

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«02» июля 2021 г.

№ 327

г. Воронеж

**Об установлении зоны санитарной охраны
существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения СНТСН «Железнодорожник -6»**

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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 22.05.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013942.05.20 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. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Железнодорожник - 6», расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Цветочная, 50-51, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Железнодорожник - 6», расположенной по адресу: г. Воронеж, ул.

Цветочная, 50-51, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Калюжного В.Ю.

Руководитель департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Н.В. Ветер

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «02» июня 2021 № 327

**Зона санитарной охраны
существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения СНТСН «Железнодорожник - б»,
расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Цветочная 50-51**

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Железнодорожник - б».

На балансе СНТСН «Железнодорожник - б» имеется водозаборная площадка в составе одной водозаборной скважины и двух накопительных резервуаров объемом 10 м³ и 60 м³.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.05.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013942.05.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины организуется 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.

Граница первого пояса ЗСО одной существующей скважины сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 15.04.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013822.04.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 9,7 м к северу, до 13,8 м к востоку, до 17,9 м к югу, до 8,3 м к - западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 61,4 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 434,4 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: Садоводческое некоммерческой товарищество собственников недвижимости «Железнодорожник - 6», ИНН/КПП 3665023892/366501001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80673 ВЭ от 29 июля 2020 года, Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, г. Воронеж, проспект Патриотов, д. 2, кв. 43.

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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

4. Описание местоположения границы ЗСО скважины.

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

зона санитарной охраны (1 пояс) существующей скважины
№ б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТСН "Железнодорожник-6". расположенной по адресу:

г.Воронеж, ул. Цветочная, 50- 51

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	609 м ² ± 9 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
н1	507330,50	1296159,38	геодезический метод	0,10	-
н2	507329,33	1296173,48	геодезический метод	0,10	-
н3	507328,62	1296182,37	геодезический метод	0,10	-
н4	507301,25	1296181,17	геодезический метод	0,10	-
н5	507302,40	1296165,18	геодезический метод	0,10	-
н6	507300,75	1296163,92	геодезический метод	0,10	-
н7	507302,52	1296160,01	геодезический метод	0,10	-
н8	507315,80	1296160,01	геодезический метод	0,10	-
н1	507330,50	1296159,38	геодезический метод	0,10	-

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
-	-	-	-	-	-

Часть № -

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона санитарной охраны (2 пояс) существующей скважины
№ б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТСН "Железнодорожник-6". расположенной по адресу:
г.Воронеж, ул. Цветочная, 50- 51**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади, (P± ΔP)	11822 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
н1	507381,47	1296168,15	геодезический метод	0,10	-
н2	507381,13	1296174,57	геодезический метод	0,10	-
н3	507380,13	1296180,92	геодезический метод	0,10	-
н4	507378,46	1296187,13	геодезический метод	0,10	-
н5	507376,16	1296193,13	геодезический метод	0,10	-
н6	507373,24	1296198,85	геодезический метод	0,10	-
н7	507369,74	1296204,24	геодезический метод	0,10	-
н8	507365,70	1296209,24	геодезический метод	0,10	-
н9	507361,15	1296213,78	геодезический метод	0,10	-
н10	507356,16	1296217,83	геодезический метод	0,10	-
н11	507350,77	1296221,33	геодезический метод	0,10	-
н12	507345,04	1296224,25	геодезический метод	0,10	-
н13	507339,04	1296226,55	геодезический метод	0,10	-
н14	507332,84	1296228,21	геодезический метод	0,10	-
н15	507326,49	1296229,22	геодезический метод	0,10	-
н16	507320,07	1296229,55	геодезический метод	0,10	-
н17	507313,65	1296229,22	геодезический метод	0,10	-
н18	507307,30	1296228,21	геодезический метод	0,10	-
н19	507301,10	1296226,55	геодезический метод	0,10	-
н20	507295,10	1296224,25	геодезический метод	0,10	-
н21	507289,37	1296221,33	геодезический метод	0,10	-
н22	507283,98	1296217,83	геодезический метод	0,10	-
н23	507278,98	1296213,78	геодезический метод	0,10	-

