



Администрация Владимирской области  
Департамент природопользования и охраны  
окружающей среды

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 11 » декабря 2014 г.

№04/01 – 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 09.07.2014 № 698 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и о внесении изменений в постановление Губернатора области от 01.02.2006 № 63», 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 зон санитарной охраны водозаборных скважин №4-ш, 5-ш ООО «Рождество».
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.

Директор департамента



(подпись)

А.А. Мигачев

(расшифровка подписи)

Всего листов 86

**КАРТА (ПЛАН)**

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш  
ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево, Пекшинского (сельского поселения)  
Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта землеустройства)

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**

О физическом лице:

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

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

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Рождество"  
ИНН 3321018686 ОГРН 1033301402826 Владимирская область, Петушинский район, д. Рождество

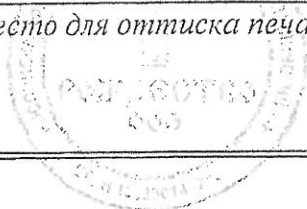
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) -

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)  
Поверинова Е.И.-генеральный директор ООО "Рождество"

Подпись  Е.И. Поверинова

Дата 15 10 2014 г.

Место для оттиска печати заказчика



## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:-

Фамилия, имя, отчество:-

(отчество указывается при наличии) -

Идентификационный номер налогоплательщика -

Контактный телефон и почтовый адрес :-

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

О юридическом лице:

Полное наименование

Государственное унитарное предприятие Владимирской области "Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро" в г. Петушки

Основной государственный регистрационный номер ОГРН №1033302007430

Контактный телефон и почтовый адрес 8(49243)2-23-65, 601143, Владимирская область, город Петушки, улица Новая, дом 8

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица,

его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует

по доверенности) Директор – Юрьева Юлия Леонидовна, действующая по доверенности б/н от 09.01.2014г.

Сведения о кадастровом инженерере Любасова Елена Витальевна, аттестат № 33-11-181

Подпись



Дата "23" 10 2014 г.

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

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

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность  
Общество с ограниченной ответственностью "Рождество"

Поверинова Е.И., генеральный директор

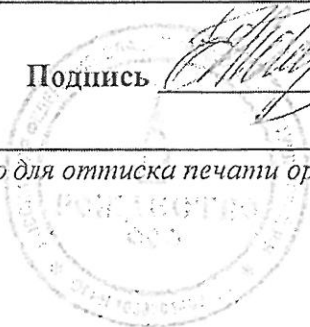
Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма)

Подпись

Е.И. Поверинова

Дата "13" 10 2014 г.

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

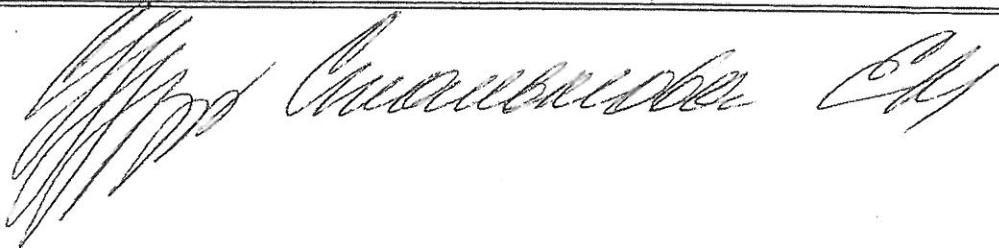


4. Информация о передаче карты(плана) объекта землеустройства в  
государственный фонд данных, полученных в результате проведения  
землеустройства:

Регистрационный № 14134

Дата передачи "26" 11 2014 г.

Петушинский отдел Управления Росреестра по Владимирской области  
(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной  
документации)



## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Каравеево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области

(наименование объектов землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Титульный лист	1
2	Содержание	4
3	Основание для проведения землеустроительных работ и исходные данные	5
4	Сведения об объекте землеустройства	6
5	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	7-34
6	План границ объекта землеустройства	34-35
7	Приложение	36

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области

(наименование объектов землеустройства)

Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные

Перечень документов

№ п/п	Наименование и реквизиты документов	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	Проект зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Петушинского района Владимирской области	ООО "Владимир Вторма Клининг"

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-ш ООО "Рождество в д. Рождество  
Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области

(наименование объектов землеустройства)

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р±ΔР), кв.м.	3642662± 16700
3	Иные характеристики объекта	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваяво Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (I пояс)

(наименование объектов 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	188274.49	165875.19	аналитический М t-2,50	-
н2	188277.12	165876.64	аналитический М t-2,50	-
н3	188279.57	165878.36	аналитический М t-2,50	-
н4	188281.85	165880.31	аналитический М t-2,50	-
н5	188283.92	165882.47	аналитический М t-2,50	-
н6	188285.77	165884.83	аналитический М t-2,50	-
н7	188287.37	165887.36	аналитический М t-2,50	-
н8	188288.71	165890.04	аналитический М t-2,50	-
н9	188289.78	165892.83	аналитический М t-2,50	-
н10	188290.56	165895.73	аналитический М t-2,50	-
н11	188291.05	165898.68	аналитический М t-2,50	-
н12	188291.24	165901.56	аналитический М t-2,50	-
н13	188291.26	165902.32	аналитический М t-2,50	-
н14	188291.08	165905.30	аналитический М t-2,50	-
н15	188290.61	165908.25	аналитический М t-2,50	-
н16	188289.86	165911.14	аналитический М t-2,50	-
н17	188288.82	165913.94	аналитический М t-2,50	-
н18	188287.5	165916.63	аналитический М t-2,50	-
н19	188285.93	165919.18	аналитический М t-2,50	-
н20	188284.1	165921.55	аналитический М t-2,50	-
н21	188282.05	165923.73	аналитический М t-2,50	-
н22	188279.79	165925.70	аналитический М t-2,50	-
н23	188277.34	165927.43	аналитический М t-2,50	-
н24	188274.74	165928.91	аналитический М t-2,50	-
н25	188272	165930.12	аналитический М t-2,50	-
н26	188269.15	165931.05	аналитический М t-2,50	-
н27	188266.23	165931.70	аналитический М t-2,50	-
н28	188263.25	165932.05	аналитический М t-2,50	-
н29	188260.25	165932.10	аналитический М t-2,50	-
н30	188258.07	165931.94	аналитический М t-2,50	-
н31	188255.12	165931.48	аналитический М t-2,50	-
н32	188252.22	165930.72	аналитический М t-2,50	-
н33	188249.41	165929.68	аналитический М t-2,50	-



## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Некшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (I пояс)

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 (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
н34	188246.71	165928.36	аналитический М t-2,50	-
н35	188244.17	165926.77	аналитический М t-2,50	-
н36	188241.79	165924.95	аналитический М t-2,50	-
н37	188239.61	165922.89	аналитический М t-2,50	-
н38	188237.64	165920.63	аналитический М t-2,50	-
н39	188235.92	165918.19	аналитический М t-2,50	-
н40	188234.44	165915.58	аналитический М t-2,50	-
н41	188233.24	165912.86	аналитический М t-2,50	-
н42	188232.3	165909.99	аналитический М t-2,50	-
н43	188231.66	165907.09	аналитический М t-2,50	-
н44	188231.32	165904.13	аналитический М t-2,50	-
н45	188231.26	165901.13	аналитический М t-2,50	-
н46	188231.5	165898.22	аналитический М t-2,50	-
н47	188232.03	165895.29	аналитический М t-2,50	-
н48	188232.86	165892.41	аналитический М t-2,50	-
н49	188233.97	165889.63	аналитический М t-2,50	-
н50	188235.35	165886.96	аналитический М t-2,50	-
н51	188236.99	165884.45	аналитический М t-2,50	-
н52	188238.88	165882.12	аналитический М t-2,50	-
н53	188240.98	165879.99	аналитический М t-2,50	-
н54	188243.29	165878.08	аналитический М t-2,50	-
н55	188245.77	165876.41	аналитический М t-2,50	-
н56	188248.41	165875.00	аналитический М t-2,50	-
н57	188251.18	165873.85	аналитический М t-2,50	-
н58	188254.06	165872.99	аналитический М t-2,50	-
н59	188257	165872.42	аналитический М t-2,50	-
н60	188259.97	165872.14	аналитический М t-2,50	-
н61	188262.97	165872.16	аналитический М t-2,50	-
н62	188265.96	165872.45	аналитический М t-2,50	-
н63	188268.88	165873.10	аналитический М t-2,50	-
н64	188271.74	165874.01	аналитический М t-2,50	-
н1	188274.49	165875.19	аналитический М t-2,50	-





## КАРТА (ПЛАН)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н58	н59	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н59	н60	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н60	н61	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н61	н62	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н62	н63	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н63	н64	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1
н64	н1	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:21

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км-южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района

Владимирской области (II пояс)

