

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О результатах публичных слушаний об утверждении проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10

Публичные слушания были проведены по вопросу утверждения проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10 в соответствии с графиком проведения публичных слушаний, утвержденным Распоряжением Главы Лоухского городского поселения от 27.11.2023 г. № 13 «О проведении публичных слушаний об утверждении проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10»:

Дата проведения публичных слушаний	Место проведения публичных слушаний	Время проведения публичных слушаний
27 декабря 2023 г.	пгт. Лоухи (ул. Первомайская, д. 3А, отдел имущественных и земельных отношений администрации Лоухского муниципального района)	16:10

Публичные слушания организованы и проведены Комиссией по подготовке и проведению публичных слушаний в составе, утвержденном Распоряжением Главы Лоухского городского поселения от 27.11.2023 г. № 13 «О проведении публичных слушаний об утверждении проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10»:

- Засухин Алексей Сергеевич, глава Лоухского городского поселения;
- Лебедев Сергей Мирославович, глава администрации Лоухского муниципального района;
- Квяткевич Екатерина Владимировна, начальник отдела имущественных и земельных отношений администрации Лоухского муниципального района;
- Финский Евгений Александрович, заместитель главы администрации Лоухского муниципального района;
- Гагарин Михаил Алексеевич, главный специалист отдела имущественных и земельных отношений администрации Лоухского муниципального района;
- Кубарич Ольга Владимировна, ведущий специалист отдела имущественных и земельных отношений

На обсуждение в рамках публичных слушаний были вынесены следующие вопросы:

- проект распоряжения об утверждении проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10;
- рассмотрение поступивших предложений, замечаний по проекту межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10.

Всего в публичных слушаниях приняли участие 0 человек.

Заявок на выступления в рамках публичных слушаний не поступало.

По вопросу утверждения проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10 поступили следующие предложения:

- не поступило.

В ходе публичных слушаний их участники также были ознакомлены:

- со структурой и содержанием проекта распоряжения об утверждении проекта межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10;

- с проектом межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10.

По результатам публичных слушаний приняты следующие решения:

- утвердить проект межевания территории в границах элемента планировочной структуры в районе многоквартирного дома, расположенного по адресу: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, ул. Железнодорожная, д. 10



А.С. Засухин