



МИНУСИНСК ОФИЦИАЛЬНЫЙ

18 июня 2024г. № 50/1

Распространяется бесплатно

Основан в декабре 2015г.

В этом выпуске:

• **Повестка** очередной двадцать третьей сессии Минусинского городского Совета депутатов

• **Информационное сообщение** о проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в решение Минусинского городского Совета депутатов от 29.06.2021 № 42-274р «Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования город Минусинск»

• **Постановление № АГ-1029-п от 14.06.2024** о внесении изменений в постановление Администрации города Минусинска от 06.02.2024 № АГ-213-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по направлению уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства»

• **Постановление № АГ-1030-п от 14.06.2024** об установлении публичного сервитута

• **Постановление № АГ-1031-п от 14.06.2024** о внесении изменений в постановление Администрации города Минусинска от 29.05.2018 № АГ-823-п «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок с небольшой интенсивностью пассажирских потоков в муниципальном образовании город Минусинск»

27 июня 2024 года в 10 часов 00 мин., по адресу: г. Минусинск, ул. Гоголя 68, состоится очередная двадцать третья сессия Минусинского городского Совета депутатов со следующей повесткой:

1.	О внесении изменений в решение Минусинского городского Совета депутатов от 21.12.2023 № 16-96р «О бюджете города Минусинска на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов»
2.	Об утверждении Положения о муниципальном контроле в сфере благоустройства на территории муниципального образования город Минусинск

Информационное сообщение

о проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в решение Минусинского городского Совета депутатов от 29.06.2021 № 42-274р «Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования город Минусинск»

В соответствии с постановлением Администрации города Минусинска от 13.06.2024 № АГ-1018-п «О проведении публичных слушаний по проекту внесения изменений в решение Минусинского городского Совета депутатов от 29.06.2021 № 42-274р «Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования город Минусинск» публичные слушания состоятся 17 июля 2024 года в 10 часов 00 минут, по адресу: г. Минусинск, ул. Гоголя, 68, 1 этаж.

В период с 17.06.2024 по 16.07.2024 будет организована экспозиция материалов по рассматриваемым проектам по адресу:

- г. Минусинск, ул. Гоголя, 63, 2 этаж, Управление архитектуры, градостроительства и землепользования администрации города Минусинска;

Материалы проекта размещены в газете «Минусинскоофициальный» и на официальном сайте Администрации города Минусинска (Главная » Администрация » проекты решений Совета депутатов» проект решения «О внесении изменений в решение Минусинского городского

Совета депутатов от 29.06.2021 № 42-274р «Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования город Минусинск».

Письменные предложения и замечания по проекту, вынесенному на публичные слушания, направляются в комиссию в период с момента опубликования информационного сообщения о проведении публичных слушаний до 12 часов 16.07.2024, по адресу: Россия, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Гоголя, 68, 2 этаж каб. 14, с 8:30 до 12:30, с 13:30 до 17:30 и электронной почте: arkhitek2025@mail.ru, kans@adm.kristel.ru, кроме выходных дней. Предложения и замечания по проектам, вынесенным на публичные слушания, должны соответствовать предмету публичных слушаний.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024

№ АГ-1029-п

О внесении изменений в постановление Администрации города Минусинска от 06.02.2024 № АГ-213-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по направлению уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Уставом городского округа город Минусинск Красноярского края, решением Минусинского городского Совета депутатов от 25.11.2010 № 27-230р «Об утверждении перечня первоочередных муниципальных услуг, предоставляемых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями в электронном виде на территории муниципального образования город Минусинск», в целях реализации мероприятий и повышения качества по предоставлению муниципальных услуг, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В постановление Администрации города Минусинска от 06.02.2024 № АГ-213-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по направлению уведомления о планируемом сносе объекта капитального строительства и уведомления о завершении сноса объекта капитального строительства» внести следующее изменение:

1.1. Подпункт 2.10 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«2.10. Регистрация уведомления о планируемом сносе, уведомления о завершении сноса, представленного в Управление способами, указанными в пункте 2.5 настоящего Административного регламента, осуществляется не позднее одного рабочего дня, следующего за днем его поступления.»

2. Опубликовать постановление в средствах массовой информации, осуществляющих официальное опубликование нормативно-правовых актов Администрации города Минусинска и на официальном сайте муниципального образования город Минусинск в сети Интернет.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города по оперативному управлению В.В. Кырова.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования.