н24	507274,44	1296209,24	геодезический метод	0,10	-
н25	507270,40	1296204,24	геодезический метод	0,10	-
н26	507266,90	1296198,85	геодезический метод	0,10	-
н27	507263,98	1296193,13	геодезический метод	0,10	-
н28	507261,67	1296187,13	геодезический метод	0,10	-
н29	507260,01	1296180,92	геодезический метод	0,10	-
н30	507259,01	1296174,57	геодезический метод	0,10	-
н31	507258,67	1296168,15	геодезический метод	0,10	-
н32	507259,01	1296161,74	геодезический метод	0,10	-
н33	507260,01	1296155,39	геодезический метод	0,10	-
н34	507261,67	1296149,18	геодезический метод	0,10	-
н35	507263,98	1296143,18	геодезический метод	0,10	-
н36	507266,90	1296137,45	геодезический метод	0,10	-
н37	507270,40	1296132,06	геодезический метод	0,10	-
н38	507274,44	1296127,07	геодезический метод	0,10	-
н39	507278,98	1296122,53	геодезический метод	0,10	-
н40	507283,98	1296118,48	геодезический метод	0,10	-
н41	507289,37	1296114,98	геодезический метод	0,10	-
н42	507295,10	1296112,06	геодезический метод	0,10	-
н43	507301,10	1296109,76	геодезический метод	0,10	-
н44	507307,30	1296108,10	геодезический метод	0,10	-
н45	507313,65	1296107,09	геодезический метод	0,10	-
н46	507320,07	1296106,75	геодезический метод	0,10	-
н47	507326,49	1296107,09	геодезический метод	0,10	-
н48	507332,84	1296108,10	геодезический метод	0,10	-
н49	507339,04	1296109,76	геодезический метод	0,10	-
н50	507345,04	1296112,06	геодезический метод	0,10	-
н51	507350,77	1296114,98	геодезический метод	0,10	-
н52	507356,16	1296118,48	геодезический метод	0,10	-
н53	507361,15	1296122,53	геодезический метод	0,10	-

н54	507365,70	1296127,07	геодезический метод	0,10	-
н55	507369,74	1296132,06	геодезический метод	0,10	-
н56	507373,24	1296137,45	геодезический метод	0,10	-
н57	507376,16	1296143,18	геодезический метод	0,10	-
н58	507378,46	1296149,18	геодезический метод	0,10	-
н59	507380,13	1296155,39	геодезический метод	0,10	-
н60	507381,13	1296161,74	геодезический метод	0,10	-
н1	507381,47	1296168,15	геодезический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

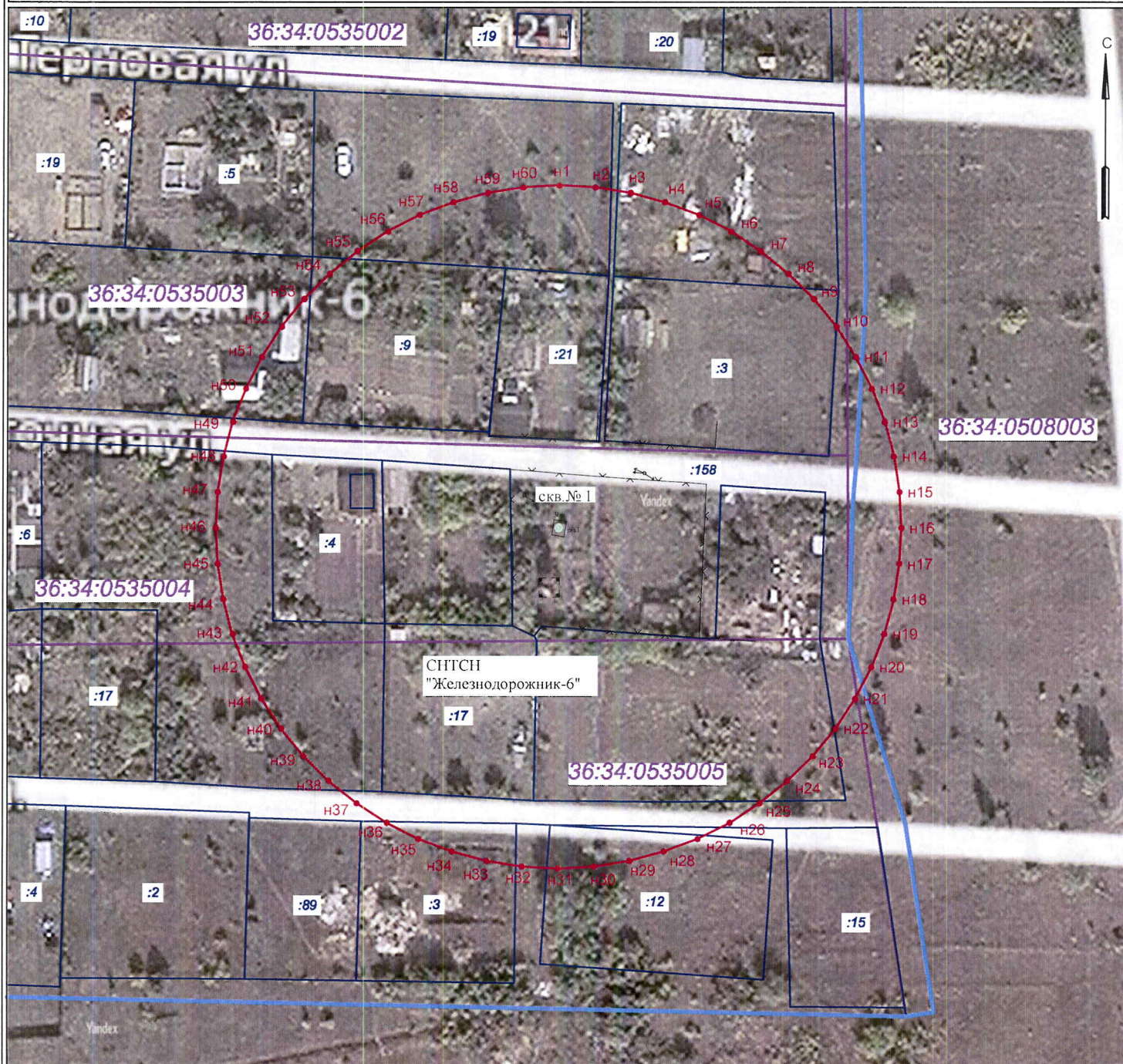
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть № -

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- (red line) - граница зоны санитарной охраны (2 пояса)
- 36:34:0535004 - номер кадастрового квартала
- (purple line) - граница кадастрового квартала
- :158 - кадастровый номер объектов недвижимости
- (blue line) - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояса)
- (blue line) - граница СНТСП "Железнодорожник-6"



А.Ю.Артамонов

января 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона санитарной охраны (3 пояс) существующей скважины
№ 6/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
СНТСН "Железнодорожник-6". расположенной по адресу:
г.Воронеж, ул. Цветочная, 50- 51**

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P± ΔP)	592655 м ² ± 269 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
н1	507754,37	1296159,06	геодезический метод	0,10	-
н2	507754,37	1296177,25	геодезический метод	0,10	-
н3	507753,61	1296195,43	геодезический метод	0,10	-
н4	507752,09	1296213,56	геодезический метод	0,10	-
н5	507749,81	1296231,61	геодезический метод	0,10	-
н6	507746,78	1296249,55	геодезический метод	0,10	-
н7	507742,99	1296267,35	геодезический метод	0,10	-
н8	507738,47	1296284,97	геодезический метод	0,10	-
н9	507733,21	1296302,39	геодезический метод	0,10	-
н10	507727,22	1296319,57	геодезический метод	0,10	-
н11	507720,53	1296336,49	геодезический метод	0,10	-
н12	507713,13	1296353,11	геодезический метод	0,10	-
н13	507705,04	1296369,41	геодезический метод	0,10	-
н14	507696,27	1296385,35	геодезический метод	0,10	-
н15	507686,85	1296400,92	геодезический метод	0,10	-
н16	507676,78	1296416,07	геодезический метод	0,10	-
н17	507666,08	1296430,79	геодезический метод	0,10	-
н18	507654,78	1296445,05	геодезический метод	0,10	-
н19	507642,89	1296458,82	геодезический метод	0,10	-
н20	507630,44	1296472,09	геодезический метод	0,10	-
н21	507617,44	1296484,82	геодезический метод	0,10	-
н22	507603,92	1296496,99	геодезический метод	0,10	-
н23	507589,90	1296508,59	геодезический метод	0,10	-

