



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 28 » 10 2021 г.

Регистрационный номер № 968

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«18» октября 2021 г.

№ 467

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны
семи эксплуатационных скважин № 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-
20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20 для питьевого, хозяйственно-
бытового и технологического водоснабжения объекта «Бойня-
мясоперерабатывающее предприятие»
ООО «АГРОЭКО-ЮГ»**

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 16.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016091.08.21 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, хозяйственно-бытового водоснабжения семи эксплуатационных скважин № 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «АГРОЭКО-ЮГ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018

(кадастровый номер 36:20:6000018:122), согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны семи эксплуатационных скважин № 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «АГРОЭКО-ЮГ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018 (кадастровый номер 36:20:6000018:122), - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Зоны санитарной охраны семи эксплуатационных скважин № 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «АГРОЭКО-ЮГ», расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район, восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018 (кадастровый номер 36:20:6000018:122)

1. Границы зон санитарной охраны семи эксплуатационных скважин № 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «АГРОЭКО-ЮГ».

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016091.08.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуют в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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 50 м от водозабора - при использовании незащищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО скважин №№ 1-30/20, 2-29/20, 3-25/19, 4-20/19, 5-26/19, 6-27/20, 7-28/20 установлена на расстоянии 50 метров во всех направлениях от крайних скважин.

1.2. ЗСО 2 пояса скважин №№ 1-30/20, 2-29/20, 3-25/19, 4-20/19, 5-26/19, 6-27/20, 7-28/20 устанавливается на расстоянии 166м вверх по потоку, 180м вниз по потоку и шириной 1062м. Максимальный размер ЗСО 2 пояса скважин составляет 650х1062м.

1.3. ЗСО 3 пояса скважин №№ 1-30/20, 2-29/20, 3-25/19, 4-20/19, 5-26/19, 6-27/20, 7-28/20 устанавливается на расстоянии 2618м вверх по потоку, 180м вниз по потоку и шириной 3282м. Максимальный размер ЗСО 3 пояса составляет 3855х3282м.

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 «АГРОЭКО-ЮГ», ИНН 3662159260, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 01042 ВР от 08 мая 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 396420, Воронежская область, г. Павловск, Павловский муниципальный район ул. Гоголя, д. 40 Б, помещение 1, офис 4.

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 и втором поясах 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, тампонирующее 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 семи эксплуатационных скважин
№ 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения объекта
«Бойня-мясоперерабатывающее предприятие» ООО «АГРОЭКО-ЮГ»,
расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район,
восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018 (кадастровый номер 36:20:6000018:122)**

(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 обл, Павловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68983±1475 м²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381947.23	2158855.07	Аналитический метод	2.50	-
2	382159.64	2159152.85	Аналитический метод	2.50	-
3	382180.13	2159266.15	Аналитический метод	2.50	-
4	382212.85	2159514.38	Аналитический метод	2.50	-
5	382113.95	2159526.86	Аналитический метод	2.50	-
6	382095.01	2159378.82	Аналитический метод	2.50	-
7	382081.02	2159278.89	Аналитический метод	2.50	-
8	382064.72	2159187.79	Аналитический метод	2.50	-
9	381956.93	2159042.51	Аналитический метод	2.50	-
10	381881.93	2158933.56	Аналитический метод	2.50	-
1	381947.23	2158855.07	Аналитический метод	2.50	-
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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка

Подпись  

Дата " 17 " сентября 21 г.

Место отриски плана (при наличии) _____, составившего описание
местоположение объекта _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зон санитарной охраны семи эксплуатационных скважин
№ 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения объекта
«Бойня-мясоперерабатывающее предприятие» ООО «АГРОЭКО-ЮГ»,
расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район,
восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018 (кадастровый номер 36:20:6000018:122)**

