



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 26 » 06 2024 г.

Регистрационный номер № 716

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

ПРИКАЗ

« 06 » июня 2024 г.

№ 215

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны двух проектируемых скважин
№1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые
нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки**

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 02.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018001.11.22 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 - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская

область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611).

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611) – 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 Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «06» июня 2024 № 215

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 02.11.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018001.11.22 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. 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 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

По материалам сокращения первого пояса ЗСО представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.017696.08.22 от

12.08.2022 по Воронежской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Граница первого пояса ЗСО скважин установлена на расстоянии:

- 10,0 м к северу, востоку и западу, 20,0 м к югу от скважины № 1п;
- 10,0 м к югу, востоку и западу, 20,0 м к северу от скважины № 2п.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважины, предназначенной для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 сут.), что соответствует требованиям п. 2.2.2.2. СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО проектируемых скважин устанавливается на расстоянии 28,0 м от устья скважин.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважины, предназначенной для защиты водоносного пласта от химических загрязнений определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет, что соответствует требованиям п. 2.2.2.3 СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО проектируемых скважин устанавливается на расстоянии 197 м от устья скважины.

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: Индивидуальный предприниматель Кондауров Юрий Александрович, ИНН 366200868722 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 012875 ВП от 07 марта 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 394030, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Карла Маркса, д. 67/2, кв.2193.

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, исключаящих 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 зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611)

(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, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 \pm 5 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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512319.56	1289424.29	Аналитический метод	0.1	-
2	512316.33	1289444.00	Аналитический метод	0.1	-
3	512286.48	1289440.78	Аналитический метод	0.1	-
4	512289.61	1289420.86	Аналитический метод	0.1	-
1	512319.56	1289424.29	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 (Mт), 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
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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611)

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, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3002 \pm 11 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512335.46	1289438.14	Аналитический метод	0.1	-
2	512333.54	1289444.37	Аналитический метод	0.1	-
3	512330.23	1289449.98	Аналитический метод	0.1	-
4	512325.71	1289454.68	Аналитический метод	0.1	-
5	512320.22	1289458.20	Аналитический метод	0.1	-
6	512314.08	1289460.36	Аналитический метод	0.1	-
7	512307.59	1289461.04	Аналитический метод	0.1	-
8	512301.09	1289460.47	Аналитический метод	0.1	-
9	512294.60	1289459.77	Аналитический метод	0.1	-
10	512288.26	1289458.24	Аналитический метод	0.1	-
11	512282.45	1289455.28	Аналитический метод	0.1	-
12	512277.49	1289451.07	Аналитический метод	0.1	-
13	512273.63	1289445.81	Аналитический метод	0.1	-
14	512271.09	1289439.81	Аналитический метод	0.1	-
15	512270.01	1289433.38	Аналитический метод	0.1	-
16	512270.44	1289426.88	Аналитический метод	0.1	-
17	512272.36	1289420.65	Аналитический метод	0.1	-
18	512275.67	1289415.04	Аналитический метод	0.1	-
19	512280.19	1289410.35	Аналитический метод	0.1	-
20	512285.67	1289406.82	Аналитический метод	0.1	-
21	512291.82	1289404.66	Аналитический метод	0.1	-
22	512298.30	1289403.98	Аналитический метод	0.1	-
23	512304.81	1289404.55	Аналитический метод	0.1	-
24	512311.30	1289405.25	Аналитический метод	0.1	-
25	512317.64	1289406.78	Аналитический метод	0.1	-
26	512323.45	1289409.74	Аналитический метод	0.1	-
27	512328.41	1289413.96	Аналитический метод	0.1	-
28	512332.27	1289419.21	Аналитический метод	0.1	-
29	512334.81	1289425.21	Аналитический метод	0.1	-
30	512335.89	1289431.64	Аналитический метод	0.1	-
1	512335.46	1289438.14	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 (Мт), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух проектируемых скважин №1п, №2п ИП Кондаурова Ю.А. на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды населения коттеджного поселка в г. Семилуки, расположенных по адресу: Воронежская область, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный (земельный участок с кадастровым номером 36:28:0109015:611)

