



КОМИТЕТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКОМПРИРОДЫ)

27.05.2024

ПРИКАЗ

749-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9474, 9475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" НПС "Зензеватка", расположенной по адресу: Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, в 3,6 км юго-восточнее с. Ольховка

В соответствии с пунктом 16 статьи 105, статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 г. № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области", приказом министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения", на основании санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области от 17 апреля 2024 г. № 34.12.01.000.Т.000214.04.24 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления акционерного общества "Транснефть-Приволга" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14362) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9474, 9475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" НПС "Зензеватка", расположенной по адресу: Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, в 3,6 км юго-восточнее с. Ольховка.

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес акционерного общества "Транснефть-Приволга" копии настоящего приказа в срок не позднее 5 дней со дня подписания.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



А.С.Сивокос

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 27.05.2024 № 749-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зоны санитарной охраны водозаборных скважин
№№ 9474, 9475 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
АО "Транснефть-Приволга" НПС "Зензеватка", расположенной по адресу:
Волгоградская область, Ольховский муниципальный район,
в 3,6 км юго-восточнее с. Ольховка

1. Основания принятия решения:

статья 106 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001
№ 136-ФЗ;

статья 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ
"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

подпункт 2.1.6 Положения о комитете природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области, утвержденного
постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря
2016 г. № 693-п;

приказ министерства природных ресурсов и экологии Волгоградской
области от 29 января 2015 г. № 75 "Об утверждении административного
регламента предоставления комитетом природных ресурсов, лесного
хозяйства и экологии Волгоградской области государственной услуги
по принятию решений об установлении, изменении, прекращении
существования зон санитарной охраны источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения";

санитарно-эпидемиологическое заключение Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Волгоградской области от 17 апреля 2024 г.
№ 34.12.01.000.Т.000214.04.24 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление акционерного общества "Транснефть-Приволга"
с проектом "Проект организации зон санитарной охраны водозаборной
скважины № 9474 и № 9475 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения АО "Транснефть-Приволга" НПС "Зензеватка",
Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, в 3,6 км юго-
восточнее с. Ольховка" (вх. от 03 мая 2024 г. № 10/14362).

2. Наименование, вид объекта (территории). Адрес
(местоположение) объекта (территории).

Подземные воды.

Водозаборные скважины №№ 9474, 9475.

Волгоградская область, Ольховский муниципальный район, в 3,6 км юго-восточнее с. Ольховка.

Географические координаты водозаборных скважин:

№ 9474 — 49°48'38.0" с.ш. 44°35'35.0" в.д.;

№ 9475 — 49°48'40.0" с.ш. 44°35'38.0" в.д.

3. Целевое назначение сооружения.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение.

4. Предельные размеры зон.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположен водозабор. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

4.1. Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" при использовании защищенных подземных вод первый пояс устанавливается на расстоянии 30,0 м. Организовать зону санитарной охраны первого пояса водозаборных скважин №№ 9474, 9475 нормативных размеров во всех направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9474, 9475 принимаются на расстоянии:

от скважины № 9474:

6,0 м к северо-западу;

6,0 м к северо-востоку;

6,5 м к юго-востоку;

5,5 м к юго-западу.

от скважины № 9475:

3,5 м к северо-западу;

4,0 м к северо-востоку;

3,5 м к юго-востоку;

7,0 м к юго-западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9474, 9475 устанавливаются от каждой скважины радиусом 12 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 9474, 9475 устанавливаются от каждой скважины радиусом 115 м.

5. Перечень ограничений использования земельных участков.

5.1. Первый пояс зоны санитарной охраны.

5.1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее именуется - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

5.1.2. 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.

5.1.3. 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, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5.1.5. 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. Необходимо строгое соблюдение экологических и санитарных требований при строительстве и сносе сооружений, замене водоподающего и водопроводящего оборудования, приборов учета и контроля, а также при консервации и ликвидации водозаборной скважины. В процессе эксплуатации водозаборных узлов необходим экологический и санитарный мониторинг водозаборных и водопроводных сооружений, контроль качества извлекаемых подземных вод.

5.2. Второй пояс ЗСО

5.2.1. 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.

5.2.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

5.3. Второй и третий пояса ЗСО.

5.3.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

5.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное

с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области.

5.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

5.3.4. 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 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области, выданного с учетом заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Волгоградской области.

5.3.5. На территории второго и третьего поясов ЗСО должны осуществляться мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. Срок, на который устанавливаются указанные зоны.

Бессрочно.

7. Сведения о правообладателе здания, сооружения, застройки, об органе государственной власти или органе местного самоуправления, обязанных возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Акционерное общество "Транснефть-Приволга".

8. Срок наступления обязанности по возмещению убытков при ограничении прав в связи с установлением, изменением зон с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с положениями статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области



А.С.Сивокос

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606 278,88	1 411 066,36	Картометрический метод	5,00	—
2	606 281,93	1 411 066,74	Картометрический метод	5,00	—
3	606 284,78	1 411 067,87	Картометрический метод	5,00	—
4	606 287,26	1 411 069,68	Картометрический метод	5,00	—
5	606 289,22	1 411 072,04	Картометрический метод	5,00	—
6	606 290,53	1 411 074,82	Картометрический метод	5,00	—
7	606 291,10	1 411 077,84	Картометрический метод	5,00	—
8	606 290,91	1 411 080,90	Картометрический метод	5,00	—
9	606 289,96	1 411 083,82	Картометрический метод	5,00	—
10	606 288,32	1 411 086,42	Картометрический метод	5,00	—
11	606 286,08	1 411 088,52	Картометрический метод	5,00	—
12	606 283,39	1 411 090,00	Картометрический метод	5,00	—
13	606 280,41	1 411 090,76	Картометрический метод	5,00	—
14	606 277,34	1 411 090,76	Картометрический метод	5,00	—
15	606 274,37	1 411 090,00	Картометрический метод	5,00	—
16	606 271,68	1 411 088,52	Картометрический метод	5,00	—
17	606 269,44	1 411 086,42	Картометрический метод	5,00	—
18	606 267,79	1 411 083,82	Картометрический метод	5,00	—
19	606 266,85	1 411 080,90	Картометрический метод	5,00	—
20	606 266,65	1 411 077,84	Картометрический метод	5,00	—
21	606 267,23	1 411 074,82	Картометрический метод	5,00	—
22	606 268,54	1 411 072,04	Картометрический метод	5,00	—
23	606 270,49	1 411 069,68	Картометрический метод	5,00	—
24	606 272,98	1 411 067,87	Картометрический метод	5,00	—
25	606 275,83	1 411 066,74	Картометрический метод	5,00	—
1	606 278,88	1 411 066,36	Картометрический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы				положения характерной точки (Mt),м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606 278,88	1 410 963,36	Картометрический метод	5,00	-
2	606 288,40	1 410 963,75	Картометрический метод	5,00	-
3	606 297,85	1 410 964,93	Картометрический метод	5,00	-
4	606 307,17	1 410 966,88	Картометрический метод	5,00	-
5	606 316,30	1 410 969,60	Картометрический метод	5,00	-
6	606 325,17	1 410 973,06	Картометрический метод	5,00	-
7	606 333,73	1 410 977,25	Картометрический метод	5,00	-
8	606 341,91	1 410 982,12	Картометрический метод	5,00	-
9	606 349,67	1 410 987,66	Картометрический метод	5,00	-
10	606 356,94	1 410 993,81	Картометрический метод	5,00	-
11	606 363,67	1 411 000,55	Картометрический метод	5,00	-
12	606 369,83	1 411 007,82	Картометрический метод	5,00	-
13	606 375,36	1 411 015,57	Картометрический метод	5,00	-
14	606 380,24	1 411 023,75	Картометрический метод	5,00	-
15	606 384,42	1 411 032,31	Картометрический метод	5,00	-
16	606 387,88	1 411 041,19	Картометрический метод	5,00	-
17	606 390,60	1 411 050,31	Картометрический метод	5,00	-
18	606 392,56	1 411 059,64	Картометрический метод	5,00	-
19	606 393,74	1 411 069,09	Картометрический метод	5,00	-
20	606 394,13	1 411 078,61	Картометрический метод	5,00	-
21	606 393,74	1 411 088,12	Картометрический метод	5,00	-
22	606 392,56	1 411 097,58	Картометрический метод	5,00	-
23	606 390,60	1 411 106,90	Картометрический метод	5,00	-
24	606 387,88	1 411 116,03	Картометрический метод	5,00	-
25	606 384,42	1 411 124,90	Картометрический метод	5,00	-
26	606 380,24	1 411 133,46	Картометрический метод	5,00	-
27	606 375,36	1 411 141,64	Картометрический метод	5,00	-

