



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«10» июля 2017 г.

№ 87/01 – 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 администрации Владимирской области от 15.02.2017 № 19/01-25 «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», Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны трех артезианских скважин (№№ 79920, 79921, 79926) и двух водозаборных узлов № 5, 6 ОАО «ОСВ Стекловолокно» г. Гусь-Хрустальный Владимирской области.
2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картой (планом) 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



А.А. Мигачев  
(расшифровка подписи)

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>КАРТА (ПЛАН)</b>  |  | Всего листов <b>9</b>                                     |
| <p style="text-align: center;"><b>зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО - Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (первый пояс)</b></p> <p style="text-align: center;">(наименование объекта землеустройства)</p>  |  |   |
| <b>Титульный лист</b>  |  |   |
| <b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>   |  |   |
| <input type="checkbox"/> о физическом лице: <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</p>  |  |   |
| <input type="checkbox"/> о юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: <p style="text-align: center;"><b>ОАО "ОСВ Стекловолокно"</b></p> <p style="text-align: center;">(полное наименование)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</p> <p style="text-align: center;"><b>Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор</b></p> <p style="text-align: center;">(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</p>  |  |   |
| <p>Место для оттиска печати заказчика</p>  |  | <p>Подпись _____</p> <p>Дата <u>30 апреля 2017 г.</u></p> |
| <b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>  |  |   |
| <input type="checkbox"/> об индивидуальном предпринимателе: <p style="text-align: center;"><b>Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105</b></p> <p style="text-align: center;">(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(идентификационный номер налогоплательщика) <b>8(49241)3-04-10</b></p> <p style="text-align: center;">_____ (контактный телефон)</p> <p style="text-align: center;"><b>8(49241)3-04-10, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калитнина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru</b></p> <p style="text-align: center;">(номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер))</p> |  |   |
| <input type="checkbox"/> о юридическом лице: <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(полное наименование)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(основной государственный регистрационный номер) _____ (контактный телефон)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(почтовый адрес)</p> <p style="text-align: center;">(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</p> <p style="text-align: center;"><b>Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105</b></p> <p style="text-align: center;">(сведения о кадастровом инженере)</p>                            |  |   |
| <p>Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства</p>  |  | <p>Подпись _____</p> <p>Дата <u>30 апреля 2017 г.</u></p> |
| <b>3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:</b>   |  |   |
| <p><b>администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М., директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")</b></p> <p style="text-align: center;">(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))</p>   |  |   |
| <p>Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование</p>  |  | <p>Подпись _____</p> <p>Дата <u>28 апреля 2017 г.</u></p> |
| <b>4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:</b>   |  |   |
| <p>Регистрационный № _____</p> <p>Дата передачи _____</p> <p style="text-align: center;">(наименование органа (организации), осуществляющего хранение земельно-кадастровой документации)</p>   |  |   |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920(первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

| № п/п | Содержание  | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1     | 2   | 3             |
| 1     | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 3             |
| 2     | Сведения об объекте землеустройства                                 |               |
| 3     | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |               |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 |               |
| 5     | План границ объекта землеустройства                                 |               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2 767 ± 18 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137462,74     | 235320,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137469,91     | 235319,45 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137477,76     | 235316,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137483,96     | 235311,12 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137489,59     | 235304    | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137491,81     | 235298,03 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137492,77     | 235290,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137491,46     | 235282,91 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137488,74     | 235275,54 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137482,89     | 235268,87 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137476,18     | 235263,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137476,16     | 235263,7  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137469,79     | 235261,73 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137462,74     | 235260,53 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137453,73     | 235262,2  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137447,72     | 235264,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137440,51     | 235271,01 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137435,89     | 235277,12 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137435,88     | 235277,14 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137433,85     | 235283,86 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |



|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 137432,71 | 235290,56 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 137433,97 | 235297,79 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 137435,88 | 235303,98 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 137435,89 | 235304    | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137441,58 | 235311,12 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 137447,72 | 235316,56 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 137454,8  | 235319,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 137462,74 | 235320,59 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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 № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

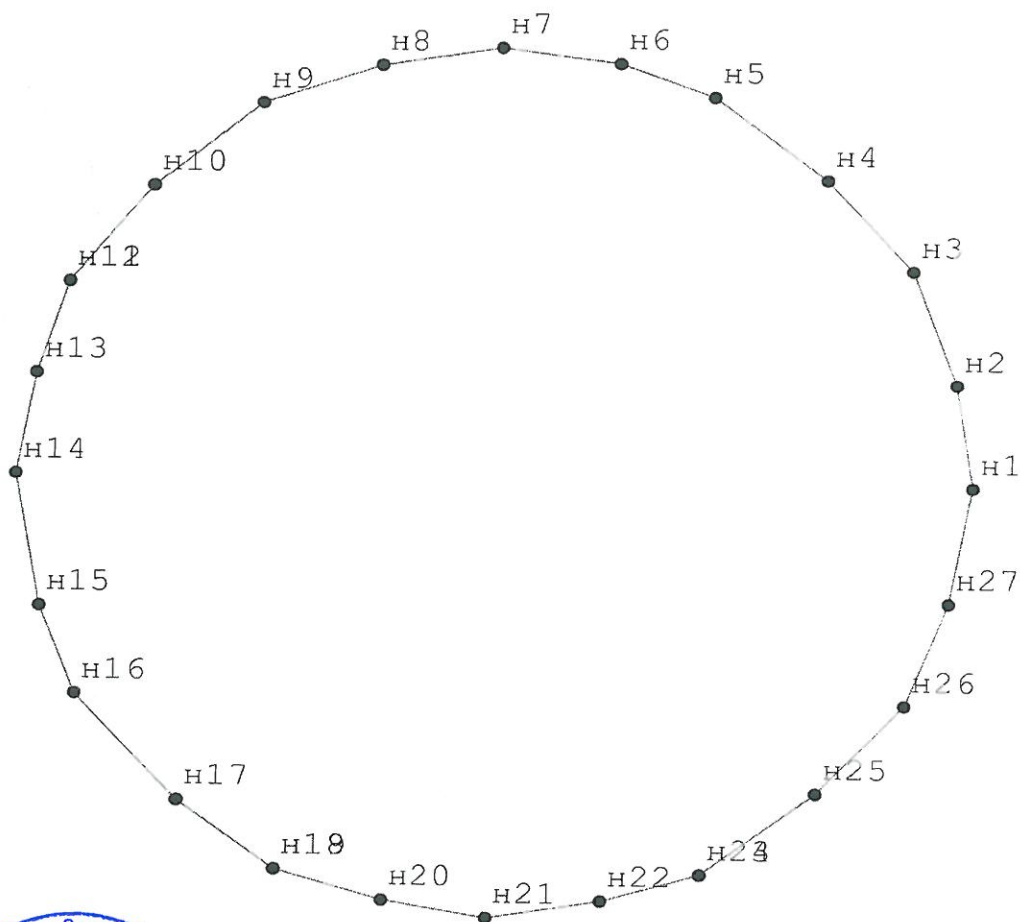


## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артекважина № 79920 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Подпись



Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

**30 апреля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика:

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, земля.33 @ yandex.ru**

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

Дата

**< 30 > апреля 2017 г.**

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

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

**администрация МО г.Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

**< 08 > 06 2017 г.**

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920(второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

| № п/п | Содержание  | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1     | 2   | 3             |
| 1     | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные |               |
| 2     | Сведения об объекте землеустройства                                 |               |
| 3     | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |               |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 |               |
| 5     | План границ объекта землеустройства                                 |               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 23 170 ± 53 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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". Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

3

- 7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.
  - 8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.
  - 9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.
  - 10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.
  - 11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.
- Кадастровый район: 33:25  
Номер: бн

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137461,8      | 235377,78 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137442,16     | 235374,61 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137421,87     | 235366,37 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137404,76     | 235351,79 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137389,98     | 235332,58 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137382,58     | 235313,45 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137377,83     | 235291,26 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137377,83     | 235268,45 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137384,16     | 235246,9  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137397,2      | 235225,97 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137416,49     | 235212,36 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137438,99     | 235201,9  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137463,39     | 235195,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137489,05     | 235196,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137512,82     | 235206,02 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137532,47     | 235221,23 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137549,36     | 235240,54 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137558,14     | 235265,28 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137559,09     | 235292,22 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137554,02     | 235315,67 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 137542,61 | 235337,85 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 137526,72 | 235356,7  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 137505,22 | 235369,54 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 137483,35 | 235375,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 137461,8  | 235377,78 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 137462,74 | 235320,59 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 137454,8  | 235319,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 137447,72 | 235316,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 137441,58 | 235311,12 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 137435,89 | 235304    | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 137435,88 | 235303,98 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 137433,97 | 235297,79 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137432,71 | 235290,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137433,85 | 235283,86 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137435,88 | 235277,14 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137435,89 | 235277,12 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 137440,51 | 235271,01 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137447,72 | 235264,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137453,73 | 235262,2  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137462,74 | 235260,53 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137469,79 | 235261,73 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 137476,16 | 235263,7  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 137476,18 | 235263,71 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 137482,89 | 235268,87 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 137488,74 | 235275,54 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 137491,46 | 235282,91 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 137492,77 | 235290,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |



|     |             |             |                              |                        |
|-----|-------------|-------------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137491,81 ✓ | 235298,03 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137489,59 ✓ | 235304 ✓    | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137483,96 ✓ | 235311,12 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137477,76 ✓ | 235316,56 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137469,91 ✓ | 235319,45 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137462,74 ✓ | 235320,59 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н25                       | н25      | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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 № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

