



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 25 » августа 2020 г.

№ 103

*Об установлении зон санитарной  
охраны источников питьевого  
водоснабжения ООО «Великодворский  
перерабатывающий комбинат»*

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 скважины № 15838 ООО «Великодворский перерабатывающий комбинат» в п. Великодворский Гусь-Хрустальный район Владимирской области, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения скважины № 15838 ООО «Великодворский перерабатывающий комбинат» в п. Великодворский Гусь-Хрустальный район Владимирской области.

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

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

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

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

Всего листов 8

КАРТА (ПЛАН)	
<i>Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)</i> <small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
О физическом лице: _____ <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: <b>Общество с ограниченной ответственностью "Великодворский перерабатывающий комбинат"</b> <small>(полное наименование)</small> _____ <small>(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</small> <b>Савельев Алексей Вячеславович, Генеральный директор</b> <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
Подпись _____	Дата <b>27 ноября 2018 г.</b>
Место для оттиска печати заказчика	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
Об индивидуальном предпринимателе: <b>Задрогин Александр Николаевич</b> <small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small> _____ <small>(идентификационный номер налогоплательщика)</small> <b>8(49241)3-04-10</b> <small>(почтовый адрес)</small> <b>33-11-105</b> <small>(контактный телефон)</small> _____ <small>Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)</small>	
О юридическом лице: _____ <small>(полное наименование)</small> _____ <small>(основной государственный регистрационный номер)</small> _____ <small>(контактный телефон)</small> _____ <small>(почтовый адрес)</small> _____ <small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small> <b>Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105</b> <small>(сведения о кадастровом инженере)</small>	
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	Подпись _____ Дата « <b>27</b> » <b>ноября</b> 20 <b>18</b> г.



**КАРТА (ПЛАН)**

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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:

*Общество с ограниченной ответственностью "Великодворский перерабатывающий комбинат"*

(полное наименование)

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

*Савельев Алексей Вячеславович, Генеральный директор*

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

Подпись

Дата

*27 ноября 2018 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

*Задрогин Александр Николаевич*

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

*8(49241)3-04-10*

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

*33-11-105*

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

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

Подпись

Дата *«24» ноября* 20 *18* г.



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 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))

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

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

Регистрационный № - \_\_\_\_\_

Дата передачи \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

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

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	7
5	План границ объекта землеустройства	8

**КАРТА (ПЛАН)**

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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	Свидетельство о государственной регистрации права № 33-33-05/013/2012-593 от 28 февраля 2018 г.	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
2	Экспертное заключение № 12 от 13 декабря 2017 г.	Филиал ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе
3	Санитарно-Эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.11.000.Т.000477.12.17 от 19 декабря 2017 г.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
4	Проект от 2017 г. №	Общество с ограниченной ответственностью "Киржач-Геология"

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 700 ± 18 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:14 Номер: б/н

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	92 097,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	92 157,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	92 157,58	239 631,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	92 097,58	239 631,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	92 097,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

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

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

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



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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

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

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

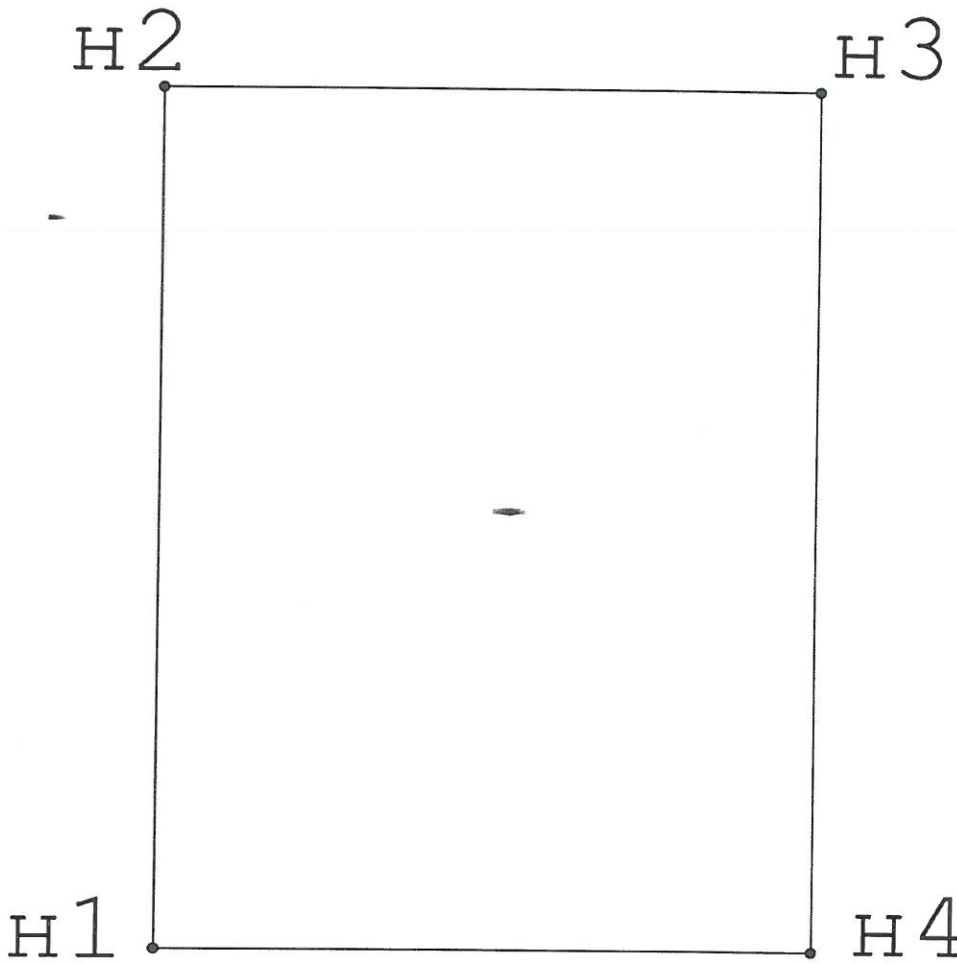
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Подпись



Дата « 27 » ноября 20 18 г.

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

Второй пояс

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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:

**Общество с ограниченной ответственностью "Великодворский перерабатывающий комбинат"**

(полное наименование)

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

**Савельев Алексей Вячеславович, Генеральный директор**

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

Подпись

Дата

**27 ноября 2018 г.**

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

**33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись

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

Дата **«27» ноября 2018 г.**



## КАРТА (ПЛАН)

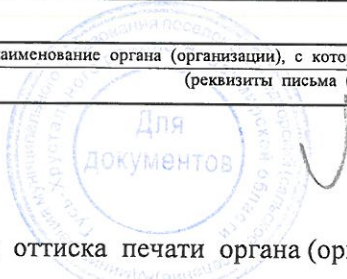
Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 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))



Подпись

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

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

Регистрационный № - \_\_\_\_\_

Дата передачи \_\_\_\_\_

-

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

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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	8
5	План границ объекта землеустройства	9

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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	Санитарно-Эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.11.000.Т.00477.12.17 от 19 декабря 2017 г.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2	Свидетельство о государственной регистрации права № 33-33-05/013/2012-593 от 28 февраля 2012 г.	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	Экспертное заключение № 12 от 13 декабря 2017 г.	Филиал ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе
4	Проект № б/н	Общество с ограниченной ответственностью "Киржач-Геология"

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (второй пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	267 287 ± 181 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:14 Номер: б/н

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1. Система координат МСК-33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	92 127,58	239 273,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	92 163,02	239 275,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	92 215,05	239 288,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	92 264,21	239 310,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	92 308,90	239 343,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	92 347,65	239 383,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	92 369,54	239 415,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	92 395,68	239 466,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	92 413,04	239 522,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	92 421,05	239 581,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	92 421,58	239 601,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	92 416,77	239 648,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	92 395,68	239 708,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	92 359,02	239 762,31	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	92 294,60	239 816,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	92 231,84	239 845,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	92 163,02	239 860,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	92 127,58	239 862,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	92 074,59	239 858,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	92 006,92	239 839,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	91 946,27	239 806,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	91 896,15	239 762,31	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	91 859,49	239 708,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	91 842,13	239 663,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	91 833,58	239 601,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	91 838,40	239 542,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	91 859,49	239 466,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	91 885,63	239 415,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	91 919,70	239 369,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	91 975,49	239 320,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	92 023,33	239 294,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	92 092,15	239 275,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	92 127,58	239 273,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	92 097,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	92 157,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	92 157,58	239 631,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	92 097,58	239 631,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	92 097,58	239 586,34	Аналитический метод Mt =0,10	-

