

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с КН 24:02:0801001:120.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

##### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	867кв.м ± 10кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-24. Зона1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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
1	690652.37	136663.75	Аналитический метод	0.10	-
2	690669.88	136690.50	Аналитический метод	0.10	-
3	690678.26	136684.00	Аналитический метод	0.10	-
4	690632.47	136615.91	Аналитический метод	0.10	-
5	690623.40	136621.94	Аналитический метод	0.10	-
6	690644.43	136652.50	Аналитический метод	0.10	-
1	690652.37	136663.75	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах 24:02:0801001:120.



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (dark blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:136.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3174 кв.м ± 20кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-24. Зона1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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
1	690589,45	136686,19	Аналитический метод	0.10	-
2	690590,98	136687,26	Аналитический метод	0.10	-
3	690592,86	136705,91	Аналитический метод	0.10	-
4	690577,16	136737,29	Аналитический метод	0.10	-
5	690563,01	136778,91	Аналитический метод	0.10	-
6	690547,89	136811,78	Аналитический метод	0.10	-
7	690450,61	136757,15	Аналитический метод	0.10	-
8	690421,09	136749,63	Аналитический метод	0.10	-
9	690436,63	136751,60	Аналитический метод	0.10	-
10	690482,71	136762,71	Аналитический метод	0.10	-
11	690524,84	136773,92	Аналитический метод	0.10	-
12	690537,75	136773,78	Аналитический метод	0.10	-
13	690548,43	136768,88	Аналитический метод	0.10	-
14	690556,94	136759,11	Аналитический метод	0.10	-
15	690564,05	136743,25	Аналитический метод	0.10	-
16	690581,11	136701,22	Аналитический метод	0.10	-
1	690589,45	136686,19	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в 24:02:0801001:136.



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения:

- 1 ● - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- - обозначение границы публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:132.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33812 кв.м ± 64кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-24. Зона1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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
1	690501,26	136810,47	Аналитический метод	0.10	-
2	690501,12	136810,92	Аналитический метод	0.10	-
3	690471,91	136803,30	Аналитический метод	0.10	-
4	690431,30	136793,27	Аналитический метод	0.10	-
5	690404,63	136789,76	Аналитический метод	0.10	-
6	690376,50	136788,84	Аналитический метод	0.10	-
7	690331,87	136793,24	Аналитический метод	0.10	-
8	690284,47	136806,18	Аналитический метод	0.10	-
9	690260,53	136816,99	Аналитический метод	0.10	-
10	690235,58	136829,97	Аналитический метод	0.10	-
11	690210,46	136847,32	Аналитический метод	0.10	-
12	690188,87	136865,92	Аналитический метод	0.10	-
13	690168,38	136887,44	Аналитический метод	0.10	-
14	690147,68	136910,96	Аналитический метод	0.10	-
15	690108,67	136955,15	Аналитический метод	0.10	-
16	690071,94	136996,77	Аналитический метод	0.10	-
17	690033,79	137039,85	Аналитический метод	0.10	-
18	690002,04	137075,98	Аналитический метод	0.10	-
19	689964,10	137118,97	Аналитический метод	0.10	-
20	689930,58	137156,95	Аналитический метод	0.10	-
21	689895,32	137197,11	Аналитический метод	0.10	-
22	689869,71	137225,93	Аналитический метод	0.10	-
23	689832,89	137259,61	Аналитический метод	0.10	-
24	689811,45	137274,57	Аналитический метод	0.10	-
25	689811,10	137251,73	Аналитический метод	0.10	-
26	689804,68	137228,18	Аналитический метод	0.10	-
27	689806,91	137226,61	Аналитический метод	0.10	-
28	689838,65	137197,66	Аналитический метод	0.10	-
29	689864,26	137168,84	Аналитический метод	0.10	-
30	689899,52	137128,68	Аналитический метод	0.10	-
31	689932,95	137090,61	Аналитический метод	0.10	-
32	689970,98	137047,71	Аналитический метод	0.10	-
33	690002,73	137011,58	Аналитический метод	0.10	-
34	690040,88	136968,50	Аналитический метод	0.10	-
35	690077,61	136926,88	Аналитический метод	0.10	-
36	690116,62	136882,68	Аналитический метод	0.10	-
37	690138,58	136857,85	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

38	690159,53	136835,87	Аналитический метод	0.10	-
39	690186,06	136813,13	Аналитический метод	0.10	-
40	690213,91	136793,99	Аналитический метод	0.10	-
41	690244,28	136778,26	Аналитический метод	0.10	-
42	690271,51	136766,23	Аналитический метод	0.10	-
43	690324,05	136751,97	Аналитический метод	0.10	-
44	690336,97	136750,68	Аналитический метод	0.10	-
45	690342,96	136752,62	Аналитический метод	0.10	-
46	690441,14	136777,06	Аналитический метод	0.10	-
1	690501,26	136810,47	Аналитический 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:132.



Масштаб 1:2000

#### Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (darker blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:132.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2627кв.м ± 18кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-24. Зона1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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
1	689538,02	137360,10	Аналитический метод	0.10	-
2	689535,76	137360,74	Аналитический метод	0.10	-
3	689527,28	137367,07	Аналитический метод	0.10	-
4	689521,60	137376,77	Аналитический метод	0.10	-
5	689514,00	137406,96	Аналитический метод	0.10	-
6	689505,77	137442,31	Аналитический метод	0.10	-
7	689497,31	137476,61	Аналитический метод	0.10	-
8	689487,60	137503,14	Аналитический метод	0.10	-
9	689479,91	137501,51	Аналитический метод	0.10	-
10	689499,14	137362,25	Аналитический метод	0.10	-
1	689538,02	137360,10	Аналитический метод	0.10	-
Вырез 1					
11	689502,85	137383,58	Аналитический метод	0.10	-
12	689502,66	137385,57	Аналитический метод	0.10	-
13	689500,67	137385,38	Аналитический метод	0.10	-
14	689500,86	137383,39	Аналитический метод	0.10	-
11	689502,85	137383,58	Аналитический метод	0.10	-
Вырез 2					
15	689499,13	137450,01	Аналитический метод	0.10	-
16	689498,34	137452,12	Аналитический метод	0.10	-
17	689492,73	137450,01	Аналитический метод	0.10	-
18	689493,52	137447,90	Аналитический метод	0.10	-
15	689499,13	137450,01	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-





### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:132.



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (darker blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах земельного участка с кадастровым номером 24:02:0801001:138.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ачинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	657кв.м ± 9кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ. Срок публичного сервитута: 12 месяца.

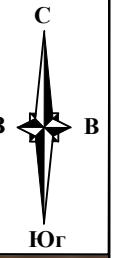
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат <u>МСК-24. Зона1</u></b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	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
1	689617,64	137297,63	Аналитический метод	0.10	-
2	689603,60	137313,47	Аналитический метод	0.10	-
3	689553,45	137319,61	Аналитический метод	0.10	-
4	689533,87	137318,24	Аналитический метод	0.10	-
5	689553,50	137312,16	Аналитический метод	0.10	-
6	689595,06	137303,02	Аналитический метод	0.10	-
1	689617,64	137297,63	Аналитический метод	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № -</b>					
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км ПК 1 перегона Пригородный – Улуй Красноярской железной дороги» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах 24:02:0801001:138.



**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового квартала
- (light blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (dark blue line) - граница муниципальных образований
- 28:26:030000 - номер кадастрового квартала
- :10 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН