



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«14» ноября 2017 г.

№ 127/01 – 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 департамента природопользования 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 водозаборной скважины № 104-м ООО «Мастер Плюс» Кольчугинского 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.

Заместитель директора департамента



Т.Л. Клименко
(расшифровка подписи)

Всего листов: 15

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью " Мастер Плюс "

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

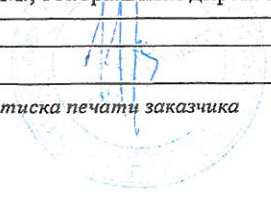
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Гаспарян К. М., генеральный директор

Подпись _____

"10" октября 2017 г.

Место для оттиска печати заказчика



КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(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 " Мастер Плюс"

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

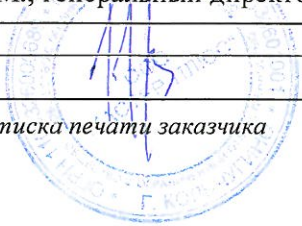
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Гаспарян К. М., генеральный директор

Подпись _____

"10" октября 2017 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 ГУП "Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро"

Основной государственный регистрационный номер 1033302007430

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49243-2-23-65, г. Владимир, ул. Луначарского, дом 3

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

Сведения о кадастровом инженере Любасова Елена Витальевна 33-11-181

Подпись _____

Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**I пояс водозаборной скважины №104-м**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	13
5	План границ объекта землеустройства	14

КАРТА (ПЛАН)**I пояс водозаборной скважины №104-м**

(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	"Экспертное заключение" № 123 от "12" апреля 2017 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33 АЛ 067346 от "02" марта 2011 г.	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.13.000.Т.000010.05.17 от "04" мая 2017 г.	Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
4	"Проект зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин ООО "Мастер Плюс" № б/н от "01" января 2017 г.	ООО "Владимир Вторма Клининг"

КАРТА (ПЛАН)**I пояс водозаборной скважины №104-м**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601768, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, д Павловка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1941 +/- 77 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	199294.30	174081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н2	199304.55	174074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н3	199310.36	174070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н4	199313.53	174071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н5	199316.28	174073.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н6	199318.20	174076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н7	199319.87	174078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н8	199321.30	174081.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н9	199322.55	174084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н10	199322.75	174084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н11	199323.38	174086.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н12	199323.97	174089.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н13	199324.31	174092.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н14	199324.30	174095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н15	199323.96	174098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н16	199323.35	174101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н17	199322.81	174103.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.0	Закрепление отсутствует
н18	199322.46	174104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н19	199321.29	174107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н20	199319.89	174110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н21	199318.18	174112.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н22	199316.23	174114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н23	199314.08	174116.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н24	199311.75	174118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н25	199309.21	174120.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н26	199306.53	174121.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н27	199303.74	174122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н28	199300.85	174123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н29	199297.89	174124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н30	199294.90	174124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н31	199291.90	174124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н32	199288.93	174123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н33	199286.02	174123.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н34	199283.18	174122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н35	199280.83	174121.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н36	199277.87	174119.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н37	199275.45	174117.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н38	199273.20	174115.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	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
н39	199271.17	174113.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н40	199269.38	174111.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н41	199269.66	174109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н42	199270.65	174106.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н43	199272.31	174104.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0	Закрепление отсутствует
н44	199281.20	174094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н45	199281.37	174092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н46	199281.64	174091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н47	199282.04	174089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н48	199282.62	174088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н49	199283.37	174087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н50	199284.26	174086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н51	199285.28	174084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н52	199286.44	174083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н53	199287.67	174083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н54	199289.02	174082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н55	199290.41	174081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н56	199291.87	174081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н57	199293.35	174081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	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	199294.30	174081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует

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

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н2	н3	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н3	н4	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н4	н5	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н5	н6	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н6	н7	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н7	н8	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н8	н9	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н9	н10	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н10	н11	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н11	н12	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н12	н13	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н13	н14	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н14	н15	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н15	н16	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н16	н17	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:03:000000:41
н17	н18	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н18	н19	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н19	н20	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н20	н21	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н21	н22	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н22	н23	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н23	н24	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н24	н25	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н25	н26	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н26	н27	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н27	н28	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н28	н29	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н29	н30	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н30	н31	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н31	н32	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н32	н33	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н33	н34	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н34	н35	Граница 1 пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н35	н36	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н36	н37	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н37	н38	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н38	н39	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н39	н40	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н40	н41	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н41	н42	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н42	н43	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н43	н44	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н44	н45	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н45	н46	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н46	н47	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н47	н48	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н48	н49	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н49	н50	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н50	н51	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н51	н52	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н52	н53	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н53	н54	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н54	н55	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н55	н56	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н56	н57	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н57	н1	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15

КАРТА (ПЛАН)

I пояс водозаборной скважины №104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

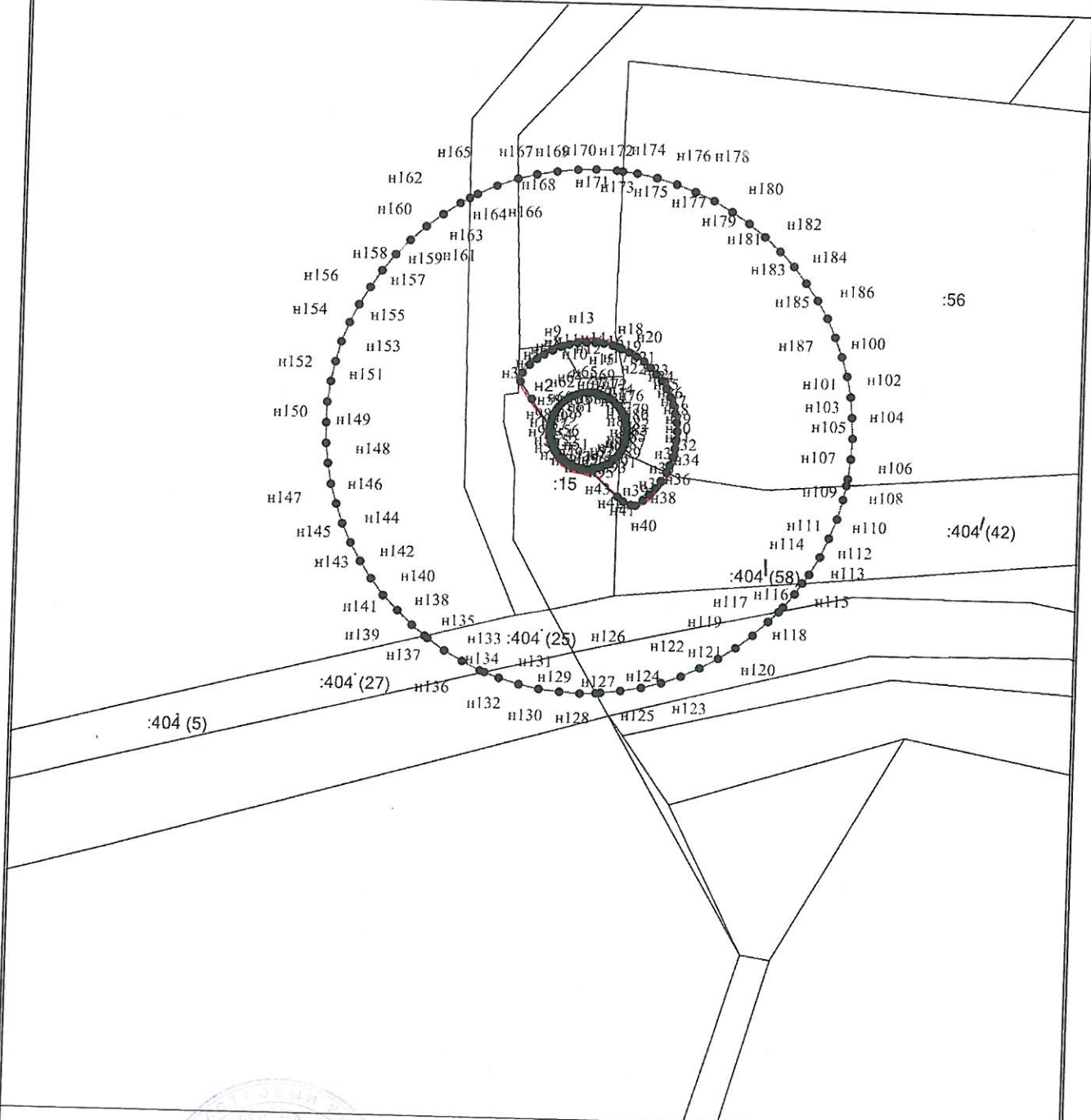
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

— — — — — - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Пункт опорной межевой сети
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Гаспарян Камо Михайлович

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

Полное наименование

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

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

Подпись

"10" октября 2017 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 ГУП "Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро"

Основной государственный регистрационный номер 1033302007430

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49243-2-23-65, г. Владимир, ул. Луначарского, дом 3

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

Сведения о кадастровом инженерѐ Любасова Елена Витальевна 33-11-181

Подпись _____

Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**II пояс водозаборной скважины № 104-м**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	12
5	План границ объекта землеустройства	13

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(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	"Экспертное заключение" № 123 от "12" апреля 2017 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33 АЛ 067346 от "02" марта 2011 г.	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.13.000.Т.000010.05.17 от "04" мая 2017 г.	Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
4	"Проект зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин ООО "Мастер Плюс"" № б/н от "01" января 2017 г.	ООО "Владимир Вторма Клининг"

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601768, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, д Павловка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	531 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(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 границ	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
н58	199299.63	174082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н59	199300.98	174083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н60	199302.21	174083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н61	199303.34	174084.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н62	199304.35	174086.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н63	199305.21	174087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н64	199306.01	174088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н65	199306.53	174089.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н66	199306.96	174091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н67	199307.26	174092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н68	199307.30	174094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н69	199307.22	174095.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н70	199306.95	174097.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н71	199306.52	174098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н72	199305.92	174100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н73	199305.17	174101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н74	199304.27	174102.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н75	199303.25	174103.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует
н76	199302.10	174104.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н77	199301.02	174105.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н78	199299.51	174106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н79	199298.10	174106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н80	199296.64	174107.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н81	199295.17	174107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н82	199293.67	174107.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н83	199292.19	174107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н84	199290.72	174106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н85	199289.31	174106.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н86	199287.96	174105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н87	199287.40	174105.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.5	Закрепление отсутствует
н88	199287.13	174105.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н89	199286.32	174104.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н90	199285.16	174103.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н91	199284.19	174102.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н92	199283.31	174101.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н93	199282.58	174099.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н94	199281.98	174098.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н95	199281.60	174097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	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
н96	199281.35	174095.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н44	199281.20	174094.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н45	199281.37	174092.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н46	199281.64	174091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н47	199282.04	174089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н48	199282.62	174088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н49	199283.37	174087.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н50	199284.26	174086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н51	199285.28	174084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н52	199286.44	174083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н53	199287.67	174083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н54	199289.02	174082.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н55	199290.41	174081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н56	199291.87	174081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н57	199293.35	174081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н97	199294.84	174081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н98	199296.48	174081.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н99	199298.09	174081.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует
н58	199299.63	174082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.5	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н58	н59	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н59	н60	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н60	н61	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н61	н62	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н62	н63	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н63	н64	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н64	н65	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н65	н66	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н66	н67	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н67	н68	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н68	н69	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н69	н70	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н70	н71	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н71	н72	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н72	н73	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н73	н74	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н74	н75	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н75	н76	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н76	н77	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н77	н78	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н78	н79	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н79	н80	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н80	н81	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н81	н82	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н82	н83	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н83	н84	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н84	н85	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н85	н86	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н86	н87	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н87	н88	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н88	н89	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н89	н90	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н90	н91	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н91	н92	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н92	н93	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н93	н94	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н94	н95	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н95	н96	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н96	н44	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н44	н45	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н45	н46	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н46	н47	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н47	н48	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н48	н49	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н49	н50	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н50	н51	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н51	н52	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н52	н53	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н53	н54	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н54	н55	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н55	н56	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н56	н57	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н57	н97	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н97	н98	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н98	н99	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15
н99	н58	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:15

КАРТА (ПЛАН)

II пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

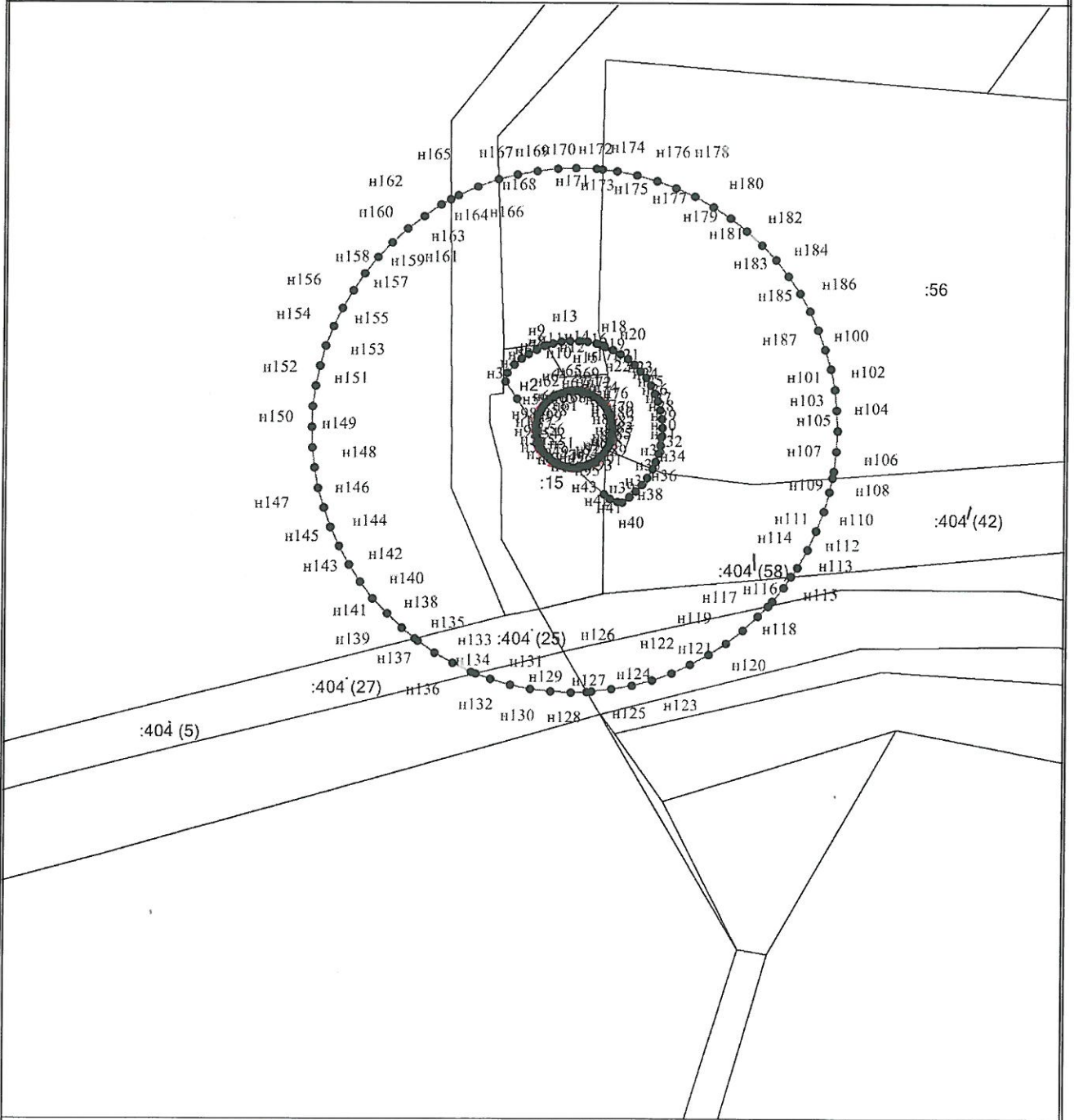
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

_____ - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

Дата " 10 " 10 2017 г.







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

КАРТА (ПЛАН)


зона санитарной охраны водозаборной скважины

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
- - Пункт опорной межевой сети
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

Гаспарян Камо Михайлович

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

Полное наименование

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

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

Подпись

"10" октября 2017 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 ГУП "Областное проектно-изыскательское архитектурно-планировочное бюро"

Основной государственный регистрационный номер 1033302007430

Контактный телефон и почтовый адрес тел. 8-49243-2-23-65, г. Владимир, ул. Луначарского, дом 3

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

Сведения о кадастровом инженере Любасова Елена Витальевна 33-11-181

Подпись _____

Дата " 10 " 10 2017 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	18
5	План границ объекта землеустройства	19

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(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	"Экспертное заключение" № 123 от "12" апреля 2017 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
2	"Свидетельство о государственной регистрации права" № 33 АЛ 067346 от "02" марта 2011 г.	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области
3	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.13.000.Т.000010.05.17 от "04" мая 2017 г.	Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области
4	"Проект зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборных скважин ООО "Мастер Плюс"" № б/н от "01" января 2017 г.	ООО "Владимир Вторма Клининг"