Д.Н. МЕРКУЛОВ,
Глава города.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024

№ АГ-1030-п

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, федеральными законами от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом городского округа город Минусинск Красноярского края, ходатайства об установлении публичного сервитута от 20.05.2024, исх. № 06-01/5886, вх. № АГ-5103-вх от 21.05.2024 от акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить границы публичного сервитута на земли, категория земель – земли населенных пунктов, общей площадью 2278 кв.м (из них: 936 кв.м – на земли, находящиеся в собственности юридического лица; 29 кв.м – на земли, находящиеся в муниципальной собственности; 63 кв.м – на земли, предоставленные в безвозмездное пользование КГКУ «УКС»; 1250 кв.м – на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено), в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377, согласно графического описания местоположения границ публичного сервитута (приложение 1).

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, г.Красноярск, пр.Мира, д.10, пом.55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269), на земли, общей площадью 2278 кв.м (из них: 936 кв.м – на земли, находящиеся в собственности юридического лица; 29 кв.м – на земли, находящиеся в муниципальной собственности; 63 кв.м – на земли, предоставленные в безвозмездное пользование КГКУ «УКС»; 1250 кв.м – на земли, находящиеся в государственной собственности право на которые не разграничено), в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377, сроком на

10 лет.

3. Утвердить схему границ прилегающей территории, в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», площадью 1279 кв.м, сроком на 10 лет. (приложение 2).

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости (К.С.ср.ур. * Сз.у. * 0,01%, и составляет: 814,10 руб. * 1279 кв.м*0,01% = 104,12 руб.).

Установить размер платы за публичный сервитут в размере 104 руб. 12 коп. (сто четыре рубля двенадцать копеек) в год (ст.39.46 ЗК РФ).

5. Акционерному обществу «Красноярская региональная энергетическая компания» в установленном законом порядке обеспечить проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

6. Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» вправе:

6.1. приступить к осуществлению публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости и внесения платы за публичный сервитут;

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

7. Муниципальному казенному учреждению города Минусинска «Землеустройство и градостроительство» (Атаманенко) обеспечить в установленном законом порядке:

7.1. опубликование настоящего постановления в печатном средстве муниципального образования город Минусинск - «Минусинск официальный» и размещение его на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет» и на официальном сайте муниципального образования город Минусинск;

7.2. направить копию решения пользователю, собственнику и правообладателю земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута;

7.3. направить копию решения об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав.

8. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города по общественно-политической работе Кырова В.В.

9. Постановление вступает в силу со дня подписания.

**Д.Н. МЕРКУЛОВ,
Глава города.**

Приложение 1
к постановлению Администрации
города Минусинска
от 14.06.2024 № АГ-1030-п.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65»

(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	2278 ± 17
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП

	10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», площадью 2278 кв.м, в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377 сроком на 10 лет.
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
2	373896.69	20226.80	Аналитический метод	0.1	-
3	373890.30	20224.11	Аналитический метод	0.1	-
4	373867.90	20214.62	Аналитический метод	0.1	-
5	373850.52	20207.25	Аналитический метод	0.1	-
6	373835.62	20200.91	Аналитический метод	0.1	-
7	373823.70	20192.63	Аналитический метод	0.1	-
8	373800.12	20184.11	Аналитический метод	0.1	-
9	373802.03	20178.93	Аналитический метод	0.1	-
10	373805.75	20180.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	373805.26	20181.71	Аналитический метод	0.1	-
12	373825.66	20189.09	Аналитический метод	0.1	-
13	373837.21	20198.19	Аналитический метод	0.1	-
14	373851.64	20204.17	Аналитический метод	0.1	-
15	373869.25	20212.34	Аналитический метод	0.1	-
16	373870.20	20209.71	Аналитический метод	0.1	-
17	373874.89	20211.42	Аналитический метод	0.1	-
18	373873.81	20214.27	Аналитический метод	0.1	-
19	373892.72	20222.04	Аналитический метод	0.1	-
20	373893.66	20218.99	Аналитический метод	0.1	-
21	373913.84	20163.58	Аналитический метод	0.1	-
22	373873.95	20149.03	Аналитический метод	0.1	-
23	373875.55	20144.72	Аналитический метод	0.1	-
24	373891.56	20151.19	Аналитический метод	0.1	-
25	373891.99	20150.00	Аналитический метод	0.1	-
26	373896.70	20151.72	Аналитический метод	0.1	-
27	373896.37	20152.63	Аналитический метод	0.1	-