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



## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (второй пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

-		
-	-	-
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

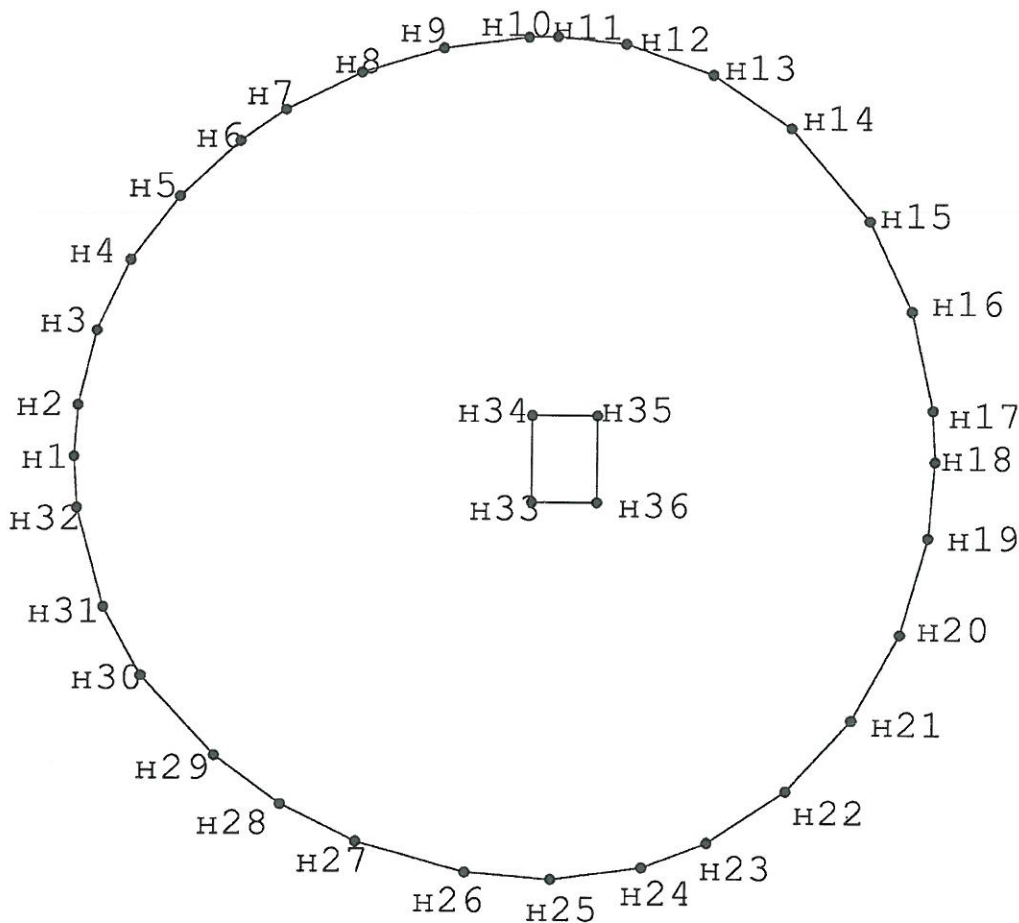
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Подпись



Дата « 27 » ноябрь 20 18 г.

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

Третий пояс

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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:

**Общество с ограниченной ответственностью "Великодворский перерабатывающий комбинат"**

(полное наименование)

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

**Савельев Алексей Вячеславович, Генеральный директор**

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

Подпись

Дата

**27 ноября 2018 г.**

Место для оттиска печати заказчика



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

Об индивидуальном предпринимателе:

**Задрогин Александр Николаевич**

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

**33-11-105**

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

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

Подпись

Дата «**27**» **ноября** 20 **18** г.



