



Администрация Владимирской области
Департамент природопользования и охраны
окружающей среды

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«20» апреля 2018 г.

№ 38/01 – 25

*Об утверждении проекта зон
санитарной охраны водозаборной скважины
ООО «ВТК ВОЛГА М-7»*

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 автозаправочной станции ООО «Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7» в д. Болдино Петушинского 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

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

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

Полное наименование ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7"

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

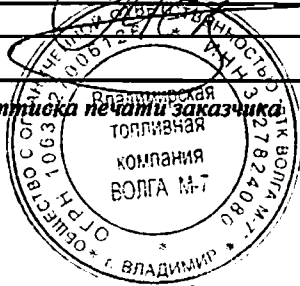
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Мелехин Г. И., Генеральный директор

Подпись _____

"28" марта 2018 г.

Место для отписки 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 Лобасова Елена Витальевна 33-11-181

Подпись

Дата " 28 " 03 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	17
5	План границ объекта землеустройства	18

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект" № б/н от "01" января 2012 г.	ООО "Владимир Вторма Клининг"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000499.08.12 от "03" августа 2012 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	"Кадастровый паспорт земельного участка" № 33/202/16-261549 от "14" июля 2016 г.	Федеральным государственным бюджетным учреждением "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601113, Владимирская область, район Петушинский, деревня Болдино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2818 +/- 93 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н1	172499.00	181773.33	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н2	172498.88	181775.33	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н3	172498.74	181777.33	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н4	172498.35	181779.29	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н5	172497.95	181781.25	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н6	172497.30	181783.14	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н7	172496.65	181785.03	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н8	172495.75	181786.81	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н9	172494.86	181788.60	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н10	172493.73	181790.25	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н11	172492.87	181791.50	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н12	172491.27	181793.39	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н13	172489.91	181794.86	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н14	172488.41	181796.17	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н15	172486.87	181797.44	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н16	172485.21	181798.55	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н17	172483.51	181799.60	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н18	172481.72	181800.48	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7"(первый пояс)**

(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
н19	172479.89	181801.29	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н20	172478.00	181801.93	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н21	172475.46	181802.61	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н22	172473.22	181803.05	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н23	172471.70	181803.20	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н24	172470.16	181803.31	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н25	172468.16	181803.36	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н26	172466.17	181803.19	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н27	172464.19	181802.94	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н28	172462.24	181802.55	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н29	172460.31	181802.04	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н30	172458.42	181801.40	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н31	172456.58	181800.62	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н32	172454.79	181799.74	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н33	172453.06	181798.73	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н34	172451.40	181797.62	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н35	172449.83	181796.38	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н36	172448.33	181795.07	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н37	172446.95	181793.63	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(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
н38	172445.63	181792.13	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н39	172444.45	181790.51	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н40	172443.47	181789.06	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н41	172442.51	181787.33	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н42	172441.50	181785.30	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н43	172440.78	181783.35	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н44	172440.16	181781.54	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н45	172439.78	181779.89	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н46	172439.32	181777.64	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н47	172439.15	181775.65	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н48	172439.02	181773.65	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н49	172439.11	181771.65	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н50	172439.24	181769.66	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н51	172439.61	181767.69	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н52	172440.00	181765.73	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н53	172440.63	181763.83	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н54	172441.26	181761.95	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н55	172442.14	181760.16	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н56	172443.03	181758.36	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(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
н57	172444.14	181756.70	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н58	172445.25	181755.04	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н59	172446.57	181753.54	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н60	172447.91	181752.05	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н61	172449.41	181750.73	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н62	172450.94	181749.44	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н63	172452.59	181748.33	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н64	172454.28	181747.25	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н65	172456.07	181746.37	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н66	172457.89	181745.53	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н67	172459.77	181744.89	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н68	172461.69	181744.30	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н69	172463.64	181743.91	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н70	172465.61	181743.56	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н71	172467.60	181743.44	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н72	172469.60	181743.41	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н73	172471.59	181743.52	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н74	172473.59	181743.72	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н75	172475.54	181744.15	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)

(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
н76	172477.77	181744.73	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н77	172479.36	181745.27	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н78	172481.22	181746.01	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н79	172482.62	181746.71	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н80	172483.97	181747.37	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н81	172485.36	181748.33	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н82	172486.98	181749.36	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н83	172488.09	181750.28	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н84	172489.59	181751.61	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н85	172490.99	181753.03	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н86	172492.30	181754.53	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н87	172493.49	181756.13	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н88	172494.60	181757.80	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н89	172495.57	181759.55	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н90	172496.45	181761.34	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н91	172497.18	181763.20	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н92	172497.81	181765.09	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н93	172498.26	181767.04	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н94	172498.66	181769.00	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)

(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
н95	172498.84	181770.91	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н1	172499.00	181773.33	Аналитический метод, 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 землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н2	н3	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н3	н4	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н4	н5	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н5	н6	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н6	н7	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н7	н8	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н8	н9	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н9	н10	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н10	н11	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н11	н12	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н12	н13	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7"(первый пояс)**

(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
н13	н14	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н14	н15	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н15	н16	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н16	н17	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н17	н18	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н18	н19	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н19	н20	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н20	н21	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н21	н22	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2211
н22	н23	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н23	н24	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н24	н25	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н25	н26	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н26	н27	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н27	н28	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н28	н29	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н29	н30	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н30	н31	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н31	н32	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н32	н33	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(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
н33	н34	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н34	н35	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н35	н36	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н36	н37	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н37	н38	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н38	н39	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н39	н40	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2210
н40	н41	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н41	н42	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н42	н43	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н43	н44	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н44	н45	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н45	н46	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н46	н47	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н47	н48	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н48	н49	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н49	н50	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н50	н51	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н51	н52	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н52	н53	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)**

(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
н53	н54	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н54	н55	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н55	н56	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н56	н57	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н57	н58	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н58	н59	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н59	н60	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н60	н61	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н61	н62	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н62	н63	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н63	н64	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н64	н65	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н65	н66	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н66	н67	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н67	н68	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н68	н69	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н69	н70	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н70	н71	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н71	н72	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н72	н73	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7"(первый пояс)**

(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
н73	н74	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н74	н75	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н75	н76	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н76	н77	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н77	н78	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н78	н79	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н79	н80	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н80	н81	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н81	н82	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н82	н83	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н83	н84	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н84	н85	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н85	н86	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н86	н87	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н87	н88	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7"(первый пояс)

(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
н88	н89	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н89	н90	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н90	н91	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н91	н92	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н92	н93	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н93	н94	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н94	н95	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н95	н1	Граница I пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (первый пояс)

(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 (M _t), 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

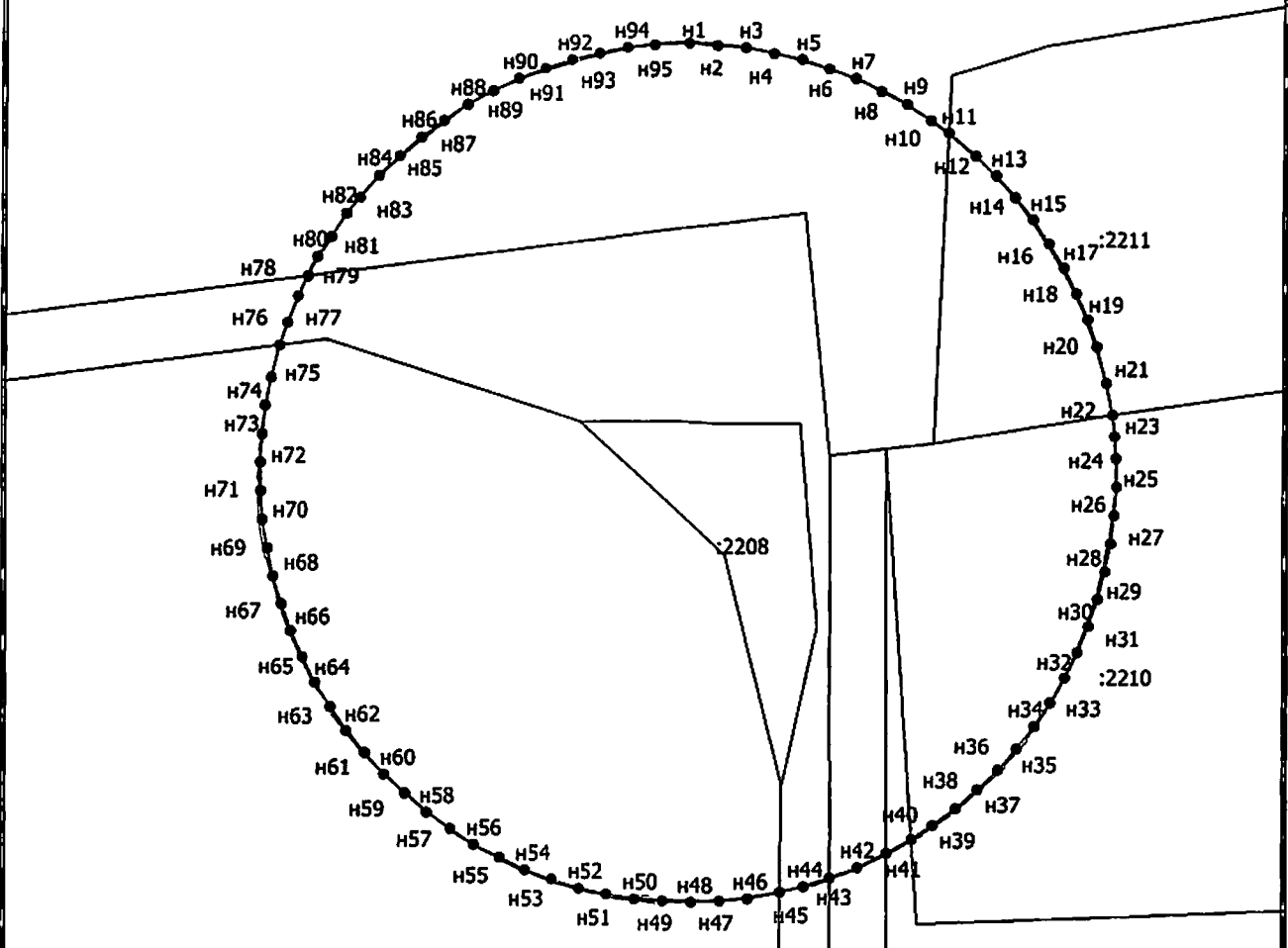
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

**зона санитарной охраны водозаборной скважины автозаправочной станции
ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7" I пояс**

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Существующая 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
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата "28" "03" 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:
 Полное наименование ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7"

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

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

Мелехин Г. И., Генеральный директор

Подпись _____

"28" марта 2018 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 " 28 " 05 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	17
5	План границ объекта землеустройства	18

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект" № б/н от "01" января 2012 г.	ООО "Владимир Втора Клининг"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000499.08.12 от "03" августа 2012 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	"Кадастровый паспорт земельного участка" № 33/202/16-261549 от "14" июля 2016 г.	Федеральным государственным бюджетным учреждением "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601113, Владимирская область, район Петушинский, деревня Болдино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25386 +/- 279 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
н96	172559.00	181773.44	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н97	172558.76	181779.44	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н98	172558.14	181785.40	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н99	172557.11	181791.32	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н100	172556.04	181797.22	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н101	172554.03	181802.87	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н102	172551.93	181808.49	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н103	172549.02	181814.57	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н104	172546.16	181819.85	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н105	172545.01	181821.49	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н106	172542.72	181824.77	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н107	172539.12	181829.56	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н108	172535.08	181834.00	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н109	172530.99	181838.40	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н110	172526.43	181842.29	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н111	172521.75	181846.04	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н112	172516.78	181849.40	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н113	172511.81	181852.77	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н114	172507.05	181854.93	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н115	172506.43	181855.22	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н116	172503.51	181856.49	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н117	172497.91	181858.64	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н118	172492.17	181860.38	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н119	172491.00	181860.64	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н120	172487.42	181861.36	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н121	172482.50	181862.35	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н122	172476.54	181863.04	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н123	172470.55	181863.31	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н124	172464.55	181863.15	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н125	172458.56	181862.79	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н126	172452.63	181861.91	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н127	172446.77	181860.58	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н128	172441.07	181858.73	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н129	172435.45	181856.62	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н130	172429.97	181854.17	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н131	172424.70	181851.31	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н132	172419.50	181848.31	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н133	172414.51	181844.98	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н134	172412.73	181843.61	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н135	172408.31	181839.54	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н136	172404.02	181835.34	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н137	172399.87	181831.02	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н138	172395.88	181825.84	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н139	172391.03	181818.32	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н140	172388.34	181812.96	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н141	172385.80	181807.52	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н142	172384.07	181802.92	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н143	172381.62	181794.82	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н144	172380.59	181790.31	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н145	172380.05	181786.53	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н146	172379.44	181782.27	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н147	172379.18	181779.08	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н148	172379.11	181773.08	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н149	172379.29	181767.09	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н150	172379.77	181761.11	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н151	172380.83	181755.20	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н152	172382.13	181749.46	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н153	172384.09	181743.66	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н154	172386.17	181738.04	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н155	172388.73	181732.61	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н156	172391.64	181727.36	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н157	172394.36	181723.09	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н158	172397.97	181718.30	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н159	172401.79	181713.67	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н160	172405.90	181709.30	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н161	172410.26	181705.18	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н162	172414.96	181701.45	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н163	172419.85	181697.97	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н164	172425.07	181695.01	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н165	172430.32	181692.11	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н166	172435.83	181689.73	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н167	172441.49	181687.73	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н168	172447.24	181686.03	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н169	172453.12	181684.83	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н170	172459.05	181683.95	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н171	172465.03	181683.48	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н172	172469.74	181683.37	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н173	172474.30	181683.53	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н174	172480.27	181684.11	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н175	172486.19	181685.07	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н176	172492.03	181686.43	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н177	172497.75	181688.26	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н178	172503.36	181690.37	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н179	172508.77	181692.97	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н180	172514.16	181695.62	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н181	172519.26	181698.78	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н182	172524.08	181702.35	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н183	172530.34	181707.51	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н184	172534.54	181711.79	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н185	172538.44	181716.35	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н186	172541.99	181721.19	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н187	172545.33	181726.17	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н188	172548.37	181731.35	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н189	172550.96	181736.76	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н190	172553.27	181742.30	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н191	172555.01	181748.04	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н192	172556.60	181753.83	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н193	172557.91	181759.68	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н194	172558.55	181765.59	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н96	172559.00	181773.44	Аналитический метод, 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
н96	н97	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н97	н98	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н98	н99	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н99	н100	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н100	н101	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н101	н102	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н102	н103	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н103	н104	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н104	н105	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н105	н106	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н106	н107	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н107	н108	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н108	н109	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н109	н110	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н110	н111	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н111	н112	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н112	н113	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н113	н114	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н114	н115	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н115	н116	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:451
н116	н117	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:451
н117	н118	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:451
н118	н119	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:451
н119	н120	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:451
н120	н121	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н121	н122	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н122	н123	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н123	н124	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н124	н125	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н125	н126	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н126	н127	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н127	н128	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н128	н129	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н129	н130	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н130	н131	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н131	н132	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н132	н133	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н133	н134	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:452
н134	н135	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:110
н135	н136	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:110
н136	н137	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:110
н137	н138	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:110
н138	н139	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н139	н140	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н140	н141	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н141	н142	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н142	н143	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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 II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н144	н145	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н145	н146	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н146	н147	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н147	н148	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н148	н149	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н149	н150	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н150	н151	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н151	н152	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н152	н153	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н153	н154	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н154	н155	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н155	н156	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н156	н157	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:551
н157	н158	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н158	н159	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н159	н160	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н160	н161	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н161	н162	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н162	н163	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н163	н164	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н164	н165	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н165	н166	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н166	н167	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н167	н168	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н168	н169	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н169	н170	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н170	н171	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н171	н172	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:550
н172	н173	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н173	н174	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н174	н175	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н175	н176	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н176	н177	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н177	н178	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н178	н179	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н179	н180	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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
н180	н181	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н181	н182	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н182	н183	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 (входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н183	н184	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н184	н185	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н185	н186	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н186	н187	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н187	н188	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н188	н189	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н189	н190	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н190	н191	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н191	н192	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н192	н193	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н193	н194	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291
н194	н96	Граница II пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:291

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (второй пояс)

(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

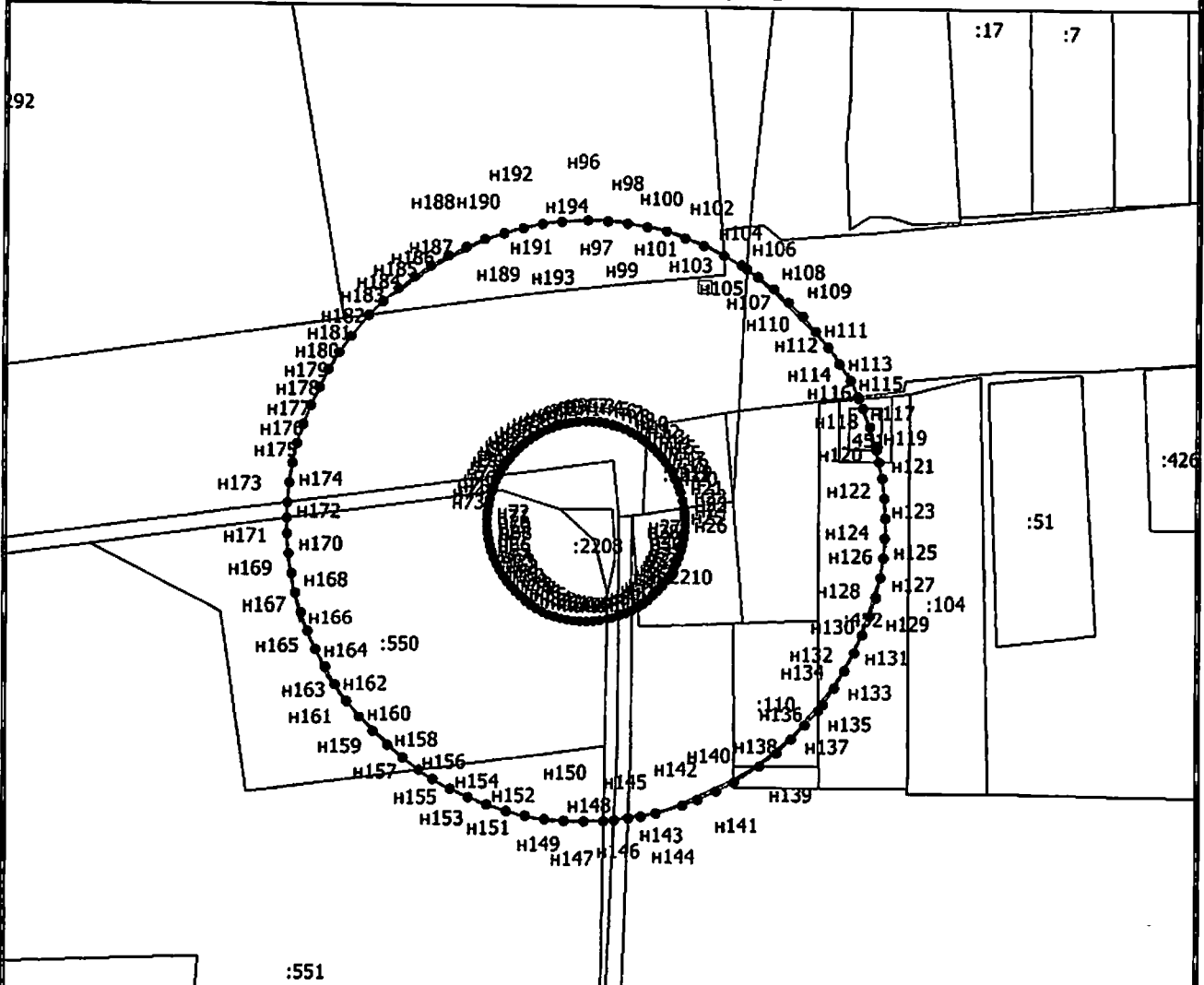
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины автозаправочной станции
 ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7" II пояс

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Условные обозначения

- - Существующая 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
- - Граница кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "28" 03 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

О физическом лице:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии)

О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления:
 Полное наименование ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7"

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

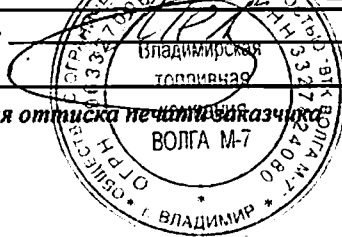
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Мелехин Г. И., Генеральный директор

Подпись _____

"28" марта 2018 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 "28" "03" 2018 г.

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

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	4
2	Сведения об объекте землеустройства	5
3	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	6
4	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства	27
5	План границ объекта землеустройства	28

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

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

№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1	"Проект" № б/н от "01" января 2012 г.	ООО "Владимир Втора Клининг"
2	"Санитарно-эпидемиологическое заключение" № 33.ВЛ.03.000.Т.000499.08.12 от "03" августа 2012 г.	Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
3	"Кадастровый паспорт земельного участка" № 33/202/16-261549 от "14" июля 2016 г.	Федеральным государственным бюджетным учреждением "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	601113, Владимирская область, район Петушинский, деревня Болдино
2.	Площадь объекта землеустройства +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1282201 +/- 1982 м ²
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	-