*30 апреля 2017 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru*

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

Дата

*< 30 > апреля 20 17 г.*

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

*< 08 > 06 20 17 г.*

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

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

Регистрационный № -

Дата передачи -

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

| № п/п | Содержание  | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1     | 2   | 3             |
| 1     | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные |               |
| 2     | Сведения об объекте землеустройства                                 |               |
| 3     | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |               |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 |               |
| 5     | План границ объекта землеустройства                                 |               |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 317,58 ± 0,06 га  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

3

- 7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.
  - 8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.
  - 9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.
  - 10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.
  - 11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.
- Кадастровый район: 33:25  
Номер: бн

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137346,38     | 235900,74 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137131,03     | 235772,99 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 136945,71     | 235589,08 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 136864,58     | 235429,89 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 136795,23     | 235232,79 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 136736,83     | 234980,94 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 136707,63     | 234725,44 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 136719,97     | 234561,17 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 136820,78     | 234448,04 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137047,08     | 234312,99 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137331,78     | 234192,54 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137598,23     | 234115,89 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137882,93     | 234086,69 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 138142,08     | 234123,19 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 138361,08     | 234221,74 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 138591,03     | 234378,69 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 138748,81     | 234548,04 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 138791,78     | 234787,49 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 138780,83     | 235028,39 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 138737,03     | 235251,04 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 138653,08 | 235473,69 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 138521,68 | 235685,39 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 138353,78 | 235875,19 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 138182,63 | 236042,55 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 137996,08 | 236086,89 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 137791,68 | 236068,64 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 137569,03 | 235999,29 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 137346,38 | 235900,74 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н28 | 137461,8  | 235377,78 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 137442,16 | 235374,61 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 137421,87 | 235366,37 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 137404,76 | 235351,79 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137389,98 | 235332,58 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137382,58 | 235313,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137377,83 | 235291,26 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137377,83 | 235268,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 137384,16 | 235246,9  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137397,2  | 235225,97 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137416,49 | 235212,36 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137438,99 | 235201,9  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137463,39 | 235195,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 137489,05 | 235196,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 137512,82 | 235206,02 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 137532,47 | 235221,23 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 137549,36 | 235240,54 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 137558,14 | 235265,28 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 137559,09 | 235292,22 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137554,02 | 235315,67 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137542,61 | 235337,85 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137526,72 | 235356,7  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137505,22 | 235369,54 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137483,35 | 235375,56 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н28 | 137461,8  | 235377,78 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н28                       | н28      | межа                               |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

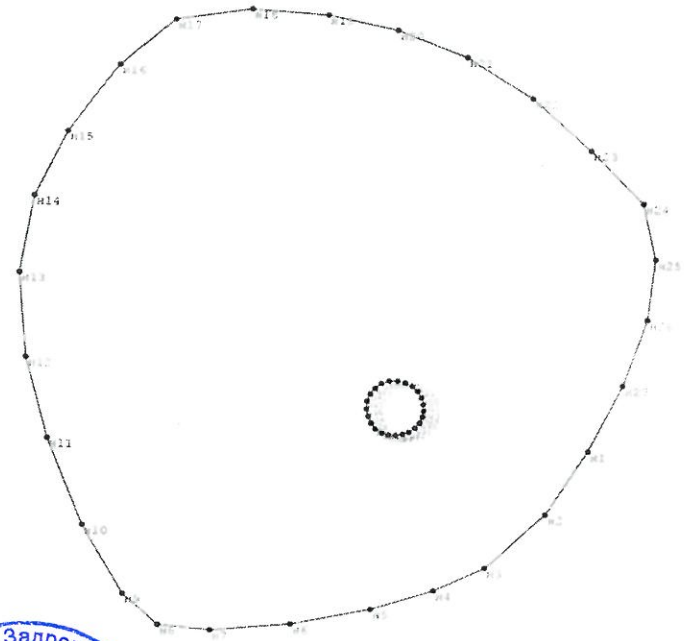
| №<br>п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации),<br>подготовившем или принявшем<br>документ |
|----------|------------------------------------|--|
| 1        | 2                                  | 3  |
| 1        | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79920 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

**30 апреля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru**

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

Дата

**< 30 > апреля 20 17 г.**

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

**< 08 > 06 20 17 г.**

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№ п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|--------------|---|----------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1            | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные |                      |
| 2            | Сведения об объекте землеустройства                                 |                      |
| 3            | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |                      |
| 4            | План границ объекта землеустройства                                 |                      |
| 5            | План границ объекта землеустройства                                 |                      |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2 767 ± 18 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <p>3</p> |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|----------|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137283,26     | 235440,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137290,43     | 235439,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137298,28     | 235436,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137304,48     | 235430,8  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137310,11     | 235423,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137312,33     | 235417,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137313,29     | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137311,98     | 235402,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137309,26     | 235395,22 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137303,41     | 235388,55 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137296,7      | 235383,39 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137296,68     | 235383,38 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137290,31     | 235381,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137283,26     | 235380,21 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137274,25     | 235381,88 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137268,24     | 235384,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137261,03     | 235390,69 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137256,41     | 235396,8  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137256,4      | 235396,82 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137254,37     | 235403,54 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 137253,23 | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 137254,49 | 235417,47 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 137256,4  | 235423.66 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 137256,41 | 235423,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137262,1  | 235430,8  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 137268,24 | 235436,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 137275,32 | 235438,89 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 137283,26 | 235440,27 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

| №<br>п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации),<br>подготовившем или принявшем<br>документ |
|----------|------------------------------------|--|
| 1        | 2                                  | 3  |
| 1        | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |





**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

*30 апреля 2017 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru*

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

Дата

*< 30 > апреля 2017 г.*

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

*< 08 > 2017 г.*

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

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

Регистрационный № -

Дата передачи -

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (второй пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№ п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|--------------|---|----------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1            | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные |                      |
| 2            | Сведения об объекте землеустройства                                 |                      |
| 3            | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |                      |
| 4            | План границ объекта землеустройства                                 |                      |
| 5            | План границ объекта землеустройства                                 |                      |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 215 122 ± 162 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137551,26     | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137541,16     | 235479,34 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137513,62     | 235543,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137470,64     | 235597,63 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137427,04     | 235631,65 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137373,2      | 235657,39 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137315,19     | 235670,28 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137255,97     | 235669,82 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137198,62     | 235656,07 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137146,02     | 235629,89 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137100,82     | 235592,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137066,88     | 235550,75 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137039,87     | 235498,81 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137025,2      | 235441,93 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137022,69     | 235382,86 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137034,6      | 235324,62 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137059,37     | 235270,33 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137095,88     | 235222,85 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137150,27     | 235179,87 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137214,17     | 235152,33 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 137283,26 | 235142,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 137352,89 | 235150,4  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 137418,26 | 235176,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 137474,89 | 235218,62 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137517,09 | 235275,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 137543,1  | 235340,62 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 137551,26 | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

|    |           |           |                              |   |
|----|-----------|-----------|------------------------------|---|
| 27 | 137283,26 | 235440,27 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 28 | 137290,43 | 235439,13 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 29 | 137298,28 | 235436,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 30 | 137304,48 | 235430,8  | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 31 | 137310,11 | 235423,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 32 | 137312,33 | 235417,71 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 33 | 137313,29 | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 34 | 137311,98 | 235402,59 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 35 | 137309,26 | 235395,22 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 36 | 137303,41 | 235388,55 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 37 | 137296,7  | 235383,39 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 38 | 137296,68 | 235383,38 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 39 | 137290,31 | 235381,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 40 | 137283,26 | 235380,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 41 | 137274,25 | 235381,88 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 42 | 137268,24 | 235384,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 43 | 137261,03 | 235390,69 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 44 | 137256,41 | 235396,8  | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 45 | 137256,4  | 235396,82 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 46 | 137254,37 | 235403,54 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 47 | 137253,23 | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 48 | 137254,49 | 235417,47 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 49 | 137256,4  | 235423,66 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 50 | 137256,41 | 235423,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 51 | 137262,1  | 235430,8  | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 52 | 137268,24 | 235436,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 53 | 137275,32 | 235438,89 | Аналитический метод Mt =0,10 | - |
| 27 | 137283,26 | 235440,27 | 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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

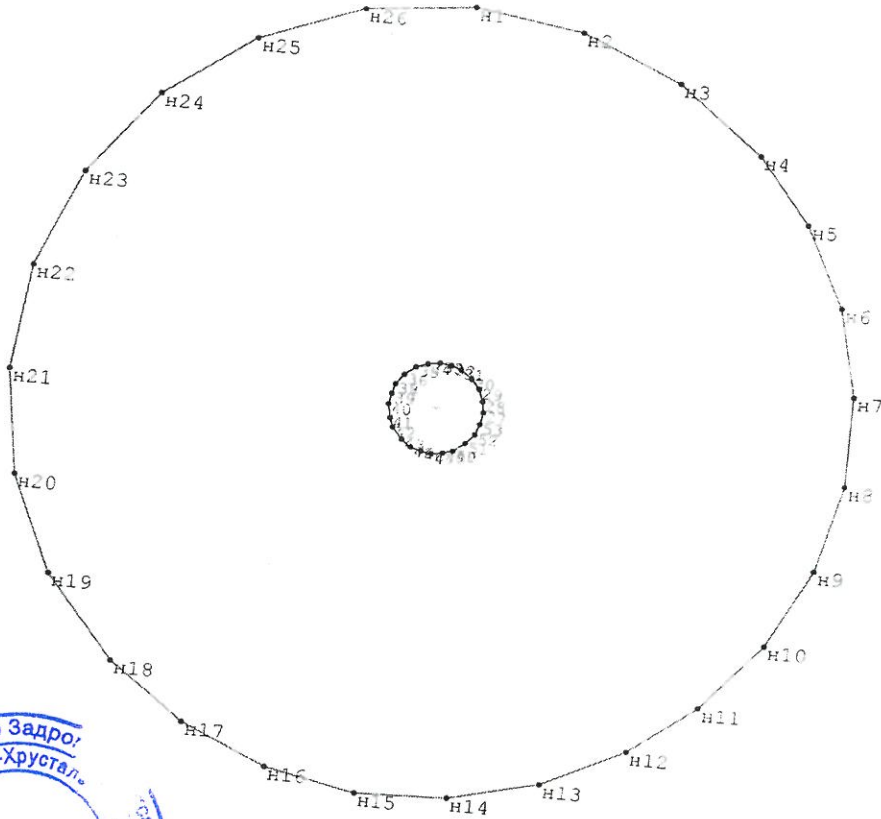
**Перечень документов**

| №<br>п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации),<br>подготовившем или принявшем<br>документ |
|----------|------------------------------------|--|
| 1        | 2                                  | 3  |
| 1        | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

КАРТА (ПЛАН)  
зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000



Подпись

Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

30 апреля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru*

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 инженер)

Подпись

Дата

< 30 > апреля 20 17 г.

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

< 30 > апреля 20 17 г.

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

| № п/п | Содержание  | Номера листов |
|-------|---|---------------|
| 1     | 2   | 3             |
| 1     | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные |               |
| 2     | Сведения об объекте землеустройства                                 |               |
| 3     | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            |               |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 |               |
| 5     | План границ объекта землеустройства                                 |               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 537,22 ± 0,14 га  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 139737,25     | 235409,6  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 139661,68     | 235828,98 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 139516,18     | 236222,28 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 139307,48     | 236578,21 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 139044,02     | 236886,9  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 138735,77     | 237140,36 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 138393,76     | 237332,54 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137894,31     | 237461,15 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137524,41     | 237497,36 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137160,64     | 237468,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 136814,11     | 237378,09 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 136495,02     | 237230,93 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 136212,32     | 237033,84 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 135973,45     | 236794,87 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 135784,21     | 236523,15 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 135648,61     | 236228,48 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 135490,48     | 236063,26 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 135365,92     | 235748,81 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 135297,26     | 235410,72 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 135288,93     | 235059,09 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |             |            |                              |                        |
|-----|-------------|------------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 135343,56   | 234704,8 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 135461,75   | 234359,19  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 135642,05   | 234033,8   | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 135880,92   | 233739,86  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 136172,76 ✓ | 233487,94  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 136496,4    | 233250,08  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 136876,68   | 233107,88  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н28 | 137282,66   | 233033,23  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н29 | 137702,19 ✓ | 233030,84  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н30 | 138122,32 ✓ | 233103,09  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н31 | 138529,71 ✓ | 233250,04  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н32 | 138910,94 ✓ | 233469,42  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н33 | 139253,09   | 233756,47  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н34 | 139544,12   | 234104,16  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н35 | 139662,34   | 234543,61  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н36 | 139738,26   | 234976,68  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 139737,25   | 235409,6   | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
|     |             |            |                              |                        |
| н37 | 137551,26   | 235410,24  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н38 | 137543,1    | 235340,62  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н39 | 137517,09 ✓ | 235275,24  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н40 | 137474,89   | 235218,62  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н41 | 137418,26   | 235176,41  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н42 | 137352,89   | 235150,4   | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н43 | 137283,26   | 235142,24  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н44 | 137214,17   | 235152,33  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н45 | 137150,27   | 235179,87  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н46 | 137095,88   | 235222,85  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |



|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137059,37 | 235270,33 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137034,6  | 235324,62 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137022,69 | 235382,86 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137025,2  | 235441,93 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137039,87 | 235498,81 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н52 | 137066,88 | 235550,75 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н53 | 137100,82 | 235592,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н54 | 137146,02 | 235629,89 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н55 | 137198,62 | 235656,07 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н56 | 137255,97 | 235669,82 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н57 | 137315,19 | 235670,28 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н58 | 137373,2  | 235657,39 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н59 | 137427,04 | 235631,65 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н60 | 137470,64 | 235597,63 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н61 | 137513,62 | 235543,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н62 | 137541,16 | 235479,34 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н37 | 137551,26 | 235410,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н37                       | н37      | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

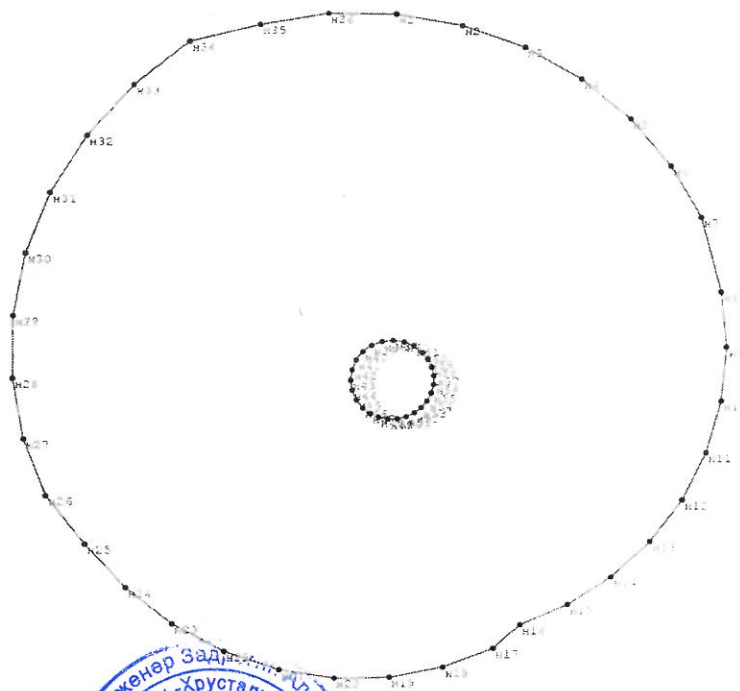
| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|------------------------------------|--|
| 1     | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79921 (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:50 000**

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

*30 апреля 2017 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

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

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zenuca.33@yandex.ru*

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

Дата

*30 апреля 2017 г.*

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

*08 06 2014 г.*

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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            | 7             |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 | 9             |
|       |   |               |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2 767 ± 18 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004. СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <p>3</p> |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|----------|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137268,55     | 235426,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137275,72     | 235425,57 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137283,57     | 235422,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137289,77     | 235417,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137295,4      | 235410,12 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137297,62     | 235404,15 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137298,58     | 235396,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137297,27     | 235389,03 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137294,55     | 235381,66 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137288,7      | 235374,99 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137281,99     | 235369,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137281,97     | 235369,82 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137275,6      | 235367,85 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137268,55     | 235366,65 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137259,54     | 235368,32 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137253,53     | 235370,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137246,32     | 235377,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137241,7      | 235383,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137241,69     | 235383,26 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137239,66     | 235389,98 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 137238,52 | 235396,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 137239,78 | 235403,91 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 137241,69 | 235410,1  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 137241,7  | 235410,12 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137247,39 | 235417,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 137253,53 | 235422,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 137260,61 | 235425,33 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 137268,55 | 235426,71 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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 № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

*30 апреля 2017 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru*

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 инженер)

Подпись

Дата

*30 апреля*

*2017 г.*

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

*08*

*2017 г.*

*2017 г.*

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (второй пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|------------------|---|----------------------|
| <b>1</b>         | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1                | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 4                    |
| 2                | Сведения об объекте землеустройства                                 | 5                    |
| 3                | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            | 7                    |
| 4                | План границ объекта землеустройства                                 | 10                   |
|                  |   |                      |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 215 122 ± 162 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137536,57     | 235396,66 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137526,47     | 235465,76 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137498,93     | 235529,66 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137455,95     | 235584,05 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137412,35     | 235618,07 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137358,51     | 235643,81 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137300,5      | 235656,7  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137241,28     | 235656,24 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137183,93     | 235642,49 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137131,33     | 235616,31 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137086,13     | 235579,1  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137052,19     | 235537,17 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137025,18     | 235485,23 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137010,51     | 235428,35 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137008        | 235369,28 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137019,91     | 235311,04 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137044,68     | 235256,75 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137081,19     | 235209,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137135,58     | 235166,29 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137199,48     | 235138,75 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |



|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 137268,57 | 235128,66 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 137338,2  | 235136,82 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 137403,57 | 235162,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 137460,2  | 235205,04 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 137502,4  | 235261,66 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 137528,41 | 235327,04 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 137536,57 | 235396,66 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н27 | 137268,55 | 235426,71 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 137275,72 | 235425,57 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 137283,57 | 235422,68 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 137289,77 | 235417,24 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 137295,4  | 235410,12 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137297,62 | 235404,15 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137298,58 | 235396,68 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137297,27 | 235389,03 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137294,55 | 235381,66 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 137288,7  | 235374,99 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137281,99 | 235369,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137281,97 | 235369,82 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137275,6  | 235367,85 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137268,55 | 235366,65 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 137259,54 | 235368,32 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 137253,53 | 235370,68 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 137246,32 | 235377,13 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 137241,7  | 235383,24 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 137241,69 | 235383,26 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 137239,66 | 235389,98 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137238,52 | 235396,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137239,78 | 235403,91 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137241,69 | 235410,1  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137241,7  | 235410,12 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137247,39 | 235417,24 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н52 | 137253,53 | 235422,68 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н53 | 137260,61 | 235425,33 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 137268,55 | 235426,71 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н27                       | н27      | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (второй пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