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подвезьмых вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)

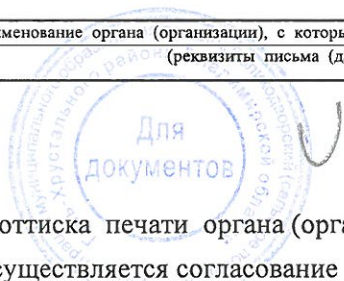
(наименование объекта землеустройства)

## Титульный лист

## 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))

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



Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

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

Регистрационный № - \_\_\_\_\_

Дата передачи \_\_\_\_\_

-

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

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	9
5	План границ объекта землеустройства	10

**КАРТА (ПЛАН)**

*Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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	Санитарно-Эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.11.000.Т.000477.12.17 от 19 декабря 2017 г.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2	Экспертное заключение № 12 от 13 декабря 2017 г.	Филиал ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе
3	Свидетельство о государственной регистрации права № 33-33-05/013/2012-593 от 28 февраля 2012 г.	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
4	Проект от 2017 г. № б/н	Общество с ограниченной ответственностью "Киржач-Геология"
5	Кадастровый план территории № 33/202/18-523522 от 27 ноября 2018 г.	

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подвезмых вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	3 188,29 ± 0,20 га
3	Иные характеристики объекта землеустройства	Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения Содержание ограничений: Кадастровый район: 33:14 Номер: б/н



## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	90 632,44	241 288,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н2	90 533,22	241 001,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н3	90 676,07	240 806,57	Аналитический метод Mt =0,10	-
н4	90 348,65	240 277,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н5	89 381,30	239 968,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н6	89 346,40	239 527,60	Аналитический метод Mt =0,10	-
н7	88 927,46	239 421,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н8	88 560,88	239 102,08	Аналитический метод Mt =0,10	-
н9	88 883,05	238 997,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н10	89 003,67	238 717,95	Аналитический метод Mt =0,10	-
н11	88 825,95	238 425,82	Аналитический метод Mt =0,10	-
н12	88 713,30	238 243,26	Аналитический метод Mt =0,10	-
н13	88 786,29	238 152,78	Аналитический метод Mt =0,10	-
н14	88 638,71	238 008,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н15	88 697,44	237 825,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н16	88 727,61	237 711,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н17	88 687,94	237 505,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н18	88 741,87	237 529,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н19	88 775,22	237 492,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н20	89 546,71	238 040,28	Аналитический метод Mt =0,10	-
н21	89 463,37	237 890,23	Аналитический метод Mt =0,10	-
н22	88 827,62	237 006,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н23	89 184,69	236 158,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н24	89 480,71	236 294,68	Аналитический метод Mt =0,10	-
н25	89 972,66	236 945,13	Аналитический метод Mt =0,10	-
н26	90 556,65	236 879,00	Аналитический метод Mt =0,10	-
н27	91 075,38	236 277,45	Аналитический метод Mt =0,10	-
