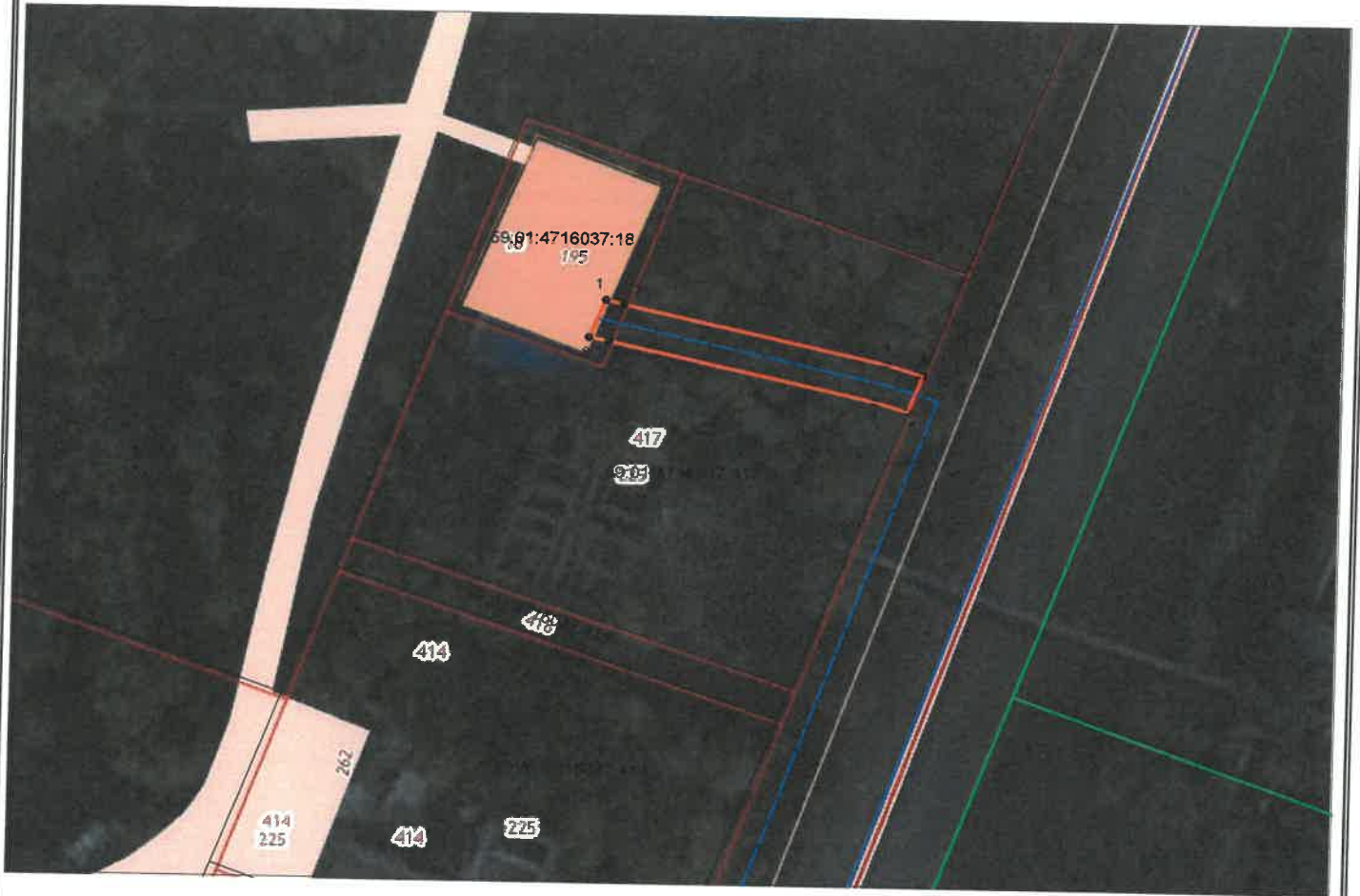


Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТПС 10/0,4 кВ, ЛЭП 10 кВ, оборудование учета э/э, входящих в ЭСК ПС 35/10/6 кВ Первомайская, для электроснабжения хозяйственной постройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 110а, участок №3 (кад. номер зем. участка 59:01:4716037:230)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 126



№№ точек	X	Y
1	510168.22	2224867.27
2	510167.78	2224869.00
3	510162.02	2224894.11
4	510160.94	2224897.57
5	510157.18	2224896.19
6	510158.16	2224893.06
7	510163.99	2224867.61
8	510164.35	2224865.72
1	510168.22	2224867.27

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница территориальной зоны
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4716037 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4716037:18 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

