

КАРТА (ПЛАН)

**территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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) -**

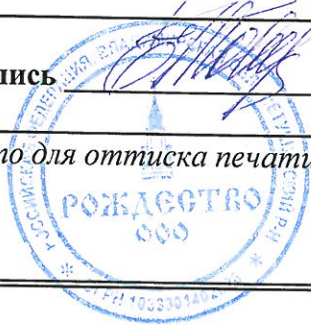
**Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность,
 реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)**

Поверинова Е.И.-генеральный директор ООО "Рождество"

Подпись  **Е.И. Поверинова**

Дата 13 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 инженере Любасова Елена Витальевна, аттестат № 33-11-181

Подпись

Дата "

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"

Поверина Е.И., генеральный директор

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

Подпись

Е.И. Поверина

Дата "

13

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 № 14138

Дата передачи "26" 11 2014 г.

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

С.В. Шенникова ЕМ

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево 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 № 4-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Каравеево 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. Каравеево 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. Каравеево Пекшинского (сельского поселения) Петушинского района Владимирской области
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв.м.	3781604± 17106
3	Иные характеристики объекта	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево 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	188286.8	165883.20	аналитический М t-2,50	-
н2	188287.43	165886.13	аналитический М t-2,50	-
н3	188287.78	165889.11	аналитический М t-2,50	-
н4	188287.85	165892.11	аналитический М t-2,50	-
н5	188287.55	165895.09	аналитический М t-2,50	-
н6	188287.02	165898.05	аналитический М t-2,50	-
н7	188286.13	165900.91	аналитический М t-2,50	-
н8	188285.04	165903.71	аналитический М t-2,50	-
н9	188283.61	165906.34	аналитический М t-2,50	-
н10	188281.94	165908.84	аналитический М t-2,50	-
н11	188280.03	165911.15	аналитический М t-2,50	-
н12	188277.97	165913.33	аналитический М t-2,50	-
н13	188275.58	165915.14	аналитический М t-2,50	-
н14	188273.1	165916.83	аналитический М t-2,50	-
н15	188270.44	165918.22	аналитический М t-2,50	-
н16	188267.66	165919.35	аналитический М t-2,50	-
н17	188264.78	165920.19	аналитический М t-2,50	-
н18	188261.83	165920.74	аналитический М t-2,50	-
н19	188258.84	165920.99	аналитический М t-2,50	-
н20	188255.84	165920.93	аналитический М t-2,50	-
н21	188252.86	165920.59	аналитический М t-2,50	-
н22	188249.94	165919.93	аналитический М t-2,50	-
н23	188247.07	165919.04	аналитический М t-2,50	-
н24	188244.35	165917.78	аналитический М t-2,50	-
н25	188241.73	165916.32	аналитический М t-2,50	-
н26	188239.27	165914.60	аналитический М t-2,50	-
н27	188237.02	165912.61	аналитический М t-2,50	-
н28	188234.97	165910.42	аналитический М t-2,50	-
н29	188233.09	165908.09	аналитический М t-2,50	-
н30	188231.59	165905.49	аналитический М t-2,50	-
н31	188230.18	165902.84	аналитический М t-2,50	-
н32	188229.21	165900.00	аналитический М t-2,50	-
н33	188228.43	165897.10	аналитический М t-2,50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-ш ООО "Рождество" 3 км южнее д. Караваево Пекшинского (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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
н34	188227.93	165894.15	аналитический М t-2,50	-
н35	188227.8	165891.15	аналитический М t-2,50	-
н36	188227.9	165888.15	аналитический М t-2,50	-
н37	188228.36	165885.19	аналитический М t-2,50	-
н38	188229.05	165882.27	аналитический М t-2,50	-
н39	188230.12	165879.46	аналитический М t-2,50	-
н40	188231.33	165876.72	аналитический М t-2,50	-
н41	188232.94	165874.19	аналитический М t-2,50	-
н42	188234.69	165871.75	аналитический М t-2,50	-
н43	188236.84	165869.66	аналитический М t-2,50	-
н44	188238.96	165867.53	аналитический М t-2,50	-
н45	188241.44	165865.85	аналитический М t-2,50	-
н46	188244.07	165864.41	аналитический М t-2,50	-
н47	188246.79	165863.15	аналитический М t-2,50	-
н48	188249.58	165862.03	аналитический М t-2,50	-
н49	188252.52	165861.45	аналитический М t-2,50	-
н50	188255.48	165860.96	аналитический М t-2,50	-
н51	188258.48	165860.98	аналитический М t-2,50	-
н52	188261.47	165861.25	аналитический М t-2,50	-
н53	188264.44	165861.68	аналитический М t-2,50	-
н54	188267.32	165862.50	аналитический М t-2,50	-
н55	188270.12	165863.60	аналитический М t-2,50	-
н56	188272.77	165865.00	аналитический М t-2,50	-
н57	188275.42	165866.40	аналитический М t-2,50	-
н58	188277.62	165868.44	аналитический М t-2,50	-
н59	188279.77	165870.53	аналитический М t-2,50	-
н60	188281.7	165872.83	аналитический М t-2,50	-
н61	188283.46	165875.26	аналитический М t-2,50	-
н62	188284.83	165877.93	аналитический М t-2,50	-
н63	188286.03	165880.68	аналитический М t-2,50	-
н1	188286.8	165883.20	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	н1	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080108:1