(наименование объектов 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 (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	188413.25	165902.16	аналитический М t-5,00	-
н2	188412.91	165912.16	аналитический М t-5,00	-
н3	188411.93	165922.10	аналитический М t-5,00	-
н4	188410.29	165931.96	аналитический М t-5,00	-
н5	188408	165941.69	аналитический М t-5,00	-
н6	188405.09	165951.25	аналитический М t-5,00	-
н7	188401.55	165960.60	аналитический М t-5,00	-
н8	188397.4	165969.68	аналитический М t-5,00	-
н9	188392.67	165978.48	аналитический М t-5,00	-
н10	188387.37	165986.95	аналитический М t-5,00	-
н11	188381.52	165995.05	аналитический М t-5,00	-
н12	188375.16	166002.75	аналитический М t-5,00	-
н13	188368.3	166010.02	аналитический М t-5,00	-
н14	188360.97	166016.82	аналитический М t-5,00	-
н15	188353.22	166023.13	аналитический М t-5,00	-
н16	188350.73	166024.95	аналитический М t-5,00	-
н17	188340.07	166032.08	аналитический М t-2,50	-
н18	188331.36	166036.97	аналитический М t-2,50	-
н19	188322.35	166041.29	аналитический М t-2,50	-
н20	188313.07	166045.00	аналитический М t-2,50	-
н21	188303.58	166048.10	аналитический М t-2,50	-
н22	188293.88	166050.57	аналитический М t-2,50	-
н23	188284.05	166052.39	аналитический М t-2,50	-
н24	188274.13	166053.57	аналитический М t-2,50	-
н25	188264.16	166054.08	аналитический М t-2,50	-
н26	188254.15	166053.95	аналитический М t-2,50	-
н27	188244.18	166053.15	аналитический М t-2,50	-
н28	188234.29	166051.70	аналитический М t-2,50	-
н29	188224.51	166049.61	аналитический М t-2,50	-
н30	188214.9	166046.87	аналитический М t-2,50	-
н31	188205.49	166043.51	аналитический М t-2,50	-
н32	188196.31	166039.54	аналитический М t-2,50	-
н33	188187.42	166034.98	аналитический М t-2,50	-
н34	188178.84	166029.84	аналитический М t-2,50	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Каравасво Пекщицкого (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (II пояс)

(наименование объектов землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н35	188170.62	166024.14	аналитический М т-2,50	-
н36	188162.8	166017.92	аналитический М т-2,50	-
н37	188155.4	166011.20	аналитический М т-2,50	-
н38	188148.46	166004.01	аналитический М т-2,50	-
н39	188142.01	165996.38	аналитический М т-2,50	-
н40	188137.84	165990.85	аналитический М т-2,50	-
н41	188134.36	165985.79	аналитический М т-2,50	-
н42	188131.16	165980.74	аналитический М т-2,50	-
н43	188125.79	165971.07	аналитический М т-2,50	-
н44	188121.39	165961.64	аналитический М т-2,50	-
н45	188117.79	165952.35	аналитический М т-2,50	-
н46	188114.81	165942.87	аналитический М т-2,50	-
н47	188112.44	165933.11	аналитический М т-2,50	-
н48	188110.73	165923.27	аналитический М т-2,50	-
н49	188109.44	165909.67	аналитический М т-2,50	-
н50	188109.25	165903.34	аналитический М т-5,00	-
н51	188109.5	165893.34	аналитический М т-5,00	-
н52	188110.41	165883.38	аналитический М т-5,00	-
н53	188111.97	165873.48	аналитический М т-5,00	-
н54	188114.16	165863.76	аналитический М т-5,00	-
н55	188117	165854.18	аналитический М т-5,00	-
н56	188120.47	165844.80	аналитический М т-5,00	-
н57	188124.53	165835.68	аналитический М т-5,00	-
н58	188129.2	165826.84	аналитический М т-5,00	-
н59	188134.43	165818.32	аналитический М т-5,00	-
н60	188140.21	165810.17	аналитический М т-5,00	-
н61	188146.52	165802.41	аналитический М т-5,00	-
н62	188153.31	165795.09	аналитический М т-5,00	-
н63	188160.57	165788.23	аналитический М т-5,00	-
н64	188168.28	165781.86	аналитический М т-5,00	-
н65	188176.39	165776.00	аналитический М т-5,00	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района