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

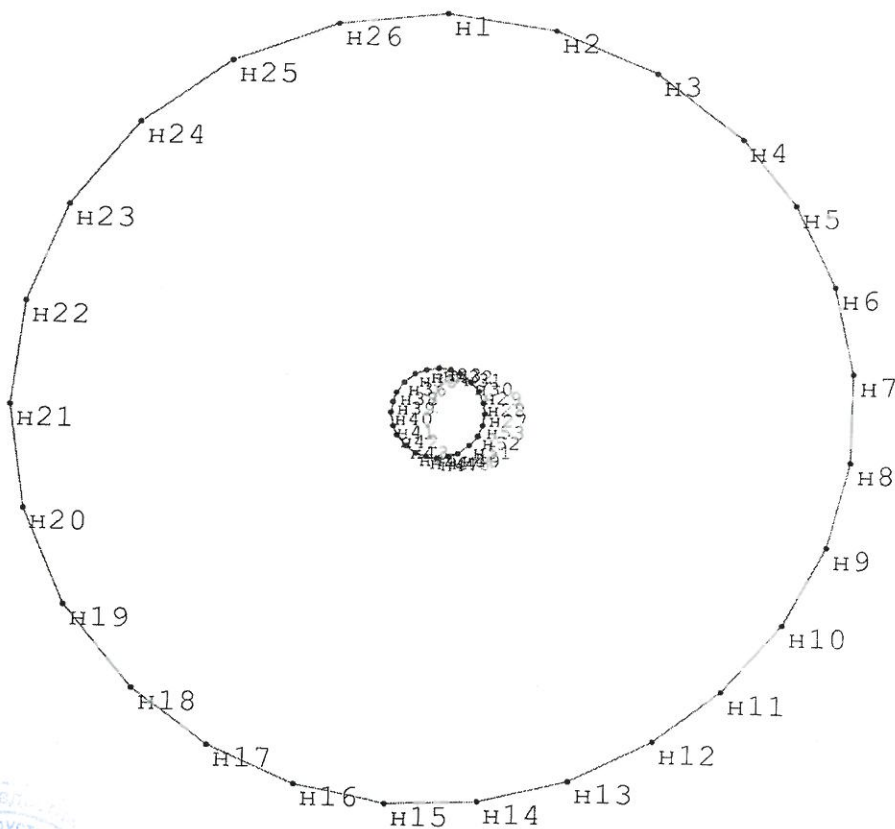
| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|------------------------------------|--|
| 1     | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 30 » апреля 2017 г.

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



**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**30 апреля 2017 г.**

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

**8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru**

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 \_\_\_\_\_

**< 30 > апреля 20 17 г.**

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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 17 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 источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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            | 7             |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 | 11            |
| 5     | План границ объекта землеустройства                                 | 11            |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 1 537,22 ± 0,14 га  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламливание павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |   |
|---|---|
| 3 | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |             | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-------------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y           |   |                               |
| 1  | 2             | 3           | 4   | 5                             |
| н1   | 139722,11 ✓   | 235397,13 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 139646,54 ✓   | 235816,51 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 139501,04 ✓   | 236209,81 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 139292,34 ✓   | 236565,74 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 139028,88 ✓   | 236874,43 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 138720,63 ✓   | 237127,89 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 138378,62 ✓   | 237320,07 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137879,17 ✓   | 237448,68 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137509,27 ✓   | 237484,89 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137145,5 ✓    | 237456,12 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 136798,97 ✓   | 237365,62 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 136479,88 ✓   | 237218,46 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 136197,18 ✓   | 237021,37 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 135958,31 ✓   | 236782,4 ✓  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 135769,07 ✓   | 236510,68 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 135633,47 ✓   | 236216,01 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 135475,34 ✓   | 236050,79 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 135350,78 ✓   | 235736,34 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 135282,12 ✓   | 235398,25 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 135273,79 ✓   | 235046,62 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |             |             |                              |                        |
|-----|-------------|-------------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 135328,42 ✓ | 234692,33 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 135446,61 ✓ | 234346,72 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 135626,91 ✓ | 234021,33 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 135865,78 ✓ | 233727,39 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 136157,62 ✓ | 233475,47 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 136481,26 ✓ | 233237,61 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 136861,54 ✓ | 233095,41 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н28 | 137267,52 ✓ | 233020,76 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н29 | 137687,05 ✓ | 233018,37 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н30 | 138107,18 ✓ | 233090,62 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н31 | 138514,57 ✓ | 233237,57 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н32 | 138895,8 ✓  | 233456,95 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н33 | 139237,95 ✓ | 233744 ✓    | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н34 | 139528,98 ✓ | 234091,69 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н35 | 139647,2 ✓  | 234531,14 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н36 | 139723,12 ✓ | 234964,21 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 139722,11 ✓ | 235397,13 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
|     |             |             |                              |                        |
| н37 | 137536,57 ✓ | 235396,66 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н38 | 137528,41 ✓ | 235327,04 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н39 | 137502,4 ✓  | 235261,66 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н40 | 137460,2 ✓  | 235205,04 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н41 | 137403,57 ✓ | 235162,83 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н42 | 137338,2 ✓  | 235136,82 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н43 | 137268,57 ✓ | 235128,66 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н44 | 137199,48 ✓ | 235138,75 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н45 | 137135,58 ✓ | 235166,29 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н46 | 137081,19 ✓ | 235209,27 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |



|     |             |             |                              |                        |
|-----|-------------|-------------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137044,68 ✓ | 235256,75 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137019,91 ✓ | 235311,04 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137008 ✓    | 235369,28 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137010,51 ✓ | 235428,35 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137025,18 ✓ | 235485,23 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н52 | 137052,19 ✓ | 235537,17 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н53 | 137086,13 ✓ | 235579,1 ✓  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н54 | 137131,33 ✓ | 235616,31 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н55 | 137183,93 ✓ | 235642,49 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н56 | 137241,28 ✓ | 235656,24 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н57 | 137300,5 ✓  | 235656,7 ✓  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н58 | 137358,51 ✓ | 235643,81 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н59 | 137412,35 ✓ | 235618,07 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н60 | 137455,95 ✓ | 235584,05 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н61 | 137498,93 ✓ | 235529,66 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н62 | 137526,47 ✓ | 235465,76 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н37 | 137536,57 ✓ | 235396,66 ✓ | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

**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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н37                       | н37      | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

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

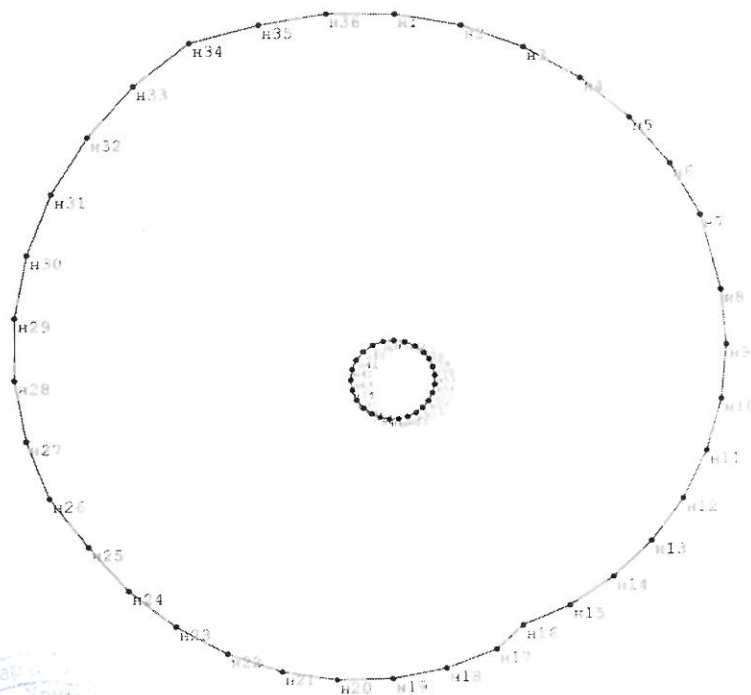
| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|------------------------------------|--|
| 1     | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, артскважина № 79926 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

**зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

**30 апреля 2017 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)

**8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru**

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 инженер-квалификационный)

