



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«28» 05 2026 г.

Регистрационный номер № 632

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

ПРИКАЗ

«28» мая 2026 г.

№ 238

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ»

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 10.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001616.12.25 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 трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и

переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116) – 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 № 238

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 10.12.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001616.12.25 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 № 9/2007 – 7 м к северу, 9 м к северо-востоку, 134 м к юго-востоку, 27 м к юго-западу, 65,5 м к северо-западу; для скважины № 10/2007 – 17 м к северо-востоку,

11 м к юго-востоку, 31 м к юго-западу, 19 м к северо-западу; для скважины № 4/10 – 21 м к северо-востоку, 31 м к юго-востоку, 6 м к юго-западу, 6,5 к северо-западу.

Границы первого пояса ЗСО скважин № 9/2007, 10/2007, 4/10 сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 27.08.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т. 001071.08.25.

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: № 9/2007 – 240 м, № 10/2007 – 240 м, № 4/10 – 72 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: № 9/2007 – 1699 м, № 10/2007 – 1699 м, № 4/10 – 509 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, 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 водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116)

(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, г. Лиски
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8484 \pm 32.24 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-36. зона 1

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	437754.34	1324029.08	Аналитический метод	0.1	-
2	437702.92	1324053.57	Аналитический метод	0.1	-
3	437701.85	1324061.07	Аналитический метод	0.1	-
4	437581.51	1324115.62	Аналитический метод	0.1	-
5	437572.43	1324113.66	Аналитический метод	0.1	-
6	437552.51	1324077.63	Аналитический метод	0.1	-
7	437569.89	1324068.90	Аналитический метод	0.1	-
8	437581.01	1324064.56	Аналитический метод	0.1	-
9	437577.77	1324056.42	Аналитический метод	0.1	-
10	437601.33	1324045.74	Аналитический метод	0.1	-
11	437642.32	1324043.35	Аналитический метод	0.1	-
12	437649.95	1324043.26	Аналитический метод	0.1	-
13	437673.70	1324034.47	Аналитический метод	0.1	-
14	437676.07	1324035.18	Аналитический метод	0.1	-
15	437678.67	1324034.99	Аналитический метод	0.1	-
16	437681.06	1324031.55	Аналитический метод	0.1	-
17	437683.65	1324031.19	Аналитический метод	0.1	-
18	437704.43	1324029.58	Аналитический метод	0.1	-
19	437749.02	1324019.45	Аналитический метод	0.1	-
1	437754.34	1324029.08	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
1	437838.47	1324030.26	Аналитический метод	0.1	-
2	437806.47	1324049.82	Аналитический метод	0.1	-
3	437792.41	1324026.87	Аналитический метод	0.1	-
4	437824.37	1324007.26	Аналитический метод	0.1	-
1	437838.47	1324030.26	Аналитический метод	0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116)