(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 обл, Павловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	390749±3130 м²
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382618.41	2159346.36	Аналитический метод	2.50	-
2	382585.32	2159398.83	Аналитический метод	2.50	-
3	382552.23	2159451.31	Аналитический метод	2.50	-
4	382519.15	2159503.78	Аналитический метод	2.50	-
5	382479.58	2159550.98	Аналитический метод	2.50	-
6	382430.81	2159589.24	Аналитический метод	2.50	-
7	382377.48	2159620.85	Аналитический метод	2.50	-
8	382320.50	2159645.28	Аналитический метод	2.50	-
9	382260.87	2159662.23	Аналитический метод	2.50	-
10	382199.18	2159666.38	Аналитический метод	2.50	-
11	382138.83	2159652.96	Аналитический метод	2.50	-
12	382092.94	2159629.23	Аналитический метод	2.50	-
13	382065.93	2159606.77	Аналитический метод	2.50	-
14	382054.50	2159571.57	Аналитический метод	2.50	-
15	382051.12	2159509.87	Аналитический метод	2.50	-
16	382044.16	2159448.22	Аналитический метод	2.50	-
17	382034.21	2159387.04	Аналитический метод	2.50	-
18	382015.65	2159327.90	Аналитический метод	2.50	-
19	381988.79	2159272.04	Аналитический метод	2.50	-
20	381953.28	2159221.23	Аналитический метод	2.50	-
21	381916.69	2159171.13	Аналитический метод	2.50	-
22	381880.11	2159121.03	Аналитический метод	2.50	-
23	381843.52	2159070.93	Аналитический метод	2.50	-
24	381806.93	2159020.83	Аналитический метод	2.50	-
25	381769.72	2158971.26	Аналитический метод	2.50	-
26	381734.94	2158920.20	Аналитический метод	2.50	-
27	381717.55	2158860.91	Аналитический метод	2.50	-
28	381719.25	2158799.15	Аналитический метод	2.50	-
29	381746.43	2158745.09	Аналитический метод	2.50	-
30	381796.47	2158708.89	Аналитический метод	2.50	-
31	381855.49	2158690.71	Аналитический метод	2.50	-
32	381917.31	2158691.72	Аналитический метод	2.50	-
33	381978.66	2158700.64	Аналитический метод	2.50	-
34	382038.35	2158717.39	Аналитический метод	2.50	-
35	382095.39	2158741.67	Аналитический метод	2.50	-
36	382149.05	2158772.74	Аналитический метод	2.50	-
37	382174.30	2158798.82	Аналитический метод	2.50	-
38	382186.19	2158825.70	Аналитический метод	2.50	-

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
39	382191.08	2158867.28	Аналитический метод	2.50	-
40	382207.87	2158889.57	Аналитический метод	2.50	-
41	382212.24	2158921.12	Аналитический метод	2.50	-
42	382199.60	2158947.86	Аналитический метод	2.50	-
43	382166.50	2158985.08	Аналитический метод	2.50	-
44	382165.21	2159013.55	Аналитический метод	2.50	-
45	382156.19	2159043.92	Аналитический метод	2.50	-
46	382171.73	2159076.42	Аналитический метод	2.50	-
47	382195.39	2159077.04	Аналитический метод	2.50	-
48	382212.48	2159086.57	Аналитический метод	2.50	-
49	382215.91	2159106.88	Аналитический метод	2.50	-
50	382225.70	2159129.33	Аналитический метод	2.50	-
51	382244.28	2159144.96	Аналитический метод	2.50	-
52	382263.36	2159165.89	Аналитический метод	2.50	-
53	382292.30	2159173.26	Аналитический метод	2.50	-
54	382316.21	2159187.78	Аналитический метод	2.50	-
55	382335.32	2159207.16	Аналитический метод	2.50	-
56	382353.23	2159245.79	Аналитический метод	2.50	-
57	382372.87	2159278.05	Аналитический метод	2.50	-
58	382384.57	2159322.60	Аналитический метод	2.50	-
59	382394.15	2159352.81	Аналитический метод	2.50	-
60	382417.53	2159358.39	Аналитический метод	2.50	-
61	382444.86	2159353.35	Аналитический метод	2.50	-
62	382473.47	2159363.08	Аналитический метод	2.50	-
63	382495.50	2159370.10	Аналитический метод	2.50	-
64	382515.79	2159358.19	Аналитический метод	2.50	-
65	382528.17	2159337.78	Аналитический метод	2.50	-
66	382546.76	2159333.27	Аналитический метод	2.50	-
67	382568.76	2159327.61	Аналитический метод	2.50	-
68	382591.70	2159328.39	Аналитический метод	2.50	-
1	382618.41	2159346.36	Аналитический метод	2.50	-

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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись _____ Дата " 17 " сентября 21 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зон санитарной охраны семи эксплуатационных скважин
№ 1-30/20, № 2-29/20, № 3-25/19, № 4-20/19, № 5-26/19, № 6-27/20, № 7-28/20
для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения объекта
«Бойня-мясоперерабатывающее предприятие» ООО «АГРОЭКО-ЮГ»,
расположенных по адресу: Воронежская область, Павловский район,
восточная часть кадастрового квартала 36:20:6000018 (кадастровый номер 36:20:6000018:122)**

(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 обл, Павловский район, вблизи с. Елизаветовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	890,04±1,51 га
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383973.51	2159287.88	Аналитический метод	2.50	-
2	383877.67	2159450.79	Аналитический метод	2.50	-
3	383781.83	2159613.69	Аналитический метод	2.50	-
4	383685.99	2159776.60	Аналитический метод	2.50	-
5	383590.74	2159939.85	Аналитический метод	2.50	-
6	383493.55	2160101.95	Аналитический метод	2.50	-
7	383391.42	2160260.97	Аналитический метод	2.50	-
8	383284.42	2160416.77	Аналитический метод	2.50	-
9	383174.06	2160570.21	Аналитический метод	2.50	-
10	383061.20	2160721.81	Аналитический метод	2.50	-
11	382943.45	2160869.65	Аналитический метод	2.50	-
12	382820.94	2161013.56	Аналитический метод	2.50	-
13	382693.79	2161153.40	Аналитический метод	2.50	-
14	382562.16	2161289.02	Аналитический метод	2.50	-
15	382426.16	2161420.27	Аналитический метод	2.50	-
16	382285.95	2161547.01	Аналитический метод	2.50	-
17	382139.65	2161666.60	Аналитический метод	2.50	-
18	381985.93	2161776.52	Аналитический метод	2.50	-
19	381824.60	2161874.75	Аналитический метод	2.50	-
20	381649.23	2161944.57	Аналитический метод	2.50	-
21	381463.39	2161969.66	Аналитический метод	2.50	-
22	381276.53	2161943.12	Аналитический метод	2.50	-
23	381097.73	2161882.66	Аналитический метод	2.50	-
24	380933.11	2161790.36	Аналитический метод	2.50	-
25	380788.26	2161669.36	Аналитический метод	2.50	-
26	380665.48	2161525.84	Аналитический метод	2.50	-
27	380562.39	2161367.81	Аналитический метод	2.50	-
28	380493.21	2161192.26	Аналитический метод	2.50	-
29	380459.30	2161006.55	Аналитический метод	2.50	-
30	380436.94	2160818.87	Аналитический метод	2.50	-
31	380417.36	2160630.88	Аналитический метод	2.50	-
32	380400.56	2160442.62	Аналитический метод	2.50	-
33	380386.55	2160254.14	Аналитический метод	2.50	-
34	380375.33	2160065.46	Аналитический метод	2.50	-
35	380366.90	2159876.65	Аналитический метод	2.50	-
36	380361.26	2159687.72	Аналитический метод	2.50	-

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
37	380358.42	2159498.74	Аналитический метод	2.50	-
38	380358.38	2159309.73	Аналитический метод	2.50	-
39	380388.30	2159123.63	Аналитический метод	2.50	-
40	380434.90	2158940.48	Аналитический метод	2.50	-
41	380492.55	2158760.51	Аналитический метод	2.50	-
42	380561.05	2158584.39	Аналитический метод	2.50	-
43	380640.13	2158412.75	Аналитический метод	2.50	-
44	380729.51	2158246.25	Аналитический метод	2.50	-
45	380828.86	2158085.49	Аналитический метод	2.50	-
46	380937.80	2157931.07	Аналитический метод	2.50	-
47	381055.93	2157783.56	Аналитический метод	2.50	-
48	381179.81	2157640.98	Аналитический метод	2.50	-
49	381329.40	2157528.29	Аналитический метод	2.50	-
50	381493.50	2157494.08	Аналитический метод	2.50	-
51	381522.09	2157702.34	Аналитический метод	2.50	-
52	381572.18	2157884.47	Аналитический метод	2.50	-
53	381644.12	2158059.12	Аналитический метод	2.50	-
54	381726.96	2158227.98	Аналитический метод	2.50	-
55	381866.73	2158353.29	Аналитический метод	2.50	-
56	382029.83	2158447.31	Аналитический метод	2.50	-
57	382146.03	2158594.69	Аналитический метод	2.50	-
58	382191.92	2158776.55	Аналитический метод	2.50	-
59	382210.51	2158931.82	Аналитический метод	2.50	-
60	382163.60	2158991.81	Аналитический метод	2.50	-
61	382159.69	2159055.28	Аналитический метод	2.50	-
62	382215.59	2159094.06	Аналитический метод	2.50	-
63	382260.05	2159163.73	Аналитический метод	2.50	-
64	382341.94	2159217.83	Аналитический метод	2.50	-
65	382377.74	2159293.91	Аналитический метод	2.50	-
66	382389.01	2159347.07	Аналитический метод	2.50	-
67	382443.42	2159353.51	Аналитический метод	2.50	-
68	382504.10	2159367.32	Аналитический метод	2.50	-
69	382554.58	2159333.32	Аналитический метод	2.50	-
70	382618.38	2159346.09	Аналитический метод	2.50	-
71	382678.21	2159326.94	Аналитический метод	2.50	-
72	382739.86	2159246.78	Аналитический метод	2.50	-
73	382850.71	2159190.54	Аналитический метод	2.50	-
74	382966.72	2159198.45	Аналитический метод	2.50	-
75	383081.76	2159260.59	Аналитический метод	2.50	-
76	383270.00	2159248.88	Аналитический метод	2.50	-
77	383455.02	2159270.16	Аналитический метод	2.50	-
78	383616.35	2159362.33	Аналитический метод	2.50	-
79	383803.64	2159366.90	Аналитический метод	2.50	-

