



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСЖЕЛДОР)**

**Управление земельно-имущественных  
отношений и правовой деятельности**

С. Басманная ул., д. 11/2 стр. 1, Москва, 105064  
Тел. (499) 550-34-36, факс (499) 550-31-40

10.08.2023 № УЗИП-3/3893

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрация Ачинского района  
Красноярского края

ул. Свердлова, 17, г. Ачинск, 662150  
[adm@ach-raion.ru](mailto:adm@ach-raion.ru)

Копия: Дальневосточная дирекция  
по капитальному строительству  
подразделения Дирекции  
по строительству сетей связи –  
филиала ОАО «РЖД»  
ул. Муравьева-Амурского, д. 20,  
г. Хабаровск, 680000

В соответствии с подпунктами 1, 2, 3 и 4 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) **орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, обеспечивает извещение правообладателей земельных участков путем размещения сообщения о возможном установлении публичного сервитута на официальном сайте органа, уполномоченного на установление публичного сервитута, и на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута.**

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта настоящим сообщает, что в целях обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный - Улуй Красноярской железной дороги», предусмотренных подпунктом 2 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», возможно установление публичных сервитутов в интересах ОАО «РЖД» (ОГРН 1037739877295, ИНН 7708503727; 107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2/1, стр. 1; [dkss@dkss.ru](mailto:dkss@dkss.ru); 8 (499) 262-42-57) сроком 12 месяцев в отношении следующих земельных участков и земель в границах кадастровых кварталов:**

Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут
24:02:0801001:132	Красноярский край, Ачинский район, уч. № 3	12 месяцев
24:02:0801001	Красноярский край, Ачинский район	12 месяцев
24:02:3800001	Красноярский край, Ачинский район	12 месяцев
24:02:0801001:120 (в составе ЕЗП 24:02:0000000:168)	Красноярский край, Ачинский район, автомобильная дорога Ачинск – Ужур - Троицкое	12 месяцев
24:02:0803001	Красноярский край, Ачинский район	12 месяцев
24:02:0801001:136	Красноярский край, Ачинский район, уч. № 210	12 месяцев
24:02:0803001:63	Красноярский край, Ачинский район, уч. № 239	12 месяцев
24:02:0801001:138	Красноярский край, Ачинский район, уч. № 212	12 месяцев
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064 тел.: 8(499) 550-34-36; адрес электронной почты: <a href="mailto:info@roszeldor.ru">info@roszeldor.ru</a> время приема: согласно графику по предварительной записи</p> <p>(адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Федеральное агентство железнодорожного транспорта ул. Старая Басманная, Москва, д. 11/2, стр. 1, 105064</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования данного сообщения в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельный участок и (или) земли расположены на межселенной территории)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>		
<p><a href="https://ach-raion.gosuslugi.ru">https://ach-raion.gosuslugi.ru</a></p> <p><a href="https://rlw.gov.ru">https://rlw.gov.ru</a></p> <p>(официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		
<p>Распоряжение Росжелдора от 17.01.2023 № ВЛ-19-р (с изменениями от 04.05.2023 № АД-332-р) «Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект</p>		

<p>межевания территории) для объекта «Земляное полотно на 18 км пк 1 перегона Пригородный - Улуй Красноярской железной дороги»</p> <p>(реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, инвестиционная программа субъекта монополии)</p>
<p><a href="https://ach-raion.gosuslugi.ru">https://ach-raion.gosuslugi.ru</a></p> <p><a href="http://minstroy.krskstate.ru">http://minstroy.krskstate.ru</a></p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)</p>
<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек границ публичного сервитута прилагается к данному сообщению</p> <p>(описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

**Направляется в целях размещения на официальном сайте Администрации Ачинского района Красноярского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».**

В целях недопущения срыва сроков установления публичного сервитута, а также в целях исполнения пункта 8 статьи 39.42 Кодекса, Росжелдор просит незамедлительно уведомить о дате опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, в отношении которых подано указанное ходатайство (муниципального района в случае, если такие земельные участки и (или) земли расположены на межселенной территории).

В соответствии с пунктом 5 статьи 39.42 Кодекса извещение правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута в соответствии с подпунктами 1, 3 и 4 пункта 3 статьи 39.42 Кодекса осуществляется за счет средств заявителя (ОАО «РЖД»).