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	188415.1	165889.30	аналитический М т-5,00	-
н2	188414.82	165899.29	аналитический М т-5,00	-
н3	188413.79	165909.24	аналитический М т-5,00	-
н4	188412.09	165919.09	аналитический М т-5,00	-
н5	188409.89	165928.85	аналитический М т-5,00	-
н6	188406.83	165938.37	аналитический М т-5,00	-
н7	188403.11	165947.65	аналитический М т-5,00	-
н8	188399.49	165956.98	аналитический М т-5,00	-
н9	188394.7	165965.75	аналитический М т-5,00	-
н10	188389.39	165974.23	аналитический М т-5,00	-
н11	188383.7	165982.45	аналитический М т-5,00	-
н12	188377.35	165990.18	аналитический М т-5,00	-
н13	188370.67	165997.62	аналитический М т-5,00	-
н14	188363.36	166004.44	аналитический М т-5,00	-
н15	188355.74	166010.92	аналитический М т-5,00	-
н16	188347.87	166016.58	аналитический М т-5,00	-
н17	188339.41	166021.91	аналитический М т-2,50	-
н18	188330.56	166026.57	аналитический М т-2,50	-
н19	188321.48	166030.75	аналитический М т-2,50	-
н20	188312.17	166034.41	аналитический М т-2,50	-
н21	188302.7	166037.64	аналитический М т-2,50	-
н22	188293.06	166040.28	аналитический М т-2,50	-
н23	188283.22	166042.05	аналитический М т-2,50	-
н24	188273.28	166043.26	аналитический М т-2,50	-
н25	188263.38	166043.79	аналитический М т-2,50	-
н26	188253.45	166043.75	аналитический М т-2,50	-
н27	188243.48	166042.87	аналитический М т-2,50	-
н28	188233.57	166041.58	аналитический М т-2,50	-
н29	188223.78	166039.54	аналитический М т-2,50	-
н30	188214.13	166036.93	аналитический М т-2,50	-
н31	188204.7	166033.60	аналитический М т-2,50	-
н32	188195.54	166029.57	аналитический М т-2,50	-
н33	188186.64	166025.01	аналитический М т-2,50	-
н34	188178.01	166019.96	аналитический М т-2,50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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
н35	188169.78	166014.29	аналитический М t-2,50	-
н36	188161.34	166008.91	аналитический М t-2,50	-
н37	188154.29	166001.82	аналитический М t-2,50	-
н38	188146.91	165995.08	аналитический М t-2,50	-
н39	188140.59	165987.33	аналитический М t-2,50	-
н40	188134.24	165979.60	аналитический М t-2,50	-
н41	188128.98	165971.09	аналитический М t-2,50	-
н42	188123.23	165962.91	аналитический М t-2,50	-
н43	188119.29	165953.72	аналитический М t-2,50	-
н44	188115.43	165944.50	аналитический М t-2,50	-
н45	188112.21	165935.03	аналитический М t-2,50	-
н46	188109.45	165925.42	аналитический М t-2,50	-
н47	188107.43	165915.63	аналитический М t-2,50	-
н48	188106.63	165910.51	аналитический М t-5,00	-
н49	188105.79	165900.54	аналитический М t-5,00	-
н50	188105.28	165890.56	аналитический М t-5,00	-
н51	188105.43	165880.56	аналитический М t-5,00	-
н52	188106.26	165870.59	аналитический М t-5,00	-
н53	188107.43	165860.66	аналитический М t-5,00	-
н54	188109.9	165850.97	аналитический М t-5,00	-
н55	188112.52	165841.32	аналитический М t-5,00	-
н56	188115.82	165831.88	аналитический М t-5,00	-
н57	188120.01	165822.80	аналитический М t-5,00	-
н58	188124.6	165813.92	аналитический М t-5,00	-
н59	188129.73	165805.33	аналитический М t-5,00	-
н60	188135.29	165797.02	аналитический М t-5,00	-
н61	188141.48	165789.17	аналитический М t-5,00	-
н62	188147.95	165781.54	аналитический М t-5,00	-
н63	188155.22	165774.68	аналитический М t-5,00	-
н64	188162.8	165768.15	аналитический М t-5,00	-
н65	188170.91	165762.30	аналитический М t-5,00	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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	188179.13	165756.61	аналитический М t-5,00	
н67	188187.8	165751.62	аналитический М t-5,00	
н68	188196.86	165747.39	аналитический М t-5,00	
н69	188206.08	165743.52	аналитический М t-5,00	
н70	188215.56	165740.34	аналитический М t-5,00	
н71	188225.3	165738.07	аналитический М t-5,00	
н72	188235.01	165735.67	аналитический М t-5,00	
н73	188244.95	165734.61	аналитический М t-5,00	
н74	188254.91	165733.75	аналитический М t-5,00	
н75	188264.91	165734.05	аналитический М t-5,00	
н76	188274.89	165734.63	аналитический М t-5,00	
н77	188284.82	165735.85	аналитический М t-5,00	
н78	188294.62	165737.81	аналитический М t-5,00	
н79	188304.25	165740.51	аналитический М t-5,00	
н80	188313.78	165743.55	аналитический М t-5,00	
н81	188323.09	165747.19	аналитический М t-5,00	
н82	188332.14	165751.45	аналитический М t-5,00	
н83	188340.79	165756.47	аналитический М t-5,00	
н84	188349.1	165762.03	аналитический М t-5,00	
н85	188357.17	165767.94	аналитический М t-5,00	
н86	188364.7	165774.52	аналитический М t-5,00	
н87	188371.87	165781.48	аналитический М t-5,00	
н88	188378.48	165788.99	аналитический М t-5,00	
н89	188384.68	165796.84	аналитический М t-5,00	
н90	188390.22	165805.16	аналитический М t-5,00	
н91	188395.52	165813.65	аналитический М t-5,00	
н92	188400.33	165822.41	аналитический М t-5,00	
н93	188404.18	165831.64	аналитический М t-5,00	
н94	188407.49	165841.08	аналитический М t-5,00	
н95	188410.46	165850.63	аналитический М t-5,00	
н96	188412.52	165860.41	аналитический М t-5,00	
н97	188414.11	165870.28	аналитический М t-5,00	
н98	188414.92	165880.25	аналитический М t-5,00	
н1	188415.1	165889.30	аналитический М t-5,00	