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек 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
н195	173107.19	181741.27	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н196	173107.89	181771.26	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н197	173107.85	181801.26	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н198	173105.39	181831.16	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н199	173101.67	181863.08	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н200	173096.33	181892.60	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н201	173090.07	181921.94	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н202	173082.83	181951.06	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н203	173073.58	181979.60	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н204	173063.25	182007.76	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н205	173051.67	182035.44	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н206	173038.85	182062.56	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н207	173031.70	182076.17	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н208	173017.05	182102.35	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н209	173000.97	182127.67	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н210	172986.93	182147.63	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н211	172969.01	182171.69	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н212	172949.57	182194.54	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н213	172929.30	182216.66	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н214	172908.09	182237.87	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н215	172902.27	182243.05	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н216	172879.80	182262.94	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н217	172867.07	182273.15	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н218	172853.97	182283.74	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н219	172832.14	182299.35	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н220	172805.57	182316.74	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н221	172791.61	182324.95	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н222	172775.17	182334.25	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н223	172765.50	182339.72	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н224	172758.13	182343.22	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н225	172731.20	182356.46	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н226	172721.51	182360.36	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н227	172716.01	182362.70	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н228	172709.33	182365.46	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н229	172707.56	182366.17	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н230	172679.67	182377.21	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н231	172666.81	182380.98	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н232	172638.21	182390.03	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н233	172609.05	182398.40	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н234	172598.22	182401.16	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н235	172597.77	182401.27	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н236	172580.54	182405.66	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н237	172555.15	182408.56	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н238	172550.12	182409.13	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н239	172528.15	182410.60	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н240	172503.44	182411.30	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н241	172481.01	182412.26	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н242	172451.02	182411.96	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н243	172421.90	182410.63	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н244	172407.11	182409.37	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н245	172383.00	182406.56	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н246	172353.34	182402.07	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н247	172334.27	182398.01	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н248	172328.99	182396.84	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н249	172299.83	182389.78	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н250	172271.12	182381.10	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н251	172259.48	182377.05	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н252	172255.45	182375.63	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н253	172234.83	182368.54	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н254	172218.87	182361.38	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н255	172206.13	182355.79	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н256	172194.46	182350.39	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н257	172184.18	182345.38	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н258	172183.56	182345.06	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н259	172171.89	182339.10	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н260	172160.15	182332.77	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н261	172153.08	182328.81	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н262	172152.61	182328.53	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н263	172127.20	182313.65	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н264	172110.63	182302.42	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н265	172086.13	182285.11	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н266	172062.65	182266.43	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н267	172039.75	182247.05	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н268	172018.37	182226.00	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н269	171997.25	182204.70	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н270	171977.67	182181.97	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н271	171959.04	182158.46	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н272	171941.70	182133.98	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н273	171925.47	182108.74	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н274	171910.27	182082.88	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н275	171896.35	182056.31	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н276	171883.66	182029.12	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н277	171872.54	182001.26	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н278	171862.76	181972.90	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н279	171853.29	181944.43	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н280	171846.15	181915.29	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н281	171840.09	181885.91	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н282	