Приложение: описание местоположения границ публичных сервитутов на 47 л. в 1 экз.

Врио начальника



А.В. Стоянов

### 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 24:02:0803001:63.

(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)	6646кв.м ± 29кв.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.

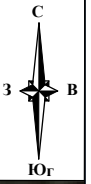


**Раздел 2**

<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	689112,77	137778,56	Аналитический метод	0.10	-
2	689144,14	137800,77	Аналитический метод	0.10	-
3	689130,21	137812,02	Аналитический метод	0.10	-
4	689109,05	137831,15	Аналитический метод	0.10	-
5	689104,33	137836,16	Аналитический метод	0.10	-
6	689096,71	137832,53	Аналитический метод	0.10	-
7	689095,58	137834,98	Аналитический метод	0.10	-
8	689092,80	137841,01	Аналитический метод	0.10	-
9	689074,91	137833,26	Аналитический метод	0.10	-
10	689065,23	137837,49	Аналитический метод	0.10	-
11	689060,38	137861,77	Аналитический метод	0.10	-
12	689063,74	137880,66	Аналитический метод	0.10	-
13	689059,79	137888,94	Аналитический метод	0.10	-
14	689059,72	137889,38	Аналитический метод	0.10	-
15	689056,92	137894,03	Аналитический метод	0.10	-
16	689032,58	137908,84	Аналитический метод	0.10	-
17	689032,58	137931,22	Аналитический метод	0.10	-
18	689028,95	137951,78	Аналитический метод	0.10	-
19	689025,69	137954,75	Аналитический метод	0.10	-
20	689023,44	137950,48	Аналитический метод	0.10	-
21	689017,34	137930,59	Аналитический метод	0.10	-
22	689015,22	137902,10	Аналитический метод	0.10	-
23	689019,60	137876,77	Аналитический метод	0.10	-
24	689033,88	137846,55	Аналитический метод	0.10	-
25	689043,44	137833,99	Аналитический метод	0.10	-
26	689032,10	137823,12	Аналитический метод	0.10	-
27	689058,65	137796,88	Аналитический метод	0.10	-
28	689069,85	137809,46	Аналитический метод	0.10	-
29	689080,67	137800,19	Аналитический метод	0.10	-
30	689094,15	137788,00	Аналитический метод	0.10	-
31	689096,15	137790,02	Аналитический метод	0.10	-
1	689112,77	137778,56	Аналитический метод	0.10	-







**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 кадастрового квартала 24:02:0803001.**

(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)	17553кв.м ± 46кв.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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	689804,67	137228,18	Аналитический метод	0.10	-
2	689811,10	137251,73	Аналитический метод	0.10	-
3	689811,45	137274,57	Аналитический метод	0.10	-
4	689803,02	137280,45	Аналитический метод	0.10	-
5	689775,75	137295,51	Аналитический метод	0.10	-
6	689750,19	137306,68	Аналитический метод	0.10	-
7	689719,60	137316,78	Аналитический метод	0.10	-
8	689682,28	137325,70	Аналитический метод	0.10	-
9	689647,48	137333,69	Аналитический метод	0.10	-
10	689604,68	137343,91	Аналитический метод	0.10	-
11	689563,12	137353,04	Аналитический метод	0.10	-
12	689538,02	137360,10	Аналитический метод	0.10	-
13	689499,14	137362,25	Аналитический метод	0.10	-
14	689479,91	137501,51	Аналитический метод	0.10	-
15	689487,60	137503,14	Аналитический метод	0.10	-
16	689484,96	137510,35	Аналитический метод	0.10	-
17	689466,74	137546,61	Аналитический метод	0.10	-
18	689448,23	137575,37	Аналитический метод	0.10	-
19	689437,80	137590,94	Аналитический метод	0.10	-
20	689430,37	137602,02	Аналитический метод	0.10	-
21	689438,72	137581,22	Аналитический метод	0.10	-
22	689460,52	137490,43	Аналитический метод	0.10	-
23	689466,12	137449,22	Аналитический метод	0.10	-
24	689468,22	137433,74	Аналитический метод	0.10	-
25	689472,32	137403,62	Аналитический метод	0.10	-
26	689482,24	137362,20	Аналитический метод	0.10	-
27	689495,32	137339,86	Аналитический метод	0.10	-
28	689515,58	137323,94	Аналитический метод	0.10	-
29	689533,87	137318,25	Аналитический метод	0.10	-
30	689553,45	137319,61	Аналитический метод	0.10	-
31	689603,60	137313,47	Аналитический метод	0.10	-
32	689617,64	137297,63	Аналитический метод	0.10	-
33	689637,86	137292,80	Аналитический метод	0.10	-
34	689672,66	137284,82	Аналитический метод	0.10	-