Владимирской области (II пояс)  
(наименование объектов 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
н66	188184.87	165770.69	аналитический М t-5,00	-
н67	188193.68	165765.96	аналитический М t-5,00	-
н68	188202.77	165761.81	аналитический М t-5,00	-
н69	188212.13	165758.27	аналитический М t-5,00	-
н70	188221.72	165755.34	аналитический М t-5,00	-
н71	188231.43	165753.06	аналитический М t-5,00	-
н72	188241.3	165751.43	аналитический М t-5,00	-
н73	188251.25	165750.44	аналитический М t-5,00	-
н74	188261.24	165750.11	аналитический М t-5,00	-
н75	188271.23	165750.44	аналитический М t-5,00	-
н76	188281.18	165751.42	аналитический М t-5,00	-
н77	188291.08	165753.07	аналитический М t-5,00	-
н78	188300.76	165755.34	аналитический М t-5,00	-
н79	188310.33	165758.25	аналитический М t-5,00	-
н80	188319.69	165761.80	аналитический М t-5,00	-
н81	188328.78	165765.94	аналитический М t-5,00	-
н82	188337.59	165770.67	аналитический М t-5,00	-
н83	188346.06	165775.98	аналитический М t-5,00	-
н84	188354.18	165781.83	аналитический М t-5,00	-
н85	188361.88	165788.19	аналитический М t-5,00	-
н86	188369.14	165795.05	аналитический М t-5,00	-
н87	188371.69	165797.67	аналитический М t-5,00	-
н88	188378.39	165805.26	аналитический М t-5,00	-
н89	188384.5	165813.16	аналитический М t-5,00	-
н90	188390.08	165821.46	аналитический М t-5,00	-
н91	188395.11	165830.10	аналитический М t-5,00	-
н92	188399.55	165839.06	аналитический М t-5,00	-
н93	188403.4	165848.28	аналитический М t-5,00	-
н94	188406.63	165857.75	аналитический М t-5,00	-
н95	188409.23	165867.41	аналитический М t-5,00	-
н96	188411.19	165877.20	аналитический М t-5,00	-
н97	188412.51	165887.11	аналитический М t-5,00	-
н98	188413.16	165897.09	аналитический М t-5,00	-
н1	188413.25	165902.16	аналитический М t-5,00	-









## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (II пояс)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	
		3
н81	н82	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н82	н83	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н83	н84	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н84	н85	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н85	н86	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н86	н87	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н87	н88	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н88	н89	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н89	н90	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н90	н91	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н91	н92	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н92	н93	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н93	н94	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н94	н95	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н95	н96	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н96	н97	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н97	н98	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н98	н1	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Каравасво Пеклипинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	189338.25	165902.11	аналитический М т-5,00	-
н2	189337.66	165932.11	аналитический М т-5,00	-
н3	189336.37	165962.08	аналитический М т-5,00	-
н4	189334.4	165991.99	аналитический М т-5,00	-
н5	189331.43	166021.88	аналитический М т-5,00	-
н6	189327.62	166051.63	аналитический М т-5,00	-
н7	189323.09	166081.27	аналитический М т-5,00	-
н8	189317.83	166110.82	аналитический М т-5,00	-
н9	189311.43	166140.14	аналитический М т-5,00	-
н10	189304.04	166170.59	аналитический М т-5,00	-
н11	189296.53	166198.27	аналитический М т-5,00	-
н12	189287.93	166227.01	аналитический М т-5,00	-
н13	189278.49	166255.47	аналитический М т-5,00	-
н14	189268.24	166283.75	аналитический М т-5,00	-
н15	189257.33	166311.58	аналитический М т-5,00	-
н16	189248.57	166331.82	аналитический М т-5,00	-
н17	189232.92	166366.23	аналитический М т-10,00	-
н18	189223.43	166385.89	аналитический М т-5,00	-
н19	189205.57	166419.81	аналитический М т-5,00	-
н20	189190.14	166446.62	аналитический М т-5,00	-
н21	189175.22	166471.59	аналитический М т-2,50	-
н22	189159.07	166496.86	аналитический М т-2,50	-
н23	189142.06	166521.57	аналитический М т-2,50	-
н24	189124.42	166545.90	аналитический М т-2,50	-
н25	189106.36	166569.70	аналитический М т-2,50	-
н26	189087.31	166592.92	аналитический М т-2,50	-
н27	189067.72	166615.62	аналитический М т-2,50	-
н28	189047.61	166637.86	аналитический М т-2,50	-
н29	189026.79	166659.52	аналитический М т-2,50	-
н30	189005.36	166680.44	аналитический М т-2,50	-
н31	188983.4	166700.91	аналитический М т-2,50	-
н32	188960.91	166720.88	аналитический М т-2,50	-
н33	188937.77	166739.89	аналитический М т-2,50	-
н34	188914.1	166758.44	аналитический М т-2,50	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (III пояс)