Подпись

Дата

**20.17 г.**

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

**20.17 г.**

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

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

Регистрационный № -

Дата передачи -

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№ п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|--------------|---|----------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1            | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 4                    |
| 2            | Сведения об объекте землеустройства                                 | 5                    |
| 3            | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            | 7                    |
| 4            | План границ объекта землеустройства                                 | 9                    |
|              |   |                      |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 11 690 ± 38 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПУД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 138238,91     | 237424,9  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 138234,07     | 237433,55 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 138227,47     | 237441,73 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 138220,1      | 237448,35 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 138211,74     | 237453,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 138202,62     | 237457,55 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 138192,99     | 237459,87 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 138182,23     | 237460,61 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 138172,37     | 237459,63 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 138162,81     | 237457,05 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 138153,43     | 237452,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 138144,7      | 237446,78 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 138137,57     | 237439,91 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 138131,67     | 237431,95 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 138127,29     | 237423,64 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 138124,1      | 237414,26 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 138122,48     | 237404,48 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 138122,51     | 237394,57 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 138123,7      | 237386,67 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 138126,52     | 237377,17 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 138130,85 | 237368,26 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 138136,59 | 237360,18 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 138143,5  | 237353,23 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 138151,46 | 237347,33 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 138160,28 | 237342,81 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 138169,73 | 237339,81 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 138179,54 | 237338,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н28 | 138188,73 | 237338,5  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н29 | 138198,51 | 237340,14 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н30 | 138207,88 | 237343,35 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н31 | 138216,6  | 237348,07 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н32 | 138223,29 | 237353,06 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н33 | 138230,27 | 237360,09 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н34 | 138236    | 237368,18 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н35 | 138240,32 | 237377,1  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н36 | 138243,12 | 237386,6  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н37 | 138244,31 | 237395,06 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н38 | 138244,23 | 237404,97 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н39 | 138242,52 | 237414,73 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 138238,91 | 237424,9  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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        |                                    |
| н1                        | н1       | межа                               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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 № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

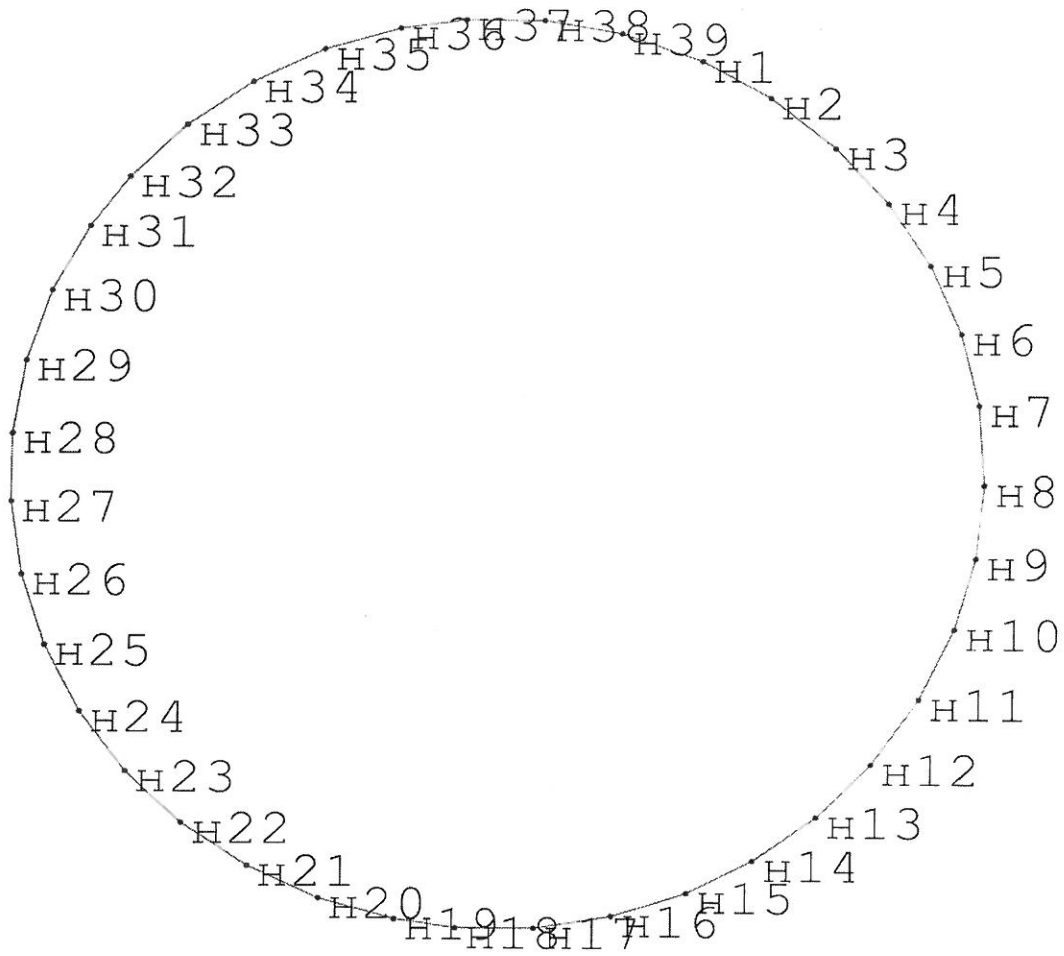


**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



**Масштаб 1:1 000**

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

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

30 апреля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru

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

Дата

30 апреля 2017 г.

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М., директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

08 мая 2017 г.

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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            | 7             |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 | 11            |
|       |   |               |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 279 819 ± 185 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137909,47     | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137929,64     | 237342,17 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137959,6      | 237284,63 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137997,96     | 237231,88 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 138042,32     | 237183,93 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 138090,27     | 237143,17 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 138141,81     | 237108,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 138183,47     | 237087,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 138232,92     | 237082,04 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 138285,66     | 237088,03 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 138339,61     | 237102,42 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 138386,36     | 237125,19 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 138424,34     | 237146,84 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 138461,88     | 237185,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 138497,84     | 237242,67 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 138520,62     | 237302,61 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 138531,41     | 237360,15 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 138532,47     | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 138526,61     | 237452,45 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 138513,42     | 237513,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |             |             |                                 |                        |
|-----|-------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 138488,25 ✓ | 237572,33 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 138461,88 ✓ | 237613,08 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 138428,44 ✓ | 237647,97 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 138386,36 ✓ | 237673,02 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 138334,81 ✓ | 237693,4 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 138282,07 ✓ | 237707,79 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 138230,52 ✓ | 237718,57 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 138183,47 ✓ | 237711,41 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 138133,42 ✓ | 237688,61 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 138092,66 ✓ | 237658,64 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 138042,32 ✓ | 237615,48 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137996,77 ✓ | 237566,33 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137958,41 ✓ | 237512,39 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137928,44 ✓ | 237452,45 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 137909,47 ✓ | 237399,41 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
|     |             |             |                                 |                        |
| н35 | 138238,91 ✓ | 237424,9 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 138242,52 ✓ | 237414,73 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 138244,23 ✓ | 237404,97 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 138244,31 ✓ | 237395,06 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 138243,12 ✓ | 237386,6 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 138240,32 ✓ | 237377,1 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 138236 ✓    | 237368,18 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 138230,27 ✓ | 237360,09 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 138223,29 ✓ | 237353,06 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 138216,6 ✓  | 237348,07 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 138207,88 ✓ | 237343,35 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 138198,51 ✓ | 237340,14 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |             |             |                                 |                        |
|-----|-------------|-------------|---------------------------------|------------------------|
| н47 | 138188,73 ✓ | 237338,5 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н48 | 138179,54 ✓ | 237338,41 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н49 | 138169,73 ✓ | 237339,81 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н50 | 138160,28 ✓ | 237342,81 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н51 | 138151,46 ✓ | 237347,33 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н52 | 138143,5 ✓  | 237353,23 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н53 | 138136,59 ✓ | 237360,18 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н54 | 138130,85 ✓ | 237368,26 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н55 | 138126,52 ✓ | 237377,17 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н56 | 138123,7 ✓  | 237386,67 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н57 | 138122,51 ✓ | 237394,57 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н58 | 138122,48 ✓ | 237404,48 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н59 | 138124,1 ✓  | 237414,26 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н60 | 138127,29 ✓ | 237423,64 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н61 | 138131,67 ✓ | 237431,95 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н62 | 138137,57 ✓ | 237439,91 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н63 | 138144,7 ✓  | 237446,78 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н64 | 138153,43 ✓ | 237452,71 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н65 | 138162,81 ✓ | 237457,05 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н66 | 138172,37 ✓ | 237459,63 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н67 | 138182,23 ✓ | 237460,61 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н68 | 138192,99 ✓ | 237459,87 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н69 | 138202,62 ✓ | 237457,55 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н70 | 138211,74 ✓ | 237453,68 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н71 | 138220,1 ✓  | 237448,35 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н72 | 138227,47 ✓ | 237441,73 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н73 | 138234,07 ✓ | 237433,55 ✓ | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 138238,91 ✓ | 237424,9 ✓  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

## 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                                  |
| н1   | н1       | межа                               |
|  |          |                                    |
| н35  | н35      | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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 № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

