



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 апреля 2020

Москва

№

ВГ-155-р

Об установлении публичного сервитута в интересах государственного учреждения «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, пунктом 5.3.18(2) Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397, и на основании ходатайства государственного учреждения «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» (далее – ГУ «ГУДХОО») от 11.03.2020 № 01-07-07/1275:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ГУ «ГУДХОО» (ОГРН 1025601034370, ИНН 5610070022) в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 56:02:0000000:12, расположенного по адресу: Оренбургская область, Адамовский район;
- 56:02:0000000:11, расположенного по адресу: Оренбургская область, Адамовский район;
- 56:18:0000000:44, расположенного по адресу: Оренбургская область, Новоорский район.

2. Утвердить границы публичного сервитута общей площадью 12 245 кв. м согласно прилагаемому графическому описанию местоположения границ и перечням координат характерных точек вышеуказанных границ, являющихся неотъемлемой частью настоящего распоряжения.

3. Публичный сервитут устанавливается в целях устройства пересечений автомобильной дороги с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полосы отвода железных дорог в соответствии с зарегистрированным ГУ «ГУДХОО» правом оперативного управления автомобильной дорогой Орск – Шильда – граница Челябинской области, запись в Едином государственном реестре недвижимости от 27.06.2019 № 56:00:0000000:956-56/019/2019-2.

4. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» направить копию настоящего распоряжения в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Оренбургской области.

5. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта после подписания настоящего распоряжения направить копию распоряжения в ГУ «ГУДХОО».

6. Управлению учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Федерального агентства железнодорожного транспорта в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Руководитель



В.Ю. Чепец

Приложение
к распоряжению Росжелдора
от 13.04.2020 № БЗ-153-р

СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях устройства пересечения автомобильной дороги общего пользования Орск-Шильда – граница Челябинской области на территории Адамовского и Новоорского районов Оренбургской области с железнодорожными путями общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	5917 кв.м ± 94 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ ГЛАВА V.7. УСТАНОВЛЕНИЕ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТДЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ</p> <p>В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях:</p> <p>устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск-Шильда-
граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 4

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	420850.76	4198300.00	Геодезический метод	Mt=0,5	-
2	420849.56	4198302.05	Геодезический метод	Mt=0,5	-
3	420847.48	4198305.61	Геодезический метод	Mt=0,5	-
4	420847.31	4198309.37	Геодезический метод	Mt=0,5	-
5	420844.74	4198318.89	Геодезический метод	Mt=0,5	-
6	420834.59	4198334.75	Геодезический метод	Mt=0,5	-
7	420830.89	4198340.02	Геодезический метод	Mt=0,5	-
8	420822.90	4198352.36	Геодезический метод	Mt=0,5	-
9	420812.84	4198367.44	Геодезический метод	Mt=0,5	-
10	420798.44	4198390.60	Геодезический метод	Mt=0,5	-
11	420785.11	4198413.54	Геодезический метод	Mt=0,5	-
12	420760.76	4198399.35	Геодезический метод	Mt=0,5	-
13	420780.98	4198375.28	Геодезический метод	Mt=0,5	-
14	420801.08	4198347.99	Геодезический метод	Mt=0,5	-
15	420820.45	4198314.55	Геодезический метод	Mt=0,5	-
16	420830.61	4198300.02	Геодезический метод	Mt=0,5	-
17	420836.23	4198293.85	Геодезический метод	Mt=0,5	-
18	420836.90	4198292.44	Геодезический метод	Mt=0,5	-
1	420850.76	4198300.00	Геодезический метод	Mt=0,5	-
(2)					
19	420838.29	4198136.30	Геодезический метод	Mt=0,5	-
20	420843.23	4198147.60	Геодезический метод	Mt=0,5	-
21	420852.52	4198176.71	Геодезический метод	Mt=0,5	-
22	420857.92	4198201.97	Геодезический метод	Mt=0,5	-
23	420864.71	4198230.24	Геодезический метод	Mt=0,5	-
24	420868.72	4198255.73	Геодезический метод	Mt=0,5	-
25	420869.20	4198263.37	Геодезический метод	Mt=0,5	-
26	420863.41	4198280.47	Геодезический метод	Mt=0,5	-
27	420862.30	4198282.52	Геодезический метод	Mt=0,5	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск-Шильда-граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