(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, Семилукский район, г. Семилуки, микрорайон Южный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125663 \pm 71 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512503.55	1289456.88	Аналитический метод	0.1	-
2	512499.92	1289477.52	Аналитический метод	0.1	-
3	512494.11	1289497.66	Аналитический метод	0.1	-
4	512486.19	1289517.06	Аналитический метод	0.1	-
5	512476.26	1289535.51	Аналитический метод	0.1	-
6	512464.42	1289552.81	Аналитический метод	0.1	-
7	512450.82	1289568.74	Аналитический метод	0.1	-
8	512435.60	1289583.15	Аналитический метод	0.1	-
9	512418.93	1289595.85	Аналитический метод	0.1	-
10	512401.01	1289606.71	Аналитический метод	0.1	-
11	512382.03	1289615.61	Аналитический метод	0.1	-
12	512362.22	1289622.44	Аналитический метод	0.1	-
13	512341.80	1289627.13	Аналитический метод	0.1	-
14	512320.99	1289629.62	Аналитический метод	0.1	-
15	512300.04	1289629.89	Аналитический метод	0.1	-
16	512279.16	1289628.05	Аналитический метод	0.1	-
17	512258.44	1289624.93	Аналитический метод	0.1	-
18	512238.16	1289619.64	Аналитический метод	0.1	-
19	512218.56	1289612.22	Аналитический метод	0.1	-
20	512199.86	1289602.76	Аналитический метод	0.1	-
21	512182.27	1289591.38	Аналитический метод	0.1	-
22	512165.98	1289578.18	Аналитический метод	0.1	-
23	512151.20	1289563.33	Аналитический метод	0.1	-
24	512138.07	1289547.00	Аналитический метод	0.1	-
25	512126.75	1289529.36	Аналитический метод	0.1	-
26	512117.37	1289510.62	Аналитический метод	0.1	-
27	512110.04	1289490.99	Аналитический метод	0.1	-
28	512104.83	1289470.69	Аналитический метод	0.1	-
29	512101.80	1289449.96	Аналитический метод	0.1	-
30	512101.00	1289429.02	Аналитический метод	0.1	-
31	512102.42	1289408.11	Аналитический метод	0.1	-
32	512106.06	1289387.47	Аналитический метод	0.1	-
33	512111.87	1289367.34	Аналитический метод	0.1	-
34	512119.79	1289347.93	Аналитический метод	0.1	-
35	512129.72	1289329.48	Аналитический метод	0.1	-
36	512141.56	1289312.19	Аналитический метод	0.1	-
37	512155.16	1289296.25	Аналитический метод	0.1	-
38	512170.38	1289281.85	Аналитический метод	0.1	-
39	512187.05	1289269.14	Аналитический метод	0.1	-

40	512204.97	1289258.28	Аналитический метод	0.1	-
41	512223.95	1289249.38	Аналитический метод	0.1	-
42	512243.76	1289242.55	Аналитический метод	0.1	-
43	512264.18	1289237.86	Аналитический метод	0.1	-
44	512284.99	1289235.37	Аналитический метод	0.1	-
45	512305.94	1289235.11	Аналитический метод	0.1	-
46	512326.82	1289236.95	Аналитический метод	0.1	-
47	512347.55	1289240.06	Аналитический метод	0.1	-
48	512367.82	1289245.35	Аналитический метод	0.1	-
49	512387.42	1289252.77	Аналитический метод	0.1	-
50	512406.12	1289262.23	Аналитический метод	0.1	-
51	512423.71	1289273.62	Аналитический метод	0.1	-
52	512440.00	1289286.81	Аналитический метод	0.1	-
53	512454.78	1289301.66	Аналитический метод	0.1	-
54	512467.91	1289317.99	Аналитический метод	0.1	-
55	512479.23	1289335.63	Аналитический метод	0.1	-
56	512488.61	1289354.37	Аналитический метод	0.1	-
57	512495.94	1289374.00	Аналитический метод	0.1	-
58	512501.15	1289394.30	Аналитический метод	0.1	-
59	512504.18	1289415.04	Аналитический метод	0.1	-
60	512504.98	1289435.98	Аналитический метод	0.1	-
1	512503.55	1289456.88	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

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