



**Министерство природных ресурсов и экологии  
Воронежской области  
(Минприроды ВО)**

**ПРИКАЗ**

«15» апреля 2026 г.

№ 200

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское ООО «РАВ Молокопродукт»**

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 министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 24.07.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019038.07.23 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское ООО «РАВ

Молокопродукт», расположенной по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское ООО «РАВ Молокопродукт», Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «15» апреля 2026 № 200

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское ООО «РАВ Молокопродукт», Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское ООО «РАВ Молокопродукт», Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.07.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.019038.07.23 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. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусмотрено сокращение ЗСО первого пояса скважины № 4741 с 30,0 м: до 21,5 м к северо-востоку; 26,0 м к юго-востоку; 15,5 м к юго-западу; 14,5 м к северо-западу.

Границы первого пояса зон санитарной охраны сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 31.05.2023 № 36.ВЦ.40.000.Т.018747.05.23.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО скважины № 4741 составляет 31,3 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО скважины № 4741 составляет 221,6 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: Общество с ограниченной ответственностью «РАВ Молокопродукт», ИНН 3618004765 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 027791 ВЭ от 30 сентября 2024 года). Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, Ольховатский район, р.п. Ольховатка, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1, офис 211.

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, тампонирующее 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, шламохранилищ 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 ЗСО одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское Общества с ограниченной ответственностью «РАВ Молокопродукт» по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622)**

(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, Ольховатский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1317 м <sup>2</sup> $\pm$ 13 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>36.1</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
н1	355341,53	1314612,72	геодезический метод	0,10	-
н2	355328,91	1314642,32	геодезический метод	0,10	-
н3	355328,16	1314641,99	геодезический метод	0,10	-
н4	355306,87	1314628,51	геодезический метод	0,10	-
н5	355294,06	1314624,87	геодезический метод	0,10	-
н6	355311,96	1314590,65	геодезический метод	0,10	-
н7	355324,10	1314597,40	геодезический метод	0,10	-
н1	355341,53	1314612,72	геодезический метод	0,10	-

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское Общества с ограниченной ответственностью «РАВ Молокопродукт» по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622)

(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, Ольховатский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3061 м <sup>2</sup> $\pm$ 19 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	355350,50	1314608,19	геодезический метод	0,10	-
н2	355350,25	1314613,80	геодезический метод	0,10	-
н3	355349,00	1314619,27	геодезический метод	0,10	-
н4	355346,80	1314624,43	геодезический метод	0,10	-
н5	355343,71	1314629,11	геодезический метод	0,10	-
н6	355339,83	1314633,17	геодезический метод	0,10	-
н7	355335,29	1314636,46	геодезический метод	0,10	-
н8	355330,23	1314638,90	геодезический метод	0,10	-
н9	355324,82	1314640,39	геодезический метод	0,10	-
н10	355319,24	1314640,90	геодезический метод	0,10	-
н11	355313,65	1314640,39	геодезический метод	0,10	-
н12	355308,24	1314638,90	геодезический метод	0,10	-
н13	355303,18	1314636,46	геодезический метод	0,10	-
н14	355298,64	1314633,17	геодезический метод	0,10	-
н15	355294,76	1314629,11	геодезический метод	0,10	-
н16	355291,67	1314624,43	геодезический метод	0,10	-
н17	355289,47	1314619,27	геодезический метод	0,10	-
н18	355288,22	1314613,80	геодезический метод	0,10	-
н19	355287,97	1314608,19	геодезический метод	0,10	-
н20	355288,72	1314602,63	геодезический метод	0,10	-
н21	355290,46	1314597,29	геодезический метод	0,10	-
н22	355293,11	1314592,35	геодезический метод	0,10	-
н23	355296,61	1314587,97	геодезический метод	0,10	-
н24	355300,84	1314584,27	геодезический метод	0,10	-
н25	355305,66	1314581,40	геодезический метод	0,10	-
н26	355310,91	1314579,42	геодезический метод	0,10	-
н27	355316,43	1314578,42	геодезический метод	0,10	-
н28	355322,04	1314578,42	геодезический метод	0,10	-
н29	355327,56	1314579,42	геодезический метод	0,10	-
н30	355332,82	1314581,40	геодезический метод	0,10	-
н31	355337,63	1314584,27	геодезический метод	0,10	-
н32	355341,86	1314587,97	геодезический метод	0,10	-
н33	355345,36	1314592,35	геодезический метод	0,10	-
н34	355348,02	1314597,29	геодезический метод	0,10	-
н35	355349,75	1314602,63	геодезический метод	0,10	-
н1	355350,50	1314608,19	геодезический метод	0,10	-

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО одной существующей скважины № 4741 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения Фермы по выращиванию молодняка ОП Шапошниковское Общества с ограниченной ответственностью «РАВ Молокопродукт» по адресу: Воронежская область, Ольховатский муниципальный район, сельское поселение Шапошниковское, территория Хуторок 5519, ул. Песок, 36а (кадастровый номер земельного участка 36:18:5500019:622)

(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, Ольховатский район
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	153991 м <sup>2</sup> $\pm$ 137 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>36.1</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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	355540,84	1314609,61	геодезический метод	0,10	-
н2	355539,62	1314632,78	геодезический метод	0,10	-
н3	355535,99	1314655,68	геодезический метод	0,10	-
н4	355529,99	1314678,09	геодезический метод	0,10	-
н5	355521,68	1314699,74	геодезический метод	0,10	-
н6	355511,15	1314720,41	геодезический метод	0,10	-
н7	355498,51	1314739,86	геодезический метод	0,10	-
н8	355483,92	1314757,89	геодезический метод	0,10	-
н9	355467,52	1314774,29	геодезический метод	0,10	-
н10	355449,49	1314788,89	геодезический метод	0,10	-
н11	355430,04	1314801,52	геодезический метод	0,10	-
н12	355409,37	1314812,05	геодезический метод	0,10	-
н13	355387,71	1314820,36	геодезический метод	0,10	-
н14	355365,31	1314826,37	геодезический метод	0,10	-
н15	355342,40	1314830,00	геодезический метод	0,10	-
н16	355319,24	1314831,21	геодезический метод	0,10	-
н17	355296,07	1314830,00	геодезический метод	0,10	-
н18	355273,16	1314826,37	геодезический метод	0,10	-
н19	355250,76	1314820,36	геодезический метод	0,10	-
н20	355229,10	1314812,05	геодезический метод	0,10	-
н21	355208,44	1314801,52	геодезический метод	0,10	-
н22	355188,98	1314788,89	геодезический метод	0,10	-
н23	355170,96	1314774,29	геодезический метод	0,10	-
н24	355154,56	1314757,89	геодезический метод	0,10	-
н25	355139,96	1314739,86	геодезический метод	0,10	-
н26	355127,32	1314720,41	геодезический метод	0,10	-
н27	355116,79	1314699,74	геодезический метод	0,10	-
н28	355108,48	1314678,09	геодезический метод	0,10	-
н29	355102,48	1314655,68	геодезический метод	0,10	-
н30	355098,85	1314632,78	геодезический метод	0,10	-
н31	355097,64	1314609,61	геодезический метод	0,10	-
н32	355098,85	1314586,45	геодезический метод	0,10	-
н33	355102,48	1314563,54	геодезический метод	0,10	-
н34	355108,48	1314541,13	геодезический метод	0,10	-
н35	355116,79	1314519,48	геодезический метод	0,10	-
н36	355127,32	1314498,81	геодезический метод	0,10	-
н37	355139,96	1314479,36	геодезический метод	0,10	-
н38	355154,56	1314461,33	геодезический метод	0,10	-
н39	355170,96	1314444,93	геодезический метод	0,10	-

н40	355188,98	1314430,33	геодезический метод	0,10	-
н41	355208,44	1314417,70	геодезический метод	0,10	-
н42	355229,10	1314407,17	геодезический метод	0,10	-
н43	355250,76	1314398,86	геодезический метод	0,10	-
н44	355273,16	1314392,85	геодезический метод	0,10	-
н45	355296,07	1314389,22	геодезический метод	0,10	-
н46	355319,24	1314388,01	геодезический метод	0,10	-
н47	355342,40	1314389,22	геодезический метод	0,10	-
н48	355365,31	1314392,85	геодезический метод	0,10	-
н49	355387,71	1314398,86	геодезический метод	0,10	-
н50	355409,37	1314407,17	геодезический метод	0,10	-
н51	355430,04	1314417,70	геодезический метод	0,10	-
н52	355449,49	1314430,33	геодезический метод	0,10	-
н53	355467,52	1314444,93	геодезический метод	0,10	-
н54	355483,92	1314461,33	геодезический метод	0,10	-
н55	355498,51	1314479,36	геодезический метод	0,10	-
н56	355511,15	1314498,81	геодезический метод	0,10	-
н57	355521,68	1314519,48	геодезический метод	0,10	-
н58	355529,99	1314541,13	геодезический метод	0,10	-
н59	355535,99	1314563,54	геодезический метод	0,10	-
н60	355539,62	1314586,45	геодезический метод	0,10	-
н1	355540,84	1314609,61	геодезический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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