(наименование объектов землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н35	188892.31	166774.53	аналитический М т-2,50	-
н36	188867.81	166791.60	аналитический М т-2,50	-
н37	188855.19	166800.02	аналитический М т-2,50	-
н38	188829.95	166816.19	аналитический М т-2,50	-
н39	188804.35	166831.36	аналитический М т-2,50	-
н40	188778.12	166846.21	аналитический М т-2,50	-
н41	188751.68	166860.20	аналитический М т-2,50	-
н42	188725.1	166873.10	аналитический М т-2,50	-
н43	188697.74	166885.61	аналитический М т-2,50	-
н44	188670.16	166897.45	аналитический М т-2,50	-
н45	188642.21	166908.38	аналитический М т-2,50	-
н46	188613.96	166918.44	аналитический М т-2,50	-
н47	188585.54	166927.82	аналитический М т-2,50	-
н48	188556.69	166936.58	аналитический М т-2,50	-
н49	188527.78	166944.15	аналитический М т-2,50	-
н50	188498.54	166951.11	аналитический М т-2,50	-
н51	188469.19	166957.36	аналитический М т-2,50	-
н52	188439.64	166962.65	аналитический М т-2,50	-
н53	188390.45	166969.77	аналитический М т-2,50	-
н54	188364.69	166972.31	аналитический М т-2,50	-
н55	188334.85	166974.75	аналитический М т-2,50	-
н56	188304.89	166976.47	аналитический М т-2,50	-
н57	188274.9	166977.29	аналитический М т-2,50	-
н58	188244.9	166977.09	аналитический М т-2,50	-
н59	188214.91	166976.17	аналитический М т-2,50	-
н60	188185	166974.31	аналитический М т-2,50	-
н61	188155.13	166971.62	аналитический М т-2,50	-
н62	188125.37	166968.21	аналитический М т-2,50	-
н63	188095.63	166964.08	аналитический М т-2,50	-
н64	188066.02	166958.86	аналитический М т-2,50	-
н65	188036.76	166952.92	аналитический М т-2,50	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км  
 южнее д. Караваяво Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района  
 Владимирской области (III пояс)  
 (наименование объектов 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 (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н66	188005.28	166948.13	аналитический М t-2,50	-
н67	187976.26	166940.61	аналитический М t-2,50	-
н68	187937.81	166929.40	аналитический М t-2,50	-
н69	187918.91	166923.09	аналитический М t-5,00	-
н70	187890.58	166913.25	аналитический М t-5,00	-
н71	187862.62	166902.41	аналитический М t-5,00	-
н72	187834.96	166890.74	аналитический М t-5,00	-
н73	187807.49	166878.69	аналитический М t-5,00	-
н74	187780.46	166865.68	аналитический М t-5,00	-
н75	187753.84	166851.86	аналитический М t-5,00	-
н76	187727.58	166837.43	аналитический М t-5,00	-
н77	187701.66	166822.26	аналитический М t-5,00	-
н78	187676.33	166806.20	аналитический М t-5,00	-
н79	187651.37	166789.57	аналитический М t-5,00	-
н80	187626.82	166772.37	аналитический М t-5,00	-
н81	187602.87	166754.25	аналитический М t-5,00	-
н82	187579.36	166735.54	аналитический М t-5,00	-
н83	187556.5	166716.39	аналитический М t-5,00	-
н84	187534.1	166696.50	аналитический М t-5,00	-
н85	187512.13	166676.07	аналитический М t-5,00	-
н86	187491.04	166654.65	аналитический М t-5,00	-
н87	187470.29	166633.07	аналитический М t-5,00	-
н88	187450.37	166610.65	аналитический М t-5,00	-
н89	187430.96	166587.77	аналитический М t-5,00	-
н90	187412.1	166564.44	аналитический М t-5,00	-
н91	187393.99	166540.50	аналитический М t-5,00	-
н92	187376.63	166516.05	аналитический М t-5,00	-
н93	187359.87	166491.18	аналитический М t-5,00	-
н94	187343.66	166465.95	аналитический М t-5,00	-
н95	187328.45	166440.10	аналитический М t-5,00	-
н96	187313.84	166413.90	аналитический М t-5,00	-
н97	187299.82	166387.34	аналитический М t-5,00	-
н98	187286.73	166360.34	аналитический М t-5,00	-
н99	187274.41	166332.95	аналитический М t-5,00	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваяево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (III пояс)  
(наименование объектов 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 (Мп), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н100	187262.74	166305.36	аналитический М т-5,00	-
н101	187251.81	166277.42	аналитический М т-5,00	-
н102	187241.86	166249.08	аналитический М т-5,00	-
н103	187232.61	166220.58	аналитический М т-5,00	-
н104	187224	166191.87	аналитический М т-5,00	-
н105	187216.44	166162.87	аналитический М т-5,00	-
н106	187209.63	166133.62	аналитический М т-5,00	-
н107	187203.52	166104.25	аналитический М т-5,00	-
н108	187198.24	166074.72	аналитический М т-5,00	-
н109	187193.98	166045.05	аналитический М т-5,00	-
н110	187190.39	166015.29	аналитический М т-5,00	-
н111	187187.5	165985.41	аналитический М т-5,00	-
н112	187185.73	165955.46	аналитический М т-5,00	-
н113	187184.71	165925.47	аналитический М т-5,00	-
н114	187184.38	165895.48	аналитический М т-5,00	-
н115	187184.97	165865.49	аналитический М т-5,00	-
н116	187186.3	165840.51	аналитический М т-5,00	-
н117	187188.25	165812.63	аналитический М т-5,00	-
н118	187191.68	165775.77	аналитический М т-5,00	-
н119	187195.8	165746.04	аналитический М т-5,00	-
н120	187200.58	165716.43	аналитический М т-5,00	-
н121	187206.03	165686.98	аналитический М т-5,00	-
н122	187212.48	165657.67	аналитический М т-5,00	-
н123	187219.77	165628.56	аналитический М т-5,00	-
н124	187227.73	165599.67	аналитический М т-5,00	-
н125	187236.49	165570.85	аналитический М т-5,00	-
н126	187246.21	165542.61	аналитический М т-5,00	-
н127	187256.65	165514.46	аналитический М т-5,00	-
н128	187267.71	165486.55	аналитический М т-5,00	-
н129	187279.78	165458.98	аналитический М т-5,00	-
н130	187292.5	165431.98	аналитический М т-5,00	-
н131	187305.96	165405.06	аналитический М т-5,00	-
н132	187320.41	165378.76	аналитический М т-5,00	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваяево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района

