

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА АЧИНСКА  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.05.2024

г. Ачинск

1628-р

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, необходимых для электроснабжения объекта, расположенного по ул. Декабристов, земельный участок 46

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», на основании ходатайства Минченко Н. В., действующей в интересах АО «КрасЭКо» на основании доверенности № 121 от 01.01.2024, об установлении публичного сервитута, поступившего в администрацию города Ачинска 09.04.2024, сообщения о возможном установлении публичного сервитута, опубликованного в официальном приложении № 16 от 17.04.2024 газеты «Ачинская газета» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Ачинска <https://achinsk.gosuslugi.ru/> 17.04.2024, принимая во внимание отсутствие заявлений об учете прав (обременений прав) от заинтересованных лиц, руководствуясь статьями 36, 37, 40, 55 Устава города Ачинска,

1. Установить публичный сервитут на срок 10 (десять) лет в интересах акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (ИНН 2460087269, ОГРН 1152468001773), в целях строительства и

эксплуатации ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Декабристов, земельный участок 46».

2. Утвердить границы публичного сервитута (Приложение № 1).

3. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0127006:5 (ул. 9 Января, 10), 24:43:0127006:11 (ул. 9-го Января, справа от строения № 10), 24:43:0000000:56051 (участок от ул. Чкалова до участка № 24 по ул. 40 лет ВЛКСМ), 24:43:0000000:56024 (от ПС «ЖБИ» № 26 до РП-18 в нежилом здании № 41Г, ул. Чкалова, РП-19 в районе жилого дома № 19, ул. Строителей, опоры № 41), 24:43:0127009:29 (ул. Лазо, № 5), 24:43:0127009:28 (ул. Лазо, № 3), 24:43:0127009:27 (ул. Калинина, № 16), 24:43:0127006:27 (ул. С. Лазо, № 9), 24:43:0127006:35 (ул. Декабристов, 35), 24:43:0127011:832 (ул. Декабристов, земельный участок 46), 24:43:0000000:32538 (ул. Чкалова), 24:43:0000000:32516 (ул. Калинина), 24:43:0000000:32512 (ул. Декабристов), 24:43:0000000:32484 (ул. 9 Января), 24:43:0000000:32480 (ул. Лазо), 24:43:0000000:32447 (ул. 40 лет ВЛКСМ, (от ул. Чкалова до ул. Сурикова)) и земель в границах кадастровых кварталов 24:43:0127006, 24:43:0127011, 24:43:0127010, 24:43:0127009, 24:43:0127002, 24:43:0127014, 24:43:0127013, 24:43:0127016, 24:43:0127017, 24:43:0127023.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его частей) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: в течение одного месяца.

5. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0127006:11, 24:43:0000000:56051, 24:43:0000000:32538, 24:43:0000000:32516, 24:43:0000000:32512, 24:43:0000000:32484, 24:43:0000000:32480, 24:43:0000000:32447 и земель в границах кадастровых кварталов 24:43:0127006, 24:43:0127011, 24:43:0127010, 24:43:0127009, 24:43:0127002, 24:43:0127014, 24:43:0127013, 24:43:0127016, 24:43:0127017, 24:43:0127023 (Приложение № 2):

- рассчитывается пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута;

- устанавливается в отношении земельных участков в размере 0,01 процента их кадастровой стоимости. В отношении земель, расположенных в границах кадастровых кварталов, плата устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу), установленного в размере 577,49 руб./кв.м за каждый год использования этого земельного участка. При этом, плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не



может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута;

Плата вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута, за весь срок действия публичного сервитута, путем перечисления на расчетный счет №03100643000000011900, кор. счет № 40102810245370000011 в Отделение Красноярск банка России//УФК по Красноярскому краю г. Красноярск, БИК 010407105, ИНН 2443005530, КПП 244301001, ОКТМО 04703000, КБК 16211105312040000120 (плата за весь срок действия публичного сервитута), получатель УФК по Красноярскому краю (Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Ачинска, л/с 04193008320).

Сумма НДС перечисляется обладателем публичного сервитута в бюджет в порядке, установленном налоговым законодательством.

5. Сроки и график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: строительство инженерного сооружения осуществляется в течение 1 месяца, эксплуатация инженерного сооружения осуществляется в течение срока действия публичного сервитута.

6. Акционерному обществу «Красноярская региональная энергетическая компания»:

- привести земельные участки, указанные в пункте 3 настоящего распоряжения, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, при необходимости осуществить рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута;

- обеспечить подписание соглашения об осуществлении публичного сервитута с правообладателями (уполномоченными лицами) земельных участков с кадастровыми номерами 24:43:0127006:5, 24:43:0127009:29, 24:43:0127009:28, 24:43:0127009:27, 24:43:0127006:27, 24:43:0127006:35, 24:43:0127011:832.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации города Ачинска в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

- опубликовать настоящее распоряжение на официальном сайте органов местного самоуправления города Ачинска <https://achinsk.gosuslugi.ru/>;

- направить обладателю публичного сервитута АО «КрасЭКо» копию настоящего распоряжения;

- обеспечить внесение сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

9. Контроль исполнения распоряжения возложить на руководителя комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Ачинска Гришину Г. Н.

10. Распоряжение вступает в силу со дня подписания.

Глава города Ачинска



И. П. Титенков

КОМЕЯ ВЕРНА  
ДОКУМЕНТОВЕД ОБЩЕГО ОТДЕЛА  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ  
АДМИНИСТРАЦИИ Г. АЧИНСКА  
Е. А. БОГУШ  
2024

*Богуш*



### 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 двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Декабристов, земельный участок 46»

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Красноярский край, Ачинск г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11921 ± 38
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 двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Декабристов, земельный участок 46», площадью 11921 кв.м, в границах земельных участков 24:43:0127011:832, 24:43:0000000:32512, 24:43:0000000:32484, 24:43:0127006:35, 24:43:0127006:11, 24:43:0127006:5, 24:43:0000000:32480, 24:43:0127006:27, 24:43:0127009:29, 24:43:0127009:28, 24:43:0127009:27, 24:43:0000000:32538, 24:43:0000000:32516, 24:43:0000000:32447, 24:43:0000000:56051, 24:43:0000000:56024, и в границах кадастровых кварталов 24:43:0127006, 24:43:0127011, 24:43:0127010, 24:43:0127009, 24:43:0127002, 24:43:0127014, 24:43:0127013, 24:43:0127016, 24:43:0127017, 24:43:0127023 сроком на 10 лет.

#### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166, зона 3					
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	695681.25	136947.47	Аналитический метод	0.1	-
2	695656.25	136947.47	Аналитический метод	0.1	-
3	695656.25	136942.15	Аналитический метод	0.1	-
4	695651.24	136942.33	Аналитический метод	0.1	-
5	695651.09	136931.91	Аналитический метод	0.1	-
6	695600.26	136933.70	Аналитический метод	0.1	-
7	695599.76	136925.83	Аналитический метод	0.1	-
8	695603.75	136925.60	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-166, зона 3

