



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» 05 2026г.

Регистрационный номер № 630

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

ПРИКАЗ

«20» мая 2026 г.

г. Воронеж

№ 236

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух
существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого,
хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-3»**

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 22.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001660.12.25 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 двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-3»,

расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанице-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548) – 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 «20» мая 2026 № 236

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001660.12.25 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».

Границы первого пояса ЗСО составляют: для скважины № 1 – 30 м к северу, востоку, югу и западу; для скважины № 2 – 30 м к северу, востоку, югу, 31 м к западу.

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 скважин составляет: № 1 – 53 м, № 2 – 50 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 скважин составляет: № 1 – 372 м, № 2 – 357 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: Акционерное общество «Куриное Царство», ИНН 4813007240 (основание: лицензии на пользование недрами ВРЖ 01065 ВЭ от 19 марта 2021 года). Местоположение (юридический адрес): 399784, Липецкая область, г. Елец, ул. Радиотехническая, д. 5, кабинет 302.

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, 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 водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «КЦ» Бройлерный цех «Копанище-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548)

(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, Лискинский район, с. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6461 \pm 703.32 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 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
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
Часть 1					
1	442968.91	1316810.34	Аналитический метод	2.5	-
2	442967.61	1316816.48	Аналитический метод	2.5	-
3	442965.06	1316822.21	Аналитический метод	2.5	-
4	442961.37	1316827.28	Аналитический метод	2.5	-
5	442956.71	1316831.48	Аналитический метод	2.5	-
6	442951.28	1316834.62	Аналитический метод	2.5	-
7	442945.31	1316836.55	Аналитический метод	2.5	-
8	442939.08	1316837.21	Аналитический метод	2.5	-
9	442932.84	1316836.55	Аналитический метод	2.5	-
10	442926.87	1316834.62	Аналитический метод	2.5	-
11	442921.44	1316831.48	Аналитический метод	2.5	-
12	442916.78	1316827.28	Аналитический метод	2.5	-
13	442913.10	1316822.21	Аналитический метод	2.5	-
14	442910.54	1316816.48	Аналитический метод	2.5	-
15	442909.24	1316810.34	Аналитический метод	2.5	-
16	442909.24	1316804.07	Аналитический метод	2.5	-
17	442910.54	1316797.94	Аналитический метод	2.5	-
18	442913.10	1316792.21	Аналитический метод	2.5	-
19	442916.78	1316787.14	Аналитический метод	2.5	-
20	442921.44	1316782.94	Аналитический метод	2.5	-
21	442926.87	1316779.80	Аналитический метод	2.5	-
22	442932.84	1316777.86	Аналитический метод	2.5	-
23	442939.08	1316777.21	Аналитический метод	2.5	-
24	442945.31	1316777.86	Аналитический метод	2.5	-
25	442951.28	1316779.80	Аналитический метод	2.5	-
26	442956.71	1316782.94	Аналитический метод	2.5	-
26	442961.37	1316787.14	Аналитический метод	2.5	-
27	442965.06	1316792.21	Аналитический метод	2.5	-

28	442967.61	1316797.94	Аналитический метод	2.5	-
29	442968.87	1316804.07	Аналитический метод	2.5	-
30	442968.91	1316810.34	Аналитический метод	2.5	-
1	442968.91	1316810.34	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	442807.90	1316791.66	Аналитический метод	2.5	-
2	442821.62	1316851.07	Аналитический метод	2.5	-
3	442763.17	1316860.19	Аналитический метод	2.5	-
4	442747.57	1316801.13	Аналитический метод	2.5	-
1	442807.90	1316791.66	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ЖЦ» Бройлерный цех «Копанище-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548)

(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, Лискинский район, с. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16610 \pm 1127.71 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36. зона 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

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
Часть 1					
1	442992.05	1316807.03	Аналитический метод	2.5	-
2	442991.40	1316815.32	Аналитический метод	2.5	-
3	442989.46	1316823.41	Аналитический метод	2.5	-
4	442986.28	1316831.09	Аналитический метод	2.5	-
5	442981.93	1316838.18	Аналитический метод	2.5	-
6	442976.53	1316844.51	Аналитический метод	2.5	-
7	442970.21	1316849.91	Аналитический метод	2.5	-
8	442963.12	1316854.25	Аналитический метод	2.5	-
9	442955.43	1316857.44	Аналитический метод	2.5	-
10	442947.34	1316859.38	Аналитический метод	2.5	-
11	442939.05	1316860.03	Аналитический метод	2.5	-
12	442930.76	1316859.38	Аналитический метод	2.5	-
13	442922.68	1316857.44	Аналитический метод	2.5	-
14	442914.99	1316854.25	Аналитический метод	2.5	-
15	442907.90	1316849.91	Аналитический метод	2.5	-
16	442901.58	1316844.51	Аналитический метод	2.5	-
17	442896.18	1316838.18	Аналитический метод	2.5	-
18	442891.83	1316831.09	Аналитический метод	2.5	-
19	442888.65	1316823.41	Аналитический метод	2.5	-
20	442886.71	1316815.32	Аналитический метод	2.5	-
21	442886.05	1316807.03	Аналитический метод	2.5	-
22	442886.71	1316798.74	Аналитический метод	2.5	-
23	442888.65	1316790.65	Аналитический метод	2.5	-
24	442891.83	1316782.97	Аналитический метод	2.5	-
25	442896.18	1316775.88	Аналитический метод	2.5	-
26	442901.58	1316769.55	Аналитический метод	2.5	-
27	442907.90	1316764.15	Аналитический метод	2.5	-
28	442914.99	1316759.81	Аналитический метод	2.5	-
29	442922.68	1316756.62	Аналитический метод	2.5	-