28	373904.76	20155.69	Аналитический метод	0.1	-
29	373904.59	20156.14	Аналитический метод	0.1	-
30	373908.28	20157.49	Аналитический метод	0.1	-
31	373908.37	20157.25	Аналитический метод	0.1	-
32	373909.22	20157.56	Аналитический метод	0.1	-
33	373909.30	20157.34	Аналитический метод	0.1	-
34	373919.68	20161.14	Аналитический метод	0.1	-
35	373934.49	20122.97	Аналитический метод	0.1	-
36	373930.94	20121.32	Аналитический метод	0.1	-
37	373923.70	20108.04	Аналитический метод	0.1	-
38	373930.95	20095.14	Аналитический метод	0.1	-
39	373948.21	20105.44	Аналитический метод	0.1	-
40	373951.42	20107.29	Аналитический метод	0.1	-
41	373954.51	20108.96	Аналитический метод	0.1	-
42	373957.57	20110.82	Аналитический метод	0.1	-
43	373960.69	20112.62	Аналитический метод	0.1	-
44	373962.22	20113.50	Аналитический метод	0.1	-
45	373963.37	20114.41	Аналитический метод	0.1	-
46	373991.67	20130.61	Аналитический метод	0.1	-
47	373999.67	20135.19	Аналитический метод	0.1	-
48	374007.27	20139.57	Аналитический метод	0.1	-
49	374010.82	20141.60	Аналитический метод	0.1	-
50	374020.05	20146.90	Аналитический метод	0.1	-
51	374046.45	20162.26	Аналитический метод	0.1	-
52	374048.02	20163.21	Аналитический метод	0.1	-
53	374048.61	20162.41	Аналитический метод	0.1	-
54	374052.04	20164.33	Аналитический метод	0.1	-
55	374047.80	20172.27	Аналитический метод	0.1	-
56	374048.94	20172.97	Аналитический метод	0.1	-
57	374050.65	20173.94	Аналитический метод	0.1	-