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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. 1	до т. 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 № 4-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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	189355.03	165887.53	аналитический М t-5,00	-
н2	189354.75	165915.76	аналитический М t-5,00	-
н3	189353.67	165945.72	аналитический М t-5,00	-
н4	189351.67	165975.62	аналитический М t-5,00	-
н5	189349.05	166005.44	аналитический М t-5,00	-
н6	189345.51	166035.19	аналитический М t-5,00	-
н7	189341.17	166064.85	аналитический М t-5,00	-
н8	189336.02	166094.37	аналитический М t-5,00	-
н9	189330.06	166123.73	аналитический М t-5,00	-
н10	189323.31	166152.92	аналитический М t-5,00	-
н11	189315.76	166181.91	аналитический М t-5,00	-
н12	189307.42	166210.68	аналитический М t-5,00	-
н13	189303.93	166221.94	аналитический М t-5,00	-
н14	189294.79	166249.53	аналитический М t-5,00	-
н15	189284.62	166277.69	аналитический М t-5,00	-
н16	189273.69	166305.56	аналитический М t-5,00	-
н17	189258.35	166341.33	аналитический М t-5,00	-
н18	189248.6	166362.38	аналитический М t-10,00	-
н19	189236.69	166386.42	аналитический М t-5,00	-
н20	189228.57	166402.36	аналитический М t-5,00	-
н21	189221.52	166415.54	аналитический М t-5,00	-
н22	189214.28	166428.61	аналитический М t-5,00	-
н23	189196.12	166459.68	аналитический М t-2,50	-
н24	189192.01	166466.43	аналитический М t-2,50	-
н25	189175.98	166491.68	аналитический М t-2,50	-
н26	189159.27	166516.49	аналитический М t-2,50	-
н27	189141.88	166540.83	аналитический М t-2,50	-
н28	189123.84	166564.69	аналитический М t-2,50	-
н29	189105.17	166588.02	аналитический М t-2,50	-
н30	189085.87	166610.84	аналитический М t-2,50	-
н31	189065.94	166633.14	аналитический М t-2,50	-
н32	189045.42	166654.88	аналитический М t-2,50	-
н33	189024.94	166675.45	аналитический М t-2,50	-
н34	189002.64	166696.65	аналитический М t-2,50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н35	188980.43	166716.63	аналитический М t-2,50	-
н36	188957.68	166735.99	аналитический М t-2,50	-
н37	188934.41	166754.74	аналитический М t-2,50	-
н38	188910.64	166772.84	аналитический М t-2,50	-
н39	188876.67	166797.00	аналитический М t-2,50	-
н40	188864.13	166805.42	аналитический М t-2,50	-
н41	188836.57	166823.13	аналитический М t-2,50	-
н42	188810.98	166838.54	аналитический М t-2,50	-
н43	188784.98	166853.25	аналитический М t-2,50	-
н44	188758.59	166867.24	аналитический М t-2,50	-
н45	188731.83	166880.51	аналитический М t-2,50	-
н46	188704.73	166893.04	аналитический М t-2,50	-
н47	188677.3	166904.83	аналитический М t-2,50	-
н48	188649.55	166915.87	аналитический М t-2,50	-
н49	188621.51	166926.15	аналитический М t-2,50	-
н50	188593.21	166935.67	аналитический М t-2,50	-
н51	188564.66	166944.40	аналитический М t-2,50	-
н52	188537.13	166952.04	аналитический М t-2,50	-
н53	188506.9	166959.54	аналитический М t-2,50	-
н54	188477.73	166965.92	аналитический М t-2,50	-
н55	188448.38	166971.51	аналитический М t-2,50	-
н56	188418.9	166976.29	аналитический М t-2,50	-
н57	188392.74	166979.85	аналитический М t-2,50	-
н58	188367.31	166982.71	аналитический М t-5,00	-
н59	188334.68	166985.49	аналитический М t-5,00	-
н60	188304.87	166987.17	аналитический М t-5,00	-
н61	188275.03	166988.05	аналитический М t-2,50	-
н62	188245.21	166988.11	аналитический М t-2,50	-
н63	188215.38	166987.36	аналитический М t-2,50	-
н64	188185.56	166985.80	аналитический М t-2,50	-
н65	188155.8	166983.43	аналитический М t-2,50	-

