



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

09.04.2024

ПРИКАЗ

562-ОД

Волгоград

Об утверждении решения об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 06483, 06526 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Верхние Липки (кадастровые номера земельных участков 34:32:120008:190, 34:32:120008:544)

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 12 декабря 2023 г. № 34.12.01.000.Т.001633.12.23 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также заявления администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое решение об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 06483, 06526 водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Верхние Липки (кадастровые номера земельных участков 34:32:120008:190, 34:32:120008:544).

2. Начальнику отдела водного хозяйства комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области обеспечить направление в адрес администрации Фроловского муниципального района Волгоградской области 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.Сивокоз

УТВЕРЖДЕНО

приказом комитета природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Волгоградской
области

от 09.04.2024 № 562-ОД

РЕШЕНИЕ

об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 06483, 06526
водозабора для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, расположенного
по адресу: Волгоградская область, Фроловский район, х. Верхние Липки
(кадастровые номера земельных участков 34:32:120008:190,
34:32:120008:544)

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 12 декабря 2023 г.
№ 34.12.01.000.Т.001633.12.23 о соответствии государственным санитарно-
эпидемиологическим правилам и нормативам;

заявление администрации Фроловского муниципального района
Волгоградской области с проектом "Проект организации зоны санитарной
охраны скважин №№ 06483, 06526, расположенных по адресу:
Волгоградская область, Фроловский район, х. Верхние Липки
(кадастровые номера земельных участков 34:32:120008:190,
34:32:120008:544)" (вх. от 13 марта 2024 г. № 10/7888).

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

Подземные воды.

Водозаборная скважина № 06483.

Волгоградская область, Фроловский район, Краснолиповское

сельское поселение, х. Верхние Липки.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 06483 - 49°37'32.6627" с.ш. 43°50'19.8855" в.д.

Водозаборная скважина № 06526.

Волгоградская область, Фроловский район, Краснолиповское сельское поселение, х. Верхние Липки.

Географические координаты водозаборной скважины:

№ 06526 - 49°37'32.1229" с.ш. 43°50'15.9789" 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 скважины № 06483 нормативных размеров в северо-восточном и юго-западном направлениях, скважины № 06526 — в северо-западном, юго-восточном и юго-западном направлениях не представляется возможным, ввиду ограниченности отведенной территории.

Учитывая вышеизложенное, в том числе надежную защищенность водоносного горизонта, границы первого пояса зоны санитарной охраны скважин №№ 06483, 06526 принимаются на расстоянии:

от устья водозаборной скважины № 06483:

32,0 м к северо-западу;

28,0 м к северо-востоку;

7,0 м к юго-востоку;

30,0 м к юго-западу.

от устья водозаборной скважины № 06526:

24,0 м к северо-западу;

30,0 м к северо-востоку;

15,0 м к юго-востоку;

24,0 м к юго-западу.

4.2. По результатам гидродинамического расчета границы второго пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 06483 – 40,0 м;

№ 06526 – 62,0 м.

4.3. По результатам гидродинамического расчета границы третьего пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин устанавливаются от устья водозаборных скважин в радиусе:

№ 06483 – 281,0 м;

№ 06526 – 440,0 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.

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, тампонирующее 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, застройщике, 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.

Администрация Фроловского муниципального района Волгоградской области.

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
н1	584908,16	1357101,76	геодезический метод	0,10	-
н2	584907,84	1357108,92	геодезический метод	0,10	-
н3	584906,25	1357115,91	геодезический метод	0,10	-
н4	584903,43	1357122,51	геодезический метод	0,10	-
н5	584899,48	1357128,49	геодезический метод	0,10	-
н6	584894,52	1357133,68	геодезический метод	0,10	-
н7	584888,72	1357137,89	геодезический метод	0,10	-
н8	584882,26	1357141,00	геодезический метод	0,10	-
н9	584875,35	1357142,91	геодезический метод	0,10	-
н10	584868,20	1357143,55	геодезический метод	0,10	-
н11	584861,06	1357142,91	геодезический метод	0,10	-
н12	584854,15	1357141,00	геодезический метод	0,10	-
н13	584847,69	1357137,89	геодезический метод	0,10	-
н14	584841,89	1357133,68	геодезический метод	0,10	-
н15	584836,93	1357128,49	геодезический метод	0,10	-
н16	584832,98	1357122,51	геодезический метод	0,10	-
н17	584830,16	1357115,91	геодезический метод	0,10	-
н18	584828,57	1357108,92	геодезический метод	0,10	-
н19	584828,24	1357101,76	геодезический метод	0,10	-
н20	584829,21	1357094,65	геодезический метод	0,10	-
н21	584831,42	1357087,83	геодезический метод	0,10	-
н22	584834,82	1357081,52	геодезический метод	0,10	-
н23	584839,29	1357075,91	геодезический метод	0,10	-
н24	584844,69	1357071,19	геодезический метод	0,10	-
н25	584850,85	1357067,51	геодезический метод	0,10	-
н26	584857,56	1357064,99	геодезический метод	0,10	-
н27	584864,62	1357063,71	геодезический метод	0,10	-
н28	584871,79	1357063,71	геодезический метод	0,10	-
н29	584878,85	1357064,99	геодезический метод	0,10	-
н30	584885,56	1357067,51	геодезический метод	0,10	-
н31	584897,12	1357075,91	геодезический метод	0,10	-
н32	584901,59	1357081,52	геодезический метод	0,10	-
н33	584904,99	1357087,83	геодезический метод	0,10	-
н34	584907,20	1357094,65	геодезический метод	0,10	-
н1	584908,16	1357101,76	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
-	-	-	-	-	-

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
н1	585149,29	1357103,86	геодезический метод	0,10	-
н2	585147,75	1357133,23	геодезический метод	0,10	-
н3	585143,15	1357162,28	геодезический метод	0,10	-
н4	585135,54	1357190,70	геодезический метод	0,10	-
н5	585125,00	1357218,15	геодезический метод	0,10	-
н6	585111,64	1357244,36	геодезический метод	0,10	-
н7	585095,62	1357269,03	геодезический метод	0,10	-
н8	585077,11	1357291,89	геодезический метод	0,10	-
н9	585056,31	1357312,68	геодезический метод	0,10	-
н10	585033,46	1357331,20	геодезический метод	0,10	-
н11	585008,79	1357347,21	геодезический метод	0,10	-
н12	584982,58	1357360,57	геодезический метод	0,10	-
н13	584955,12	1357371,11	геодезический метод	0,10	-
н14	584926,71	1357378,72	геодезический метод	0,10	-
н15	584897,66	1357383,32	геодезический метод	0,10	-
н16	584868,29	1357384,86	геодезический метод	0,10	-
н17	584838,92	1357383,32	геодезический метод	0,10	-
н18	584809,86	1357378,72	геодезический метод	0,10	-
н19	584781,46	1357371,11	геодезический метод	0,10	-
н20	584754,00	1357360,57	геодезический метод	0,10	-
н21	584727,79	1357347,21	геодезический метод	0,10	-
н22	584703,12	1357331,20	геодезический метод	0,10	-
н23	584680,26	1357312,68	геодезический метод	0,10	-
н24	584659,46	1357291,89	геодезический метод	0,10	-
н25	584640,96	1357269,03	геодезический метод	0,10	-
н26	584624,94	1357244,36	геодезический метод	0,10	-
н27	584611,58	1357218,15	геодезический метод	0,10	-

н28	584601,04	1357190,70	геодезический метод	0,10	-
н29	584593,43	1357162,28	геодезический метод	0,10	-
н30	584588,83	1357133,23	геодезический метод	0,10	-
н31	584587,29	1357103,86	геодезический метод	0,10	-
н32	584588,83	1357074,49	геодезический метод	0,10	-
н33	584593,43	1357045,44	геодезический метод	0,10	-
н34	584601,04	1357017,03	геодезический метод	0,10	-
н35	584611,58	1356989,57	геодезический метод	0,10	-
н36	584624,94	1356963,36	геодезический метод	0,10	-
н37	584640,96	1356938,69	геодезический метод	0,10	-
н38	584659,46	1356915,84	геодезический метод	0,10	-
н39	584680,26	1356895,04	геодезический метод	0,10	-
н40	584703,12	1356876,53	геодезический метод	0,10	-
н41	584727,79	1356860,51	геодезический метод	0,10	-
н42	584754,00	1356847,16	геодезический метод	0,10	-
н43	584781,46	1356836,61	геодезический метод	0,10	-
н44	584809,86	1356829,00	геодезический метод	0,10	-
н45	584838,92	1356824,40	геодезический метод	0,10	-
н46	584868,29	1356822,86	геодезический метод	0,10	-
н47	584897,66	1356824,40	геодезический метод	0,10	-
н48	584926,71	1356829,00	геодезический метод	0,10	-
н49	584955,12	1356836,61	геодезический метод	0,10	-
н50	584982,58	1356847,16	геодезический метод	0,10	-
н51	585008,79	1356860,51	геодезический метод	0,10	-
н52	585033,46	1356876,53	геодезический метод	0,10	-
н53	585056,31	1356895,04	геодезический метод	0,10	-
н54	585077,11	1356915,84	геодезический метод	0,10	-
н55	585095,62	1356938,69	геодезический метод	0,10	-
н56	585111,64	1356963,36	геодезический метод	0,10	-
н57	585125,00	1356989,57	геодезический метод	0,10	-
н58	585135,54	1357017,03	геодезический метод	0,10	-
н59	585143,15	1357045,44	геодезический метод	0,10	-
н60	585147,75	1357074,49	геодезический метод	0,10	-
н1	585149,29	1357103,86	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о характерных точках границ зоны санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения -
скважины № 06526