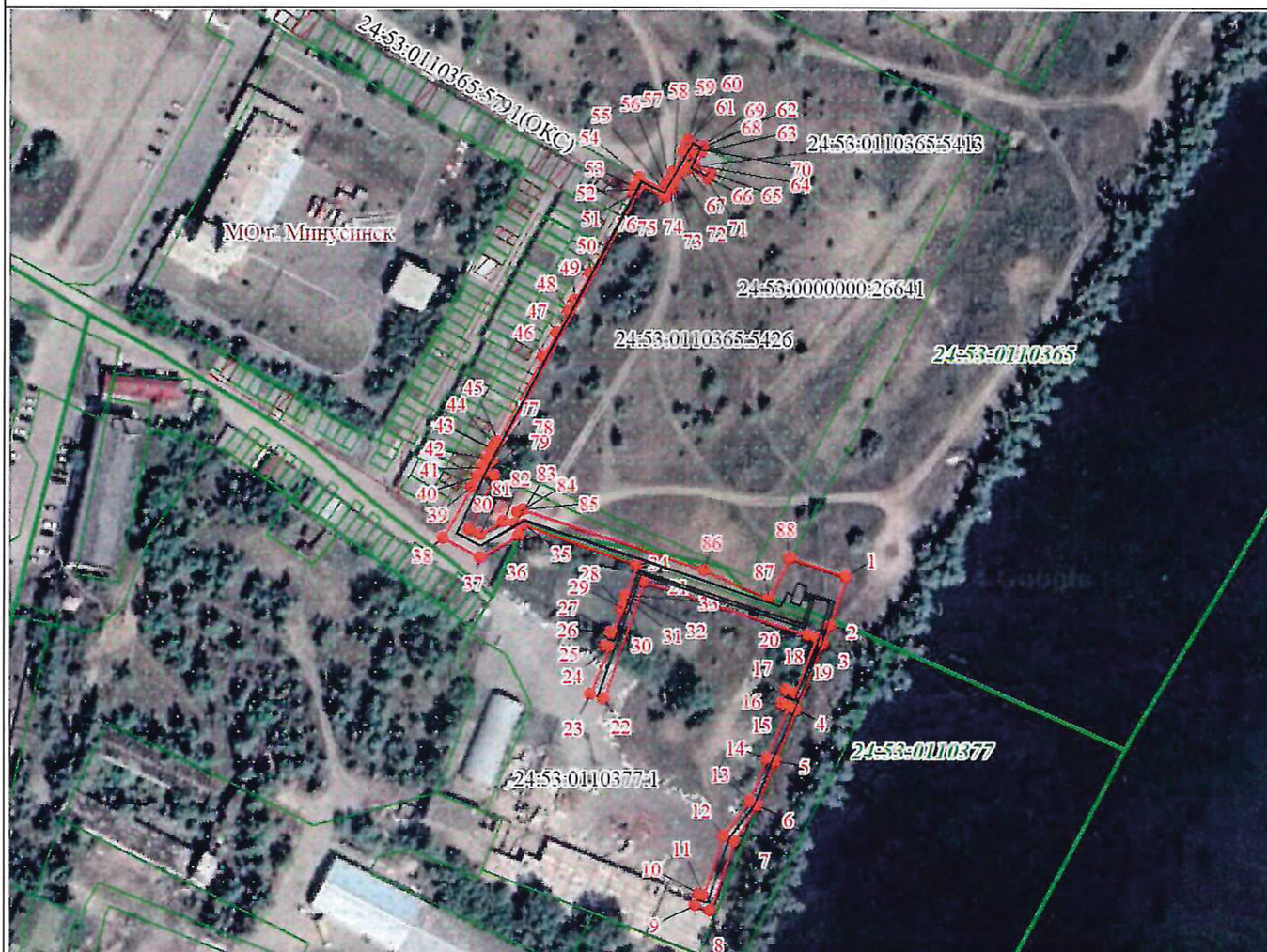
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

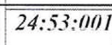
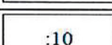
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	374053.90	20175.93	Аналитический метод	0.1	-
59	374060.77	20179.43	Аналитический метод	0.1	-
60	374062.42	20180.43	Аналитический метод	0.1	-
61	374064.37	20181.42	Аналитический метод	0.1	-
62	374061.85	20186.35	Аналитический метод	0.1	-
63	374060.26	20185.56	Аналитический метод	0.1	-
64	374055.76	20183.36	Аналитический метод	0.1	-
65	374052.87	20188.75	Аналитический метод	0.1	-
66	374050.92	20187.69	Аналитический метод	0.1	-
67	374054.61	20180.76	Аналитический метод	0.1	-
68	374060.96	20184.16	Аналитический метод	0.1	-
69	374061.05	20184.00	Аналитический метод	0.1	-
70	374061.36	20182.25	Аналитический метод	0.1	-
71	374059.74	20181.27	Аналитический метод	0.1	-
72	374052.88	20177.76	Аналитический метод	0.1	-
73	374049.58	20175.75	Аналитический метод	0.1	-
74	374047.87	20174.78	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Дата 13.05.2024г.

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу:

Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65»
(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, Минусинск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2278 ± 17
3	Иные характеристики объекта	на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, восьми ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Минусинск, ул. Трегубенко, 65», площадью 2278 кв.м, в границах земельных участков 24:53:0110365:5413, 24:53:0000000:26641, 24:53:0110365:5426, 24:53:0110377:1, и в границах кадастровых кварталов 24:53:0110365, 24:53:0110377 сроком на 10 лет.