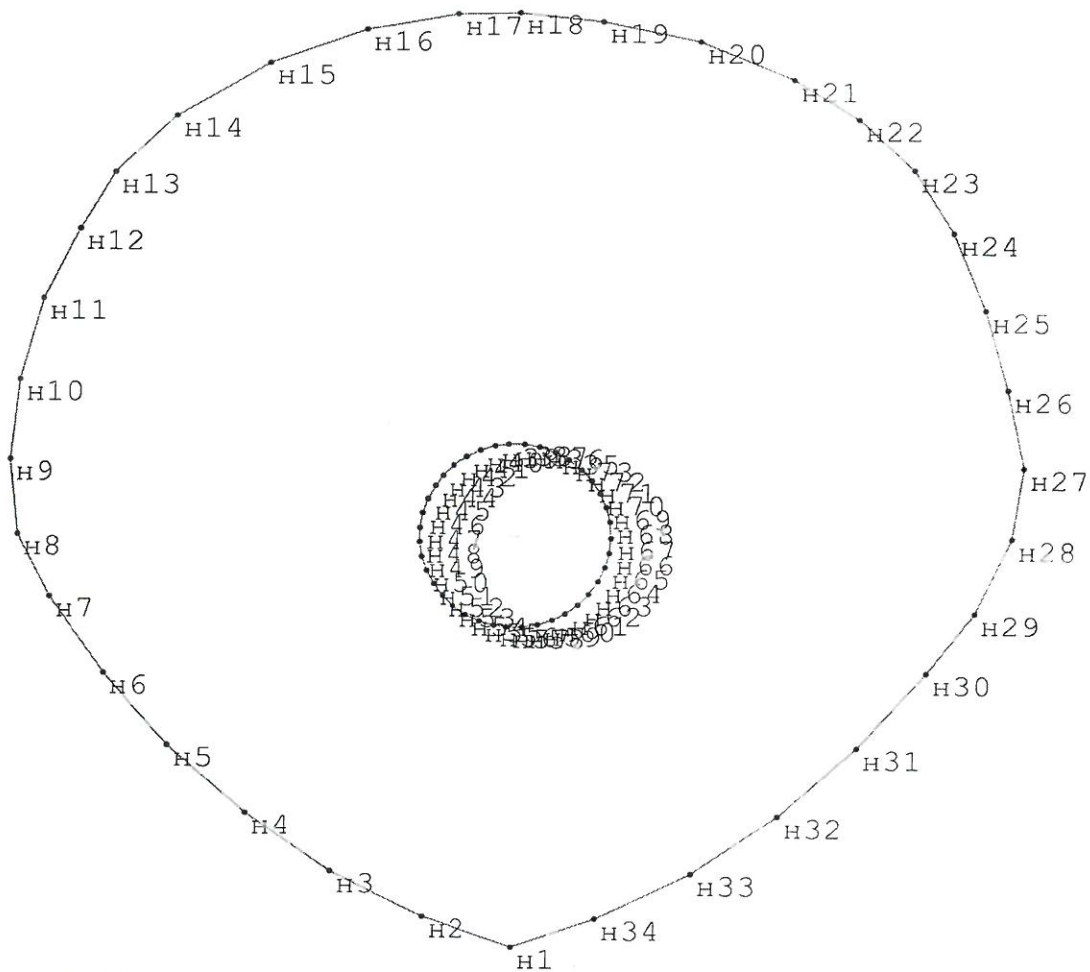


## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:5 000

Подпись



Дата « 30 » апреля 2014 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

30 апреля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

 Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

8(49241)3-04-10

(контактный телефон)

8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru

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

Дата

30 апреля

20 17 г.

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

28 мая

20 17 г.

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№ п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|--------------|---|----------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1            | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 4                    |
| 2            | Сведения об объекте землеустройства                                 | 5                    |
| 3            | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            | 7                    |
| 4            | План границ объекта землеустройства                                 | 11                   |
|              |   |                      |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 2 275,13 ± 0,17 га  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |



|          |  |   |
|----------|--|---|
| <p>3</p> |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|----------|--|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 136854,32     | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 136940,29     | 236947,18 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137132,09     | 236467,68 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137352,66     | 236036,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137630,77     | 235575,81 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137908,88     | 235192,21 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 138183,32     | 234859,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 138618,54     | 234693,53 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 139126,81     | 234607,22 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 139596,72     | 234568,86 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 140037,86     | 234559,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 140440,64     | 234597,63 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 140772,11     | 234684,98 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 141179,07     | 235019,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 141476,36     | 235451,14 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 141706,52     | 235940,23 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 141859,96     | 236477,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 141927,09     | 236975,95 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 141934,32     | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 141907,91     | 237934,95 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 141792,83 | 238491,17 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 141648,98 | 238932,31 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 141390,05 | 239469,35 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 141111,94 | 239833,77 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 140816,85 | 240070,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 140498,18 | 240169,42 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 140057,04 | 240207,78 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 139635,08 | 240207,78 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 139174,76 | 240198,19 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 138599,36 | 240092,7  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 138183,32 | 239939,41 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137880,11 | 239699,51 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137621,18 | 239296,73 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137352,66 | 238807,64 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137103,32 | 238289,78 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 136930,7  | 237867,82 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 136854,32 | 237399,41 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137909,47 | 237399,41 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137928,44 | 237452,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137958,41 | 237512,39 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137996,77 | 237566,33 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 138042,32 | 237615,48 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 138092,66 | 237658,64 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 138133,42 | 237688,61 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 138183,47 | 237711,41 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 138230,52 | 237718,57 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 138282,07 | 237707,79 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 138334,81 | 237693,4  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 138386,36 | 237673,02 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 138428,44 | 237647,97 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 138461,88 | 237613,08 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 138488,25 | 237572,33 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н52 | 138513,42 | 237513,59 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н53 | 138526,61 | 237452,45 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н54 | 138532,47 | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н55 | 138531,41 | 237360,15 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н56 | 138520,62 | 237302,61 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н57 | 138497,84 | 237242,67 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н58 | 138461,88 | 237185,13 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н59 | 138424,34 | 237146,84 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н60 | 138386,36 | 237125,19 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н61 | 138339,61 | 237102,42 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н62 | 138285,66 | 237088,03 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н63 | 138232,92 | 237082,04 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н64 | 138183,47 | 237087,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н65 | 138141,81 | 237108,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н66 | 138090,27 | 237143,17 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н67 | 138042,32 | 237183,93 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н68 | 137997,96 | 237231,88 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н69 | 137959,6  | 237284,63 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н70 | 137929,64 | 237342,17 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н37 | 137909,47 | 237399,41 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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

| от точки | до точки | части границы |
|----------|----------|---------------|
| 1        | 2        | 3             |
| н1       | н1       | межа          |
|          |          |               |
| н37      | н37      | межа          |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 5 (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 |
|-------|------------------------------------|--|
|       | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |



**КАРТА (ПЛАН)**

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

30 апреля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(контактный телефон)

(идентификационный номер налогоплательщика)

8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(контактный телефон)

(основной государственный регистрационный номер)

(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 инженер)

Подпись

Дата

30 апреля

20 17 г.

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

08

20 17 г.

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|------------------|---|----------------------|
| <b>1</b>         | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1                | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 4                    |
| 2                | Сведения об объекте землеустройства                                 | 5                    |
| 3                | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            | 7                    |
| 4                | План границ объекта землеустройства                                 | 9                    |
|                  |   |                      |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 10 301 ± 36 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "О ПОРЯДКЕ УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОКРУГОВ И ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветропекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137295,28     | 237529,21 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137289,99     | 237536,99 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137283,48     | 237543,79 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 137275,94     | 237549,43 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 137266,85     | 237554,05 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 137257,6      | 237556,92 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137248,27     | 237558,16 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137238,86     | 237557,85 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137229,63     | 237556    | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137222,84     | 237553,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137214,51     | 237549,18 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137207,01     | 237543,49 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137200,55     | 237536,64 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137195,3      | 237528,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137191,38     | 237520,15 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137188,93     | 237511,06 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137188,02     | 237501,69 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137188,65     | 237492,29 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137190,83     | 237483,14 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137193,68     | 237476    | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |



|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н21 | 137198,42 | 237467,87 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н22 | 137204,43 | 237460,63 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н23 | 137211,56 | 237454,48 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н24 | 137219,6  | 237449,58 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н25 | 137226,91 | 237446,54 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н26 | 137236,04 | 237444,22 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н27 | 137245,42 | 237443,44 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н28 | 137254,8  | 237444,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н29 | 137263,93 | 237446,52 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н30 | 137272,36 | 237450,2  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н31 | 137280,54 | 237455,46 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н32 | 137287,49 | 237461,81 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н33 | 137293,31 | 237469,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н34 | 137297,82 | 237477,47 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н35 | 137300,61 | 237485,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н36 | 137302,44 | 237494,45 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н37 | 137302,72 | 237503,86 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н38 | 137301,45 | 237513,18 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н39 | 137298,67 | 237522,18 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н1  | 137295,28 | 237529,21 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (первый пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