28	606 369,83	1 411 149,40	Картометрический метод	5,00	—
29	606 363,67	1 411 156,66	Картометрический метод	5,00	—
30	606 356,94	1 411 163,40	Картометрический метод	5,00	—
31	606 349,67	1 411 169,56	Картометрический метод	5,00	—
32	606 341,91	1 411 175,09	Картометрический метод	5,00	—
33	606 333,73	1 411 179,97	Картометрический метод	5,00	—
34	606 325,17	1 411 184,15	Картометрический метод	5,00	—
35	606 316,30	1 411 187,61	Картометрический метод	5,00	—
36	606 307,17	1 411 190,33	Картометрический метод	5,00	—
37	606 297,85	1 411 192,29	Картометрический метод	5,00	—
38	606 288,40	1 411 193,46	Картометрический метод	5,00	—
39	606 278,88	1 411 193,86	Картометрический метод	5,00	—
40	606 269,36	1 411 193,46	Картометрический метод	5,00	—
41	606 259,91	1 411 192,29	Картометрический метод	5,00	—
42	606 250,59	1 411 190,33	Картометрический метод	5,00	—
43	606 241,46	1 411 187,61	Картометрический метод	5,00	—
44	606 232,58	1 411 184,15	Картометрический метод	5,00	—
45	606 224,03	1 411 179,97	Картометрический метод	5,00	—
46	606 215,84	1 411 175,09	Картометрический метод	5,00	—
47	606 208,09	1 411 169,56	Картометрический метод	5,00	—
48	606 200,82	1 411 163,40	Картометрический метод	5,00	—
49	606 194,09	1 411 156,66	Картометрический метод	5,00	—
50	606 187,93	1 411 149,40	Картометрический метод	5,00	—
51	606 182,40	1 411 141,64	Картометрический метод	5,00	—
52	606 177,52	1 411 133,46	Картометрический метод	5,00	—
53	606 173,34	1 411 124,90	Картометрический метод	5,00	—
54	606 169,87	1 411 116,03	Картометрический метод	5,00	—
55	606 167,16	1 411 106,90	Картометрический метод	5,00	—
56	606 165,20	1 411 097,58	Картометрический метод	5,00	—
57	606 164,02	1 411 088,12	Картометрический метод	5,00	—
58	606 163,63	1 411 078,61	Картометрический метод	5,00	—
59	606 164,02	1 411 069,09	Картометрический метод	5,00	—
60	606 165,20	1 411 059,64	Картометрический метод	5,00	—
61	606 167,16	1 411 050,31	Картометрический метод	5,00	—
62	606 169,87	1 411 041,19	Картометрический метод	5,00	—
63	606 173,34	1 411 032,31	Картометрический метод	5,00	—
64	606 177,52	1 411 023,75	Картометрический метод	5,00	—
65	606 182,40	1 411 015,57	Картометрический метод	5,00	—
66	606 187,93	1 411 007,82	Картометрический метод	5,00	—
67	606 194,09	1 411 000,55	Картометрический метод	5,00	—
68	606 200,82	1 410 993,81	Картометрический метод	5,00	—
69	606 208,09	1 410 987,66	Картометрический метод	5,00	—
70	606 215,84	1 410 982,12	Картометрический метод	5,00	—
71	606 224,03	1 410 977,25	Картометрический метод	5,00	—
72	606 232,58	1 410 973,06	Картометрический метод	5,00	—
73	606 241,46	1 410 969,60	Картометрический метод	5,00	—
74	606 250,59	1 410 966,88	Картометрический метод	5,00	—
75	606 259,91	1 410 964,93	Картометрический метод	5,00	—

76	606 269,36	1 410 963,75	Картометрический метод	5,00	—
1	606 278,88	1 410 963,36	Картометрический метод	5,00	—
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
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения —
скважины № 9475