Раздел 2

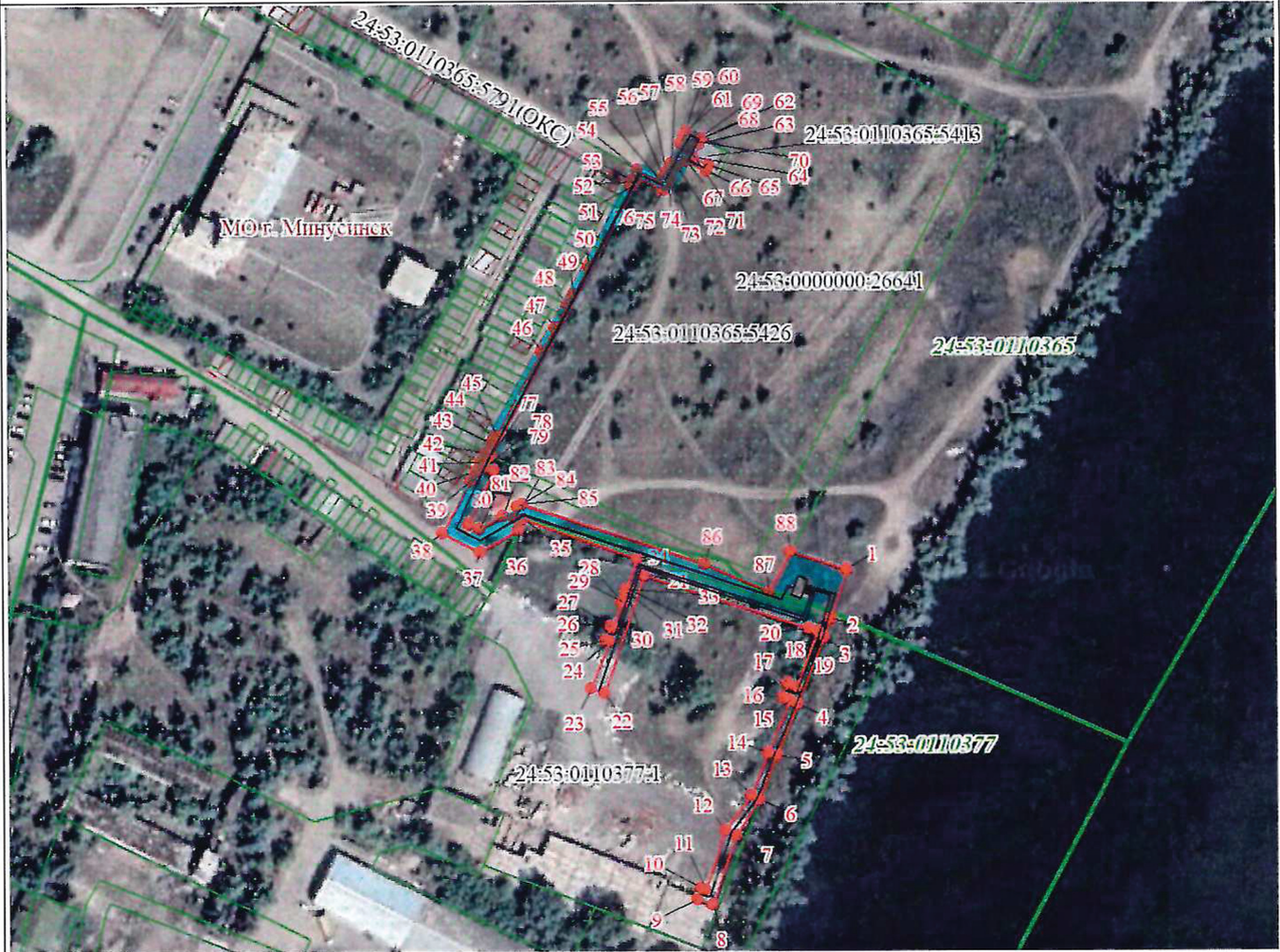
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373913.53	20232.42	Аналитический метод	0.1	-
2	373896.69	20226.80	Аналитический метод	0.1	-
3	373890.30	20224.11	Аналитический метод	0.1	-
4	373867.90	20214.62	Аналитический метод	0.1	-
5	373850.52	20207.25	Аналитический метод	0.1	-
6	373835.62	20200.91	Аналитический метод	0.1	-
7	373823.70	20192.63	Аналитический метод	0.1	-
8	373800.12	20184.11	Аналитический метод	0.1	-
9	373802.03	20178.93	Аналитический метод	0.1	-
10	373805.75	20180.23	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	373805.26	20181.71	Аналитический метод	0.1	-
12	373825.66	20189.09	Аналитический метод	0.1	-
13	373837.21	20198.19	Аналитический метод	0.1	-
14	373851.64	20204.17	Аналитический метод	0.1	-
15	373869.25	20212.34	Аналитический метод	0.1	-
16	373870.20	20209.71	Аналитический метод	0.1	-
17	373874.89	20211.42	Аналитический метод	0.1	-
18	373873.81	20214.27	Аналитический метод	0.1	-
19	373892.72	20222.04	Аналитический метод	0.1	-
20	373893.66	20218.99	Аналитический метод	0.1	-
21	373913.84	20163.58	Аналитический метод	0.1	-
22	373873.95	20149.03	Аналитический метод	0.1	-
23	373875.55	20144.72	Аналитический метод	0.1	-
24	373891.56	20151.19	Аналитический метод	0.1	-
25	373891.99	20150.00	Аналитический метод	0.1	-
26	373896.70	20151.72	Аналитический метод	0.1	-
27	373896.37	20152.63	Аналитический метод	0.1	-
28	373904.76	20155.69	Аналитический метод	0.1	-
29	373904.59	20156.14	Аналитический метод	0.1	-
30	373908.28	20157.49	Аналитический метод	0.1	-
31	373908.37	20157.25	Аналитический метод	0.1	-
32	373909.22	20157.56	Аналитический метод	0.1	-
33	373909.30	20157.34	Аналитический метод	0.1	-
34	373919.68	20161.14	Аналитический метод	0.1	-
35	373934.49	20122.97	Аналитический метод	0.1	-
36	373930.94	20121.32	Аналитический метод	0.1	-
37	373923.70	20108.04	Аналитический метод	0.1	-
38	373930.95	20095.14	Аналитический метод	0.1	-
39	373948.21	20105.44	Аналитический метод	0.1	-
40	373951.42	20107.29	Аналитический метод	0.1	-
41	373954.51	20108.96	Аналитический метод	0.1	-
42	373957.57	20110.82	Аналитический метод	0.1	-
43	373960.69	20112.62	Аналитический метод	0.1	-
44	373962.22	20113.50	Аналитический метод	0.1	-