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601768, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, д Павловка
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24859 +/- 276 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(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 границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н100	199321.67	174179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н101	199314.94	174180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н102	199308.07	174182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н103	199301.11	174183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н104	199294.12	174183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н105	199287.13	174183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н106	199280.18	174182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н107	199278.01	174181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н108	199273.32	174180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н109	199266.57	174178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н110	199260.03	174176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н111	199253.68	174173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н112	199247.58	174170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н113	199244.57	174168.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н114	199240.89	174165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н115	199236.30	174161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н116	199234.67	174160.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н117	199231.18	174157.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н118	199226.42	174151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н119	199222.10	174146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н120	199218.24	174140.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н121	199214.83	174134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н122	199211.90	174128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н123	199209.54	174121.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н124	199207.65	174114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н125	199206.35	174107.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н126	199205.55	174100.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н127	199205.49	174099.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н128	199205.28	174093.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н129	199205.61	174086.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н130	199206.45	174079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н131	199207.84	174073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н132	199209.77	174066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.50	Закрепление отсутствует
н133	199211.63	174061.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н134	199212.23	174059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н135	199215.16	174053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н136	199218.66	174047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н137	199222.67	174041.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н138	199223.44	174040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н139	199226.94	174036.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н140	199231.89	174031.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н141	199236.86	174026.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н142	199242.42	174022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н143	199248.25	174018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н144	199254.38	174014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н145	199260.76	174011.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н146	199267.34	174009.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н147	199274.08	174007.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н148	199280.98	174006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н149	199287.93	174005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н150	199294.93	174005.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н151	199301.92	174005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н152	199308.85	174006.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н153	199315.71	174007.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н154	199322.43	174009.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н155	199328.98	174012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н156	199335.28	174015.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	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
н157	199341.33	174018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н158	199347.14	174022.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н159	199352.60	174027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н160	199357.68	174032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н161	199362.46	174037.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н162	199366.71	174042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н163	199370.63	174048.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н164	199372.37	174051.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н165	199373.81	174054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н166	199376.85	174061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н167	199379.39	174067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н168	199381.02	174074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н169	199382.33	174081.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н170	199383.12	174088.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н171	199383.30	174094.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н172	199383.08	174101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н173	199382.81	174103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 5.00	Закрепление отсутствует
н174	199382.19	174108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н175	199380.82	174115.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	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
н176	199378.92	174121.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н177	199376.49	174128.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н178	199373.55	174134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н179	199370.13	174140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н180	199366.22	174146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н181	199361.90	174152.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н182	199357.12	174157.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н183	199351.99	174162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н184	199346.47	174166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н185	199340.64	174170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н186	199334.55	174173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н187	199328.16	174176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует
н100	199321.67	174179.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 2.50	Закрепление отсутствует

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

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

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н100	н101	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н101	н102	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н102	н103	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н103	н104	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н104	н105	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н105	н106	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н106	н107	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000613:56
н107	н108	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н108	н109	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н109	н110	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н110	н111	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н111	н112	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н112	н113	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н113	н114	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н114	н115	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н115	н116	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н116	н117	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н117	н118	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н118	н119	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н119	н120	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н120	н121	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н121	н122	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н122	н123	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н123	н124	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н124	н125	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н125	н126	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н126	н127	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н127	н128	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н128	н129	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н129	н130	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н130	н131	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н131	н132	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н132	н133	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:03:000000:443
н133	н134	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н134	н135	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н135	н136	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н136	н137	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н137	н138	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Раздольевского сельского поселения
н138	н139	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н139	н140	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н140	н141	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н141	н142	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н142	н143	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н143	н144	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н144	н145	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н145	н146	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н146	н147	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н147	н148	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н148	н149	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н149	н150	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н150	н151	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н151	н152	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н152	н153	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н153	н154	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н154	н155	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н155	н156	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н156	н157	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58

КАРТА (ПЛАН)

III пояс водозаборной скважины № 104-м

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

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










Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
н157	н158	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н158	н159	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н159	н160	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н160	н161	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н161	н162	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н162	н163	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н163	н164	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:58
н164	н165	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н165	н166	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н166	н167	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н167	н168	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н168	н169	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н169	н170	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41
н170	н171	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям лесного фонда с кадастровым номером 33:13:000000:41

КАРТА (ПЛАН)

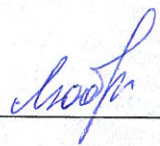
зона санитарной охраны водозаборной скважины

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Пункт опорной межевой сети
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 10 " 10 2017 г.

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

Режим зон санитарной охраны
водозаборной скважины № 104-м ООО «Мастер Плюс»

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

- 1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;
- 1.2 прокладка трубопроводов различного назначения;
- 1.3 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- 1.4 применение ядохимикатов и удобрений;

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

- 2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли;
- 2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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

- 3.1 должно быть спланировано для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.
- 3.2 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 3.3 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;

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

- 4.1 выявление, тампонирующее всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- 4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.