



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«01» июня 2017 г.

№ 61/01 – 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 двух артезианских скважин (№№ 27738, 55110) ООО «Великодворский стеклотарный завод» в п. Великодворский Гусь-Хрустального района 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)

Всего листов 8

КАРТА (ПЛАН) <i>зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклоарный завод" (первый пояс)</i>	
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>	
Титульный лист	
1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:	
<input type="radio"/> физическом лице: _____	
<small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
<input type="radio"/> юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: ООО "Великодворский стеклоарный завод"	
<small>(полное наименование)</small>	
<small>(страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица))</small>	
Дулов А.В. исп. директор	
<small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
	Подпись _____
	Дата <u>5 октября 2016 г.</u>
Место для оттиска печати заказчика	
2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:	
<input type="radio"/> Об индивидуальном предпринимателе: Задрогин Александр Николаевич, квалификационный аттестат № 33-11-105	
<small>(фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии))</small>	
<small>идентификационный номер налогоплательщика</small>	8(49241)3-04-10 <small>(контактный телефон)</small>
601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Калинина, дом 28, офис 15	
33-11-105	
<small>Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер)</small>	
<input type="radio"/> юридическом лице: _____	
<small>(полное наименование)</small>	
<small>основной государственный регистрационный номер</small>	<small>(контактный телефон)</small>
<small>(почтовый адрес)</small>	
<small>(фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности))</small>	
<small>(сведения о кадастровом инженере)</small>	
	Подпись _____
	Дата <u>25 сентября</u> 20 <u>16</u> г.
Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства	
3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства: администрация МО п. Великодворский (сельское поселение)	
<small>(Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность)</small>	
<small>(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))</small>	
	Подпись _____

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

Дата < _____ > _____ 20 _____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи - _____

- _____

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область. Гусь-Хрустальный р-н. МО п. Великодворский (сельское поселение), Великодворский п.
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 790 ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым запрещено: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями, хранение горюче-смазочных материалов в помещении гаража.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p>

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	94070,31	240123,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	94078,19	240122,22	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	94085,34	240119,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	94091,57	240114,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	94096,34	240108,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	94099,78	240099,35	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	94100,08	240090,48	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	94097,18	240079,96	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	94092,56	240073,64	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	94085,35	240067,4	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	94076,23	240063,96	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	94070,3	240063,37	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	94062,98	240064,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	94055,26	240067,4	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	94049,13	240072,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	94043,94	240079,62	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	94040,94	240087,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	94040,24	240093,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	94041,49	240100,92	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н20	94044,26	240108,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н21	94049,03	240114,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

н22	94055,27	240119,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н23	94062,99	240122,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н1	94070,31	240123,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

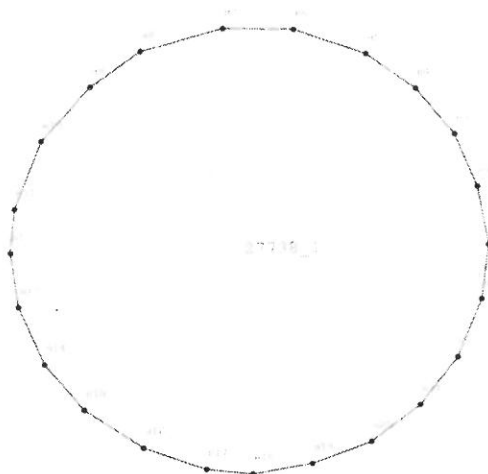
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	межа
н2	н3	межа
н3	н4	межа
н4	н5	межа
н5	н6	межа
н6	н7	межа
н7	н8	межа
н8	н9	межа
н9	н10	межа
н10	н11	межа
н11	н12	межа
н12	н13	межа
н13	н14	межа
н14	н15	межа
н15	н16	межа
н16	н17	межа
н17	н18	межа
н18	н19	межа
н19	н20	межа
н20	н21	межа
н21	н22	межа
н22	н23	межа
н23	н1	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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:

ООО "Великодворский стеклотарный завод"

(полное наименование)

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

Дулов А.В., исп. директор

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

Подпись _____

Дата _____

5 октября 2016 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)

601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15

33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

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

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись _____

Дата _____

< 05 > октября 20 16 г.

