



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 01 » 06 2026 г.

Регистрационный номер № 637

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

ПРИКАЗ

« 02 » мая 2026 г.

№ 247

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1

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 07.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000763.07.25 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 № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного

молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец, согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец – 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 «22» мая 2026 № 247

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.07.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.000763.07.25 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 № 1/09 – 33 м к северу, востоку и западу, к югу – 32 м; для скважины № 12/09 – 34 м к северу, 31 м к востоку, 33 м к югу и 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: № 1/09 – 21 м, № 12/09 – 16 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: № 1/09 – 147 м, № 12/09 – 116 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 № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец

(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. Средний Икорец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6868±725.13 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	450380.88	1330631.82	Аналитический метод	2.5	-
2	450380.40	1330638.64	Аналитический метод	2.5	-
3	450378.53	1330645.21	Аналитический метод	2.5	-
4	450375.34	1330651.26	Аналитический метод	2.5	-
5	450370.97	1330656.52	Аналитический метод	2.5	-
6	450365.62	1330660.76	Аналитический метод	2.5	-
7	450359.50	1330663.82	Аналитический метод	2.5	-
8	450352.89	1330665.54	Аналитический метод	2.5	-
9	450346.06	1330665.81	Аналитический метод	2.5	-
10	450339.34	1330664.53	Аналитический метод	2.5	-
11	450333.04	1330661.90	Аналитический метод	2.5	-
12	450327.40	1330658.03	Аналитический метод	2.5	-
13	450322.69	1330653.08	Аналитический метод	2.5	-
14	450319.10	1330647.26	Аналитический метод	2.5	-
15	450316.79	1330640.83	Аналитический метод	2.5	-
16	450315.86	1330634.06	Аналитический метод	2.5	-
17	450316.34	1330627.24	Аналитический метод	2.5	-
18	450318.21	1330620.67	Аналитический метод	2.5	-
19	450321.41	1330614.62	Аналитический метод	2.5	-
20	450325.77	1330609.37	Аналитический метод	2.5	-
21	450331.13	1330605.12	Аналитический метод	2.5	-
22	450337.25	1330602.08	Аналитический метод	2.5	-
23	450343.87	1330600.36	Аналитический метод	2.5	-
24	450350.70	1330600.04	Аналитический метод	2.5	-
25	450357.41	1330601.32	Аналитический метод	2.5	-
26	450363.72	1330603.96	Аналитический метод	2.5	-
26	450369.34	1330607.84	Аналитический метод	2.5	-
27	450374.05	1330612.80	Аналитический метод	2.5	-

28	450377.64	1330618.62	Аналитический метод	2.5	-
29	450379.95	1330625.05	Аналитический метод	2.5	-
30	450380.88	1330631.82	Аналитический метод	2.5	-
1	450380.88	1330631.82	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	450266.38	1330669.50	Аналитический метод	2.5	-
2	450265.86	1330676.53	Аналитический метод	2.5	-
3	450263.71	1330683.25	Аналитический метод	2.5	-
4	450260.05	1330689.27	Аналитический метод	2.5	-
5	450255.08	1330694.26	Аналитический метод	2.5	-
6	450249.07	1330697.95	Аналитический метод	2.5	-
7	450242.37	1330700.13	Аналитический метод	2.5	-
8	450235.34	1330700.67	Аналитический метод	2.5	-
9	450228.31	1330700.95	Аналитический метод	2.5	-
10	450221.32	1330700.08	Аналитический метод	2.5	-
11	450214.74	1330697.55	Аналитический метод	2.5	-
12	450208.96	1330693.52	Аналитический метод	2.5	-
13	450204.31	1330688.22	Аналитический метод	2.5	-
14	450201.08	1330681.96	Аналитический метод	2.5	-
15	450199.45	1330675.10	Аналитический метод	2.5	-
16	450199.08	1330668.05	Аналитический метод	2.5	-
17	450199.62	1330661.03	Аналитический метод	2.5	-
18	450201.76	1330654.31	Аналитический метод	2.5	-
19	450205.40	1330648.28	Аналитический метод	2.5	-
20	450210.34	1330643.24	Аналитический метод	2.5	-
21	450216.55	1330639.77	Аналитический метод	2.5	-
22	450222.97	1330637.21	Аналитический метод	2.5	-
23	450229.99	1330636.53	Аналитический метод	2.5	-
24	450237.11	1330635.97	Аналитический метод	2.5	-
25	450244.01	1330637.54	Аналитический метод	2.5	-
26	450250.56	1330640.14	Аналитический метод	2.5	-
27	450256.34	1330644.18	Аналитический метод	2.5	-
28	450261.02	1330649.45	Аналитический метод	2.5	-
29	450264.36	1330655.65	Аналитический метод	2.5	-
30	450266.18	1330662.46	Аналитический метод	2.5	-
1	450266.38	1330669.50	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец

(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. Средний Икорец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2162 \pm 406.86 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	450368.80	1330634.22	Аналитический метод	2.5	-
2	450367.81	1330639.39	Аналитический метод	2.5	-
3	450365.57	1330644.15	Аналитический метод	2.5	-
4	450362.21	1330648.21	Аналитический метод	2.5	-
5	450357.95	1330651.30	Аналитический метод	2.5	-
6	450353.06	1330653.24	Аналитический метод	2.5	-
7	450347.84	1330653.90	Аналитический метод	2.5	-
8	450342.62	1330653.24	Аналитический метод	2.5	-
9	450337.72	1330651.30	Аналитический метод	2.5	-
10	450333.46	1330648.21	Аналитический метод	2.5	-
11	450330.11	1330644.15	Аналитический метод	2.5	-
12	450327.87	1330639.39	Аналитический метод	2.5	-
13	450326.88	1330634.22	Аналитический метод	2.5	-
14	450327.21	1330628.96	Аналитический метод	2.5	-
15	450328.84	1330623.96	Аналитический метод	2.5	-
16	450331.66	1330619.51	Аналитический метод	2.5	-
17	450335.49	1330615.91	Аналитический метод	2.5	-
18	450340.11	1330613.37	Аналитический метод	2.5	-
19	450345.21	1330612.06	Аналитический метод	2.5	-
20	450350.47	1330612.06	Аналитический метод	2.5	-
21	450355.57	1330613.37	Аналитический метод	2.5	-
22	450360.18	1330615.91	Аналитический метод	2.5	-
23	450364.02	1330619.51	Аналитический метод	2.5	-
24	450366.84	1330623.96	Аналитический метод	2.5	-
25	450368.47	1330628.96	Аналитический метод	2.5	-
1	450368.80	1330634.22	Аналитический метод	2.5	-
Часть 2					
1	450248.35	1330669.35	Аналитический метод	2.5	-
2	450247.57	1330674.29	Аналитический метод	2.5	-

3	450245.29	1330678.75	Аналитический метод	2.5	-
4	450241.75	1330682.29	Аналитический метод	2.5	-
5	450237.29	1330684.57	Аналитический метод	2.5	-
6	450232.35	1330685.35	Аналитический метод	2.5	-
7	450227.40	1330684.57	Аналитический метод	2.5	-
8	450222.94	1330682.29	Аналитический метод	2.5	-
9	450219.40	1330678.75	Аналитический метод	2.5	-
10	450217.13	1330674.29	Аналитический метод	2.5	-
11	450216.35	1330669.35	Аналитический метод	2.5	-
12	450217.13	1330664.41	Аналитический метод	2.5	-
13	450219.40	1330659.94	Аналитический метод	2.5	-
14	450222.94	1330656.41	Аналитический метод	2.5	-
15	450227.40	1330654.13	Аналитический метод	2.5	-
16	450232.35	1330653.35	Аналитический метод	2.5	-
17	450237.29	1330654.13	Аналитический метод	2.5	-
18	450241.75	1330656.41	Аналитический метод	2.5	-
19	450245.29	1330659.94	Аналитический метод	2.5	-
20	450247.57	1330664.41	Аналитический метод	2.5	-
1	450248.35	1330669.35	Аналитический метод	2.5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора в составе двух существующих водозаборных скважин № 1/09, № 12/09 АО «КЦ» для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения цеха ремонтного молодняка № 1, расположенных по адресу: Воронежская область, Лискинский район, северо-западнее с. Средний Икорец

(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. Средний Икорец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	86738 \pm 2576.99 м ²
3	Иные характеристики	

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
1	450224.58	1330552.94	Аналитический метод	2.5	-
2	450240.53	1330532.58	Аналитический метод	2.5	-
3	450265.09	1330511.56	Аналитический метод	2.5	-
4	450283.89	1330500.70	Аналитический метод	2.5	-
5	450304.08	1330492.73	Аналитический метод	2.5	-
6	450325.23	1330487.82	Аналитический метод	2.5	-
7	450346.87	1330486.08	Аналитический метод	2.5	-
8	450368.53	1330487.54	Аналитический метод	2.5	-
9	450389.74	1330492.18	Аналитический метод	2.5	-
10	450410.04	1330499.89	Аналитический метод	2.5	-
11	450428.97	1330510.51	Аналитический метод	2.5	-
12	450446.14	1330523.80	Аналитический метод	2.5	-
13	450461.16	1330539.48	Аналитический метод	2.5	-
14	450473.71	1330557.19	Аналитический метод	2.5	-
15	450483.52	1330576.56	Аналитический метод	2.5	-
16	450490.36	1330597.17	Аналитический метод	2.5	-
17	450494.09	1330618.55	Аналитический метод	2.5	-
18	450494.64	1330640.26	Аналитический метод	2.5	-
19	450491.98	1330661.81	Аналитический метод	2.5	-
20	450486.17	1330682.73	Аналитический метод	2.5	-
21	450477.35	1330702.56	Аналитический метод	2.5	-
22	450465.70	1330720.89	Аналитический метод	2.5	-
23	450451.48	1330737.29	Аналитический метод	2.5	-
24	450435.00	1330751.42	Аналитический метод	2.5	-
25	450416.62	1330762.98	Аналитический метод	2.5	-
26	450396.74	1330771.69	Аналитический метод	2.5	-
27	450375.79	1330777.39	Аналитический метод	2.5	-
28	450354.23	1330779.94	Аналитический метод	2.5	-
29	450332.53	1330779.28	Аналитический метод	2.5	-
30	450311.16	1330775.43	Аналитический метод	2.5	-
31	450290.59	1330768.48	Аналитический метод	2.5	-
32	450270.98	1330777.77	Аналитический метод	2.5	-
33	450249.98	1330783.24	Аналитический метод	2.5	-
34	450228.33	1330784.70	Аналитический метод	2.5	-
35	450206.79	1330782.10	Аналитический метод	2.5	-
36	450186.11	1330775.54	Аналитический метод	2.5	-
37	450167.01	1330765.24	Аналитический метод	2.5	-
38	450150.16	1330751.57	Аналитический метод	2.5	-
39	450136.15	1330735.00	Аналитический метод	2.5	-

40	450125.48	1330716.10	Аналитический метод	2.5	-
41	450118.51	1330695.55	Аналитический метод	2.5	-
42	450115.49	1330674.07	Аналитический метод	2.5	-
43	450116.53	1330652.39	Аналитический метод	2.5	-
44	450121.58	1330631.29	Аналитический метод	2.5	-
45	450130.47	1330611.50	Аналитический метод	2.5	-
46	450142.90	1330593.71	Аналитический метод	2.5	-
47	450158.42	1330578.55	Аналитический метод	2.5	-
48	450176.49	1330566.54	Аналитический метод	2.5	-
49	450196.49	1330558.11	Аналитический метод	2.5	-
1	450224.58	1330552.94	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