Владимирской области (III пояс)  
(наименование объектов 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 (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н133	187335.19	165352.61	аналитический М t-5,00	-
н134	187350.8	165327.08	аналитический М t-5,00	-
н135	187367.15	165301.74	аналитический М t-5,00	-
н136	187384.26	165277.22	аналитический М t-5,00	-
н137	187402.05	165253.06	аналитический М t-5,00	-
н138	187420.39	165229.34	аналитический М t-5,00	-
н139	187439.42	165206.15	аналитический М t-5,00	-
н140	187459.24	165183.54	аналитический М t-5,00	-
н141	187479.55	165161.50	аналитический М t-5,00	-
н142	187493.8	165146.50	аналитический М t-5,00	-
н143	187513.01	165127.75	аналитический М t-10,00	-
н144	187534.82	165107.15	аналитический М t-10,00	-
н145	187557.22	165087.21	аналитический М t-10,00	-
н146	187580.26	165067.98	аналитический М t-10,00	-
н147	187603.74	165049.32	аналитический М t-10,00	-
н148	187627.68	165031.20	аналитический М t-10,00	-
н149	187652.26	165014.03	аналитический М t-10,00	-
н150	187677.24	164997.44	аналитический М t-10,00	-
н151	187702.72	164981.39	аналитический М t-10,00	-
н152	187728.54	164966.22	аналитический М t-10,00	-
н153	187754.84	164951.83	аналитический М t-10,00	-
н154	187781.56	164937.99	аналитический М t-10,00	-
н155	187808.49	164924.93	аналитический М t-10,00	-
н156	187835.93	164912.86	аналитический М t-10,00	-
н157	187863.63	164901.42	аналитический М t-10,00	-
н158	187891.63	164890.56	аналитический М t-10,00	-
н159	187919.98	164880.75	аналитический М t-10,00	-
н160	187948.59	164871.69	аналитический М t-10,00	-
н161	187977.4	164863.33	аналитический М t-10,00	-
н162	188006.43	164855.76	аналитический М t-10,00	-
н163	188035.7	164849.19	аналитический М t-10,00	-
н164	188065.2	164843.32	аналитический М t-10,00	-
н165	188094.75	164838.08	аналитический М t-10,00	-
н166	188124.44	164833.93	аналитический М t-10,00	-



## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района  
Владимирской области (III пояс)  
(наименование объектов землеустройства)

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат :МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н167	188154.33	164830.64	аналитический М т-10,00	-
н168	188184.06	164827.40	аналитический М т-10,00	-
н169	188214.04	164826.28	аналитический М т-10,00	-
н170	188244.13	164825.51	аналитический М т-10,00	-
н171	188274	164825.24	аналитический М т-10,00	-
н172	188303.98	164825.96	аналитический М т-10,00	-
н173	188333.93	164827.60	аналитический М т-10,00	-
н174	188363.82	164830.21	аналитический М т-10,00	-
н175	188393.63	164833.58	аналитический М т-10,00	-
н176	188423.39	164837.42	аналитический М т-10,00	-
н177	188452.97	164842.42	аналитический М т-10,00	-
н178	188482.43	164848.06	аналитический М т-10,00	-
н179	188493.7	164850.50	аналитический М т-10,00	-
н180	188520.61	164856.96	аналитический М т-5,00	-
н181	188549.68	164864.54	аналитический М т-5,00	-
н182	188578.37	164873.11	аналитический М т-5,00	-
н183	188606.93	164882.29	аналитический М т-5,00	-
н184	188635.27	164892.17	аналитический М т-5,00	-
н185	188663.11	164903.06	аналитический М т-5,00	-
н186	188690.79	164914.66	аналитический М т-5,00	-
н187	188718.12	164926.98	аналитический М т-5,00	-
н188	188745.28	164940.12	аналитический М т-5,00	-
н189	188771.88	164954.09	аналитический М т-5,00	-
н190	188798.06	164968.67	аналитический М т-5,00	-
н191	188823.94	164983.82	аналитический М т-5,00	-
н192	188849.27	165000.02	аналитический М т-5,00	-
н193	188874.16	165016.60	аналитический М т-5,00	-
н194	188898.76	165034.20	аналитический М т-5,00	-
н195	188922.61	165052.23	аналитический М т-5,00	-
н196	188945.83	165071.00	аналитический М т-5,00	-
н197	188969.18	165090.40	аналитический М т-5,00	-
н198	188991.22	165110.31	аналитический М т-5,00	-
н199	189012.95	165131.16	аналитический М т-5,00	-
н200	189034.14	165152.42	аналитический М т-5,00	-

## КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км  
 южнее д. Караваево Пекшицкого (сельского поселения) Петушинского района  
 Владимирской области (III пояс)  
 (наименование объектов 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
н201	189054.82	165174.16	аналитический М t-5,00	-
н202	189074.77	165196.53	аналитический М t-5,00	-
н203	189094.05	165219.50	аналитический М t-5,00	-
н204	189112.77	165242.93	аналитический М t-5,00	-
н205	189130.9	165266.91	аналитический М t-5,00	-
н206	189148.16	165291.40	аналитический М t-5,00	-
н207	189164.81	165316.23	аналитический М t-5,00	-
н208	189180.94	165341.85	аналитический М t-5,00	-
н209	189196.06	165367.60	аналитический М t-5,00	-
н210	189210.6	165393.96	аналитический М t-5,00	-
н211	189224.48	165420.56	аналитический М t-5,00	-
н212	189237.55	165447.57	аналитический М t-5,00	-
н213	189249.72	165474.98	аналитический М t-5,00	-
н214	189261.24	165502.68	аналитический М t-5,00	-
н215	189272.14	165530.65	аналитический М t-5,00	-
н216	189281.96	165558.98	аналитический М t-5,00	-
н217	189291.08	165587.57	аналитический М t-5,00	-
н218	189299.53	165616.39	аналитический М t-5,00	-
н219	189307.11	165645.37	аналитический М t-5,00	-
н220	189313.75	165674.64	аналитический М t-5,00	-
н221	189319.69	165704.05	аналитический М t-5,00	-
н222	189324.97	165733.57	аналитический М t-5,00	-
н223	189329.09	165763.29	аналитический М t-5,00	-
н224	189332.51	165793.09	аналитический М t-5,00	-
н225	189335.23	165822.97	аналитический М t-5,00	-
н226	189337.02	165852.92	аналитический М t-5,00	-
н1	189338.25	165902.11	аналитический М t-5,00	-



















## КАРТА (ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области (III пояс)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