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

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

администрация МО п Великодворский (сельское поселение)

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

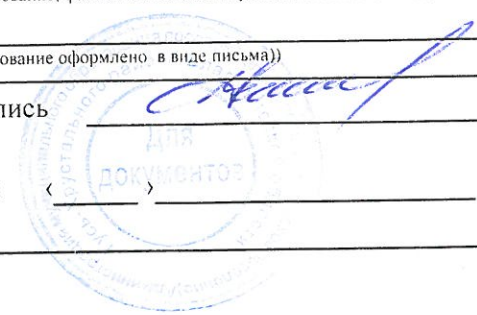
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

Дата _____

< ДОКУМЕНТО > 20 ____ г.

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



КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод"
(первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, МО п Векликодворский (сельское поселение), Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности	7 757 ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым запрещено: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями, хранение горюче-смазочных материалов в помещении гаража.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p>

КАРТА (ПЛАН)*зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	93929,01	242174,74	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	93943,11	242173,9	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	93955,59	242170,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	93967,63	242163,15	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	93978,46	242150,14	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	93982,59	242140,95	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	93985,2	242125,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	93982,6	242109,12	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	93973,07	242092,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	93960,11	242081,56	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	93944,92	242075,83	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	93935,01	242074,84	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	93918,93	242077,52	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	93908,95	242082,54	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	93898,95	242090,95	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	93891,6	242099,89	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	93887,73	242109,33	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	93884,85	242124,99	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	93885,96	242135,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н20	93891,58	242150,13	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н21	93902,34	242163,09	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н22	93914,9	242170,71	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

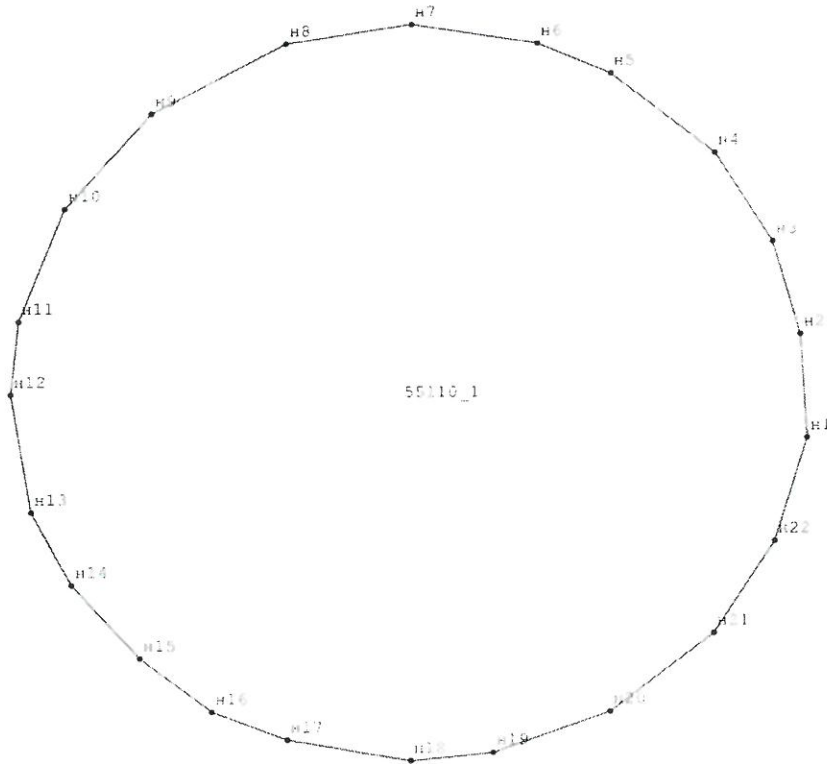
н1	93929,01	242174,74	Аналитический метод Мт =0,10	временный межевой знак
3. Сведения о частях границ объекта землеустройства				
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
н1	н2	межа		
н2	н3	межа		
н3	н4	межа		
н4	н5	межа		
н5	н6	межа		
н6	н7	межа		
н7	н8	межа		
н8	н9	межа		
н9	н10	межа		
н10	н11	межа		
н11	н12	межа		
н12	н13	межа		
н13	н14	межа		
н14	н15	межа		
н15	н16	межа		
н16	н17	межа		
н17	н18	межа		
н18	н19	межа		
н19	н20	межа		
н20	н21	межа		
н21	н22	межа		
н22	н1	межа		