н24	507575,40	1296519,59	геодезический метод	0,10	-
н25	507560,46	1296529,98	геодезический метод	0,10	-
н26	507545,10	1296539,72	геодезический метод	0,10	-
н27	507529,34	1296548,82	геодезический метод	0,10	-
н28	507513,22	1296557,25	геодезический метод	0,10	-
н29	507496,76	1296565,00	геодезический метод	0,10	-
н30	507479,98	1296572,05	геодезический метод	0,10	-
н31	507462,93	1296578,39	геодезический метод	0,10	-
н32	507445,63	1296584,01	геодезический метод	0,10	-
н33	507428,10	1296588,91	геодезический метод	0,10	-
н34	507410,39	1296593,06	геодезический метод	0,10	-
н35	507392,51	1296596,47	геодезический метод	0,10	-
н36	507374,51	1296599,13	геодезический метод	0,10	-
н37	507356,42	1296601,03	геодезический метод	0,10	-
н38	507338,26	1296602,17	геодезический метод	0,10	-
н39	507320,07	1296602,55	геодезический метод	0,10	-
н40	507301,88	1296602,17	геодезический метод	0,10	-
н41	507283,72	1296601,03	геодезический метод	0,10	-
н42	507265,62	1296599,13	геодезический метод	0,10	-
н43	507247,63	1296596,47	геодезический метод	0,10	-
н44	507229,75	1296593,06	геодезический метод	0,10	-
н45	507212,04	1296588,91	геодезический метод	0,10	-
н46	507194,51	1296584,01	геодезический метод	0,10	-
н47	507177,21	1296578,39	геодезический метод	0,10	-
н48	507160,16	1296572,05	геодезический метод	0,10	-
н49	507143,38	1296565,00	геодезический метод	0,10	-
н50	507126,92	1296557,25	геодезический метод	0,10	-
н51	507110,80	1296548,82	геодезический метод	0,10	-
н52	507095,04	1296539,72	геодезический метод	0,10	-
н53	507079,68	1296529,98	геодезический метод	0,10	-

н54	507064,74	1296519,59	геодезический метод	0,10	-
н55	507050,24	1296508,59	геодезический метод	0,10	-
н56	507036,22	1296496,99	геодезический метод	0,10	-
н57	507022,70	1296484,82	геодезический метод	0,10	-
н58	507009,70	1296472,09	геодезический метод	0,10	-
н59	506997,25	1296458,82	геодезический метод	0,10	-
н60	506985,36	1296445,05	геодезический метод	0,10	-
н61	506974,06	1296430,79	геодезический метод	0,10	-
н62	506963,36	1296416,07	геодезический метод	0,10	-
н63	506953,29	1296400,92	геодезический метод	0,10	-
н64	506943,87	1296385,35	геодезический метод	0,10	-
н65	506935,10	1296369,41	геодезический метод	0,10	-
н66	506927,01	1296353,11	геодезический метод	0,10	-
н67	506919,61	1296336,49	геодезический метод	0,10	-
н68	506912,91	1296319,57	геодезический метод	0,10	-
н69	506906,93	1296302,39	геодезический метод	0,10	-
н70	506901,67	1296284,97	геодезический метод	0,10	-
н71	506897,15	1296267,35	геодезический метод	0,10	-
н72	506893,36	1296249,55	геодезический метод	0,10	-
н73	506890,33	1296231,61	геодезический метод	0,10	-
н74	506888,05	1296213,56	геодезический метод	0,10	-
н75	506886,53	1296195,43	геодезический метод	0,10	-
н76	506885,76	1296177,25	геодезический метод	0,10	-
н77	506885,76	1296159,06	геодезический метод	0,10	-
н78	506886,53	1296140,88	геодезический метод	0,10	-
н79	506888,05	1296122,75	геодезический метод	0,10	-
н80	506890,33	1296104,70	геодезический метод	0,10	-
н81	506893,36	1296086,76	геодезический метод	0,10	-
н82	506897,15	1296068,96	геодезический метод	0,10	-
н83	506901,67	1296051,34	геодезический метод	0,10	-
н84	506906,93	1296033,92	геодезический	0,10	-