30	442930.76	1316754.68	Аналитический метод	2.5	-
31	442939.05	1316754.03	Аналитический метод	2.5	-
32	442947.34	1316754.68	Аналитический метод	2.5	-
33	442955.43	1316756.62	Аналитический метод	2.5	-
34	442963.12	1316759.81	Аналитический метод	2.5	-
35	442970.21	1316764.15	Аналитический метод	2.5	-
36	442976.53	1316769.55	Аналитический метод	2.5	-
37	442981.93	1316775.88	Аналитический метод	2.5	-
38	442986.28	1316782.97	Аналитический метод	2.5	-
39	442989.46	1316790.65	Аналитический метод	2.5	-
40	442991.40	1316798.74	Аналитический метод	2.5	-
1	442992.05	1316807.03	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	442834.22	1316826.23	Аналитический метод	2.5	-
2	442833.61	1316834.05	Аналитический метод	2.5	-
3	442831.78	1316841.68	Аналитический метод	2.5	-
4	442828.77	1316848.93	Аналитический метод	2.5	-
5	442824.67	1316855.62	Аналитический метод	2.5	-
6	442819.58	1316861.58	Аналитический метод	2.5	-
7	442813.61	1316866.68	Аналитический метод	2.5	-
8	442806.92	1316870.78	Аналитический метод	2.5	-
9	442799.67	1316873.78	Аналитический метод	2.5	-
10	442792.04	1316875.61	Аналитический метод	2.5	-
11	442784.22	1316876.23	Аналитический метод	2.5	-
12	442776.40	1316875.61	Аналитический метод	2.5	-
13	442768.77	1316873.78	Аналитический метод	2.5	-
14	442761.52	1316870.78	Аналитический метод	2.5	-
15	442754.83	1316866.68	Аналитический метод	2.5	-
16	442748.87	1316861.58	Аналитический метод	2.5	-
17	442743.77	1316855.62	Аналитический метод	2.5	-
18	442739.67	1316848.93	Аналитический метод	2.5	-
19	442736.67	1316841.68	Аналитический метод	2.5	-
20	442734.84	1316834.05	Аналитический метод	2.5	-
21	442734.22	1316826.23	Аналитический метод	2.5	-
22	442734.84	1316818.41	Аналитический метод	2.5	-
23	442736.67	1316810.78	Аналитический метод	2.5	-
24	442739.67	1316803.53	Аналитический метод	2.5	-
25	442743.77	1316796.84	Аналитический метод	2.5	-
26	442748.87	1316790.87	Аналитический метод	2.5	-
27	442754.83	1316785.78	Аналитический метод	2.5	-
28	442761.52	1316781.68	Аналитический метод	2.5	-
29	442768.77	1316778.67	Аналитический метод	2.5	-
30	442776.40	1316776.84	Аналитический метод	2.5	-
31	442784.22	1316776.23	Аналитический метод	2.5	-
32	442792.04	1316776.84	Аналитический метод	2.5	-
33	442799.67	1316778.67	Аналитический метод	2.5	-
34	442806.92	1316781.68	Аналитический метод	2.5	-
35	442813.61	1316785.78	Аналитический метод	2.5	-

36	442819.58	1316790.87	Аналитический метод	2.5	-
37	442824.67	1316796.84	Аналитический метод	2.5	-
38	442828.77	1316803.53	Аналитический метод	2.5	-
39	442831.78	1316810.78	Аналитический метод	2.5	-
40	442833.61	1316818.41	Аналитический метод	2.5	-
1	442834.22	1316826.23	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1, № 2 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения АО «ЖЦ» Бройлерный цех «Копанище-3», расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, юго-западнее с. Высокое (кадастровые номера земельных участков 36:14:0780016:545, 36:14:0780016:548)