171835.48	181856.27	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н283	171832.07	181824.76	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н284	171830.52	181794.80	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н285	171830.06	181764.80	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н286	171831.50	181734.84	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н287	171833.86	181704.93	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н288	171837.77	181675.19	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н289	171843.26	181645.69	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н290	171849.68	181616.39	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н291	171857.84	181587.52	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н292	171867.02	181558.96	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н293	171877.70	181530.92	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н294	171889.88	181503.51	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н295	171903.01	181476.53	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н296	171912.89	181458.64	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н297	171915.17	181454.64	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н298	171930.60	181428.92	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н299	171944.30	181408.66	Аналитический метод, 0.10	Закрепление отсутствует
н300	171962.08	181384.50	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н301	171980.95	181361.18	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н302	172000.90	181338.77	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н303	172021.89	181317.34	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н304	172043.71	181296.75	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н305	172066.76	181277.54	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н306	172090.20	181258.83	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н307	172114.78	181241.62	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н308	172140.33	181225.91	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н309	172166.25	181210.80	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н310	172192.81	181196.84	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н311	172220.29	181184.81	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н312	172248.25	181173.94	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н313	172276.64	181164.23	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н314	172305.45	181155.89	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н315	172334.66	181149.02	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н316	172364.09	181143.21	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н317	172393.77	181138.82	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н318	172404.82	181137.60	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н319	172434.75	181135.52	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н320	172469.10	181134.37	Аналитический метод, 0.50	Закрепление отсутствует
н321	172499.09	181134.88	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н322	172529.00	181137.17	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н323	172558.80	181140.63	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н324	172571.03	181142.62	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н325	172588.41	181145.46	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н326	172617.74	181151.76	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н327	172626.23	181154.02	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н328	172655.20	181161.80	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н329	172683.60	181171.48	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н330	172711.65	181182.10	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н331	172739.03	181194.37	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н332	172765.85	181207.80	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н333	172792.08	181222.36	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н334	172804.65	181229.62	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н335	172829.76	181246.05	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н336	172854.01	181263.70	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н337	172877.46	181282.42	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н338	172900.11	181302.08	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н339	172921.92	181322.68	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н340	172941.90	181345.06	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н341	172961.76	181367.55	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н342	172980.40	181391.06	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н343	172997.59	181415.65	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н344	173013.89	181440.83	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н345	173028.64	181466.95	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н346	173042.59	181493.51	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н347	173055.01	181520.82	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н348	173067.22	181548.22	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н349	173081.21	181590.29	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н350	173084.98	181603.95	Аналитический метод, 2.50	Закрепление отсутствует
н351	173088.48	181616.61	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н352	173095.31	181645.82	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н353	173100.37	181675.39	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н354	173104.22	181704.54	Аналитический метод, 5.00	Закрепление отсутствует
н195	173107.19	181741.27	Аналитический метод, 5.00	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
н195	н196	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н196	н197	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н197	н198	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(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
н198	н199	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н199	н200	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н200	н201	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н201	н202	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н202	н203	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н203	н204	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н204	н205	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н205	н206	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н206	н207	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н207	н208	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:141
н208	н209	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:141
н209	н210	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:141
н210	н211	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение

КАРТА (ПЛАН)

**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(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
н211	н212	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н212	н213	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н213	н214	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н214	н215	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н215	н216	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н216	н217	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н217	н218	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н218	н219	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н219	н220	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н220	н221	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н221	н222	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н222	н223	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:221
н223	н224	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:221
н224	н225	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:106
н225	н226	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:106

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(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
н226	н227	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н227	н228	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:18
н228	н229	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н229	н230	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:73
н230	н231	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:73
н231	н232	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:77
н232	н233	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:77
н233	н234	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:35
н234	н235	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н235	н236	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н236	н237	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:193
н237	н238	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н238	н239	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н239	н240	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н240	н241	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н241	н242	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино

КАРТА (ПЛАН)**водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)**

(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
н242	н243	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н243	н244	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:21
н244	н245	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н245	н246	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:152
н246	н247	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080227:152
н247	н248	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н248	н249	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н249	н250	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н250	н251	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н251	н252	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н252	н253	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования д. Болдино
н253	н254	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2580
н254	н255	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2580
н255	н256	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2607
н256	н257	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2607
н257	н258	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2608

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н258	н259	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н259	н260	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н260	н261	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н261	н262	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2610
н262	н263	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2610
н263	н264	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:2610
н264	н265	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н265	н266	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н266	н267	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н267	н268	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н268	н269	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н269	н270	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н270	н271	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н271	н272	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н272	н273	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н273	н274	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н274	н275	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н275	н276	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н276	н277	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н277	н278	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н278	н279	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н279	н280	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н280	н281	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н281	н282	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н282	н283	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н283	н284	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н284	н285	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н285	н286	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н286	н287	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н287	н288	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н288	н289	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н289	н290	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н290	н291	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н291	н292	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н292	н293	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н293	н294	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н294	н295	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н295	н296	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н296	н297	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н297	н298	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н298	н299	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:297
н299	н300	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н300	н301	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н301	н302	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н302	н303	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н303	н304	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н304	н305	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н305	н306	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н306	н307	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н307	н308	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н308	н309	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н309	н310	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н310	н311	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н311	н312	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н312	н313	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н313	н314	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н314	н315	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н315	н316	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н316	н317	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н317	н318	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н318	н319	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н319	н320	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:080201:362 входит в единое землепользование 33:13:000000:175)
н320	н321	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н321	н322	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н322	н323	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н323	н324	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н324	н325	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н325	н326	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н326	н327	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н327	н328	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н328	н329	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н329	н330	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н330	н331	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н331	н332	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н332	н333	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н333	н334	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:303
н334	н335	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н335	н336	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н336	н337	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н337	н338	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н338	н339	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н339	н340	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н340	н341	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н341	н342	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н342	н343	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н343	н344	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н344	н345	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н345	н346	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н346	н347	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н347	н348	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н348	н349	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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
н349	н350	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н350	н351	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по землям общего пользования МО Пекшинское сельское поселение
н351	н352	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н352	н353	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н353	н354	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72
н354	н195	Граница III пояса санитарной охраны водозаборной скважины проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:13:000000:72

КАРТА (ПЛАН)

водозаборная скважина автозаправочной станции ООО "Владимирская
топливная компания ВОЛГА-М7" (третий пояс)

(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 (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У	Х	У		
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