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	383973.51	2159287.88	Аналитический метод	2.50	-

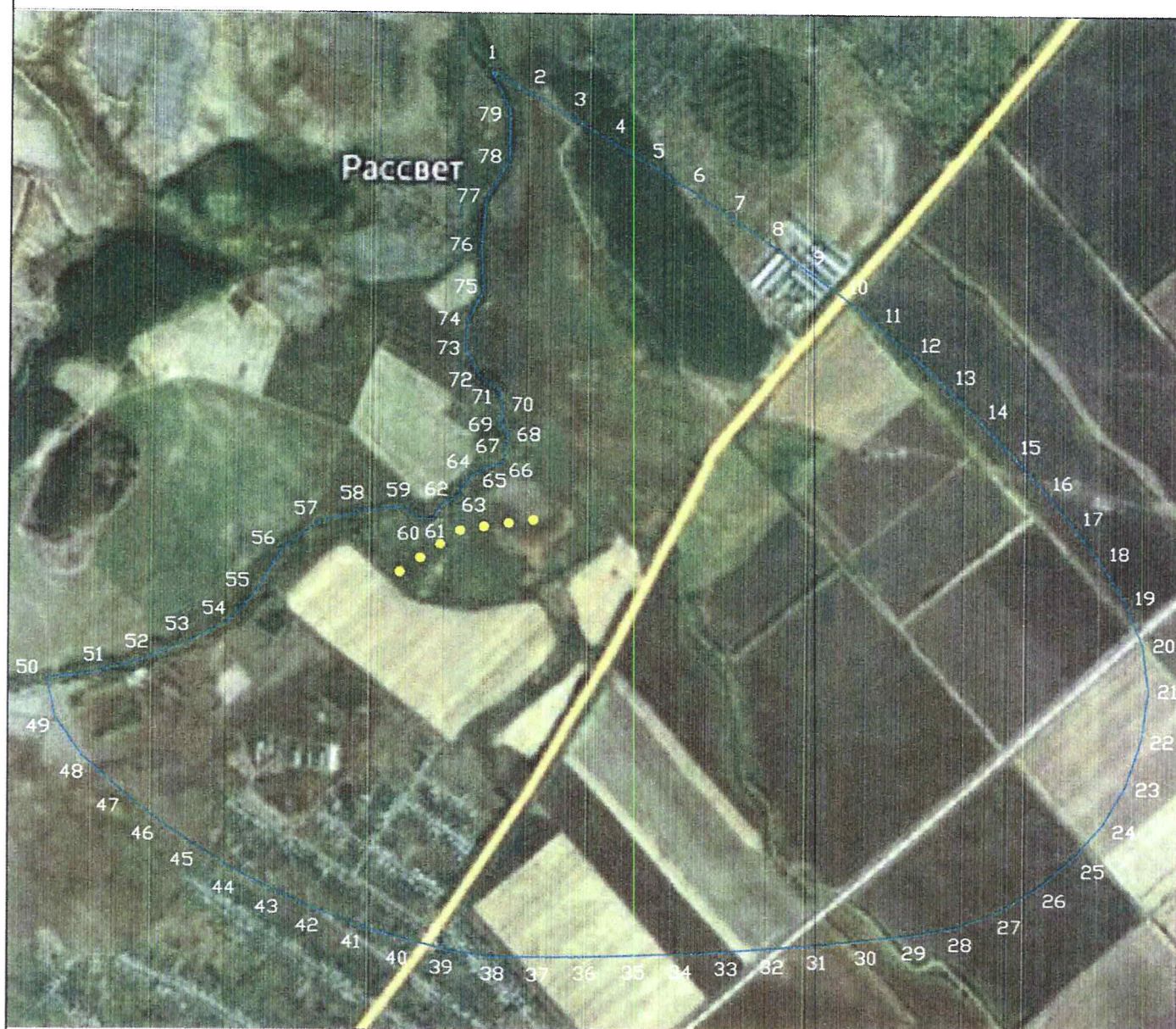
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Сведения отсутствуют							

План границ объекта



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- водозаборная скважина
- граница объекта
- характерная точка



Подпись

Дата " 17 " сентября 21 г.

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