45	373963.37	20114.41	Аналитический метод	0.1	-
46	373991.67	20130.61	Аналитический метод	0.1	-
47	373999.67	20135.19	Аналитический метод	0.1	-
48	374007.27	20139.57	Аналитический метод	0.1	-
49	374010.82	20141.60	Аналитический метод	0.1	-
50	374020.05	20146.90	Аналитический метод	0.1	-
51	374046.45	20162.26	Аналитический метод	0.1	-
52	374048.02	20163.21	Аналитический метод	0.1	-
53	374048.61	20162.41	Аналитический метод	0.1	-
54	374052.04	20164.33	Аналитический метод	0.1	-
55	374047.80	20172.27	Аналитический метод	0.1	-
56	374048.94	20172.97	Аналитический метод	0.1	-
57	374050.65	20173.94	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	374053.90	20175.93	Аналитический метод	0.1	-
59	374060.77	20179.43	Аналитический метод	0.1	-
60	374062.42	20180.43	Аналитический метод	0.1	-
61	374064.37	20181.42	Аналитический метод	0.1	-
62	374061.85	20186.35	Аналитический метод	0.1	-
63	374060.26	20185.56	Аналитический метод	0.1	-
64	374055.76	20183.36	Аналитический метод	0.1	-
65	374052.87	20188.75	Аналитический метод	0.1	-
66	374050.92	20187.69	Аналитический метод	0.1	-
67	374054.61	20180.76	Аналитический метод	0.1	-
68	374060.96	20184.16	Аналитический метод	0.1	-
69	374061.05	20184.00	Аналитический метод	0.1	-
70	374061.36	20182.25	Аналитический метод	0.1	-
71	374059.74	20181.27	Аналитический метод	0.1	-
72	374052.88	20177.76	Аналитический метод	0.1	-
73	374049.58	20175.75	Аналитический метод	0.1	-
74	374047.87	20174.78	Аналитический метод	0.1	-
75	374044.97	20173.00	Аналитический метод	0.1	-
76	374049.63	20164.81	Аналитический метод	0.1	-
77	373956.45	20112.57	Аналитический метод	0.1	-
78	373952.95	20110.61	Аналитический метод	0.1	-
79	373951.58	20113.43	Аналитический метод	0.1	-
80	373933.80	20104.46	Аналитический метод	0.1	-
81	373931.78	20108.09	Аналитический метод	0.1	-
82	373936.10	20116.04	Аналитический метод	0.1	-
83	373935.11	20120.03	Аналитический метод	0.1	-
84	373938.77	20120.93	Аналитический метод	0.1	-
85	373939.82	20122.86	Аналитический метод	0.1	-
86	373917.22	20184.19	Аналитический метод	0.1	-
87	373906.64	20205.99	Аналитический метод	0.1	-
88	373920.41	20213.59	Аналитический метод	0.1	-
1	373913.53	20232.42	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ прилегающей территории