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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
н66	188126.11	166980.25	аналитический М т-2,50	
н67	188096.52	166976.26	аналитический М т-2,50	
н68	188067.04	166971.47	аналитический М т-2,50	
н69	188037.71	166965.88	аналитический М т-2,50	
н70	188008.54	166959.49	аналитический М т-2,50	
н71	187979.57	166952.31	аналитический М т-2,50	
н72	187950.8	166944.35	аналитический М т-2,50	
н73	187940.48	166941.29	аналитический М т-5,00	
н74	187910.88	166931.89	аналитический М т-5,00	
н75	187882.68	166922.06	аналитический М т-5,00	
н76	187854.75	166911.46	аналитический М т-5,00	
н77	187827.12	166900.11	аналитический М т-5,00	
н78	187799.8	166888.01	аналитический М т-5,00	
н79	187775.63	166876.55	аналитический М т-5,00	
н80	187746.21	166861.60	аналитический М т-5,00	
н81	187719.97	166847.31	аналитический М т-5,00	
н82	187694.13	166832.31	аналитический М т-5,00	
н83	187668.7	166816.61	аналитический М т-5,00	
н84	187643.7	166800.22	аналитический М т-5,00	
н85	187619.14	166783.14	аналитический М т-5,00	
н86	187595.06	166765.40	аналитический М т-5,00	
н87	187571.48	166747.01	аналитический М т-5,00	
н88	187548.41	166727.99	аналитический М т-5,00	
н89	187525.87	166708.35	аналитический М т-5,00	
н90	187503.86	166688.10	аналитический М т-5,00	
н91	187482.42	166667.26	аналитический М т-5,00	
н92	187461.55	166645.84	аналитический М т-5,00	
н93	187441.27	166623.86	аналитический М т-5,00	
н94	187421.6	166601.33	аналитический М т-5,00	
н95	187402.54	166578.26	аналитический М т-5,00	
н96	187384.12	166554.68	аналитический М т-5,00	
н97	187366.34	166530.61	аналитический М т-5,00	
н98	187349.23	166506.06	аналитический М т-5,00	
н99	187332.70	166481.04	аналитический М т-5,00	