(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, Лискинский район, с. Высокое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530112 \pm 6370.77 м ²
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона I</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	442783.66	1316469.23	Аналитический метод	2.5	-
2	442818.21	1316455.39	Аналитический метод	2.5	-
3	442853.97	1316445.08	Аналитический метод	2.5	-
4	442890.58	1316438.38	Аналитический метод	2.5	-
5	442927.67	1316435.38	Аналитический метод	2.5	-
6	442964.88	1316436.10	Аналитический метод	2.5	-
7	443001.83	1316440.54	Аналитический метод	2.5	-
8	443038.15	1316448.64	Аналитический метод	2.5	-
9	443073.48	1316460.34	Аналитический метод	2.5	-
10	443107.46	1316475.50	Аналитический метод	2.5	-
11	443139.76	1316493.98	Аналитический метод	2.5	-
12	443170.05	1316515.60	Аналитический метод	2.5	-
13	443198.03	1316540.14	Аналитический метод	2.5	-
14	443223.42	1316567.35	Аналитический метод	2.5	-
15	443245.96	1316596.96	Аналитический метод	2.5	-
16	443265.43	1316628.67	Аналитический метод	2.5	-
17	443281.64	1316662.17	Аналитический метод	2.5	-
18	443294.41	1316697.13	Аналитический метод	2.5	-
19	443303.64	1316733.18	Аналитический метод	2.5	-
20	443309.21	1316769.98	Аналитический метод	2.5	-
21	443311.08	1316807.14	Аналитический метод	2.5	-
22	443309.22	1316844.31	Аналитический метод	2.5	-
23	443303.66	1316881.11	Аналитический метод	2.5	-
24	443294.45	1316917.17	Аналитический метод	2.5	-
25	443281.69	1316952.12	Аналитический метод	2.5	-
26	443265.50	1316985.63	Аналитический метод	2.5	-
27	443246.04	1317017.35	Аналитический метод	2.5	-
28	443223.50	1317046.97	Аналитический метод	2.5	-
29	443198.13	1317074.19	Аналитический метод	2.5	-
30	443170.16	1317098.73	Аналитический метод	2.5	-
31	443139.87	1317120.36	Аналитический метод	2.5	-
32	443107.58	1317138.86	Аналитический метод	2.5	-
33	443073.60	1317154.03	Аналитический метод	2.5	-
34	443038.27	1317165.74	Аналитический метод	2.5	-
35	443001.96	1317173.86	Аналитический метод	2.5	-
36	442965.01	1317178.30	Аналитический метод	2.5	-
37	442918.89	1317178.66	Аналитический метод	2.5	-
38	442870.07	1317172.75	Аналитический метод	2.5	-
39	442826.39	1317180.73	Аналитический метод	2.5	-

40	442780.13	1317183.20	Аналитический метод	2.5	-
41	442742.99	1317180.84	Аналитический метод	2.5	-
42	442706.30	1317174.62	Аналитический метод	2.5	-
43	442670.46	1317164.62	Аналитический метод	2.5	-
44	442635.85	1317150.94	Аналитический метод	2.5	-
45	442602.86	1317133.73	Аналитический метод	2.5	-
46	442571.83	1317113.18	Аналитический метод	2.5	-
47	442543.12	1317089.51	Аналитический метод	2.5	-
48	442517.02	1317062.98	Аналитический метод	2.5	-
49	442493.83	1317033.88	Аналитический метод	2.5	-
50	442473.79	1317002.52	Аналитический метод	2.5	-
51	442457.12	1316969.25	Аналитический метод	2.5	-
52	442444.01	1316934.42	Аналитический метод	2.5	-
53	442434.60	1316898.42	Аналитический метод	2.5	-
54	442428.98	1316861.63	Аналитический метод	2.5	-
55	442427.23	1316824.46	Аналитический метод	2.5	-
56	442429.35	1316787.31	Аналитический метод	2.5	-
57	442435.33	1316750.58	Аналитический метод	2.5	-
58	442445.10	1316714.67	Аналитический метод	2.5	-
59	442458.56	1316679.98	Аналитический метод	2.5	-
60	442475.55	1316646.87	Аналитический метод	2.5	-
61	442495.90	1316615.71	Аналитический метод	2.5	-
62	442519.38	1316586.84	Аналитический метод	2.5	-
63	442545.73	1316560.57	Аналитический метод	2.5	-
64	442574.68	1316537.19	Аналитический метод	2.5	-
65	442605.91	1316516.95	Аналитический метод	2.5	-
66	442639.07	1316500.07	Аналитический метод	2.5	-
67	442673.82	1316486.73	Аналитический метод	2.5	-
68	442709.76	1316477.08	Аналитический метод	2.5	-
69	442746.51	1316471.23	Аналитический метод	2.5	-
1	442783.66	1316469.23	Аналитический метод	2.5	-
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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