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000

Подпись _____



Дата « 05 » октября 2016 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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:

ООО "Великодворский стеклотарный завод"

(полное наименование)

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

Дулов А.В., исп. директор

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

Подпись _____

Дата _____

5 октября 2016 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)

601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15

33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

(сведения о кадастровом инженерере)

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

Подпись _____

Дата _____

« 05 » октября 2016 г.

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

администрация МО п. Великодворский (сельское поселение)

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

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

Подпись _____

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

Дата < _____ > _____ 20 _____ г.

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

Регистрационный №	-
Дата передачи	-
-	-
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)	

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, МО п Великодворский (сельское поселение), Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 388 ± 87 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым: не допускать к размещению склады ГСМ, склады минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, навозохранилищ, животноводческих и птицеводческих предприятий. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов санитарной службы и органов геологического контроля. Запретить организацию необустроенных объектов размещения отходов (сроком до 3 лет).</p>

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	94070,31	240237,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	94035,34	240233,19	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	93998,27	240218,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	93968,42	240195,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	93945,53	240165,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	93933,75	240136,53	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	93927,43	240100,04	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	93929,16	240065,23	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	93945,53	240021,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	93968,52	239991,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	93998,26	239968,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	94035,33	239953,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	94070,3	239949,37	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	94098,59	239952,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	94142,35	239968,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	94176,03	239997,88	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	94199,17	240029,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	94213,01	240077,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	94211,56	240121,71	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н20	94194,41	240166,33	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н21	94172,16	240195,31	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

н22	94142,34	240218,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н23	94105,19	240233,08	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н1	94070,31	240237,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н24	94070,31	240123,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н25	94062,99	240122,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н26	94055,27	240119,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н27	94049,03	240114,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н28	94044,26	240108,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н29	94041,49	240100,92	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н30	94040,24	240093,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н31	94040,94	240087,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н32	94043,94	240079,62	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н33	94049,13	240072,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н34	94055,26	240067,4	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н35	94062,98	240064,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н36	94070,3	240063,37	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н37	94076,23	240063,96	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н38	94085,35	240067,4	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н39	94092,56	240073,64	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н40	94097,18	240079,96	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н41	94100,08	240090,48	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н42	94099,78	240099,35	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н43	94096,34	240108,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н44	94091,57	240114,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н45	94085,34	240119,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н46	94078,19	240122,22	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н24	94070,31	240123,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

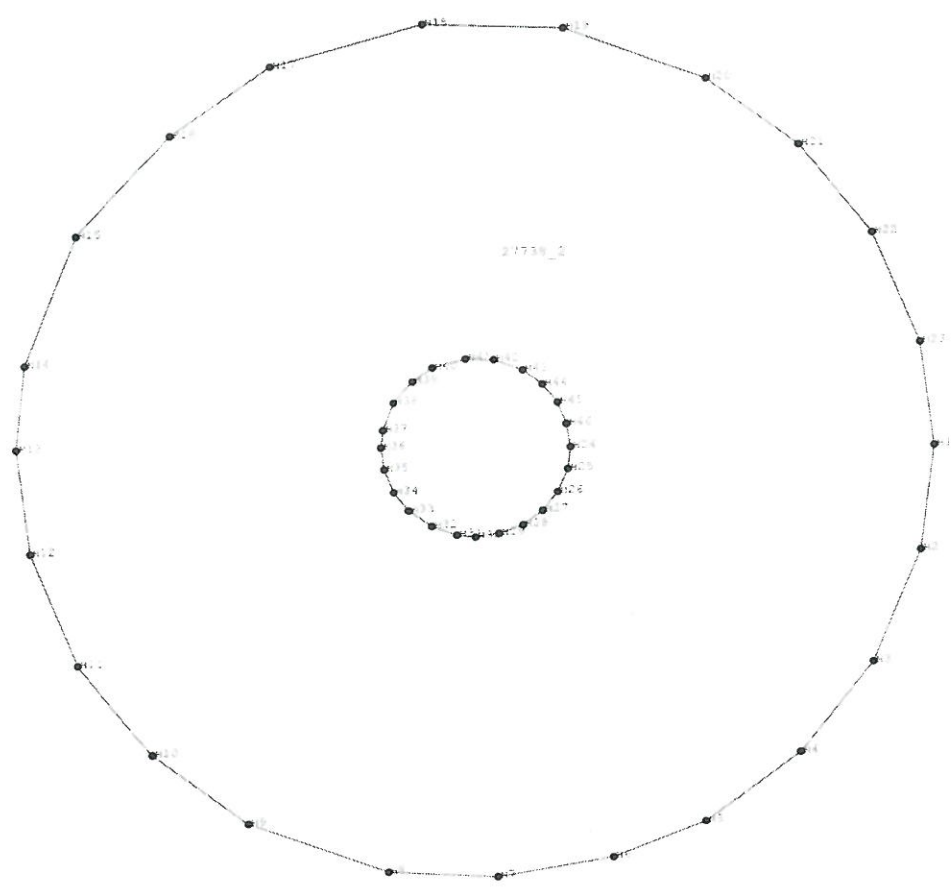
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	межа
н2	н3	межа
н3	н4	межа
н4	н5	межа
н5	н6	межа
н6	н7	межа
н7	н8	межа
н8	н9	межа
н9	н10	межа
н10	н11	межа
н11	н12	межа
н12	н13	межа
н13	н14	межа
н14	н15	межа
н15	н16	межа
н16	н17	межа
н17	н18	межа
н18	н19	межа
н19	н20	межа
н20	н21	межа
н21	н22	межа
н22	н23	межа
н23	н1	межа
н24	н25	межа
н25	н26	межа
н26	н27	межа
н27	н28	межа
н28	н29	межа
н29	н30	межа
н30	н31	межа
н31	н32	межа
н32	н33	межа
н33	н34	межа
н34	н35	межа
н35	н36	межа
н36	н37	межа
н37	н38	межа
н38	н39	межа
н39	н40	межа
н40	н41	межа
н41	н42	межа
н42	н43	межа
н43	н44	межа
н44	н45	межа
н45	н46	межа
н46	н24	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

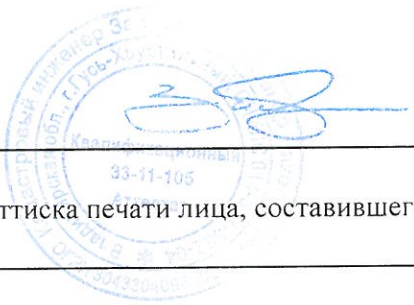
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Подпись _____



Дата « 05 » октября 2016 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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:

ООО "Великодворский стеклотарный завод"

(полное наименование)

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

Дулов А.В., исп директор

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

Подпись _____

Дата

5 октября 2016 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)

601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15

33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись _____

Дата

< 05 > октября 2016 г.

