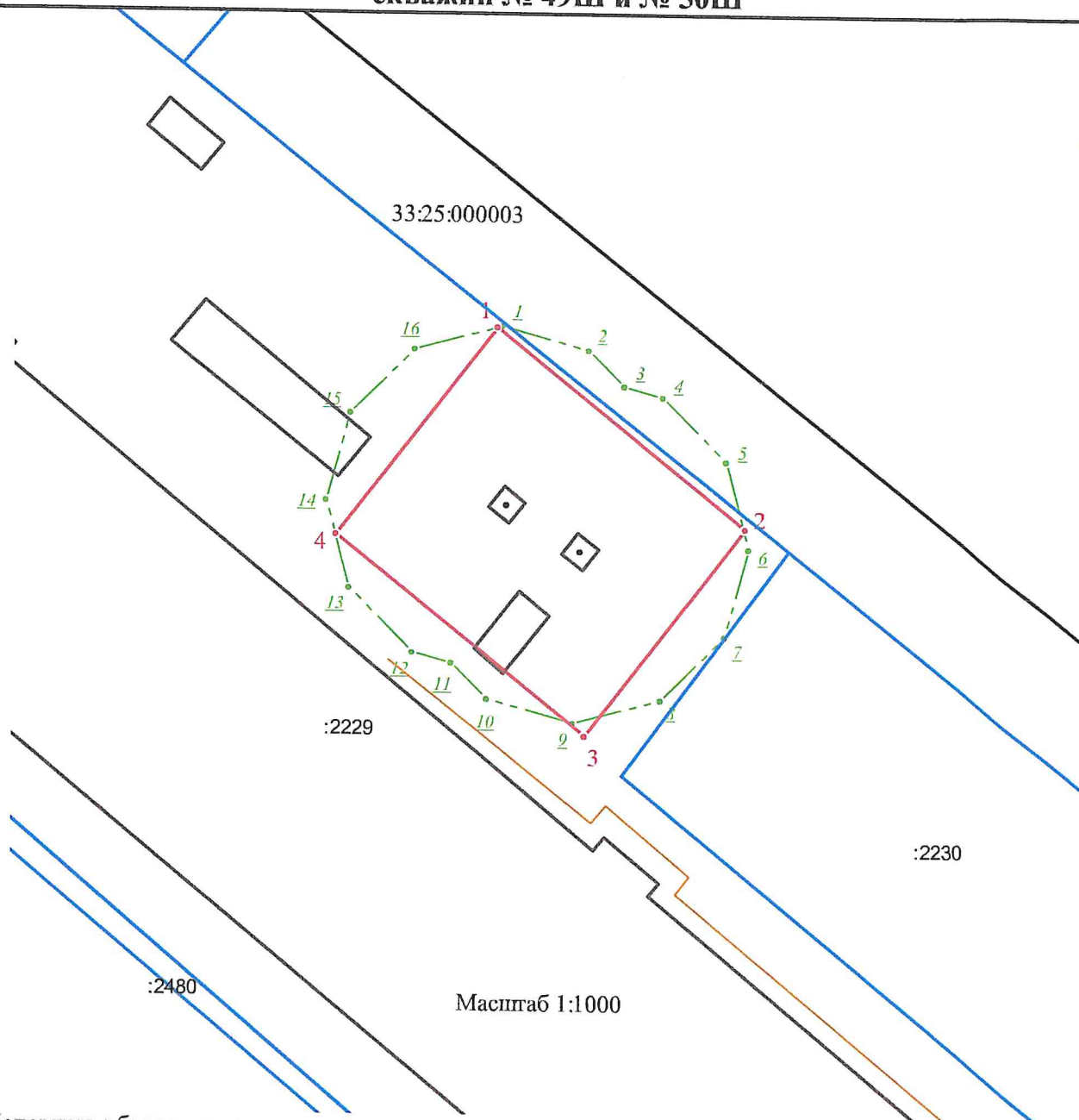
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	136695.52	236470.03	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	136695.71	236470.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	136691.69	236485.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	136685.57	236491.99	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	136683.78	236498.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	136672.80	236509.65	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	136657.80	236513.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	136642.80	236509.65	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	136631.82	236498.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	136627.80	236483.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	136631.82	236468.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	136637.94	236462.55	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	136639.73	236455.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	136650.71	236444.89	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	136665.71	236440.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	136680.71	236444.89	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	136691.69	236455.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	-	-	136661.29	236513.08	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	-	-	136625.60	236485.66	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	-	-	136659.84	236442.62	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	-	-	136695.52	236470.03	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует



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

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

**План границ объекта землеустройства**  
**Первый пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш**



**Условные обозначения:**

- - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - - - Граница охранной зоны, прекращающая существование
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- - Граница ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- :2229 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 33:25:000003 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, прекращающая существование

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	от скважины 49Ш - 23.0 м, от скважины 50Ш - 21.0 м
2	3	от скважины 50Ш - 20.0 м
3	4	от скважины 50Ш - 24.0 м, от скважины 49Ш - 22.0 м
4	1	от скважины 49Ш - 20.0 м



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Второй пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш

(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, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	19465 +/- 244 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»





## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-33, зона

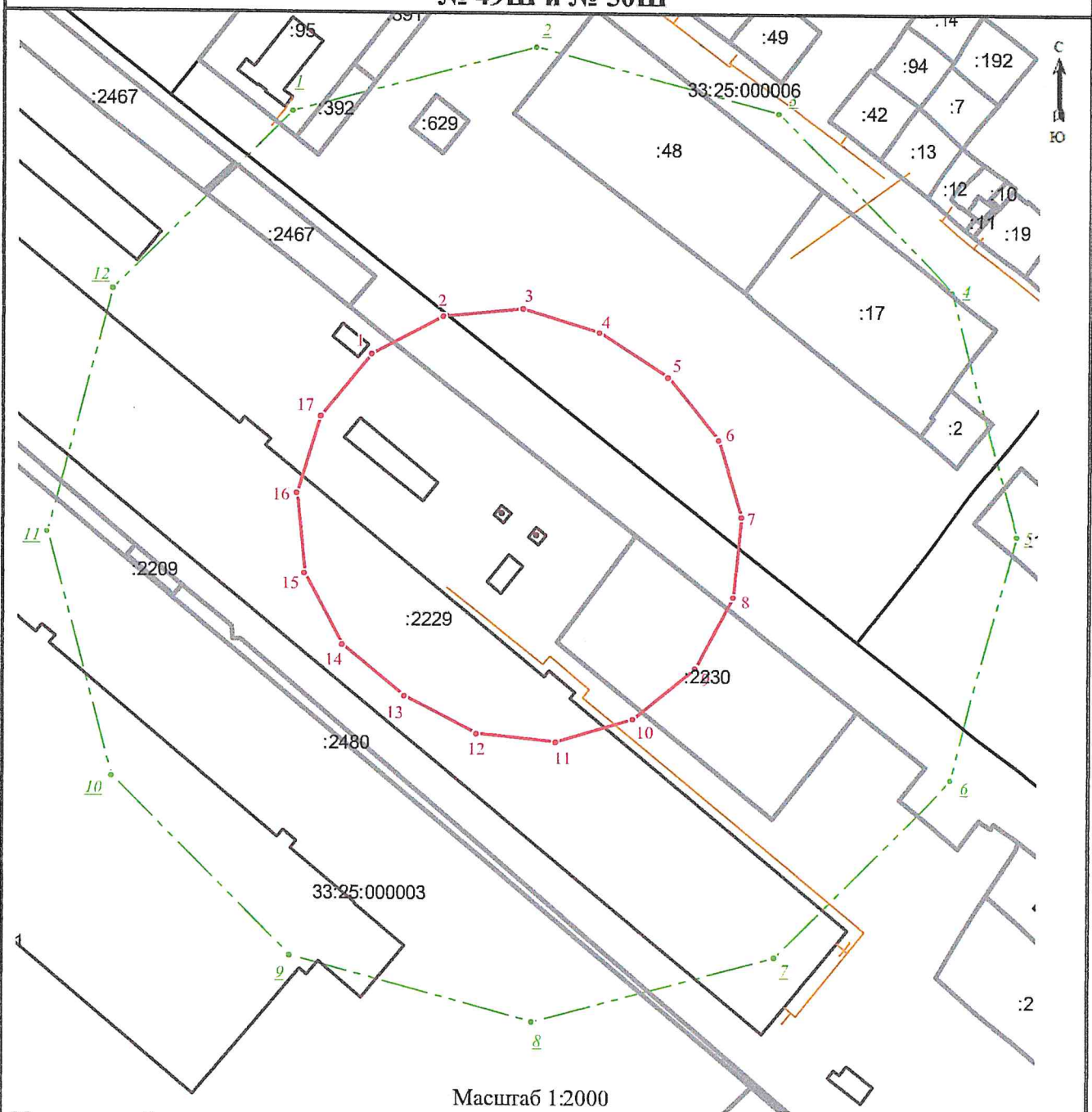
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	136723.08	236424.29	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	-	-	136736.87	236450.10	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	-	-	136739.74	236479.22	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	-	-	136731.24	236507.22	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	-	-	136715.14	236532.18	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	-	-	136692.51	236550.74	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	-	-	136664.51	236559.24	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	-	-	136635.39	236556.37	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	-	-	136609.58	236542.58	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	-	-	136591.02	236519.95	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	-	-	136582.52	236491.95	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	-	-	136585.39	236462.83	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	-	-	136598.96	236436.52	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	-	-	136617.52	236413.89	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	-	-	136643.33	236400.10	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	-	-	136672.45	236397.23	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
17	-	-	136700.45	236405.73	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	136657.80	236660.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	136569.30	236636.96	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	136504.51	236572.17	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	136480.80	236483.67	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	136504.51	236395.17	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует












План границ объекта землеустройства

Второй пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница охранной зоны, прекращающая существование
-  - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
-  - Граница ОКС
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы охранной зоны, прекращающая существование



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 75 метрах от скважин
2	3	в 75 метрах от скважин
3	4	в 75 метрах от скважин
4	5	в 75 метрах от скважин
5	6	в 75 метрах от скважин
6	7	в 75 метрах от скважин
7	8	в 75 метрах от скважин
8	9	в 75 метрах от скважин
9	10	в 75 метрах от скважин
10	11	в 75 метрах от скважин
11	12	в 75 метрах от скважин
12	13	в 75 метрах от скважин
13	14	в 75 метрах от скважин
14	15	в 75 метрах от скважин
15	16	в 75 метрах от скважин
16	17	в 75 метрах от скважин
17	1	в 75 метрах от скважин





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Третий пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш

(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, район Гусь-Хрустальный, город Гусь-Хрустальный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	872254 +/- 1634 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Режим использования установлен в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

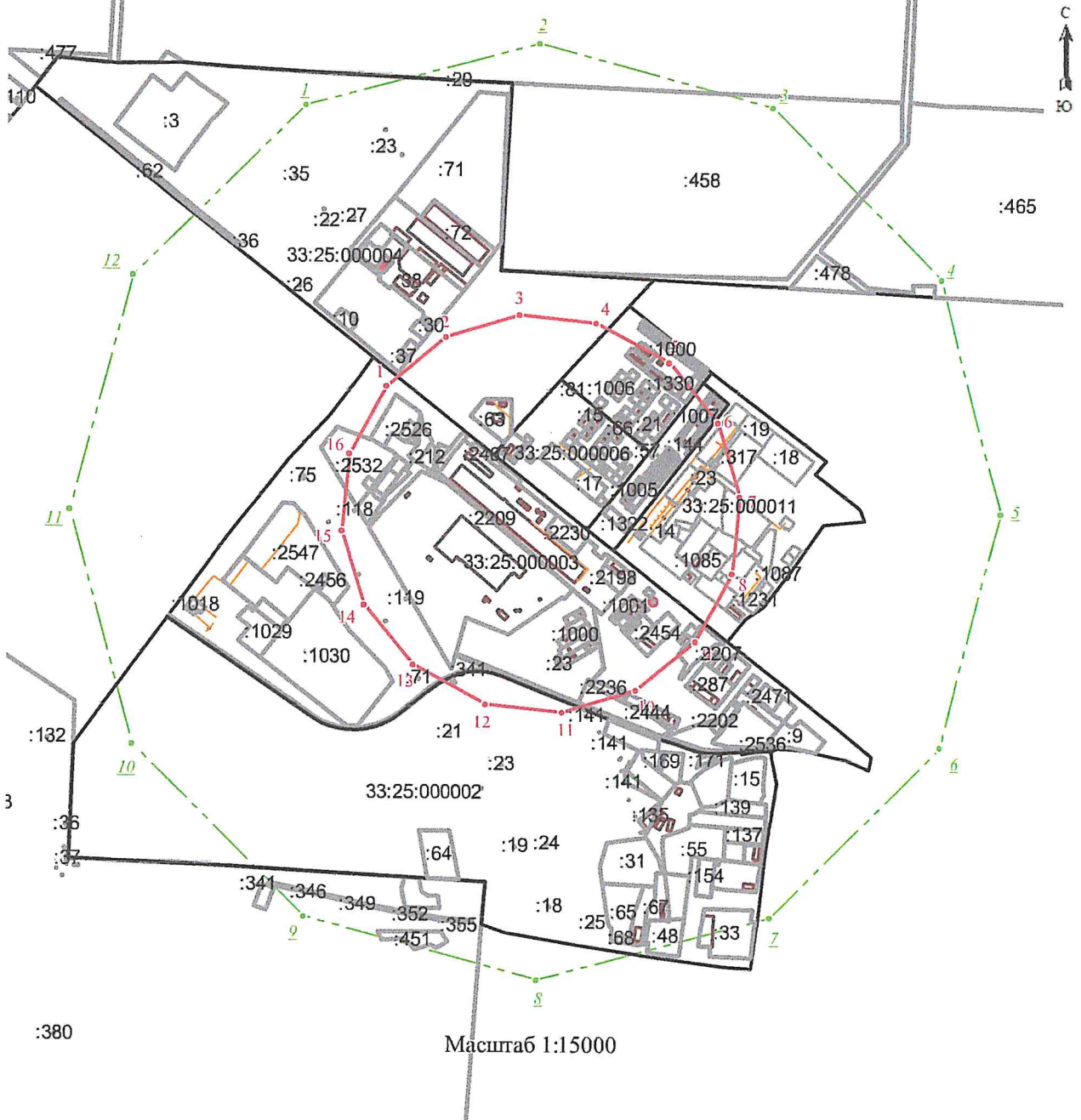
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	137000.69	236062.95	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	-	-	137131.64	236222.50	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	-	-	137191.55	236420.02	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	-	-	137171.32	236625.43	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	-	-	137066.08	236820.19	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	-	-	136906.53	236951.14	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
7	-	-	136709.01	237011.05	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
8	-	-	136503.60	236990.82	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
9	-	-	136321.57	236893.52	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
10	-	-	136190.62	236733.97	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
11	-	-	136130.71	236536.45	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
12	-	-	136150.94	236331.04	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
13	-	-	136256.18	236136.28	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
14	-	-	136415.73	236005.33	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
15	-	-	136613.25	235945.42	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
16	-	-	136818.66	235965.65	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
1	137748.24	237095.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
2	137915.71	236470.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
3	137748.24	235845.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
4	137290.71	235388.34	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
5	136665.71	235220.87	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует
6	136040.71	235388.34	-	-	Картометрический метод	0.50	Закрепление отсутствует