н28	91 605,58	236 320,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н29	91 957,92	236 045,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н30	92 388,09	235 945,63	Аналитический метод Mt =0,10	-
н31	92 585,83	236 527,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н32	92 804,35	236 236,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н33	92 968,41	236 017,88	Аналитический метод Mt =0,10	-
н34	93 252,55	235 598,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н35	93 473,20	235 255,99	Аналитический метод Mt =0,10	-
н36	93 858,99	235 281,48	Аналитический метод Mt =0,10	-
н37	94 047,90	235 179,93	Аналитический метод Mt =0,10	-
н38	94 095,53	235 178,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н39	94 180,27	234 921,66	Аналитический метод Mt =0,10	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1	2	3	4	5
н40	94 711,77	235 560,83	Аналитический метод Mt =0,10	-
н41	95 427,68	236 993,32	Аналитический метод Mt =0,10	-
н42	95 778,20	238 479,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н43	95 827,41	239 823,49	Аналитический метод Mt =0,10	-
н44	95 590,21	240 286,27	Аналитический метод Mt =0,10	-
н45	94 809,19	240 882,72	Аналитический метод Mt =0,10	-
н46	93 959,80	241 204,01	Аналитический метод Mt =0,10	-
н47	93 595,79	241 296,30	Аналитический метод Mt =0,10	-
н48	92 505,43	241 434,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н49	91 073,27	241 369,79	Аналитический метод Mt =0,10	-
н1	90 632,44	241 288,37	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	92 127,58	239 273,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н51	92 163,02	239 275,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н52	92 215,05	239 288,20	Аналитический метод Mt =0,10	-
н53	92 264,21	239 310,92	Аналитический метод Mt =0,10	-
н54	92 308,90	239 343,15	Аналитический метод Mt =0,10	-
н55	92 347,65	239 383,84	Аналитический метод Mt =0,10	-
н56	92 369,54	239 415,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н57	92 395,68	239 466,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н58	92 413,04	239 522,85	Аналитический метод Mt =0,10	-
н59	92 421,05	239 581,54	Аналитический метод Mt =0,10	-
н60	92 421,58	239 601,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н61	92 416,77	239 648,39	Аналитический метод Mt =0,10	-
н62	92 395,68	239 708,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н63	92 359,02	239 762,31	Аналитический метод Mt =0,10	-
н64	92 294,60	239 816,14	Аналитический метод Mt =0,10	-
н65	92 231,84	239 845,38	Аналитический метод Mt =0,10	-
н66	92 163,02	239 860,44	Аналитический метод Mt =0,10	-
н67	92 127,58	239 862,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н68	92 074,59	239 858,07	Аналитический метод Mt =0,10	-
н69	92 006,92	239 839,35	Аналитический метод Mt =0,10	-
н70	91 946,27	239 806,80	Аналитический метод Mt =0,10	-
н71	91 896,15	239 762,31	Аналитический метод Mt =0,10	-
н72	91 859,49	239 708,46	Аналитический метод Mt =0,10	-
н73	91 842,13	239 663,81	Аналитический метод Mt =0,10	-
н74	91 833,58	239 601,34	Аналитический метод Mt =0,10	-
н75	91 838,40	239 542,22	Аналитический метод Mt =0,10	-
н76	91 859,49	239 466,73	Аналитический метод Mt =0,10	-
н77	91 885,63	239 415,02	Аналитический метод Mt =0,10	-
н78	91 919,70	239 369,41	Аналитический метод Mt =0,10	-
н79	91 975,49	239 320,65	Аналитический метод Mt =0,10	-
н80	92 023,33	239 294,66	Аналитический метод Mt =0,10	-
н81	92 092,15	239 275,74	Аналитический метод Mt =0,10	-
н50	92 127,58	239 273,34	Аналитический метод Mt =0,10	-

