



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 14 » 04 2023 г.

Регистрационный номер № 369

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«05» апреля 2023 г.

№ 143

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны одной существующей
скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково»**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 23.01.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012086.01.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной существующей скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз, Подгоренское

лесничество, урочище «Семилукская дача», квартал № 50-72, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны одной существующей скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз, Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача», квартал № 50-72 - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «05» апреля 2023 № 173

**Зоны санитарной охраны одной существующей скважины № 2-407 для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения
жилищного коттеджного поселка «Лесково»**

1. Границы зон санитарной охраны одной существующей скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу: Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз, Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача», квартал № 50-72.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.01.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012086.01.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважины № 2-407 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 13.11.2018 № 36.ВЦ.40.000.Т.011853.11.18 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена для участка водозабора с размерами: от скважины № 2-407 – с 30 м до 15 м к северо-востоку, юго-востоку, юго-западу, северо-западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус второго пояса ЗСО скважины № 2-407 составляет 50 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена с размерами: радиус третьего пояса ЗСО скважины № 2-407 составляет 355 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков.

2.1. Правообладатель: Потребительский кооператив жилищно-коммунального хозяйства «Лесково», ИНН/КПП 3628015004/362801001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80242 ВЭ от 27 марта 2017 года). Местоположение (юридический адрес): 396947, Воронежская область, Семилукский район, с. Терновое, ул. Рублевская, д.9, офис 3.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для

отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную

гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

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

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины
№ 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения
жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу:
Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз,
Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача»,
квартал № 50-72**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Семилукский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	910±302 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522836.57	1289674.83	Аналитический метод	5.0	-
2	522821.67	1289700.81	Аналитический метод	5.0	-
3	522795.26	1289686.28	Аналитический метод	5.0	-
4	522810.41	1289659.85	Аналитический метод	5.0	-
1	522836.57	1289674.83	Аналитический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 20 " мая 21 г.

Место оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположение объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу:
 Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз,
 Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача»,
 квартал № 50-72**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз, Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача», квартал №50-72
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7797±883 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522865.52	1289684.71	Аналитический метод	5.0	-
2	522863.35	1289694.93	Аналитический метод	5.0	-
3	522859.10	1289704.48	Аналитический метод	5.0	-
4	522852.95	1289712.94	Аналитический метод	5.0	-
5	522845.19	1289719.93	Аналитический метод	5.0	-
6	522836.13	1289725.16	Аналитический метод	5.0	-
7	522826.19	1289728.39	Аналитический метод	5.0	-
8	522815.80	1289729.48	Аналитический метод	5.0	-
9	522805.40	1289728.39	Аналитический метод	5.0	-
10	522795.46	1289725.16	Аналитический метод	5.0	-
11	522786.41	1289719.93	Аналитический метод	5.0	-
12	522778.64	1289712.94	Аналитический метод	5.0	-
13	522772.49	1289704.48	Аналитический метод	5.0	-
14	522768.24	1289694.93	Аналитический метод	5.0	-
15	522766.07	1289684.71	Аналитический метод	5.0	-
16	522766.07	1289674.25	Аналитический метод	5.0	-
17	522768.24	1289664.03	Аналитический метод	5.0	-
18	522772.49	1289654.48	Аналитический метод	5.0	-
19	522778.64	1289646.02	Аналитический метод	5.0	-
20	522786.41	1289639.03	Аналитический метод	5.0	-
21	522795.46	1289633.80	Аналитический метод	5.0	-
22	522805.40	1289630.57	Аналитический метод	5.0	-
23	522815.80	1289629.48	Аналитический метод	5.0	-
24	522826.19	1289630.57	Аналитический метод	5.0	-
25	522836.13	1289633.80	Аналитический метод	5.0	-
26	522845.19	1289639.03	Аналитический метод	5.0	-
27	522852.95	1289646.02	Аналитический метод	5.0	-
28	522859.10	1289654.48	Аналитический метод	5.0	-
29	522863.35	1289664.03	Аналитический метод	5.0	-
30	522865.52	1289674.25	Аналитический метод	5.0	-
1	522865.52	1289684.71	Аналитический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения отсутствуют

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Сведения отсутствуют

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зон санитарной охраны одной существующей скважины № 2-407 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения жилищного коттеджного поселка «Лесково», расположенной по адресу:

**Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз,
Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача»,**

квартал № 50-72

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Семилукский район, Семилукский лесхоз, Подгоренское лесничество, урочище «Семилукская дача», квартал №50-72
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	395197±6286 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523171.06	1289679.60	Аналитический метод	5.0	-
2	523169.12	1289716.70	Аналитический метод	5.0	-
3	523163.31	1289753.40	Аналитический метод	5.0	-
4	523153.69	1289789.30	Аналитический метод	5.0	-
5	523140.37	1289823.99	Аналитический метод	5.0	-
6	523123.50	1289857.10	Аналитический метод	5.0	-
7	523103.27	1289888.26	Аналитический метод	5.0	-
8	523079.88	1289917.14	Аналитический метод	5.0	-
9	523053.61	1289943.41	Аналитический метод	5.0	-
10	523024.73	1289966.80	Аналитический метод	5.0	-
11	522993.56	1289987.04	Аналитический метод	5.0	-
12	522960.46	1290003.90	Аналитический метод	5.0	-
13	522925.77	1290017.22	Аналитический метод	5.0	-
14	522889.87	1290026.84	Аналитический метод	5.0	-
15	522853.17	1290032.65	Аналитический метод	5.0	-
16	522816.06	1290034.60	Аналитический метод	5.0	-
17	522778.96	1290032.65	Аналитический метод	5.0	-
18	522742.26	1290026.84	Аналитический метод	5.0	-
19	522706.36	1290017.22	Аналитический метод	5.0	-
20	522671.67	1290003.90	Аналитический метод	5.0	-
21	522638.56	1289987.04	Аналитический метод	5.0	-
22	522607.40	1289966.80	Аналитический метод	5.0	-
23	522578.52	1289943.41	Аналитический метод	5.0	-
24	522552.25	1289917.14	Аналитический метод	5.0	-
25	522528.86	1289888.26	Аналитический метод	5.0	-
26	522508.63	1289857.10	Аналитический метод	5.0	-
27	522491.76	1289823.99	Аналитический метод	5.0	-
28	522478.44	1289789.30	Аналитический метод	5.0	-
29	522468.82	1289753.40	Аналитический метод	5.0	-
30	522463.01	1289716.70	Аналитический метод	5.0	-
31	522461.06	1289679.60	Аналитический метод	5.0	-
32	522463.01	1289642.49	Аналитический метод	5.0	-
33	522468.82	1289605.79	Аналитический метод	5.0	-
34	522478.44	1289569.90	Аналитический метод	5.0	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
35	522491.76	1289535.20	Аналитический метод	5.0	-
36	522508.63	1289502.10	Аналитический метод	5.0	-
37	522528.86	1289470.93	Аналитический метод	5.0	-
38	522552.25	1289442.05	Аналитический метод	5.0	-
39	522578.52	1289415.78	Аналитический метод	5.0	-
40	522607.40	1289392.40	Аналитический метод	5.0	-
41	522638.56	1289372.16	Аналитический метод	5.0	-
42	522671.67	1289355.29	Аналитический метод	5.0	-
43	522706.36	1289341.97	Аналитический метод	5.0	-
44	522742.26	1289332.35	Аналитический метод	5.0	-
45	522778.96	1289326.54	Аналитический метод	5.0	-
46	522816.06	1289324.60	Аналитический метод	5.0	-
47	522853.17	1289326.54	Аналитический метод	5.0	-
48	522889.87	1289332.35	Аналитический метод	5.0	-
49	522925.77	1289341.97	Аналитический метод	5.0	-
50	522960.46	1289355.29	Аналитический метод	5.0	-
51	522993.56	1289372.16	Аналитический метод	5.0	-
52	523024.73	1289392.40	Аналитический метод	5.0	-
53	523053.61	1289415.78	Аналитический метод	5.0	-
54	523079.88	1289442.05	Аналитический метод	5.0	-
55	523103.27	1289470.93	Аналитический метод	5.0	-
56	523123.50	1289502.10	Аналитический метод	5.0	-
57	523140.37	1289535.20	Аналитический метод	5.0	-
58	523153.69	1289569.90	Аналитический метод	5.0	-
59	523163.31	1289605.79	Аналитический метод	5.0	-
60	523169.12	1289642.49	Аналитический метод	5.0	-
1	523171.06	1289679.60	Аналитический метод	5.0	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характеристическая точка



Подпись _____ Дата " 20 " мая 21 г.

Место отпечатка печати (прислал/лицо, составившего описание местоположение объекта