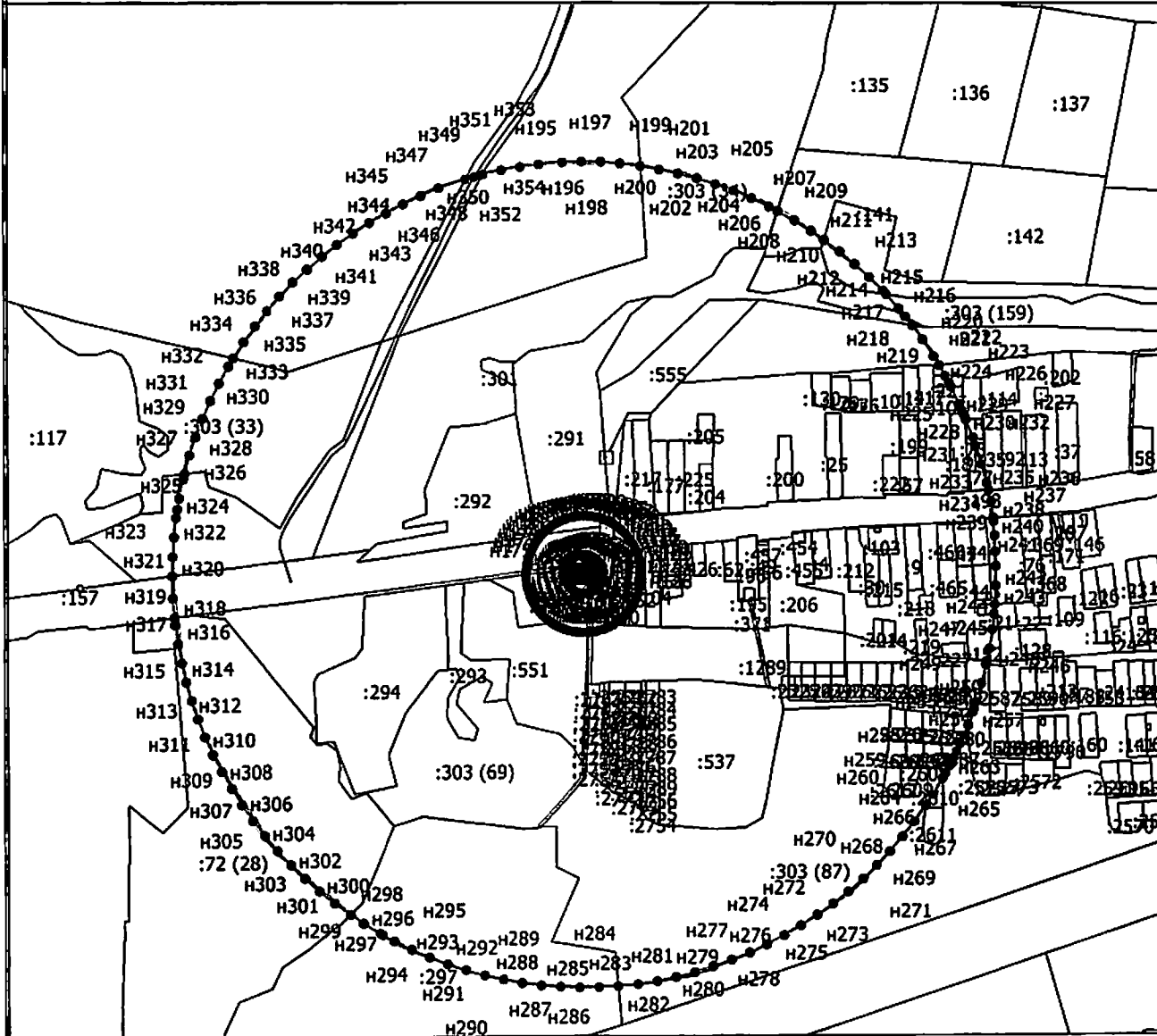
Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	4
-	-	-	-

КАРТА (ПЛАН)

зона санитарной охраны водозаборной скважины автозаправочной станции ООО "Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7" III пояс






(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Условные обозначения

-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 28 " 03



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

Режим зон санитарной охраны

водозаборной скважины автозаправочной станции Общества с ограниченной ответственностью «Владимирская топливная компания ВОЛГА М-7» в дер. Болдино Петушинского района Владимирской области.

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

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозаборных и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов, нефтепродуктов, токсичных веществ;

1.3. посадка высокоствольных деревьев;

1.4. размещение любых видов отходов, посторонних предметов.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1. устройство свалок, поглощающих колодцев и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.2. применение удобрений и ядохимикатов;

2.3. размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение этих объектов проводится с обоснованием и согласованием органов

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

3.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена;

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;

3.4. защитить оголовки и устье скважины от попадания поверхностных вод.

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.