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

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подвезмых вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

—		
—	—	—
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3

## КАРТА (ПЛАН)

*Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (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

–	–	–	–	–	–	–
---	---	---	---	---	---	---

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

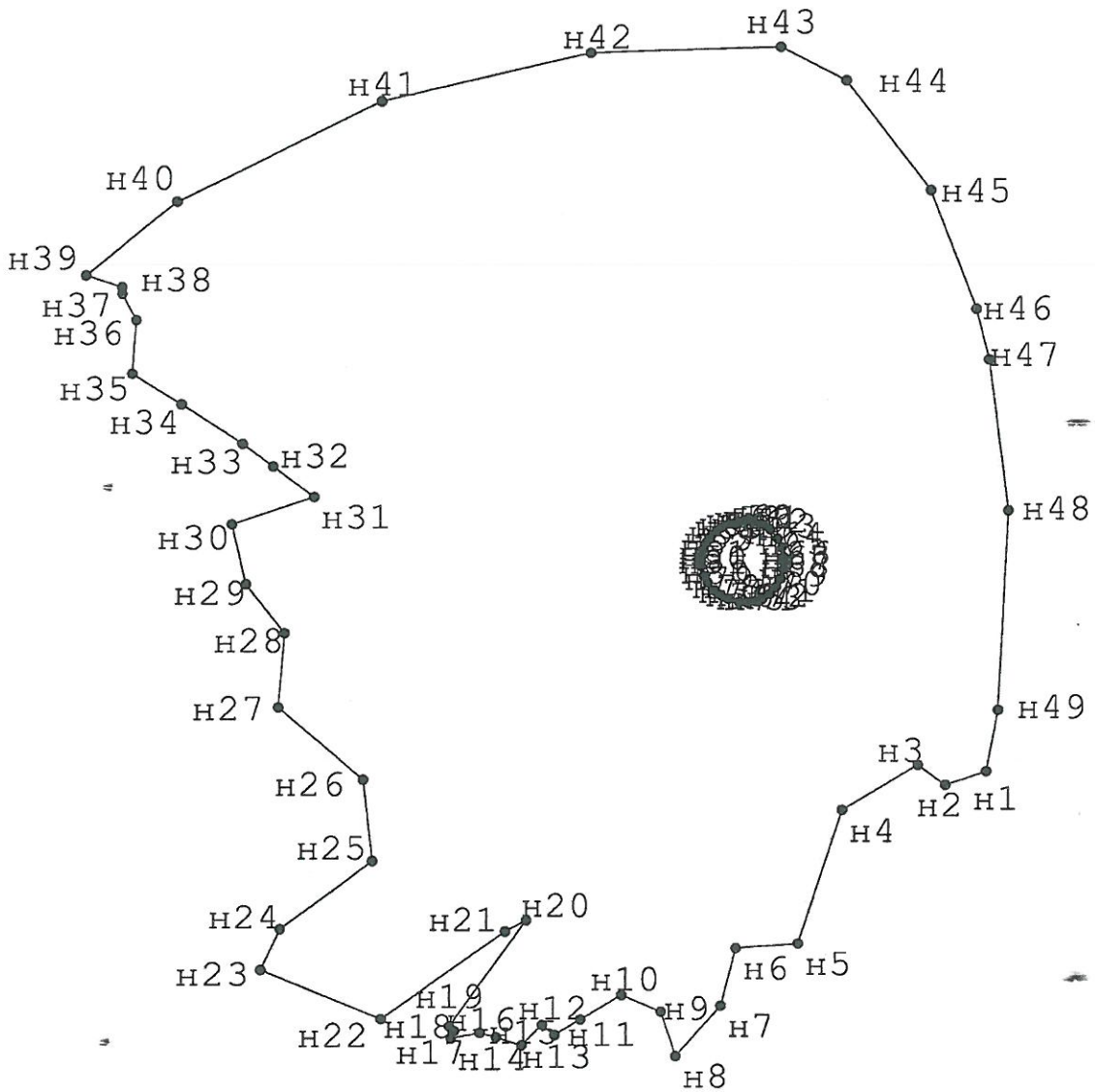
Обозначение части границы		Существующее описание прохождения части границы	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
–	–	–	–

КАРТА (ПЛАН)

Зона санитарной охраны водозабора подвезных вод ООО "Великодворский перерабатывающий комбинат" в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области, МО п. Великодворский (сельское поселение), п. Великодворский, скважина №15838 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 000

Подпись

*[Handwritten signature]*



Дата « 27 » ноября 2018 г.

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



Режим зон санитарной охраны скважины № 15838  
ООО «Великодворский перерабатывающий комбинат»

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

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

1.2 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

1.3 применение ядохимикатов, нефтепродуктов и токсичных веществ;

1.4 посадка высокоствольных деревьев.

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

2.1 устройство свалок, поглощающих колодцев и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

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 ассенизации полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

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

2.5 применения удобрений и ядохимикатов;

2.6 рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

3.1 территория должна быть полностью огорожена и обеспечена охраной;

3.2 дорожки к скважине должны иметь твердое покрытие;

3.3 поверхность территории планируется для отвода поверхностного стока за ее пределы;

3.4 произвести озеленение территории;

3.5 на устье скважины установить герметизированный оголовок, водомерный счетчик, кран для отбора проб воды, пьезометрические трубки для контроля за уровнем воды в скважине;

3.6 внутри каптажного сооружения скважины и на прилегающей площади должен поддерживаться порядок, пол должен быть сухим.

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

4.1 выявление, тампонирование, восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможного загрязнения водоносного горизонта;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