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	584882,74	1357046,87	геодезический метод	0,10	-
н2	584845,60	1357058,87	геодезический метод	0,10	-
н3	584836,40	1357030,02	геодезический метод	0,10	-
н4	584843,39	1357002,81	геодезический метод	0,10	-
н5	584866,23	1356995,43	геодезический метод	0,10	-
н1	584882,74	1357046,87	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
-	-	-	-	-	-

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

н1	585290,47	1357010,30	геодезический метод	0,10	-
н2	585290,47	1357041,01	геодезический метод	0,10	-
н3	585288,33	1357071,65	геодезический метод	0,10	-
н4	585284,05	1357102,06	геодезический метод	0,10	-
н5	585277,67	1357132,10	геодезический метод	0,10	-
н6	585269,20	1357161,62	геодезический метод	0,10	-
н7	585258,70	1357190,48	геодезический метод	0,10	-
н8	585246,21	1357218,54	геодезический метод	0,10	-
н9	585231,79	1357245,66	геодезический метод	0,10	-
н10	585215,52	1357271,70	геодезический метод	0,10	-
н11	585197,46	1357296,55	геодезический метод	0,10	-
н12	585177,72	1357320,07	геодезический метод	0,10	-
н13	585156,39	1357342,17	геодезический метод	0,10	-
н14	585133,56	1357362,72	геодезический метод	0,10	-
н15	585109,36	1357381,62	геодезический метод	0,10	-
н16	585083,90	1357398,80	геодезический метод	0,10	-
н17	585057,31	1357414,15	геодезический метод	0,10	-
н18	585029,70	1357427,62	геодезический метод	0,10	-
н19	585001,23	1357439,12	геодезический метод	0,10	-
н20	584972,02	1357448,61	геодезический метод	0,10	-
н21	584942,22	1357456,04	геодезический метод	0,10	-
н22	584911,98	1357461,38	геодезический метод	0,10	-
н23	584881,43	1357464,58	геодезический метод	0,10	-
н24	584850,74	1357465,66	геодезический метод	0,10	-
н25	584820,05	1357464,58	геодезический метод	0,10	-
н26	584789,50	1357461,38	геодезический метод	0,10	-
н27	584759,26	1357456,04	геодезический метод	0,10	-
н28	584729,46	1357448,61	геодезический метод	0,10	-
н29	584700,25	1357439,12	геодезический метод	0,10	-
н30	584671,78	1357427,62	геодезический метод	0,10	-
н31	584644,17	1357414,15	геодезический метод	0,10	-
н32	584617,57	1357398,80	геодезический метод	0,10	-
н33	584592,11	1357381,62	геодезический метод	0,10	-
н34	584567,91	1357362,72	геодезический метод	0,10	-
н35	584545,09	1357342,17	геодезический метод	0,10	-
н36	584523,76	1357320,07	геодезический метод	0,10	-
н37	584504,01	1357296,55	геодезический метод	0,10	-
н38	584485,96	1357271,70	геодезический метод	0,10	-
н39	584469,69	1357245,66	геодезический метод	0,10	-
н40	584455,27	1357218,54	геодезический метод	0,10	-
н41	584442,78	1357190,48	геодезический метод	0,10	-
н42	584432,27	1357161,62	геодезический метод	0,10	-
н43	584423,81	1357132,10	геодезический метод	0,10	-
н44	584417,42	1357102,06	геодезический метод	0,10	-
н45	584413,15	1357071,65	геодезический метод	0,10	-
н46	584411,01	1357041,01	геодезический метод	0,10	-
н47	584411,01	1357010,30	геодезический метод	0,10	-
н48	584413,15	1356979,66	геодезический метод	0,10	-
н49	584417,42	1356949,25	геодезический метод	0,10	-
н50	584423,81	1356919,21	геодезический метод	0,10	-
н51	584432,27	1356889,69	геодезический метод	0,10	-