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

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

администрация МО п Великодворский (сельское поселение)

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

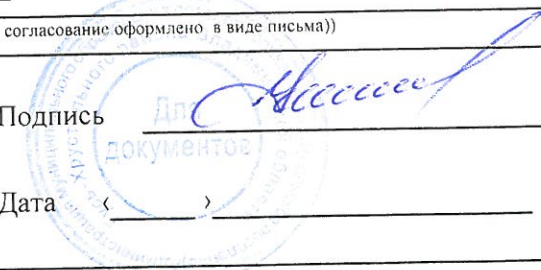
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

Дата

< > 20 ____ г.

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



КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)*зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, МО п Великодворский (сельское поселение), Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 017 ± 50 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым запрещено: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями, хранение горюче-смазочных материалов в помещении гаража.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p>

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	93935,07	242220,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	93895,95	242211,25	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	93873,05	242197,26	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	93852,61	242172,63	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	93841,96	242144,9	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	93840,92	242120,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	93848,99	242086,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	93861,91	242066,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	93882,46	242046,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	93920,59	242030,66	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	93953,64	242031,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	93982,61	242042,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	94007,3	242063,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	94025,29	242094,89	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	94030,2	242125,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	94025,28	242155,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	94007,81	242185,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	93987,77	242204,24	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	93963,07	242215,79	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н1	93935,07	242220,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
20	93929,01	242174,74	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

21	93914,9	242170,71	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
22	93902,34	242163,09	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
23	93891,58	242150,13	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
24	93885,96	242135,47	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
25	93884,85	242124,99	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
26	93887,73	242109,33	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
27	93891,6	242099,89	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
28	93898,95	242090,95	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
29	93908,95	242082,54	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
30	93918,93	242077,52	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
31	93935,01	242074,84	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
32	93944,92	242075,83	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
33	93960,11	242081,56	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
34	93973,07	242092,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
35	93982,6	242109,12	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
36	93985,2	242125,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
37	93982,59	242140,95	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
38	93978,46	242150,14	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
39	93967,63	242163,15	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
40	93955,59	242170,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
41	93943,11	242173,9	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
20	93929,01	242174,74	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	межа
н2	н3	межа
н3	н4	межа
н4	н5	межа
н5	н6	межа
н6	н7	межа
н7	н8	межа
н8	н9	межа
н9	н10	межа

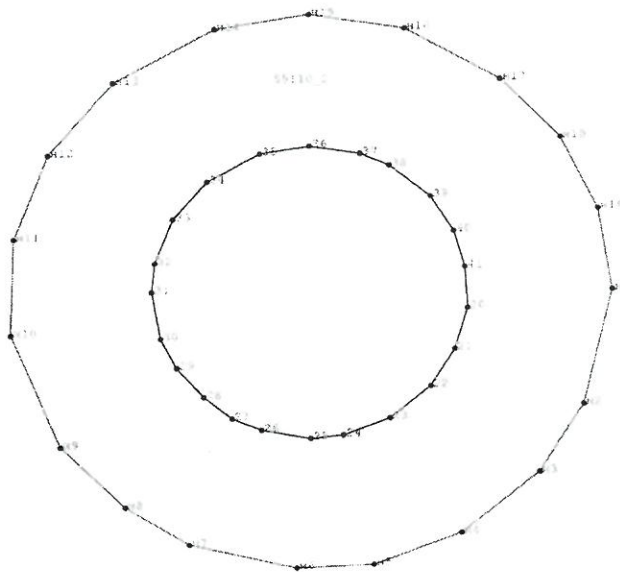
н10	н11	межа
н11	н12	межа
н12	н13	межа
н13	н14	межа
н14	н15	межа
н15	н16	межа
н16	н17	межа
н17	н18	межа
н18	н19	межа
н19	н1	межа
20	21	межа
21	22	межа
22	23	межа
23	24	межа
24	25	межа
25	26	межа
26	27	межа
27	28	межа
28	29	межа
29	30	межа
30	31	межа
31	32	межа
32	33	межа
33	34	межа
34	35	межа
35	36	межа
36	37	межа
37	38	межа
38	39	межа
39	40	межа
40	41	межа
41	20	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2 500