28	420845.78	4198273.58	Геодезический метод	Mt=0,5	-
29	420847.96	4198268.96	Геодезический метод	Mt=0,5	-
30	420847.84	4198262.64	Геодезический метод	Mt=0,5	-
31	420846.99	4198249.90	Геодезический метод	Mt=0,5	-
32	420843.19	4198226.18	Геодезический метод	Mt=0,5	-
33	420836.96	4198198.15	Геодезический метод	Mt=0,5	-
34	420831.05	4198174.87	Геодезический метод	Mt=0,5	-
35	420821.39	4198147.18	Геодезический метод	Mt=0,5	-
36	420811.23	4198132.87	Геодезический метод	Mt=0,5	-
19	420838.29	4198136.30	Геодезический метод	Mt=0,5	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского
(наименование объекта)

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, м		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							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории
Адамовского района
(наименование объекта)

План границ объекта



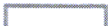
Масштаб 1: 2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории
Адамовского района**
(наименование объекта)

План границ объекта

Условные обозначения и знаки:

- - характерная точка границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- _____ - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- _____ - граница кадастрового квартала;
- _____ - граница публичного сервитута;
- _____ - граница населенного пункта согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);
- 56:02:1106002 - номер кадастрового квартала;
- 56:02:1309001:1 - кадастровый номер земельного участка;
- 9102152 пос. Жуламансай - реестровый номер границ и наименование населенного пункта согласно сведений ЕГРН;
-  - область выносного листа.

Подпись _____



(Дорожкина Е.С.)

Дата 15.08.2019

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории
Адамовского района**
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Адамовский район
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	2613 кв.м \pm 51 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ ГЛАВА V.7. УСТАНОВЛЕНИЕ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТДЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ</p> <p>В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях:</p> <p>устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК - субъект 56, зона 4**

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	435082.63	4213312.14	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
2	435068.13	4213318.08	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
3	435067.41	4213320.60	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
4	435065.04	4213319.47	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
5	435037.15	4213341.98	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
6	435032.02	4213346.26	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
7	435019.05	4213328.69	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
8	435049.76	4213303.61	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
9	435056.69	4213295.63	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
10	435058.82	4213289.37	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
11	435057.92	4213280.31	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
1	435082.63	4213312.14	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
(2)					
12	435018.32	4213357.60	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
13	434999.94	4213372.77	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
14	434967.14	4213392.64	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
15	434961.81	4213385.40	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
16	434986.55	4213355.48	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
17	434999.41	4213340.14	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
18	435002.17	4213336.66	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
12	435018.32	4213357.60	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Адамовского района
(наименование объекта)

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, м		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							
-	-	-	-	-	-	-	-