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

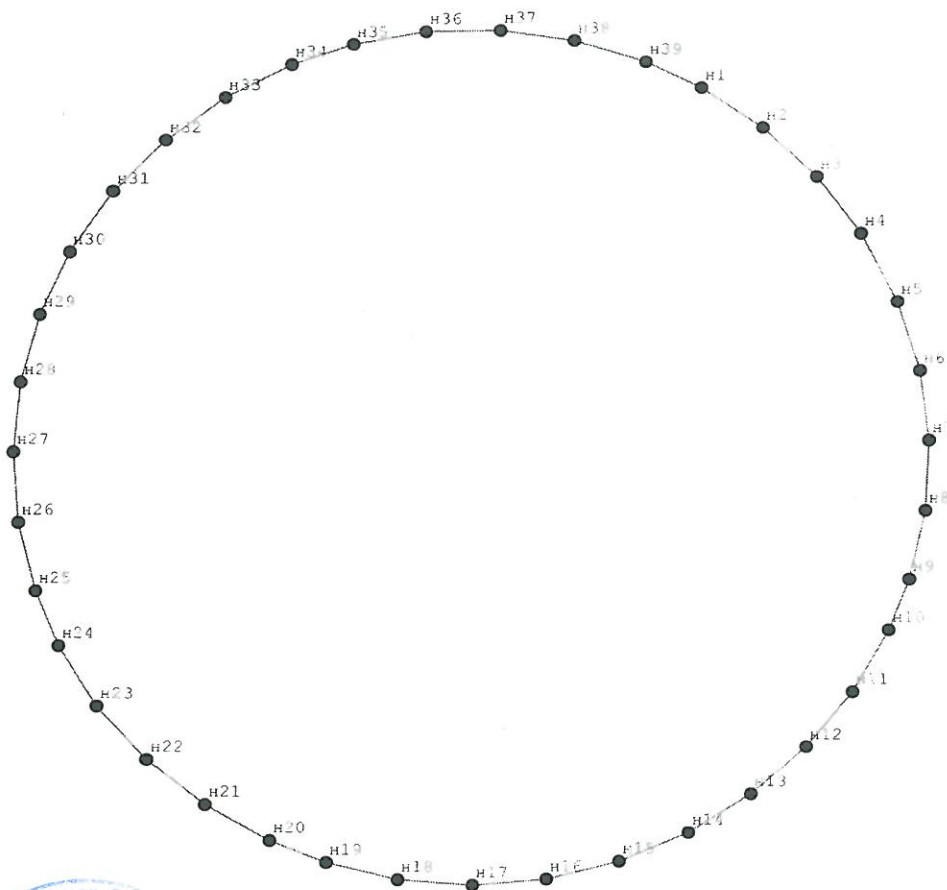
| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|------------------------------------|--|
| 1     | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сикелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

30 апреля 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru

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

Дата

30 апреля 2017 г.

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Меметов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

08 апреля 2017 г.

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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            | 7             |
| 4     | План границ объекта землеустройства                                 | 11            |
|       |   |               |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ) | 499 338 ± 247 м <sup>2</sup>  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "О ПОРЯДКЕ УТВЕРЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ ОКРУГОВ И ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ 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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламление павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|---|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 137245,39     | 237907,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 137162,6      | 237881,09 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 137063,88     | 237814,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 136968,57     | 237731,31 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 136899,63     | 237613,88 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 136877,39     | 237500,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 136903,04     | 237382,4  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 136966,86     | 237270,06 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 137046,86     | 237200,28 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 137143,88     | 237133,9  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 137245,39     | 237093,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 137334,51     | 237099,86 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 137416,2      | 237110,07 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 137496,2      | 237144,11 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 137559,65     | 237184,35 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 137615,34     | 237249,64 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 137657,89     | 237334,74 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 137681,72     | 237411,33 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 137691,39     | 237500,83 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 137685,13     | 237593,45 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 137654,49 | 237692,17 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 137611,94 | 237760,25 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 137544,17 | 237831,96 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 137472,37 | 237875,99 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 137402,59 | 237898,11 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 137315,78 | 237911,73 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 137245,39 | 237907,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 137295,28 | 237529,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 137298,67 | 237522,18 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 137301,45 | 237513,18 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 137302,72 | 237503,86 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 137302,44 | 237494,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 137300,61 | 237485,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н33 | 137297,82 | 237477,47 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137293,31 | 237469,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137287,49 | 237461,81 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 137280,54 | 237455,46 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137272,36 | 237450,2  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137263,93 | 237446,52 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137254,8  | 237444,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137245,42 | 237443,44 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 137236,04 | 237444,22 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 137226,91 | 237446,54 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 137219,6  | 237449,58 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 137211,56 | 237454,48 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 137204,43 | 237460,63 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 137198,42 | 237467,87 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н47 | 137193,68 | 237476    | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н48 | 137190,83 | 237483,14 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н49 | 137188,65 | 237492,29 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н50 | 137188,02 | 237501,69 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н51 | 137188,93 | 237511,06 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н52 | 137191,38 | 237520,15 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н53 | 137195,3  | 237528,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н54 | 137200,55 | 237536,64 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н55 | 137207,01 | 237543,49 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н56 | 137214,51 | 237549,18 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н57 | 137222,84 | 237553,56 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н58 | 137229,63 | 237556    | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н59 | 137238,86 | 237557,85 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н60 | 137248,27 | 237558,16 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н61 | 137257,6  | 237556,92 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н62 | 137266,85 | 237554,05 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н63 | 137275,94 | 237549,43 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н64 | 137283,48 | 237543,79 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н65 | 137289,99 | 237536,99 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 137295,28 | 237529,21 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

### 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                                  |   |  |  |
| н1   | н1       | межа                               |   |  |  |
| н27  | н27      | межа                               |   |  |  |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

## Перечень документов

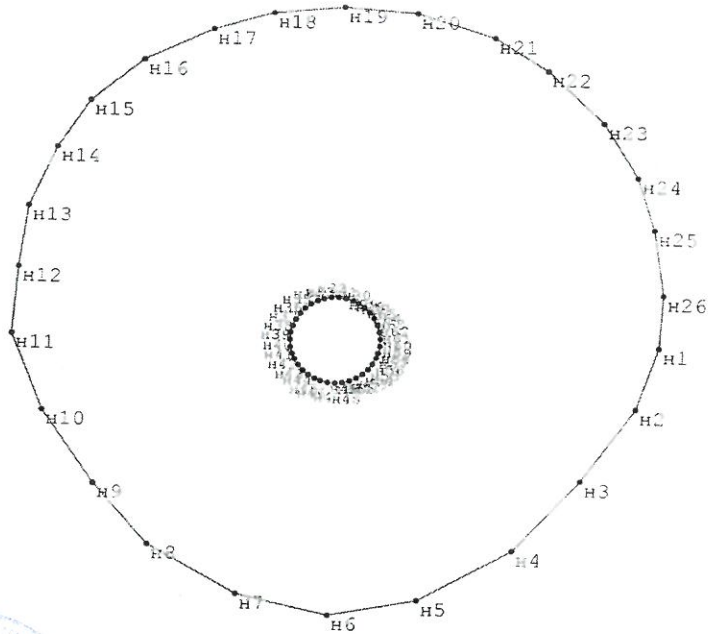
| № п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ |
|-------|------------------------------------|--|
| 1     | 2                                  | 3  |
| 1     | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "ОСВ Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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:

**ОАО "ОСВ Стекловолокно"**

(полное наименование)

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

**Сакелариди Дмитрий Николаевич, директор**

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

Подпись

Дата

*30 апреля 2017 г.*

Место для оттиска печати заказчика

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

Об индивидуальном предпринимателе:

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

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

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

(идентификационный номер налогоплательщика)

(контактный телефон)

*8(49241)3-04-10, 601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15, zemlya.33@yandex.ru*

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

Дата

*30 апреля 2017 г.*

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

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

**администрация МО г Гусь-Хрустальный (Мететов Б.М, директор МКУ "Управление имущества, землеустройства и архитектуры")**

(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

Дата

*08 мая 2017 г.*

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

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

Регистрационный №

Дата передачи

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

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

| <b>№ п/п</b> | <b>Содержание</b>   | <b>Номера листов</b> |
|--------------|---|----------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>             |
| 1            | Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные | 4                    |
| 2            | Сведения об объекте землеустройства                                 | 5                    |
| 3            | Сведения о местоположении границ объекта землеустройства            | 7                    |
| 4            | План границ объекта землеустройства                                 | 10                   |
|              |   |                      |



## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

| № п/п | Характеристики объекта землеустройства  | Описание характеристик  |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Местоположение объекта землеустройства  | 601500, Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный г  |
| 2     | Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) | 2 986,71 ± 0,19 га  |
| 3     | Иные характеристики объекта землеустройства   | <p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения</p> <p>Содержание ограничений: ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 июля 2014 г. N 698 АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "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", Постановление Губернатора Владимирской области № 341 от 04.05.2004, СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02</p> <p>Согласно проекта зон санитарной охраны водозабора предусмотрены следующие мероприятия и ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Постоянно поддерживать чистоту в павильоне скважины. Исключить захламливание павильона посторонними предметами.</li> <li>2. Уход за зелеными насаждениями, в том числе за газонами и цветниками осуществлять без применения ядохимикатов и минеральных удобрений.</li> <li>3. Водопроводные сооружения, расположенные в поясе ЗСО должны быть оборудованы и эксплуатироваться с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы. Вести контроль за их состоянием.</li> <li>4. Установить водоизмерительную аппаратуру на скважине, вести учет забираемой воды прямым способом с отметкой в журнале ПОД-11. Проводить государственную поверку водоизмерительной аппаратуры в установленные сроки.</li> <li>5. Регулярно проводить замеры динамического уровня воды в скважине.</li> <li>6. Запретить размещение любых видов отходов, посторонних предметов на территории пояса.</li> </ol> |



|          |  |   |
|----------|--|---|
| <p>3</p> |  | <p>7. Не допускать к размещению во втором поясе складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий, канализационных очистных сооружений, полей ассенизации и компостирования. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля.</p> <p>8. Вести контроль за содержанием территории предприятия в полном соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>9. Канализационные сети и сети промливневой канализации эксплуатировать с установленными правилами и регламентами.</p> <p>10. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, проводить при обязательном согласовании с органами и учреждениями государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>11. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов на территории второго пояса ЗСО.</p> <p>Кадастровый район: 33:25<br/>Номер: бн</p> |
|----------|--|---|

## КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (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<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |           | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (Mt), м | Описание<br>закрепления точки |
|--|---------------|-----------|---|-------------------------------|
|  | X             | Y         |   |                               |
| 1  | 2             | 3         | 4   | 5                             |
| н1   | 135435,68     | 237501,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н2   | 135564,38     | 236990,92 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н3   | 135836,71     | 236323,72 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н4   | 136149,89     | 235710,99 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н5   | 136490,29     | 235139,1  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н6   | 136871,55     | 234757,84 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н7   | 137245,68     | 234516,13 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н8   | 137756,61     | 234376,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н9   | 138328,5      | 234281,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н10  | 138968,47     | 234267,66 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н11  | 139635,67     | 234335,74 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н12  | 140175,15     | 234549,27 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н13  | 140547,96     | 234975,71 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н14  | 140901,98     | 235547,59 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н15  | 141187,93     | 236187,56 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н16  | 141364,94     | 236813,91 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н17  | 141404,8      | 237500,87 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н18  | 141337,71     | 238161,93 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н19  | 141133,46     | 238978,91 | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |
| н20  | 140833,9      | 239632,5  | Аналитический метод Mt =0,10  | временный межевой знак        |

|     |           |           |                                 |                        |
|-----|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| н21 | 140493,49 | 240136,3  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н22 | 140031,75 | 240588,9  | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н23 | 139608,43 | 240776,27 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н24 | 139050,16 | 240776,27 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н25 | 138355,73 | 240735,42 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н26 | 137729,38 | 240653,72 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н27 | 137245,43 | 240486,23 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н28 | 136898,78 | 240231,62 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н29 | 136517,53 | 239768,66 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н30 | 136190,73 | 239264,85 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н31 | 135836,71 | 238611,27 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н32 | 135564,38 | 238025,77 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н1  | 135435,68 | 237501,13 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
|     |           |           |                                 |                        |
| н33 | 137245,39 | 237907,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н34 | 137315,78 | 237911,73 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н35 | 137402,59 | 237898,11 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н36 | 137472,37 | 237875,99 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н37 | 137544,17 | 237831,96 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н38 | 137611,94 | 237760,25 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н39 | 137654,49 | 237692,17 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н40 | 137685,13 | 237593,45 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н41 | 137691,39 | 237500,83 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н42 | 137681,72 | 237411,33 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н43 | 137657,89 | 237334,74 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н44 | 137615,34 | 237249,64 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н45 | 137559,65 | 237184,35 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |
| н46 | 137496,2  | 237144,11 | Аналитический метод $Mt = 0,10$ | временный межевой знак |

|     |           |           |                              |                        |
|-----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------|
| н47 | 137416,2  | 237110,07 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н48 | 137334,51 | 237099,86 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н49 | 137245,39 | 237093,83 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н50 | 137143,88 | 237133,9  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н51 | 137046,86 | 237200,28 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н52 | 136966,86 | 237270,06 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н53 | 136903,04 | 237382,4  | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н54 | 136877,39 | 237500,83 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н55 | 136899,63 | 237613,88 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н56 | 136968,57 | 237731,31 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н57 | 137063,88 | 237814,71 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н58 | 137162,6  | 237881,09 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |
| н33 | 137245,39 | 237907,83 | Аналитический метод Mt =0,10 | временный межевой знак |

### 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                                  |
| н1                        | н1       | межа                               |
| н33                       | н33      | межа                               |

**КАРТА (ПЛАН)**

*зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (третий пояс)*

(наименование объекта земле, строения)

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

| №<br>п/п | Наименование и реквизиты документа | Сведения об органе (организации),<br>подготовившем или принявшем<br>документ |
|----------|------------------------------------|--|
| 1        | 2                                  | 3  |
| 1        | проект № бн от 1 января 2007 г.    | ООО "Норма"  |

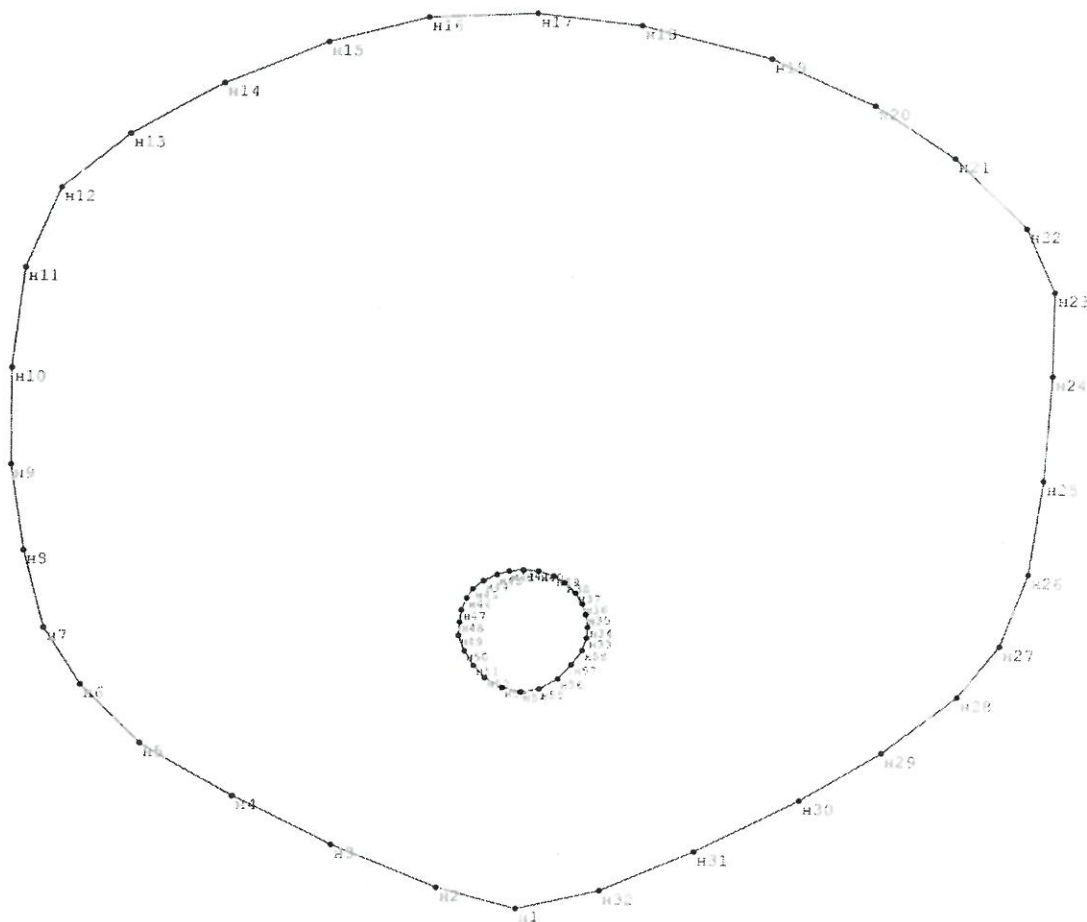


КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения ОАО "Сен-Гобен Ветротекс Стекловолокно", г Гусь-Хрустальный, обл Владимирская, МО г Гусь-Хрустальный (городской округ), г Гусь-Хрустальный, водозаборный узел № 6 (третий пояс)

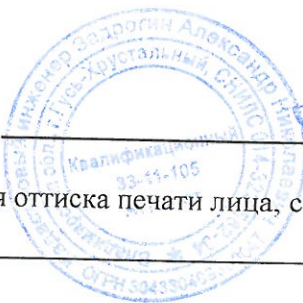
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:50 000

Подпись



*[Handwritten signature]*

Дата « 30 » апреля 20 17 г.

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

Режим зон санитарной охраны  
трех артезианских скважин (№№ 79920, 79921, 79926) и двух водозаборных  
узлов № 5, 6 ОАО «ОСВ Стекловолокно»

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

- 1.1 озеленять территорию высокоствольными деревьями;
- 1.2 применять ядохимикаты и удобрения при уходе за зелеными насаждениями;
- 1.3 строительные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных или водопроводных сооружений.

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

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты,
- 2.2 производить подземное складирование твердых отходов;
- 2.3 производить разработку недр земли;
- 2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.5 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.6 применение удобрений и ядохимикатов;
- 2.7 рубка леса главного пользования и реконструкции.

**3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

- 3.1 производить закачку отработанных вод в подземные горизонты;
- 3.2 производить подземного складирования твердых отходов;
- 3.3 производить разработку недр земли.

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

- 4.1 поддерживать сохранность ограждений;
- 4.2 обустроить дорожки к сооружениям подземного горизонта твердым покрытием;

4.3 обустроить здания водонепроницаемыми приемниками нечистот и бытовых отходов и расположение их в местах, исключающих загрязнение территории при их вывозе;

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

4.5 спланировать территорию для отвода поверхностного стока за ее пределы.

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

5.1 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

5.2 канализационные сети и локальные очистные сооружения эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно производить их очистку и текущий ремонт;

5.3 регулярно очищать территорию от стихийных свалок мусора;

5.4 оборудовать отвод поверхностного стока гостевой автостоянкой.

**6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

6.1 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

6.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, допускается при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологических заключений органов санитарного надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

6.3 выявлять, тампонировать или восстанавливать старые и бездействующие артезианские скважины потенциально представляющие опасность в части загрязнения водоносного горизонта.