## 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			
9	695603.95	136928.99	Аналитический метод	0.1	-
10	695623.16	136928.08	Аналитический метод	0.1	-
11	695623.05	136924.77	Аналитический метод	0.1	-
12	695627.04	136924.64	Аналитический метод	0.1	-
13	695627.15	136927.90	Аналитический метод	0.1	-
14	695651.86	136926.73	Аналитический метод	0.1	-
15	695651.00	136906.88	Аналитический метод	0.1	-
16	695618.64	136908.28	Аналитический метод	0.1	-
17	695615.47	136843.25	Аналитический метод	0.1	-
18	695630.30	136842.58	Аналитический метод	0.1	-
19	695627.53	136781.86	Аналитический метод	0.1	-
20	695626.19	136747.74	Аналитический метод	0.1	-
21	695626.19	136746.75	Аналитический метод	0.1	-
22	695622.53	136663.61	Аналитический метод	0.1	-
23	695605.99	136663.81	Аналитический метод	0.1	-
24	695542.87	136666.38	Аналитический метод	0.1	-
25	695541.89	136666.38	Аналитический метод	0.1	-
26	695518.98	136667.82	Аналитический метод	0.1	-
27	695503.08	136668.42	Аналитический метод	0.1	-
28	695502.09	136668.42	Аналитический метод	0.1	-
29	695457.31	136671.22	Аналитический метод	0.1	-
30	695422.33	136672.55	Аналитический метод	0.1	-
31	695419.73	136615.13	Аналитический метод	0.1	-
32	695412.00	136444.79	Аналитический метод	0.1	-
33	695399.18	136444.83	Аналитический метод	0.1	-
34	695299.11	136447.93	Аналитический метод	0.1	-
35	695269.80	136446.53	Аналитический метод	0.1	-
36	695241.99	136446.88	Аналитический метод	0.1	-
37	695214.50	136450.33	Аналитический метод	0.1	-
38	695214.69	136452.54	Аналитический метод	0.1	-
39	695214.80	136453.56	Аналитический метод	0.1	-
40	695215.62	136465.05	Аналитический метод	0.1	-
41	695181.75	136468.79	Аналитический метод	0.1	-
42	695182.12	136476.96	Аналитический метод	0.1	-
43	695162.09	136477.75	Аналитический метод	0.1	-
44	695161.95	136473.97	Аналитический метод	0.1	-
45	695151.48	136474.69	Аналитический метод	0.1	-
46	695137.34	136475.69	Аналитический метод	0.1	-
47	695130.66	136476.13	Аналитический метод	0.1	-
48	695130.41	136471.43	Аналитический метод	0.1	-
49	695115.16	136472.21	Аналитический метод	0.1	-
50	695107.33	136472.79	Аналитический метод	0.1	-
51	695092.62	136473.72	Аналитический метод	0.1	-
52	695092.00	136460.59	Аналитический метод	0.1	-
53	695050.10	136463.01	Аналитический метод	0.1	-
54	695049.23	136447.71	Аналитический метод	0.1	-
55	695048.07	136447.73	Аналитический метод	0.1	-



## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-166, зона 3

## 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			
56	695047.95	136436.88	Аналитический метод	0.1	-
57	695060.97	136436.67	Аналитический метод	0.1	-
58	695060.54	136447.24	Аналитический метод	0.1	-
59	695059.31	136447.30	Аналитический метод	0.1	-
60	695059.63	136453.17	Аналитический метод	0.1	-
61	695099.32	136450.83	Аналитический метод	0.1	-
62	695099.47	136456.98	Аналитический метод	0.1	-
63	695100.56	136456.98	Аналитический метод	0.1	-
64	695100.86	136465.26	Аналитический метод	0.1	-
65	695129.44	136464.04	Аналитический метод	0.1	-
66	695140.49	136468.55	Аналитический метод	0.1	-
67	695171.57	136467.28	Аналитический метод	0.1	-
68	695171.30	136460.28	Аналитический метод	0.1	-
69	695204.87	136455.92	Аналитический метод	0.1	-
70	695203.92	136442.41	Аналитический метод	0.1	-
71	695209.15	136442.24	Аналитический метод	0.1	-
72	695209.59	136441.34	Аналитический метод	0.1	-
73	695209.55	136440.73	Аналитический метод	0.1	-
74	695241.30	136436.78	Аналитический метод	0.1	-
75	695269.88	136436.43	Аналитический метод	0.1	-
76	695298.69	136438.11	Аналитический метод	0.1	-
77	695399.31	136436.12	Аналитический метод	0.1	-
78	695399.29	136434.87	Аналитический метод	0.1	-
79	695421.17	136435.65	Аналитический метод	0.1	-
80	695422.34	136460.25	Аналитический метод	0.1	-
81	695424.34	136506.58	Аналитический метод	0.1	-
82	695424.37	136508.83	Аналитический метод	0.1	-
83	695426.13	136559.76	Аналитический метод	0.1	-
84	695426.22	136562.86	Аналитический метод	0.1	-
85	695428.61	136614.77	Аналитический метод	0.1	-
86	695431.29	136663.53	Аналитический метод	0.1	-
87	695459.93	136662.51	Аналитический метод	0.1	-
88	695531.41	136658.48	Аналитический метод	0.1	-
89	695551.91	136657.50	Аналитический метод	0.1	-
90	695606.60	136655.21	Аналитический метод	0.1	-
91	695632.32	136654.87	Аналитический метод	0.1	-
92	695633.23	136677.76	Аналитический метод	0.1	-
93	695634.76	136715.63	Аналитический метод	0.1	-
94	695632.56	136715.79	Аналитический метод	0.1	-
95	695632.61	136735.47	Аналитический метод	0.1	-
96	695634.79	136791.72	Аналитический метод	0.1	-
97	695636.54	136791.78	Аналитический метод	0.1	-
98	695636.76	136794.92	Аналитический метод	0.1	-
99	695635.86	136794.95	Аналитический метод	0.1	-
100	695636.04	136799.25	Аналитический метод	0.1	-
101	695636.88	136799.22	Аналитический метод	0.1	-
102	695637.95	136820.23	Аналитический метод	0.1	-



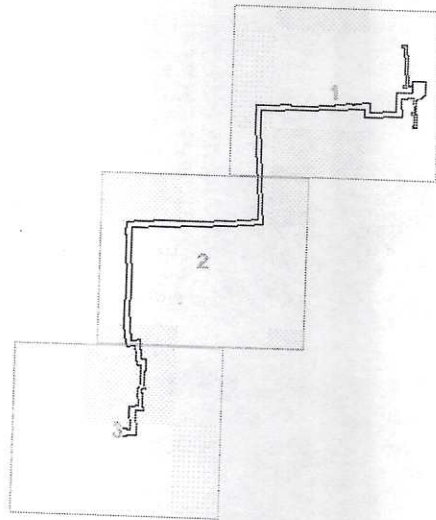




3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:2174105

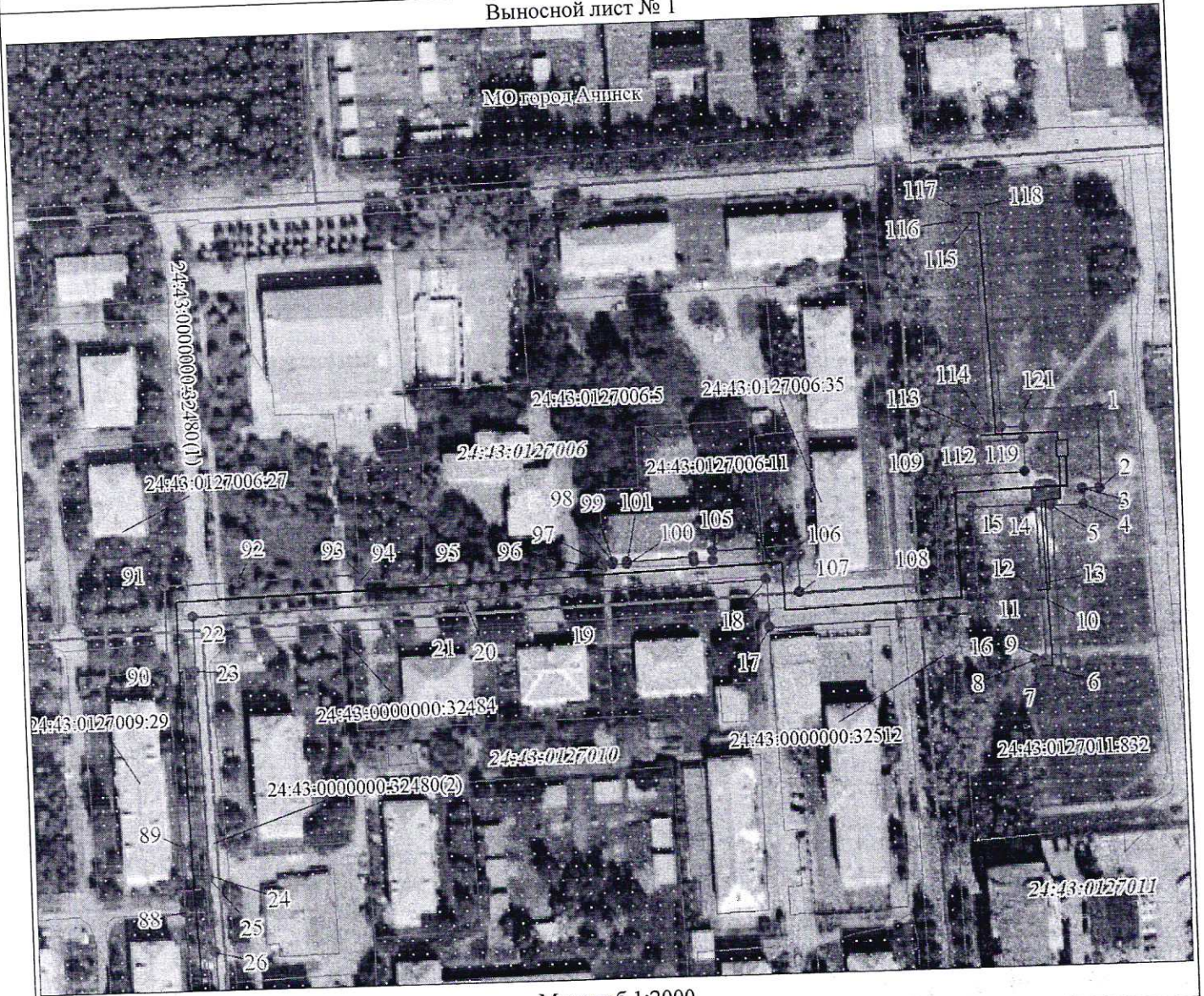
Используемые условные знаки и обозначения:

•	Характерная точка границы публичного сервитута
1	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
—	Граница публичного сервитута
—	Граница кадастрового квартала
24:43:012	Обозначение кадастрового квартала
—	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:10	Надписи кадастрового номера земельного участка
—	Проектное местоположение инженерного сооружения



План границ объекта

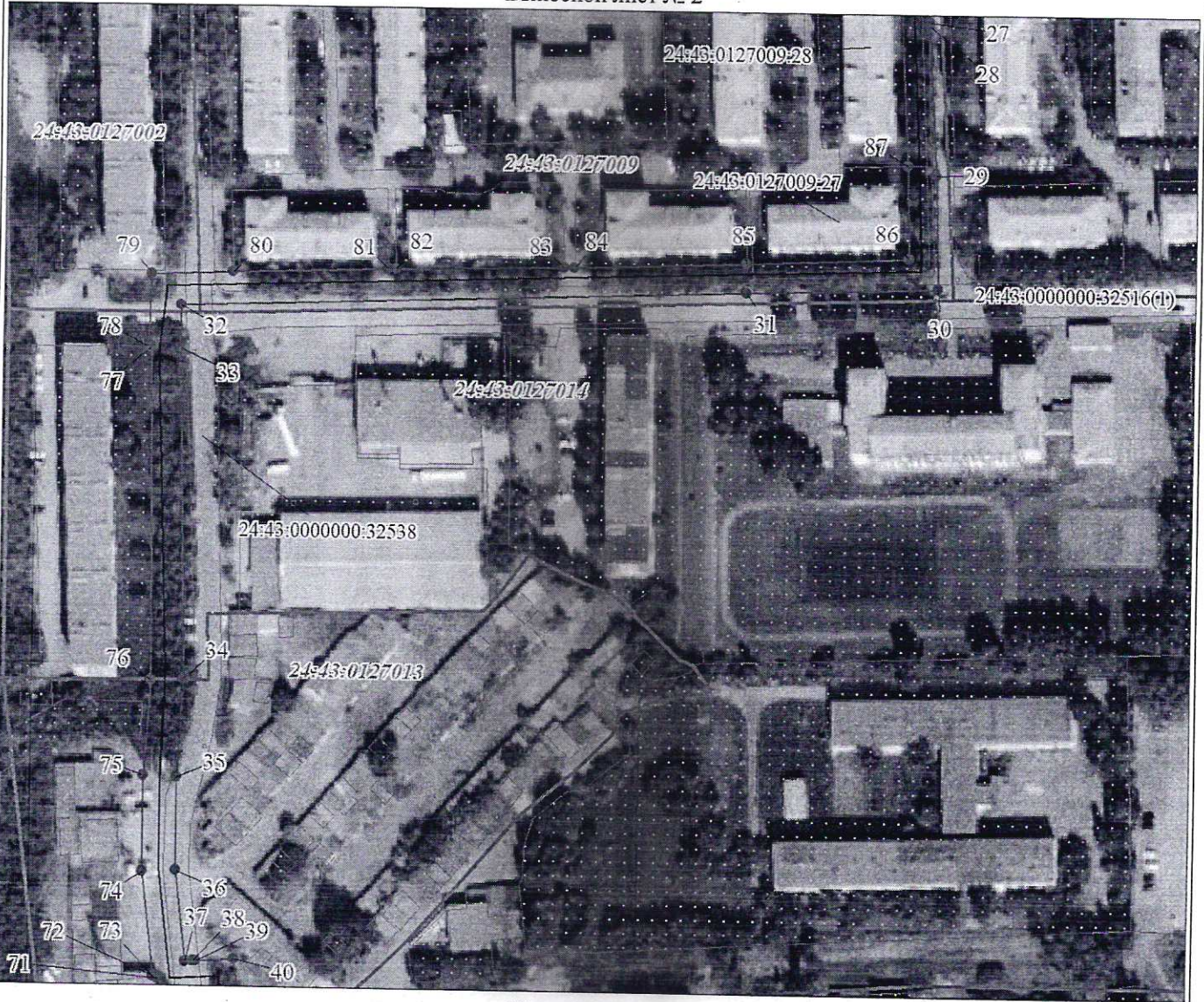
Выносной лист № 1





План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000





Приложение № 2 к распоряжению администрации города Ачинска от 18.05.2024 № 1628 -р

Порядок расчета платы и внесения платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, не предоставленных гражданам и юридическим лицам, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Цель установления сервитута: в целях строительства и эксплуатации ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ в составе объекта: «Строительство двух ЛЭП-10 кВ, КТП 10/0,4 кВ, четырех ЛЭП-0,4 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Ачинск, ул. Декабристов, земельный участок 46».

Расчет платы за публичный сервитут:

$R_p = УПКСзу \times ПЛпс \times K$ , где:

Rп - размер платы за публичный сервитут, \*руб./год);

УПКСзу - удельный показатель кадастровой стоимости земельного участка (руб./кв.м.);

ПЛпс - площадь публичного сервитута (кв.м.);

K - коэффициент платы за публичный сервитут (%);

Кадастровый номер земельного участка (кадастрового квартала)	Площадь земельного участка (кв.м.)	Кадастровая стоимость земельного участка (руб.)	Удельный показатель кадастровой стоимости (средний удельный показатель кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу) (УПКСзу/СУПКСу, за 1 кв.м., руб.)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка (кадастрового квартала) (ПЛпс, кв.м.)	Коэффициент платы за публичный сервитут, % (K)	Сумма, подлежащая оплате за установленный публичный сервитут, по ставке 0,01%, (в год, руб.)	Сумма, подлежащая оплате за установленный публичный сервитут, по ставке 0,01%, за весь срок сервитута (10 лет) (руб.)
24:43:0000000:56051	2195	1209862,05	551,19 Р	12	0,01%	0,66 Р	6,61 Р
24:43:0127006:11	17	19281,74	1 134,22 Р	17	0,01%	1,93 Р	19,28 Р
24:43:0000000:32538	13793	7602563,67	551,19 Р	515	0,01%	28,39 Р	283,86 Р
24:43:0000000:32516	8410	4635507,9	551,19 Р	705	0,01%	38,86 Р	388,59 Р
24:43:0000000:32512	19115	10535996,9	551,19 Р	115	0,01%	6,34 Р	63,39 Р
24:43:0000000:32484	3942	2172790,98	551,19 Р	456	0,01%	25,13 Р	251,34 Р
24:43:0000000:32480	2376	1309627,44	551,19 Р	329	0,01%	18,13 Р	181,34 Р
24:43:0000000:32447	2308	1272146,52	551,19 Р	167	0,01%	9,20 Р	92,05 Р

24:43:0127006, 24:43:0127011, 24:43:0127010, 24:43:0127009, 24:43:0127002			577,49	3122	0,01%	180,29 Р	1 802,92 Р
24:43:0127014, 24:43:0127013, 24:43:0127016, 24:43:0127017, 24:43:0127023			577,49	3261	0,01%	188,32 Р	1 883,19 Р
<b>ИТОГО: плата за публичный сервитут за весь срок составляет -</b>						<b>8699 кв.м.</b>	<b>4 972,57 Р</b>
<b>НДС 20% (перечисляется в соответствии с налоговым законодательством) -</b>							<b>994,51 Р</b>

Плата за публичный сервитут (без НДС) вносится единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута, за весь срок действия публичного сервитута, в сумме 4972,57 руб.

Расчет произведен в соответствии с Приказом министерства экономики и регионального развития Красноярского края от 11.11.2022 № 5Н "Об утверждении результатов кадастровой стоимости земельных участков, расположенных на территории Красноярского края" (6. СЕГМЕНТ "Производственная деятельность"), Земельного кодекса РФ, Налогового кодекса РФ.