Масштаб 1:2400

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения
	Границы прилегающей территории

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МИНУСИНСКА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2024

№ АГ-1031-п

О внесении изменений в постановление Администрации города

Минусинска от 29.05.2018 № АГ-823-п «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок с небольшой интенсивностью пассажирских потоков в муниципальном образовании город Минусинск»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Администрации города Минусинска от 25.05.2018 № АГ-790-п «Об утверждении порядка и методики определения маршрутов с небольшой интенсивностью пассажирских потоков по муниципальным маршрутам в

муниципальном образовании город Минусинск», в связи с изменением схем организации дорожного движения на отдельных участках улично-дорожной сети, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В постановление Администрации города Минусинска от 29.05.2018 № АГ-823-п «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок с небольшой интенсивностью пассажирских потоков в муниципальном образовании город Минусинск» (с изменениями от 18.03.2019 № АГ-389-п, от 19.07.2023 № АГ-1458-п) внести следующие изменения:

приложение «Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок с небольшой интенсивностью пассажирских потоков в муниципальном образовании город Минусинск» изложить в редакции приложения к настоящему постановлению.

3. Опубликовать постановление в средствах массовой информации, осуществляющих официальное опубликование нормативно-правовых актов Администрации города Минусинска и разместить на официальном сайте муниципального образования город Минусинск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя Главы города по общественно-политической работе Кырова В.В.

5. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 8 апреля 2024 года.

Д.Н. МЕРКУЛОВ,
Глава города.

Приложение к постановлению
Администрации города Минусинска
от 14.06.2024 № АГ-1031-п

Приложение к постановлению
Администрации города Минусинска
от 29.05.2018 № АГ- 823-п

Реестр муниципальных маршрутов регулярных перевозок с небольшой интенсивностью пассажирских потоков в муниципальном образовании город Минусинск

№ п/п	Номер, наименование маршрута	Протяженность маршрута, км	Период действия
1	№1 «Пристань-Перчаточная фабрика»	8	
2	№ 2 «Микрорайон Дружба - Перчаточная фабрика»	9,0	
3	№3 «3-й микрорайон – Энергосбыт»	9,68	с 22.04.2024 по 31.08.2024
4	№4 «ул. Победы - Котельная»	9,1	
5	№6 «3-й микрорайон -Микрорайон Дружба»	9,55	
6	№7 «Автовокзал - Энергосбыт – Абаканская»	11,1	с 22.04.2024 по 31.08.2024
7	№8 «Перчаточная фабрика – Пристань»	8,65	
8	№16 «Микрорайон Солнечный - 37 магазин»	6,4 (7,0)	
9	№17 «Магистральная - 37 магазин»	14,5	
10	№103 «Минусинск-ж/д станция – поселок Зеленый Бор»	16,5 и 30,6	с 08.04.2024 по 30.09.2024

**Места распространения печатного средства массовой информации
«Минусинск официальный»**

- Минусинский городской Совет депутатов – ул. Гоголя, 68;
- Администрация г. Минусинска – ул. Гоголя, 68;
- Контрольно-счетная палата г. Минусинска – ул. Гоголя, 68;
- Минусинская межрайонная прокуратура – ул. Октябрьская, 41;
- Архив г. Минусинска - ул. Ленина, 68;
- Центральная городская библиотека – ул. Народная, 74;
- Городская библиотека им. А. Т. Черкасова - ул. Штабная 14;
- Минусинская местная общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов - ул. Октябрьская, 79;

«Минусинск официальный»	Учредители: Минусинский городской совет депутатов, Администрация города Минусинска	Адрес редакции и издательства: 662600, г.Минусинск, ул.Гоголя, 68 Телефоны: 2-19-18, 2-05-37 Эл. почта: smir@adm.kristel.ru	Тираж 8 экз.
----------------------------	--	--	--------------