## План границ объекта землеустройства

### Третий пояс зоны санитарной охраны разведочно-эксплуатационных скважин № 49Ш и № 50Ш



**Условные обозначения:**

- - Граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- - - - Граница охранной зоны, прекращающая существование
- - Граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
- Граница ОКС
- Граница кадастрового квартала
- :2229 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 33:25:000003 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- 1 - Характерная точка границы охранной зоны, прекращающая существование



**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в 259 метрах от скважин
2	3	в 259 метрах от скважин
3	4	в 259 метрах от скважин
4	5	в 259 метрах от скважин
5	6	в 259 метрах от скважин
6	7	в 259 метрах от скважин
7	8	в 259 метрах от скважин
8	9	в 259 метрах от скважин
9	10	в 259 метрах от скважин
10	11	в 259 метрах от скважин
11	12	в 259 метрах от скважин
12	13	в 259 метрах от скважин
13	14	в 259 метрах от скважин
14	15	в 259 метрах от скважин
15	16	в 259 метрах от скважин
16	1	в 259 метрах от скважин



Режим зон санитарной охраны трех водозаборных скважин № 55111, 49Ш, 50Ш  
ООО «Гусевский арматурный завод «ГУСАР»»

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения;

1.3 размещение жилых, хозяйственно-бытовых зданий и подземных водоводных и канализационных коммуникаций, проживание людей;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

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

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

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных, очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 организация не обустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3-х лет) на территории второго пояса ЗСО.

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

4.1 обеспечить постоянную охрану и контроль (замеры уровня, периодический отбор проб воды на качественный анализ, состояние оголовка и устья скважины) за водозабором;

4.2 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое водонепроницаемое покрытие;

4.3 уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять с применением только механических устройств, без применения ядохимикатов и минеральных удобрений;

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

4.5 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

4.6 регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.

**5. На территории второго и третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

5.1 выявление, тампонирувание всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2 проводить регулярный контроль за состоянием почвогрунтов в местах скопления промышленных отходов, шламохранилищ и по трассам коллекторов сточных вод от предприятий с вредными химическими компонентами;

5.3 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

5.4 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