(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, г. Лиски
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	239709 \pm 171.36 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
1	437925.42	1323986.65	Аналитический метод	0.1	-
2	437932.84	1324021.06	Аналитический метод	0.1	-
3	437935.14	1324056.19	Аналитический метод	0.1	-
4	437932.28	1324091.28	Аналитический метод	0.1	-
5	437924.32	1324125.57	Аналитический метод	0.1	-
6	437911.42	1324158.32	Аналитический метод	0.1	-
7	437893.87	1324188.84	Аналитический метод	0.1	-
8	437872.05	1324216.46	Аналитический метод	0.1	-
9	437846.42	1324240.60	Аналитический метод	0.1	-
10	437817.54	1324260.72	Аналитический метод	0.1	-
11	437786.02	1324276.40	Аналитический метод	0.1	-
12	437752.55	1324287.31	Аналитический метод	0.1	-
13	437717.84	1324293.20	Аналитический метод	0.1	-
14	437687.83	1324311.60	Аналитический метод	0.1	-
15	437655.45	1324325.41	Аналитический метод	0.1	-
16	437621.39	1324334.34	Аналитический метод	0.1	-
17	437586.40	1324338.19	Аналитический метод	0.1	-
18	437551.22	1324336.88	Аналитический метод	0.1	-
19	437516.61	1324330.43	Аналитический метод	0.1	-
20	437483.32	1324319.00	Аналитический метод	0.1	-
21	437452.06	1324302.81	Аналитический метод	0.1	-
22	437423.50	1324282.23	Аналитический метод	0.1	-
23	437398.25	1324257.69	Аналитический метод	0.1	-
24	437376.88	1324229.72	Аналитический метод	0.1	-
25	437359.82	1324198.93	Аналитический метод	0.1	-
26	437347.45	1324165.97	Аналитический метод	0.1	-
27	437340.03	1324131.56	Аналитический метод	0.1	-
28	437337.73	1324096.43	Аналитический метод	0.1	-
29	437340.59	1324061.34	Аналитический метод	0.1	-
30	437348.56	1324027.05	Аналитический метод	0.1	-
31	437361.45	1323994.29	Аналитический метод	0.1	-
32	437379.00	1323963.77	Аналитический метод	0.1	-
33	437400.82	1323936.15	Аналитический метод	0.1	-
34	437426.45	1323912.02	Аналитический метод	0.1	-
35	437455.34	1323891.89	Аналитический метод	0.1	-
36	437486.85	1323876.21	Аналитический метод	0.1	-
37	437520.33	1323865.31	Аналитический метод	0.1	-
38	437555.03	1323859.42	Аналитический метод	0.1	-
39	437585.05	1323841.02	Аналитический метод	0.1	-

40	437617.43	1323827.21	Аналитический метод	0.1	-
41	437651.48	1323818.28	Аналитический метод	0.1	-
42	437686.47	1323814.43	Аналитический метод	0.1	-
43	437721.65	1323815.74	Аналитический метод	0.1	-
44	437756.26	1323822.18	Аналитический метод	0.1	-
45	437789.55	1323833.62	Аналитический метод	0.1	-
46	437820.82	1323849.80	Аналитический метод	0.1	-
47	437849.38	1323870.39	Аналитический метод	0.1	-
48	437874.62	1323894.93	Аналитический метод	0.1	-
49	437896.00	1323922.89	Аналитический метод	0.1	-
50	437913.05	1323953.69	Аналитический метод	0.1	-
1	437925.42	1323986.65	Аналитический метод	0.1	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО водозабора в составе трех существующих водозаборных скважин № 9/2007, № 10/2007, № 4/10 для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения Завода по убою и переработки мяса птицы АО «КЦ», расположенных по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Фестивальная, 4 (кадастровый номер земельного участка 36:14:0014401:116)

