



Муниципальное образование «Закрытое административно –
территориальное образование Железногорск Красноярского края»

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12. 2019

№ 2193

г. Железногорск

Об установлении публичного сервитута в целях обеспечения доступа (прохода и (или) проезда) неопределенного круга лиц через земельный участок с кадастровым номером 24:58:0312001:768

В соответствии со статьями 11, 23 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании ст. ст. 37, 38, 42 Устава ЗАТО Железногорск, распоряжения Администрации ЗАТО г.Железногорск от 17.12.2019 № 453пр «О наделении полномочиями», принимая во внимание постановление Администрации ЗАТО г.Железногорск от 09.08.2019 № 1617 «Об утверждении проекта внесения изменений в документацию по проекту планировки и проекту межевания территории в границах: - существующей жилой застройки: микрорайонов №№ 1,2,2А,3,4; - ул. Андреева (четная сторона) - ул. Комсомольская – ул. Северная – ул. Ленина – ул. Школьная; - ул. Парковая – ул. Советской Армии – ул. Андреева (нечетная сторона) - ул. Кирова – ул. Советская; - ул. Поселковая - ул. Малая Садовая – ул. Белорусская – ул. Толстого – Поселковый проезд г.Железногорск Красноярского края ЗАТО Железногорск Красноярского края, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО г.Железногорск от 01.11.2011 № 1737»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут площадью 907 кв.м. для использования части земельного участка с кадастровым номером 24:58:0312001:768 в целях обеспечения доступа (прохода и (или) проезда) неопределенного круга лиц от земель общего пользования к вновь образуемому

земельному участку, расположенному по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железногорск, Железногорск город, Юбилейный проезд, земельный участок № 6.

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 24:58:0312001:768 согласно схеме расположения границ публичного сервитута (Приложение).

3. Публичный сервитут устанавливается на земельный участок безвозмездно, на постоянный срок со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Управлению делами Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.В. Андросова) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

5. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Пикалова) разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Муниципальному казенному учреждению «Управление имуществом, землепользования и землеустройства» (Е.Я. Сивчук):