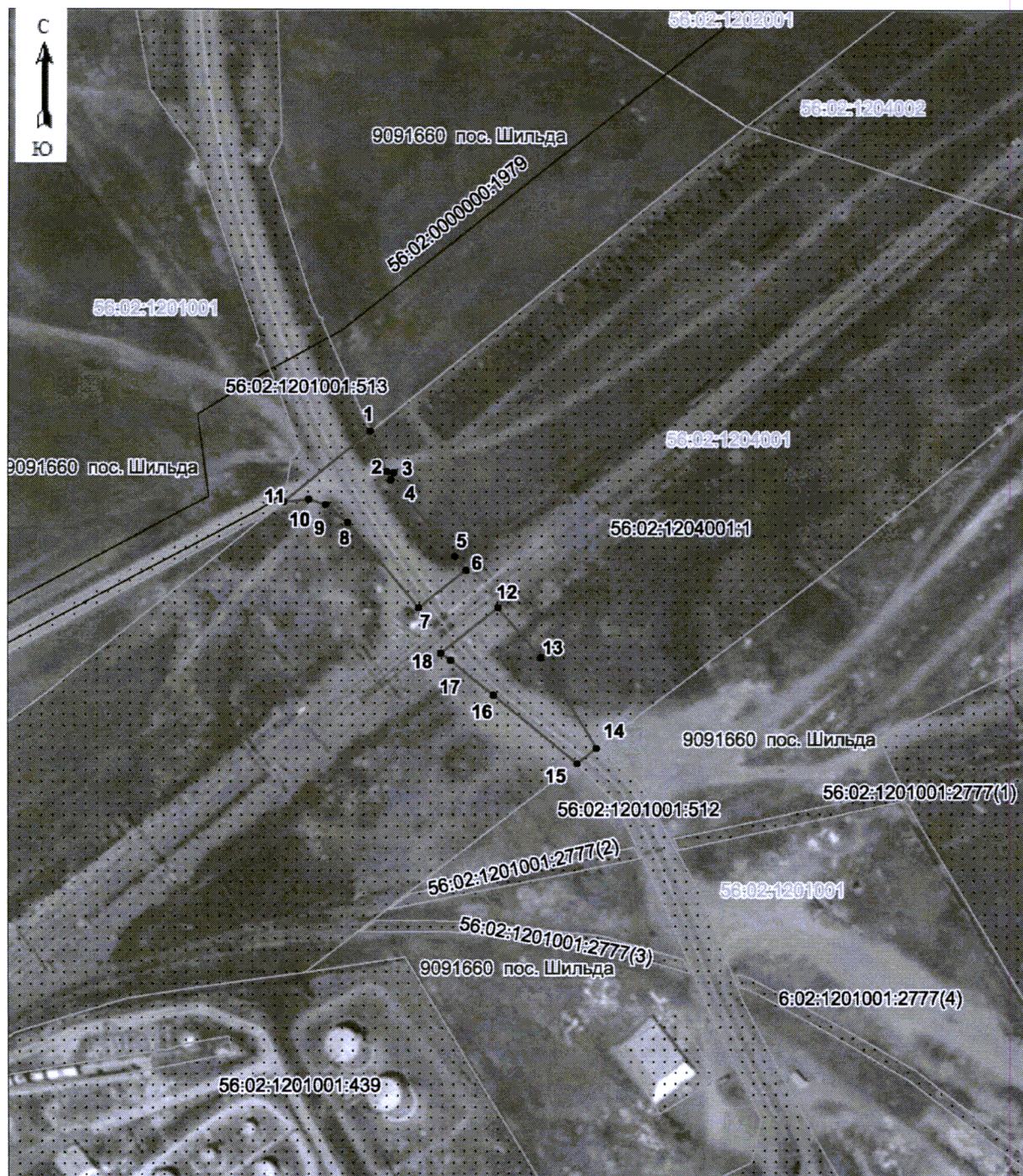
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории**

Адамовского района

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1: 1900


ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории**

Адамовского района
(наименование объекта)

План границ объекта

Условные обозначения и знаки:

- - характерная точка границы публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
- _____ - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- _____ - граница кадастрового квартала;
- _____ - граница публичного сервитута;
- _____ - граница населенного пункта согласно сведений Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН);
- 56:02:1106002 - номер кадастрового квартала;
- 56:02:1204001.1 - кадастровый номер земельного участка;
- 9091660 пос. Шильда - реестровый номер границ и наименование населенного пункта согласно сведений ЕГРН;
-  - область выносного листа.

Подпись _____



(Дорожкина Е.С.)

Дата 15.08.2019

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Новоорского района
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	3715 кв.м ± 63 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>ЗК РФ ГЛАВА V.7. УСТАНОВЛЕНИЕ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ОТДЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ</p> <p>В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях:</p> <p>устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог, а также устройство пересечений автомобильных дорог или железнодорожных путей с автомобильными дорогами или примыканий автомобильных дорог к другим автомобильным дорогам на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в границах полосы отвода автомобильной дороги.</p>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Новоорского района
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК - субъект 56, зона 3

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	389164.48	3370030.61	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
2	389260.29	3370176.41	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
3	389252.82	3370193.35	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
4	389151.80	3370049.33	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
5	389160.68	3370036.19	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
1	389164.48	3370030.61	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
(2)					
6	389268.27	3370188.50	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
7	389286.96	3370216.94	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
8	389285.13	3370221.43	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
9	389280.50	3370232.81	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
10	389261.19	3370205.28	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-
6	389268.27	3370188.50	Геодезический метод	$M_t=0,5$	-

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги Орск - Шильда - граница Челябинской области общего пользования на территории Новоорского района
(наименование объекта)

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, м		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							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для размещения отвода существующей автомобильной дороги
Орск-Шильда- граница Челябинской области общего пользования на территории**

Новоорского района

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1: 1800