Подпись



Дата « 05 » октября 20 16 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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:

ООО "Великодворский стеклотарный завод"

(полное наименование)

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

Дулов А.В., исп. директор

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

Подпись _____

Дата _____

5 октября 2016 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)

601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15

33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись _____

Дата _____

< 05 > октября 2016 г.

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

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

администрация МО п Великодворский (сельское поселение)

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

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

Подпись _____

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

Дата < _____ > _____ 20 _____ г.

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

Регистрационный № - _____

Дата передачи - _____

- _____

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

КАРТА (ПЛАН)*зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)*

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, МО п Великодворский (сельское поселение), Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3173831 ± 600 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым запрещено: запрещается размещать склады ГСМ, склады минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилища.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	94070,31	241116,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	93822,16	241085,95	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	93558,77	240979,43	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	93346,9	240816,86	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	93184,3	240604,96	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	93095,75	240365,39	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	93047,24	240093,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	93077,65	239854,07	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	93184,3	239581,91	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	93346,99	239370,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	93558,76	239207,44	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	93822,15	239100,92	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	94070,3	239070,37	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	94270,93	239090,24	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	94581,85	239207,44	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	94833,32	239419,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	95036,94	239754,52	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	95093,37	240093,42	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	95073,49	240294,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н20	94955,66	240605,81	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н21	94793,73	240816,84	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

н22	94581,84	240979,43	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н23	94358	241069,81	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н1	94070,31	241116,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н24	94070,31	240237,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н25	94035,34	240233,19	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н26	93998,27	240218,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н27	93968,42	240195,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н28	93945,53	240165,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н29	93933,75	240136,53	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н30	93927,43	240100,04	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н31	93929,16	240065,23	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н32	93945,53	240021,41	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н33	93968,52	239991,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н34	93998,26	239968,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н35	94035,33	239953,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н36	94070,3	239949,37	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н37	94098,59	239952,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н38	94142,35	239968,67	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н39	94176,03	239997,88	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н40	94199,17	240029,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н41	94213,01	240077,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н42	94211,56	240121,71	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н43	94194,41	240166,33	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н44	94172,16	240195,31	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н45	94142,34	240218,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н46	94105,19	240233,08	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н24	94070,31	240237,5	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

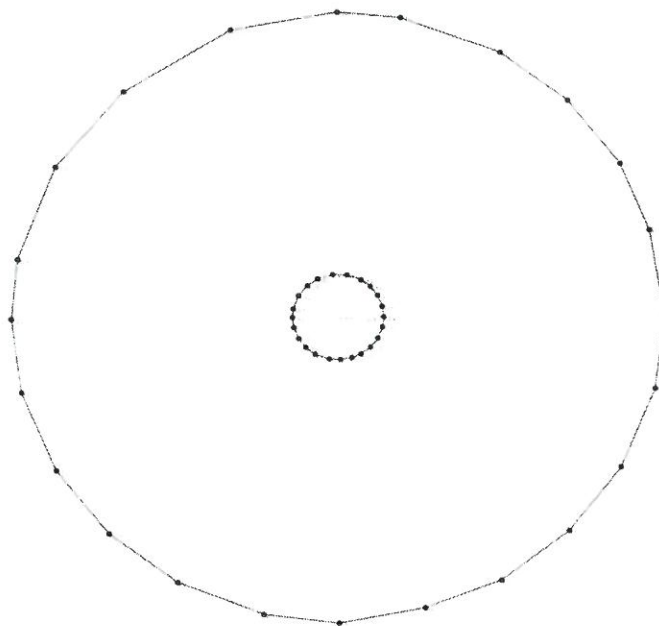
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	межа
н2	н3	межа
н3	н4	межа
н4	н5	межа
н5	н6	межа
н6	н7	межа
н7	н8	межа
н8	н9	межа
н9	н10	межа
н10	н11	межа
н11	н12	межа
н12	н13	межа
н13	н14	межа
н14	н15	межа
н15	н16	межа
н16	н17	межа
н17	н18	межа
н18	н19	межа
н19	н20	межа
н20	н21	межа
н21	н22	межа
н22	н23	межа
н23	н1	межа
н24	н25	межа
н25	н26	межа
н26	н27	межа
н27	н28	межа
н28	н29	межа
н29	н30	межа
н30	н31	межа
н31	н32	межа
н32	н33	межа
н33	н34	межа
н34	н35	межа
н35	н36	межа
н36	н37	межа
н37	н38	межа
н38	н39	межа
н39	н40	межа
н40	н41	межа
н41	н42	межа
н42	н43	межа
н43	н44	межа
н44	н45	межа
н45	н46	межа
н46	н24	межа

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25 000

Подпись _____

Дата « 05 » октября 20 16 г.

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



КАРТА (ПЛАН)*зона санитарной охраны скважины № 27738 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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:

ООО "Великодворский стеклотарный завод"

(полное наименование)

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

Дулов А.В., исп. директор

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

Подпись _____

Дата _____

5 октября 2016 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)

601501, Владимирская область, г.Гусь-Хрустальный, ул.Калинина, дом 28, офис 15

33-11-105

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

О юридическом лице:

(полное наименование)

(основной государственный регистрационный номер)

(контактный телефон)

(почтовый адрес)

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

(сведения о кадастровом инженере)

Подпись _____

Дата < **05** > _____

октябрь

20 16 г.

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

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

администрация МО п Великодворский (сельское поселение)

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

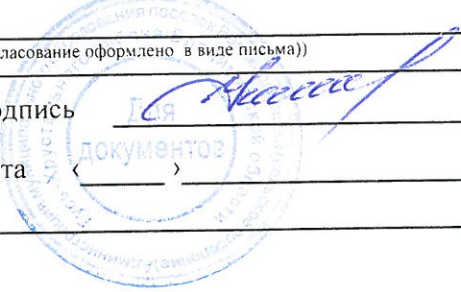
(реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма))

Подпись _____

Дата < _____ > _____

20 _____ г.

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



КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

КАРТА (ПЛАН)*зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (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 2014 г.	ООО "Региональный экспертный центр"

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	601590, Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, МО п Великодворский (сельское поселение), Великодворский п
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	680 666 ± 289 м ²
3	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Зона с особыми условиями использования территорий: Зона санитарной охраны скважины</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.</p> <p>СанПин 2.1.4.1074-01, СанПин 2.1.4.1110-02, проект зоны санитарной охраны скважин № 27738, 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" - согласно которым запрещено: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений, применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями, хранение горюче-смазочных материалов в помещении гаража.</p> <p>Кадастровый район: 33:14</p> <p>Номер: бн</p>

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	93830,04	242592,14	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н2	93695,95	242539,15	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н3	93623,8	242488,05	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н4	93520,92	242364,13	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н5	93474,6	242255,21	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н6	93456,85	242124,99	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н7	93481,73	241973,86	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н8	93545,69	241848,15	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н9	93645,99	241742,98	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н10	93769,66	241672,87	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н11	93935,01	241646,84	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н12	94028,85	241656,14	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н13	94174,11	241710,9	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н14	94298,03	241813,78	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н15	94388,64	241973,77	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н16	94413,2	242125,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н17	94388,63	242276,3	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н18	94333,5	242397,39	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н19	94231,25	242502,56	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н20	94132,7	242560,05	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н21	93980,01	242601,88	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н1	93830,04	242592,14	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