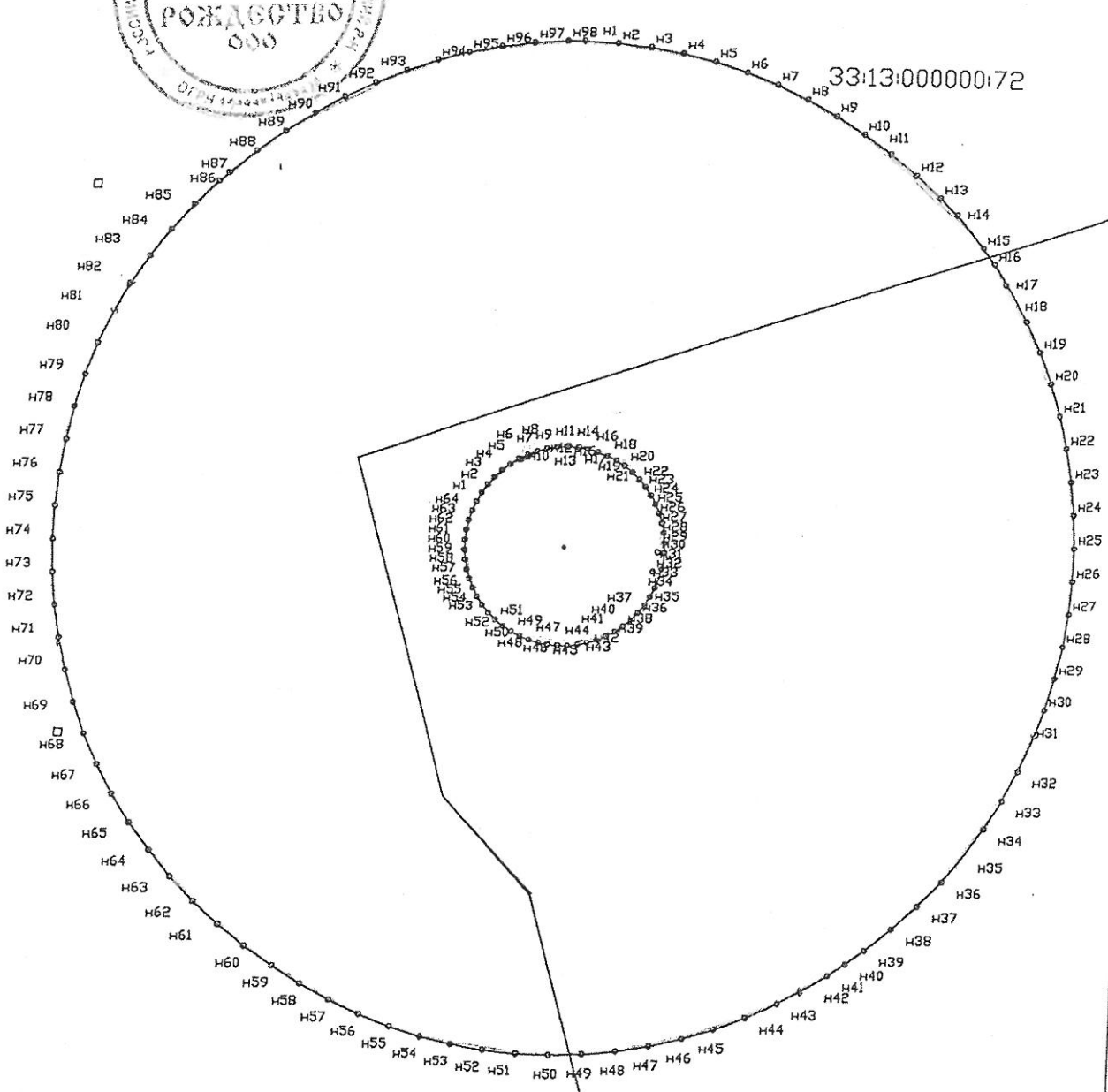
3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от т.	до т.	
1	2	3
н210	н211	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н211	н212	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н212	н213	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н213	н214	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н214	н215	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н215	н216	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н216	н217	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н217	н218	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н218	н219	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н219	н220	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н220	н221	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н221	н222	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н222	н223	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н223	н224	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н224	н225	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н225	н226	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н226	н1	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)  
территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 5-ш 000  
"Рождество" 3 км южнее д. Караваево МО Пекшинского сельского поселения  
Петушинского района Владимирской области (III пояс)

План границ объекта землеустройства

СОГЛАСОВАНО: Общество с ограниченной ответственностью "Рождество"  
генеральный директор \_\_\_\_\_ Поверинова Е.И.



33:13:000000:72

33:13:000000:72

33:13:080108:1

Условные обозначения:  
\_\_\_\_\_ - зоны санитарной охраны водозаборной скважины  
• n1 - характерная точка, номер  
Кадastroвый инженер \_\_\_\_\_ Любасова Е.В.  
23 октября 2014г.



Масштаб 1:2000