**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- 1 - характеристическая 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
- (dashed 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>					
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:2000

**Условные обозначения:**

- 1 - характеристическая 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 24:02:0803001:63.

(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)	335кв.м ± 6кв.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	689116,63	137879,18	Аналитический метод	0.10	-
2	689114,11	137886,14	Аналитический метод	0.10	-
3	689094,56	137944,91	Аналитический метод	0.10	-
4	689101,81	137894,63	Аналитический метод	0.10	-
5	689114,35	137878,21	Аналитический метод	0.10	-
1	689116,63	137879,18	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>					
-	-	-	-	-	-







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 24:02:0801001:136.

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

#### Раздел 1

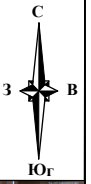
#### Сведения об объекте

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>					
-	-	-	-	-	-





**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 кадастрового квартала 24:02:0801001.

(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)	3800 кв.м ± 22 кв.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	690550,18	136813,26	Аналитический метод	0.10	-
2	690546,65	136814,83	Аналитический метод	0.10	-
3	690518,39	136815,42	Аналитический метод	0.10	-
4	690501,12	136810,92	Аналитический метод	0.10	-
5	690501,26	136810,47	Аналитический метод	0.10	-
6	690441,14	136777,06	Аналитический метод	0.10	-
7	690342,96	136752,62	Аналитический метод	0.10	-
8	690336,98	136750,68	Аналитический метод	0.10	-
9	690374,90	136746,87	Аналитический метод	0.10	-
10	690406,86	136747,82	Аналитический метод	0.10	-
11	690421,09	136749,63	Аналитический метод	0.10	-
12	690450,61	136757,15	Аналитический метод	0.10	-
13	690547,89	136811,78	Аналитический метод	0.10	-
1	690550,18	136813,26	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>					
-	-	-	-	-	-







**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (red line) - обозначение границы публичного сервитута
- (thick blue line) - граница кадастрового квартала
- (thin blue line) - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- (light 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)	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	-

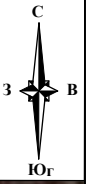
### Раздел 3

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>					
-	-	-	-	-	-





**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  
**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>					
-	-	-	-	-	-







**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 кадастрового квартала 24:02:0803001.

(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)	81 кв.м ± 3 кв.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	689112,76	137778,56	Аналитический метод	0.10	-
2	689096,15	137790,02	Аналитический метод	0.10	-
3	689094,15	137788,00	Аналитический метод	0.10	-
4	689102,49	137780,46	Аналитический метод	0.10	-
5	689107,99	137775,18	Аналитический метод	0.10	-
1	689112,76	137778,56	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>					
-	-	-	-	-	-





Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая 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
- 24:02:030000 - 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 кадастровых кварталов 24:02:0801001 и 24:02:3800001.

(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)	2450 кв.м ± 17 кв.м КК 24:02:0801001 - 2114 кв.м. КК 24:02:3800001- 336 кв.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	690587,89	136715,85	Аналитический метод	0.10	-
2	690610,54	136740,20	Аналитический метод	0.10	-
3	690602,09	136761,05	Аналитический метод	0.10	-
4	690592,23	136781,88	Аналитический метод	0.10	-
5	690572,53	136803,28	Аналитический метод	0.10	-
6	690550,18	136813,26	Аналитический метод	0.10	-
7	690547,89	136811,78	Аналитический метод	0.10	-
8	690563,01	136778,91	Аналитический метод	0.10	-
9	690577,16	136737,29	Аналитический метод	0.10	-
1	690587,89	136715,85	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>					
-	-	-	-	-	-







**Масштаб 1:2000**

**Условные обозначения:**

- 1 - характеристическая 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 <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	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 - характеристическая 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