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н100	187317.03	166455.59	аналитический М t-5,00	
н101	187301.98	166429.71	аналитический М t-5,00	
н102	187287.63	166403.42	аналитический М t-5,00	
н103	187274.01	166376.75	аналитический М t-5,00	
н104	187261.12	166349.72	аналитический М t-5,00	
н105	187248.97	166322.35	аналитический М t-5,00	
н106	187237.56	166294.64	аналитический М t-5,00	
н107	187226.92	166266.64	аналитический М t-5,00	
н108	187217.04	166238.32	аналитический М t-5,00	
н109	187207.95	166209.80	аналитический М t-5,00	
н110	187199.64	166181.00	аналитический М t-5,00	
н111	187192.11	166151.98	аналитический М t-5,00	
н112	187185.34	166122.76	аналитический М t-5,00	
н113	187179.43	166093.34	аналитический М t-5,00	
н114	187174.3	166063.79	аналитический М t-5,00	
н115	187169.98	166034.10	аналитический М t-5,00	
н116	187166.48	166004.33	аналитический М t-5,00	
н117	187163.79	165974.47	аналитический М t-5,00	
н118	187161.92	165944.51	аналитический М t-5,00	
н119	187160.8	165914.53	аналитический М t-5,00	
н120	187160.63	165884.54	аналитический М t-5,00	
н121	187161.21	165854.52	аналитический М t-5,00	
н122	187162.07	165836.25	аналитический М t-5,00	
н123	187164.08	165806.16	аналитический М t-5,00	
н124	187167.9	165764.71	аналитический М t-5,00	
н125	187171.76	165734.93	аналитический М t-5,00	
н126	187176.37	165705.63	аналитический М t-5,00	
н127	187181.93	165675.70	аналитический М t-5,00	
н128	187188.23	165646.32	аналитический М t-5,00	
н129	187195.33	165617.13	аналитический М t-5,00	
н130	187203.23	165588.13	аналитический М t-5,00	
н131	187211.96	165559.22	аналитический М t-5,00	
н132	187221.4	165530.82	аналитический М t-5,00	
н133	187231.65	165502.56	аналитический М t-5,00	

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н134	187242.68	165474.59	аналитический М t-5,00	
н135	187254.48	165446.92	аналитический М t-5,00	
н136	187267.03	165419.58	аналитический М t-5,00	
н137	187280.33	165392.59	аналитический М t-5,00	
н138	187294.36	165365.98	аналитический М t-5,00	
н139	187309.12	165339.75	аналитический М t-5,00	
н140	187325.47	165312.53	аналитический М t-5,00	
н141	187340.77	165288.56	аналитический М t-5,00	
н142	187357.64	165263.63	аналитический М t-5,00	
н143	187375.19	165239.17	аналитический М t-5,00	
н144	187393.4	165215.20	аналитический М t-5,00	
н145	187412.27	165191.74	аналитический М t-5,00	
н146	187431.78	165168.79	аналитический М t-5,00	
н147	187451.91	165146.40	аналитический М t-5,00	
н148	187472.65	165124.56	аналитический М t-5,00	
н149	187492.71	165104.53	аналитический М t-10,00	
н150	187515.89	165082.62	аналитический М t-10,00	
н151	187538.37	165062.56	аналитический М t-10,00	
н152	187561.39	165043.12	аналитический М t-10,00	
н153	187584.93	165024.32	аналитический М t-10,00	
н154	187608.97	165006.17	аналитический М t-10,00	
н155	187633.52	164988.68	аналитический М t-10,00	
н156	187658.55	164971.87	аналитический М t-10,00	
н157	187684.02	164955.75	аналитический М t-10,00	
н158	187709.92	164940.35	аналитический М t-10,00	
н159	187736.25	164925.65	аналитический М t-10,00	
н160	187762.96	164911.69	аналитический М t-10,00	
н161	187790.05	164898.47	аналитический М t-10,00	
н162	187817.5	164885.98	аналитический М t-10,00	
н163	187845.29	164874.26	аналитический М t-10,00	
н164	187873.4	164863.30	аналитический М t-10,00	
н165	187901.79	164853.13	аналитический М t-10,00	
н166	187930.44	164843.73	аналитический М t-10,00	
н167	187959.34	164835.13	аналитический М t-10,00	