н22	93935,07	242220,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н23	93895,95	242211,25	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н24	93873,05	242197,26	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н25	93852,61	242172,63	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н26	93841,96	242144,9	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н27	93840,92	242120,46	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н28	93848,99	242086,28	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н29	93861,91	242066,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н30	93882,46	242046,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н31	93920,59	242030,66	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н32	93953,64	242031,68	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н33	93982,61	242042,59	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н34	94007,3	242063,1	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н35	94025,29	242094,89	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н36	94030,2	242125,02	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н37	94025,28	242155,18	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н38	94007,81	242185,32	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н39	93987,77	242204,24	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н40	93963,07	242215,79	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак
н22	93935,07	242220,2	Аналитический метод Mt =0,10	временный межевой знак

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	межа
н2	н3	межа
н3	н4	межа
н4	н5	межа
н5	н6	межа
н6	н7	межа
н7	н8	межа
н8	н9	межа
н9	н10	межа
н10	н11	межа
н11	н12	межа
н12	н13	межа

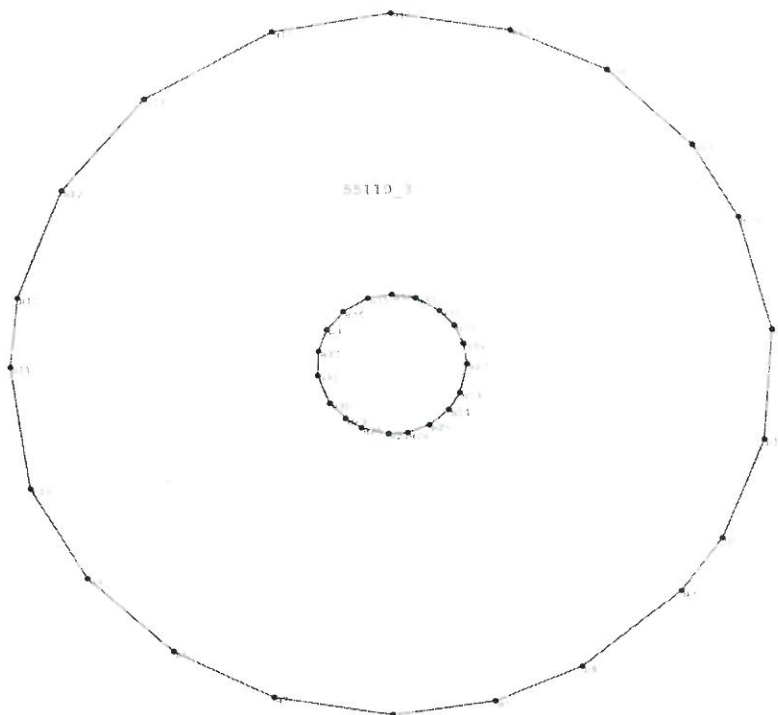
н13	н14	межа
н14	н15	межа
н15	н16	межа
н16	н17	межа
н17	н18	межа
н18	н19	межа
н19	н20	межа
н20	н21	межа
н21	н1	межа
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н22	—

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны скважины № 55110 ЗАО "Великодворский стеклотарный завод" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10 000

Подпись _____



Дата « 25 » октября 2016 г.

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

Режим зон санитарной охраны
двух артезианских скважин (№№ 27738, 55110) ООО «Великодворский
стеклотарный завод»

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

- 1.1 посадка высокоствольных деревьев;
- 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, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.4 применение удобрений и ядохимикатов.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:

- 3.1 производить разработку недр.

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

- 4.1 поддерживать сохранность ограждений и озеленения площадки;
- 4.2 постоянно следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них для предотвращения попадания загрязнений в подземный горизонт;
- 4.3 водозабор оборудовать, чтобы можно было замерять ежеквартальные замеры уровня воды в скважинах (статистический и динамический уровни);
- 4.4 следить за соответствием фактического водозабора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

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

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

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

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.