н52	584442,78	1356860,83	геодезический метод	0,10	-
н53	584455,27	1356832,77	геодезический метод	0,10	-
н54	584469,69	1356805,66	геодезический метод	0,10	-
н55	584485,96	1356779,61	геодезический метод	0,10	-
н56	584504,01	1356754,77	геодезический метод	0,10	-
н57	584523,76	1356731,24	геодезический метод	0,10	-
н58	584545,09	1356709,15	геодезический метод	0,10	-
н59	584567,91	1356688,60	геодезический метод	0,10	-
н60	584592,11	1356669,69	геодезический метод	0,10	-
н61	584617,57	1356652,52	геодезический метод	0,10	-
н62	584644,17	1356637,16	геодезический метод	0,10	-
н63	584671,78	1356623,70	геодезический метод	0,10	-
н64	584700,25	1356612,19	геодезический метод	0,10	-
н65	584729,46	1356602,70	геодезический метод	0,10	-
н66	584759,26	1356595,27	геодезический метод	0,10	-
н67	584789,50	1356589,94	геодезический метод	0,10	-
н68	584820,05	1356586,73	геодезический метод	0,10	-
н69	584850,74	1356585,66	геодезический метод	0,10	-
н70	584881,43	1356586,73	геодезический метод	0,10	-
н71	584911,98	1356589,94	геодезический метод	0,10	-
н72	584942,22	1356595,27	геодезический метод	0,10	-
н73	584972,02	1356602,70	геодезический метод	0,10	-
н74	585001,23	1356612,19	геодезический метод	0,10	-
н75	585029,70	1356623,70	геодезический метод	0,10	-
н76	585057,31	1356637,16	геодезический метод	0,10	-
н77	585083,90	1356652,52	геодезический метод	0,10	-
н78	585109,36	1356669,69	геодезический метод	0,10	-
н79	585133,56	1356688,60	геодезический метод	0,10	-
н80	585156,39	1356709,15	геодезический метод	0,10	-
н81	585177,72	1356731,24	геодезический метод	0,10	-
н82	585197,46	1356754,77	геодезический метод	0,10	-
н83	585215,52	1356779,61	геодезический метод	0,10	-
н84	585231,79	1356805,66	геодезический метод	0,10	-
н85	585246,21	1356832,77	геодезический метод	0,10	-
н86	585258,70	1356860,83	геодезический метод	0,10	-
н87	585269,20	1356889,69	геодезический метод	0,10	-
н88	585277,67	1356919,21	геодезический метод	0,10	-
н89	585284,05	1356949,25	геодезический метод	0,10	-
н90	585288,33	1356979,66	геодезический метод	0,10	-
н1	585290,47	1357010,30	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
-	-	-	-	-	-