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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 (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н168	187988.48	164827.33	аналитический М t-10,00	
н169	188017.81	164820.33	аналитический М t-10,00	
н170	188047.33	164814.13	аналитический М t-10,00	
н171	188077.01	164808.76	аналитический М t-10,00	
н172	188106.83	164804.19	аналитический М t-10,00	
н173	188136.76	164800.45	аналитический М t-10,00	
н174	188166.79	164797.54	аналитический М t-10,00	
н175	188196.88	164795.45	аналитический М t-10,00	
н176	188227.04	164794.19	аналитический М t-10,00	
н177	188257.23	164793.76	аналитический М t-10,00	
н178	188287.4	164794.15	аналитический М t-10,00	
н179	188317.55	164795.38	аналитический М t-10,00	
н180	188347.66	164797.44	аналитический М t-10,00	
н181	188377.71	164800.33	аналитический М t-10,00	
н182	188407.51	164804.01	аналитический М t-10,00	
н183	188437.3	164808.53	аналитический М t-10,00	
н184	188466.98	164813.88	аналитический М t-10,00	
н185	188493.29	164819.32	аналитический М t-10,00	
н186	188522.64	164826.19	аналитический М t-5,00	
н187	188551.8	164833.87	аналитический М t-5,00	
н188	188580.74	164842.35	аналитический М t-5,00	
н189	188609.44	164851.62	аналитический М t-5,00	
н190	188637.85	164861.67	аналитический М t-5,00	
н191	188665.99	164872.50	аналитический М t-5,00	
н192	188693.82	164884.10	аналитический М t-5,00	
н193	188721.33	164896.47	аналитический М t-5,00	
н194	188748.5	164909.59	аналитический М t-5,00	
н195	188775.29	164923.45	аналитический М t-5,00	
н196	188801.7	164938.04	аналитический М t-5,00	
н197	188827.68	164953.34	аналитический М t-5,00	
н198	188853.21	164969.34	аналитический М t-5,00	
н199	188878.28	164986.04	аналитический М t-5,00	
н200	188902.89	165003.41	аналитический М t-5,00	
н201	188927.02	165021.46	аналитический М t-5,00	

КАРТА(ПЛАН)

территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-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