Пояс 1

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 обозначен ия точк ина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606 331,07	1 411 131,17	Картометрический метод	5,00	—
2	606 345,21	1 411 145,32	Картометрический метод	5,00	—
3	606 331,07	1 411 159,46	Картометрический метод	5,00	—
4	606 316,93	1 411 145,32	Картометрический метод	5,00	—
1	606 331,07	1 411 131,17	Картометрический метод	5,00	—
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
-	-	-	-	-	-

Пояс 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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(Мт), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606 334,61	1 411 129,53	Картометрический метод	5,00	—
2	606 337,65	1 411 129,92	Картометрический метод	5,00	—
3	606 340,51	1 411 131,05	Картометрический метод	5,00	—
4	606 342,99	1 411 132,85	Картометрический метод	5,00	—
5	606 344,95	1 411 135,22	Картометрический метод	5,00	—
6	606 346,26	1 411 138,00	Картометрический метод	5,00	—
7	606 346,83	1 411 141,01	Картометрический метод	5,00	—
8	606 346,64	1 411 144,08	Картометрический метод	5,00	—
9	606 345,69	1 411 147,00	Картометрический метод	5,00	—
10	606 344,05	1 411 149,59	Картометрический метод	5,00	—
11	606 341,81	1 411 151,69	Картометрический метод	5,00	—
12	606 339,12	1 411 153,17	Картометрический метод	5,00	—
13	606 336,14	1 411 153,93	Картометрический метод	5,00	—
14	606 333,07	1 411 153,93	Картометрический метод	5,00	—
15	606 330,10	1 411 153,17	Картометрический метод	5,00	—
16	606 327,41	1 411 151,69	Картометрический метод	5,00	—
17	606 325,17	1 411 149,59	Картометрический метод	5,00	—
18	606 323,52	1 411 147,00	Картометрический метод	5,00	—
19	606 322,58	1 411 144,08	Картометрический метод	5,00	—
20	606 322,38	1 411 141,01	Картометрический метод	5,00	—
21	606 322,96	1 411 138,00	Картометрический метод	5,00	—
22	606 324,27	1 411 135,22	Картометрический метод	5,00	—
23	606 326,22	1 411 132,85	Картометрический метод	5,00	—
24	606 328,71	1 411 131,05	Картометрический метод	5,00	—
25	606 331,56	1 411 129,92	Картометрический метод	5,00	—
1	606 334,61	1 411 129,53	Картометрический метод	5,00	—
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 (Мт),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Пояс 3

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34, 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	606 334,61	1 411 026,53	Картометрический метод	5,00	—
2	606 344,13	1 411 026,92	Картометрический метод	5,00	—
3	606 353,58	1 411 028,10	Картометрический метод	5,00	—
4	606 362,90	1 411 030,06	Картометрический метод	5,00	—
5	606 372,03	1 411 032,78	Картометрический метод	5,00	—
6	606 380,90	1 411 036,24	Картометрический метод	5,00	—
7	606 389,46	1 411 040,42	Картометрический метод	5,00	—
8	606 397,64	1 411 045,30	Картометрический метод	5,00	—
9	606 405,40	1 411 050,83	Картометрический метод	5,00	—
10	606 412,66	1 411 056,99	Картометрический метод	5,00	—
11	606 419,40	1 411 063,72	Картометрический метод	5,00	—
12	606 425,56	1 411 070,99	Картометрический метод	5,00	—
13	606 431,09	1 411 078,75	Картометрический метод	5,00	—
14	606 435,97	1 411 086,93	Картометрический метод	5,00	—
15	606 440,15	1 411 095,49	Картометрический метод	5,00	—
16	606 443,61	1 411 104,36	Картометрический метод	5,00	—
17	606 446,33	1 411 113,49	Картометрический метод	5,00	—
18	606 448,29	1 411 122,81	Картометрический метод	5,00	—
19	606 449,46	1 411 132,26	Картометрический метод	5,00	—
20	606 449,86	1 411 141,78	Картометрический метод	5,00	—
21	606 449,46	1 411 151,30	Картометрический метод	5,00	—
22	606 448,29	1 411 160,75	Картометрический метод	5,00	—
23	606 446,33	1 411 170,07	Картометрический метод	5,00	—
24	606 443,61	1 411 179,20	Картометрический метод	5,00	—
25	606 440,15	1 411 188,08	Картометрический метод	5,00	—
26	606 435,97	1 411 196,63	Картометрический метод	5,00	—
27	606 431,09	1 411 204,82	Картометрический метод	5,00	—
28	606 425,56	1 411 212,57	Картометрический метод	5,00	—
29	606 419,40	1 411 219,84	Картометрический метод	5,00	—
30	606 412,66	1 411 226,57	Картометрический метод	5,00	—