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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	586279,59	1349761,53	геодезический метод	0,10	-
н2	586278,43	1349791,19	геодезический метод	0,10	-
н3	586274,94	1349820,66	геодезический метод	0,10	-
н4	586269,15	1349849,77	геодезический метод	0,10	-
н5	586261,09	1349878,34	геодезический метод	0,10	-
н6	586250,82	1349906,18	геодезический метод	0,10	-
н7	586238,39	1349933,14	геодезический метод	0,10	-
н8	586223,89	1349959,04	геодезический метод	0,10	-
н9	586207,40	1349983,71	геодезический метод	0,10	-
н10	586189,03	1350007,02	геодезический метод	0,10	-
н11	586168,88	1350028,82	геодезический метод	0,10	-
н12	586147,08	1350048,96	геодезический метод	0,10	-
н13	586123,78	1350067,34	геодезический метод	0,10	-
н14	586099,10	1350083,83	геодезический метод	0,10	-
н15	586073,20	1350098,33	геодезический метод	0,10	-
н16	586046,25	1350110,76	геодезический метод	0,10	-
н17	586018,40	1350121,03	геодезический метод	0,10	-
н18	585989,84	1350129,09	геодезический метод	0,10	-
н19	585960,72	1350134,88	геодезический метод	0,10	-
н20	585931,25	1350138,36	геодезический метод	0,10	-
н21	585901,59	1350139,53	геодезический метод	0,10	-
н22	585871,94	1350138,36	геодезический метод	0,10	-
н23	585842,46	1350134,88	геодезический метод	0,10	-
н24	585813,35	1350129,09	геодезический метод	0,10	-
н25	585784,78	1350121,03	геодезический метод	0,10	-
н26	585756,94	1350110,76	геодезический метод	0,10	-
н27	585729,98	1350098,33	геодезический метод	0,10	-
н28	585704,09	1350083,83	геодезический метод	0,10	-
н29	585679,41	1350067,34	геодезический метод	0,10	-
н30	585656,10	1350048,96	геодезический метод	0,10	-
н31	585634,31	1350028,82	геодезический метод	0,10	-
н32	585614,16	1350007,02	геодезический метод	0,10	-
н33	585595,78	1349983,71	геодезический метод	0,10	-
н34	585579,30	1349959,04	геодезический метод	0,10	-
н35	585564,79	1349933,14	геодезический метод	0,10	-
н36	585552,37	1349906,18	геодезический метод	0,10	-

н37	585542,09	1349878,34	геодезический метод	0,10	-
н38	585534,04	1349849,77	геодезический метод	0,10	-
н39	585528,25	1349820,66	геодезический метод	0,10	-
н40	585524,76	1349791,19	геодезический метод	0,10	-
н41	585523,59	1349761,53	геодезический метод	0,10	-
н42	585524,76	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н43	585528,25	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н44	585534,04	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н45	585542,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н46	585552,37	1349616,88	геодезический метод	0,10	-
н47	585564,79	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н48	585579,30	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н49	585595,78	1349539,35	геодезический метод	0,10	-
н50	585614,16	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н51	585634,31	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н52	585656,10	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н53	585679,41	1349455,72	геодезический метод	0,10	-
н54	585704,09	1349439,23	геодезический метод	0,10	-
н55	585729,98	1349424,73	геодезический метод	0,10	-
н56	585756,94	1349412,30	геодезический метод	0,10	-
н57	585784,78	1349402,03	геодезический метод	0,10	-
н58	585813,35	1349393,97	геодезический метод	0,10	-
н59	585842,46	1349388,18	геодезический метод	0,10	-
н60	585871,94	1349384,70	геодезический метод	0,10	-
н61	585901,59	1349383,53	геодезический метод	0,10	-
н62	585931,25	1349384,70	геодезический метод	0,10	-
н63	585960,72	1349388,18	геодезический метод	0,10	-
н64	585989,84	1349393,97	геодезический метод	0,10	-
н65	586018,40	1349402,03	геодезический метод	0,10	-
н66	586046,25	1349412,30	геодезический метод	0,10	-
н67	586073,20	1349424,73	геодезический метод	0,10	-
н68	586099,10	1349439,23	геодезический метод	0,10	-
н69	586123,78	1349455,72	геодезический метод	0,10	-
н70	586147,08	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н71	586168,88	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н72	586189,03	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н73	586207,40	1349539,35	геодезический метод	0,10	-
н74	586223,89	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н75	586238,39	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н76	586250,82	1349616,88	геодезический метод	0,10	-
н77	586261,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н78	586269,15	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н79	586274,94	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н80	586278,43	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н70	586147,08	1349474,10	геодезический метод	0,10	-
н71	586168,88	1349494,24	геодезический метод	0,10	-
н72	586189,03	1349516,04	геодезический метод	0,10	-
н73	586207,40	1349539,35	геодезический метод	0,10	-
н74	586223,89	1349564,03	геодезический метод	0,10	-
н75	586238,39	1349589,92	геодезический метод	0,10	-
н76	586250,82	1349616,88	геодезический метод	0,10	-

н77	586261,09	1349644,72	геодезический метод	0,10	-
н78	586269,15	1349673,29	геодезический метод	0,10	-
н79	586274,94	1349702,40	геодезический метод	0,10	-
н80	586278,43	1349731,87	геодезический метод	0,10	-
н1	586279,59	1349761,53	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
-	-	-	-	-	-