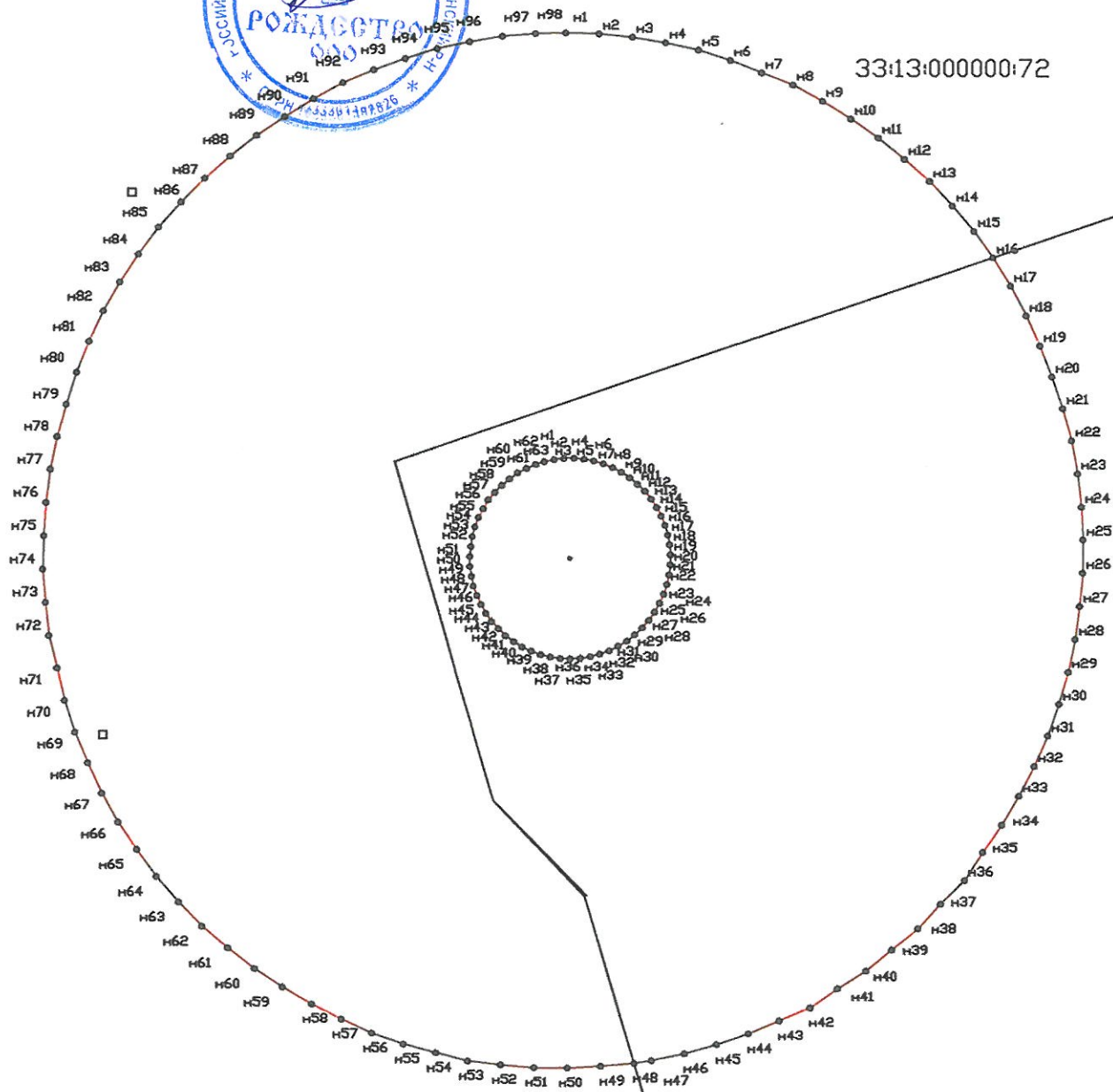
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н202	188950.64	165040.16	аналитический M t-5,00	
н203	188973.74	165059.50	аналитический M t-5,00	
н204	188996.3	165079.47	аналитический M t-5,00	
н205	189018.3	165100.05	аналитический M t-5,00	
н206	189039.74	165121.24	аналитический M t-5,00	
н207	189060.59	165143.01	аналитический M t-5,00	
н208	189080.82	165165.33	аналитический M t-5,00	
н209	189100.43	165188.20	аналитический M t-5,00	
н210	189119.36	165211.54	аналитический M t-5,00	
н211	189137.67	165235.41	аналитический M t-5,00	
н212	189155.31	165259.79	аналитический M t-5,00	
н213	189172.29	165284.65	аналитический M t-5,00	
н214	189188.57	165309.96	аналитический M t-5,00	
н215	189204.15	165335.69	аналитический M t-5,00	
н216	189219.02	165361.84	аналитический M t-5,00	
н217	189233.16	165388.38	аналитический M t-5,00	
н218	189246.56	165415.30	аналитический M t-5,00	
н219	189259.22	165442.56	аналитический M t-5,00	
н220	189271.14	165470.19	аналитический M t-5,00	
н221	189282.3	165498.15	аналитический M t-5,00	
н222	189292.7	165526.40	аналитический M t-5,00	
н223	189302.31	165554.94	аналитический M t-5,00	
н224	189311.14	165583.73	аналитический M t-5,00	
н225	189318.99	165612.04	аналитический M t-5,00	
н226	189326.41	165641.99	аналитический M t-5,00	
н227	189332.84	165671.40	аналитический M t-5,00	
н228	189338.46	165700.97	аналитический M t-5,00	
н229	189343.27	165730.71	аналитический M t-5,00	
н230	189347.17	165759.81	аналитический M t-5,00	
н231	189350.39	165790.15	аналитический M t-5,00	
н232	189352.76	165820.38	аналитический M t-5,00	
н233	189354.27	165850.41	аналитический M t-5,00	
н234	189354.95	165877.76	аналитический M t-5,00	
н1	189355.03	165887.53	аналитический M t-5,00	

КАРТА (ПЛАН)
территории зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4-ш ООО
"Рождество" 3 км южнее д. Караваяево МО Пекшинского сельского поселения
Петушинского района Владимирской области (I-II пояс)

План границ объекта землеустройства

СОГЛАСОВАНО: Общество с ограниченной ответственностью "Рождество"
генеральный директор _____ Поверина Е.И.



33:13:000000:72

33:13:080108:1

33:13:000000:72

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



Масштаб 1:2000