			метод		
н85	506912,91	1296016,73	геодезический метод	0,10	-
н86	506919,61	1295999,82	геодезический метод	0,10	-
н87	506927,01	1295983,20	геодезический метод	0,10	-
н88	506935,10	1295966,90	геодезический метод	0,10	-
н89	506943,87	1295950,95	геодезический метод	0,10	-
н90	506953,29	1295935,39	геодезический метод	0,10	-
н91	506963,36	1295920,24	геодезический метод	0,10	-
н92	506974,06	1295905,52	геодезический метод	0,10	-
н93	506985,36	1295891,26	геодезический метод	0,10	-
н94	506997,25	1295877,48	геодезический метод	0,10	-
н95	507009,70	1295864,22	геодезический метод	0,10	-
н96	507022,70	1295851,49	геодезический метод	0,10	-
н97	507036,22	1295839,32	геодезический метод	0,10	-
н98	507050,24	1295827,72	геодезический метод	0,10	-
н99	507064,74	1295816,72	геодезический метод	0,10	-
н100	507079,68	1295806,33	геодезический метод	0,10	-
н101	507095,04	1295796,58	геодезический метод	0,10	-
н102	507110,80	1295787,49	геодезический метод	0,10	-
н103	507126,92	1295779,06	геодезический метод	0,10	-
н104	507143,38	1295771,31	геодезический метод	0,10	-
н105	507160,16	1295764,26	геодезический метод	0,10	-
н106	507177,21	1295757,92	геодезический метод	0,10	-
н107	507194,51	1295752,29	геодезический метод	0,10	-
н108	507212,04	1295747,40	геодезический метод	0,10	-
н109	507229,75	1295743,25	геодезический метод	0,10	-
н110	507247,63	1295739,84	геодезический метод	0,10	-
н111	507265,62	1295737,18	геодезический метод	0,10	-
н112	507283,72	1295735,28	геодезический метод	0,10	-
н113	507301,88	1295734,14	геодезический метод	0,10	-
н114	507320,07	1295733,75	геодезический метод	0,10	-

н115	507338,26	1295734,14	геодезический метод	0,10	-
н116	507356,42	1295735,28	геодезический метод	0,10	-
н117	507374,51	1295737,18	геодезический метод	0,10	-
н118	507392,51	1295739,84	геодезический метод	0,10	-
н119	507410,39	1295743,25	геодезический метод	0,10	-
н120	507428,10	1295747,40	геодезический метод	0,10	-
н121	507445,63	1295752,29	геодезический метод	0,10	-
н122	507462,93	1295757,92	геодезический метод	0,10	-
н123	507479,98	1295764,26	геодезический метод	0,10	-
н124	507496,76	1295771,31	геодезический метод	0,10	-
н125	507513,22	1295779,06	геодезический метод	0,10	-
н126	507529,34	1295787,49	геодезический метод	0,10	-
н127	507545,10	1295796,58	геодезический метод	0,10	-
н128	507560,46	1295806,33	геодезический метод	0,10	-
н129	507575,40	1295816,72	геодезический метод	0,10	-
н130	507589,90	1295827,72	геодезический метод	0,10	-
н131	507603,92	1295839,32	геодезический метод	0,10	-
н132	507617,44	1295851,49	геодезический метод	0,10	-
н133	507630,44	1295864,22	геодезический метод	0,10	-
н134	507642,89	1295877,48	геодезический метод	0,10	-
н135	507654,78	1295891,26	геодезический метод	0,10	-
н136	507666,08	1295905,52	геодезический метод	0,10	-
н137	507676,78	1295920,24	геодезический метод	0,10	-
н138	507686,85	1295935,39	геодезический метод	0,10	-
н139	507696,27	1295950,95	геодезический метод	0,10	-
н140	507705,04	1295966,90	геодезический метод	0,10	-
н141	507713,13	1295983,20	геодезический метод	0,10	-
н142	507720,53	1295999,82	геодезический метод	0,10	-
н143	507727,22	1296016,73	геодезический метод	0,10	-
н144	507733,21	1296033,92	геодезический метод	0,10	-
н145	507738,47	1296051,34	геодезический	0,10	-

			метод		
н146	507742,99	1296068,96	геодезический метод	0,10	-
н147	507746,78	1296086,76	геодезический метод	0,10	-
н148	507749,81	1296104,70	геодезический метод	0,10	-
н149	507752,09	1296122,75	геодезический метод	0,10	-
н150	507753,61	1296140,88	геодезический метод	0,10	-
н1	507754,37	1296159,06	геодезический метод	0,10	-

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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