6.1. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

7. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

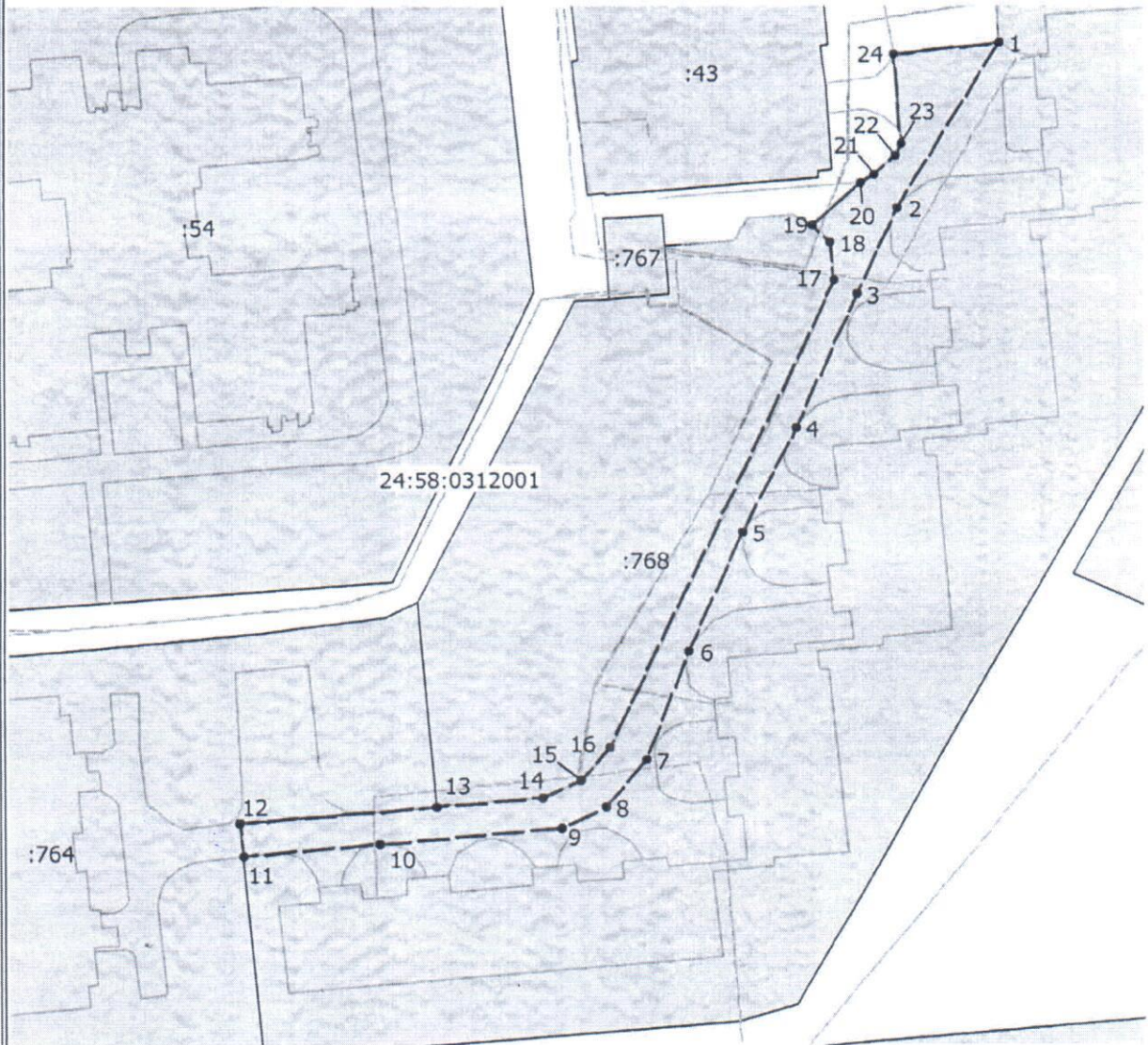
Первый заместитель
Главы ЗАТО г.Железногорск
по жилищно-коммунальному хозяйству



А.А. Сергейкин

Приложение к Постановлению
Администрации ЗАТО г.Железнодорожск
от «20» 12 2019 № 2193

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- :768 - кадастровый номер земельного участка
- - проектная граница публичного сервитута
- - граница земельного участка, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**"Публичный сервитут"**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Красноярский край, город Железногорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	907 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Местная № 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655995.34	139488.27	Аналитический метод	0.1	-
2	655969.40	139474.27	Аналитический метод	0.1	-
3	655956.05	139468.69	Аналитический метод	0.1	-
4	655935.52	139460.06	Аналитический метод	0.1	-
5	655919.05	139452.71	Аналитический метод	0.1	-
6	655900.58	139445.43	Аналитический метод	0.1	-
7	655883.89	139439.45	Аналитический метод	0.1	-
8	655876.53	139433.97	Аналитический метод	0.1	-
9	655873.37	139427.83	Аналитический метод	0.1	-
10	655871.05	139402.56	Аналитический метод	0.1	-
11	655869.11	139383.88	Аналитический метод	0.1	-
12	655874.37	139383.36	Аналитический метод	0.1	-
13	655876.65	139410.58	Аналитический метод	0.1	-
14	655877.87	139425.07	Аналитический метод	0.1	-
15	655880.51	139430.42	Аналитический метод	0.1	-
16	655885.66	139434.43	Аналитический метод	0.1	-
17	655958.26	139465.36	Аналитический метод	0.1	-
18	655964.10	139464.82	Аналитический метод	0.1	-
19	655966.74	139462.60	Аналитический метод	0.1	-
20	655973.49	139469.12	Аналитический метод	0.1	-
21	655974.65	139470.97	Аналитический метод	0.1	-
22	655977.54	139473.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М±) м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	655979.36	139474.86	Аналитический метод	0.1	-
24	655993.46	139473.75	Аналитический метод	0.1	-
1	655995.34	139488.27	Аналитический метод	0.1	-

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