31	606 405,40	1 411 232,73	Картометрический метод	5,00	–
32	606 397,64	1 411 238,26	Картометрический метод	5,00	–
33	606 389,46	1 411 243,14	Картометрический метод	5,00	–
34	606 380,90	1 411 247,32	Картометрический метод	5,00	–
35	606 372,03	1 411 250,79	Картометрический метод	5,00	–
36	606 362,90	1 411 253,50	Картометрический метод	5,00	–
37	606 353,58	1 411 255,46	Картометрический метод	5,00	–
38	606 344,13	1 411 256,64	Картометрический метод	5,00	–
39	606 334,61	1 411 257,03	Картометрический метод	5,00	–
40	606 325,09	1 411 256,64	Картометрический метод	5,00	–
41	606 315,64	1 411 255,46	Картометрический метод	5,00	–
42	606 306,32	1 411 253,50	Картометрический метод	5,00	–
43	606 297,19	1 411 250,79	Картометрический метод	5,00	–
44	606 288,31	1 411 247,32	Картометрический метод	5,00	–
45	606 279,76	1 411 243,14	Картометрический метод	5,00	–
46	606 271,57	1 411 238,26	Картометрический метод	5,00	–
47	606 263,82	1 411 232,73	Картометрический метод	5,00	–
48	606 256,55	1 411 226,57	Картометрический метод	5,00	–
49	606 249,82	1 411 219,84	Картометрический метод	5,00	–
50	606 243,66	1 411 212,57	Картометрический метод	5,00	–
51	606 238,12	1 411 204,82	Картометрический метод	5,00	–
52	606 233,25	1 411 196,63	Картометрический метод	5,00	–
53	606 229,07	1 411 188,08	Картометрический метод	5,00	–
54	606 225,60	1 411 179,20	Картометрический метод	5,00	–
55	606 222,88	1 411 170,07	Картометрический метод	5,00	–
56	606 220,93	1 411 160,75	Картометрический метод	5,00	–
57	606 219,75	1 411 151,30	Картометрический метод	5,00	–
58	606 219,36	1 411 141,78	Картометрический метод	5,00	–
59	606 219,75	1 411 132,26	Картометрический метод	5,00	–
60	606 220,93	1 411 122,81	Картометрический метод	5,00	–
61	606 222,88	1 411 113,49	Картометрический метод	5,00	–
62	606 225,60	1 411 104,36	Картометрический метод	5,00	–
63	606 229,07	1 411 095,49	Картометрический метод	5,00	–
64	606 233,25	1 411 086,93	Картометрический метод	5,00	–
65	606 238,12	1 411 078,75	Картометрический метод	5,00	–
66	606 243,66	1 411 070,99	Картометрический метод	5,00	–
67	606 249,82	1 411 063,72	Картометрический метод	5,00	–
68	606 256,55	1 411 056,99	Картометрический метод	5,00	–
69	606 263,82	1 411 050,83	Картометрический метод	5,00	–
70	606 271,57	1 411 045,30	Картометрический метод	5,00	–
71	606 279,76	1 411 040,42	Картометрический метод	5,00	–
72	606 288,31	1 411 036,24	Картометрический метод	5,00	–
73	606 297,19	1 411 032,78	Картометрический метод	5,00	–
74	606 306,32	1 411 030,06	Картометрический метод	5,00	–
75	606 315,64	1 411 028,10	Картометрический метод	5,00	–
76	606 325,09	1 411 026,92	Картометрический метод	5,00	–
1	606 334,61	1 411 026,53	Картометрический метод	5,00	–
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
-	-	-	-	-	-