(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, г. Лиски
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9483444 \pm 1077.83 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439392.95	1323990.57	Аналитический метод	0.1	-
2	439392.17	1324136.20	Аналитический метод	0.1	-
3	439378.92	1324281.23	Аналитический метод	0.1	-
4	439353.30	1324424.60	Аналитический метод	0.1	-
5	439315.49	1324565.24	Аналитический метод	0.1	-
6	439265.78	1324702.13	Аналитический метод	0.1	-
7	439204.53	1324834.26	Аналитический метод	0.1	-
8	439132.18	1324960.66	Аналитический метод	0.1	-
9	439049.28	1325080.39	Аналитический метод	0.1	-
10	438956.43	1325192.59	Аналитический метод	0.1	-
11	438854.31	1325296.42	Аналитический метод	0.1	-
12	438743.68	1325391.13	Аналитический метод	0.1	-
13	438625.34	1325476.02	Аналитический метод	0.1	-
14	438500.16	1325550.45	Аналитический метод	0.1	-
15	438369.07	1325613.90	Аналитический метод	0.1	-
16	438233.03	1325665.88	Аналитический метод	0.1	-
17	438096.38	1325716.24	Аналитический метод	0.1	-
18	437955.91	1325754.72	Аналитический метод	0.1	-
19	437812.67	1325781.02	Аналитический метод	0.1	-
20	437667.71	1325794.96	Аналитический метод	0.1	-
21	437522.08	1325796.43	Аналитический метод	0.1	-
22	437376.86	1325785.43	Аналитический метод	0.1	-
23	437233.11	1325762.03	Аналитический метод	0.1	-
24	437091.90	1325726.40	Аналитический метод	0.1	-
25	436954.26	1325678.82	Аналитический метод	0.1	-
26	436821.20	1325619.62	Аналитический метод	0.1	-
27	436693.70	1325549.24	Аналитический метод	0.1	-
28	436572.69	1325468.20	Аналитический метод	0.1	-
29	436459.07	1325377.10	Аналитический метод	0.1	-
30	436353.67	1325276.60	Аналитический метод	0.1	-
31	436257.26	1325167.44	Аналитический метод	0.1	-
32	436170.55	1325050.43	Аналитический метод	0.1	-
33	436094.18	1324926.42	Аналитический метод	0.1	-
34	436028.72	1324796.33	Аналитический метод	0.1	-
35	435974.63	1324661.11	Аналитический метод	0.1	-
36	435932.33	1324521.75	Аналитический метод	0.1	-
37	435902.11	1324379.29	Аналитический метод	0.1	-
38	435884.21	1324234.76	Аналитический метод	0.1	-
39	435878.75	1324089.22	Аналитический метод	0.1	-

40	435885.77	1323943.76	Аналитический метод	0.1	-
41	435905.23	1323799.43	Аналитический метод	0.1	-
42	435936.97	1323657.29	Аналитический метод	0.1	-
43	435980.77	1323518.40	Аналитический метод	0.1	-
44	436036.30	1323383.77	Аналитический метод	0.1	-
45	436103.16	1323254.38	Аналитический метод	0.1	-
46	436180.85	1323131.20	Аналитический метод	0.1	-
47	436268.81	1323015.13	Аналитический метод	0.1	-
48	436366.39	1322907.01	Аналитический метод	0.1	-
49	436472.86	1322807.65	Аналитический метод	0.1	-
50	436587.46	1322717.77	Аналитический метод	0.1	-
51	436709.33	1322638.04	Аналитический метод	0.1	-
52	436837.58	1322569.03	Аналитический метод	0.1	-
53	436971.27	1322511.27	Аналитический метод	0.1	-
54	437107.63	1322460.09	Аналитический метод	0.1	-
55	437246.31	1322415.63	Аналитический метод	0.1	-
56	437388.30	1322383.21	Аналитический метод	0.1	-
57	437532.53	1322363.07	Аналитический метод	0.1	-
58	437677.96	1322355.36	Аналитический метод	0.1	-
59	437823.52	1322360.13	Аналитический метод	0.1	-
60	437968.14	1322377.35	Аналитический метод	0.1	-
61	438110.75	1322406.89	Аналитический метод	0.1	-
62	438250.30	1322448.53	Аналитический метод	0.1	-
63	438385.78	1322501.97	Аналитический метод	0.1	-
64	438516.18	1322566.82	Аналитический метод	0.1	-
65	438640.55	1322642.60	Аналитический метод	0.1	-
66	438757.97	1322728.75	Аналитический метод	0.1	-
67	438867.58	1322824.64	Аналитический метод	0.1	-
68	438968.58	1322929.56	Аналитический метод	0.1	-
69	439060.22	1323042.75	Аналитический метод	0.1	-
70	439141.83	1323163.37	Аналитический метод	0.1	-
71	439212.82	1323290.54	Аналитический метод	0.1	-
72	439272.65	1323423.32	Аналитический метод	0.1	-
73	439320.89	1323560.73	Аналитический метод	0.1	-
74	439357.18	1323701.77	Аналитический метод	0.1	-
75	439381.26	1323845.40	Аналитический метод	0.1	-
1	439392.95	1323990.57	Аналитический метод	0.1	-

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