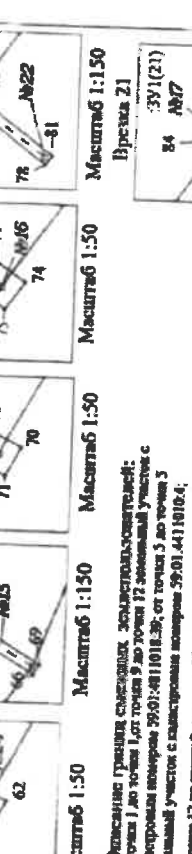
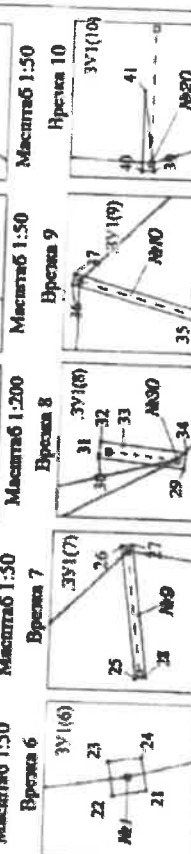
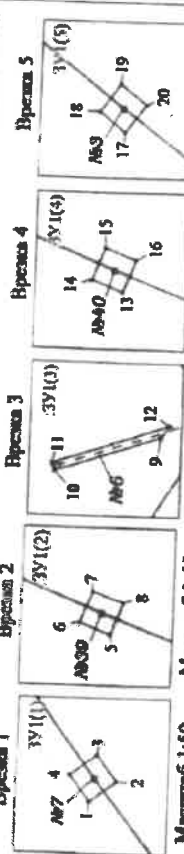
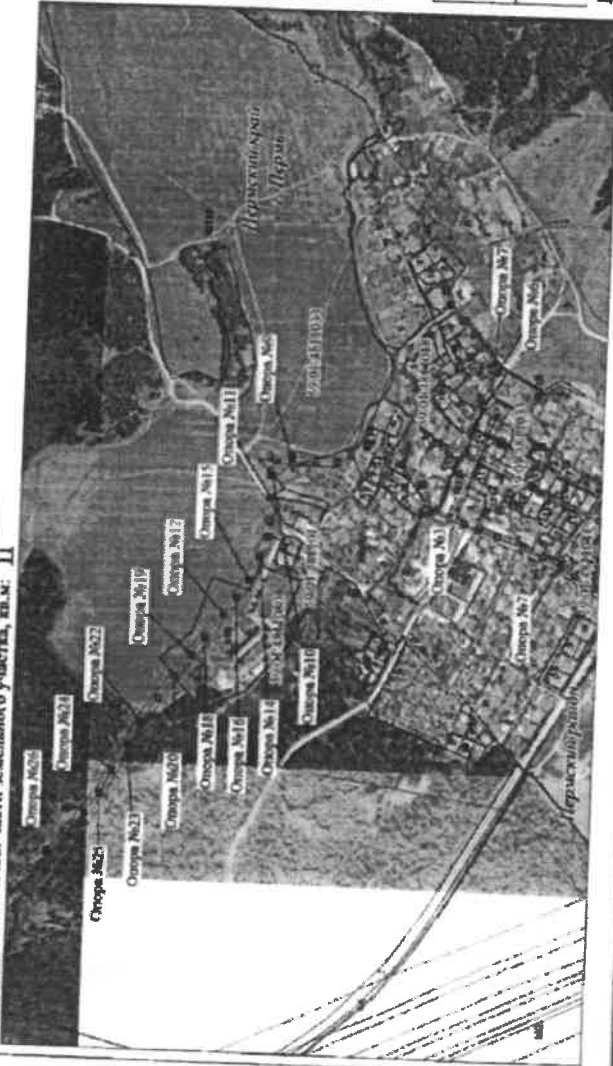
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

1-2, 7-1 земельный участок с КН 59:01:4716037:18

2-7 земельный участок с КН 59:01:4716037:417

Объект: ВЛ 10 кВ Ф.СХН, входящая в состав электроподстанции "Подстанции 110/10 кВ "Базарная".
 Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район.
 Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м.: 11

Лист 1 из 2 листов

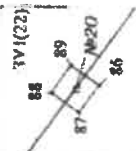


Условные обозначения:
 -ЗВ1 - проектные границы воздушного сервитута
 -З - границы и номер земельного участка, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости
 -ВЛ 10 кВ Ф.СХН - воздушная линия электропередачи
 -Н011 - обозначение трансформаторной точки проектного воздушного сервитута
 -Н01 - обозначение и номер опоры ЛЭП



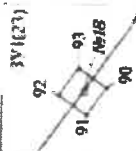
Масштаб 1:10000
 Масштаб 1:1000
 С.В. Мухометов
 (подпись, расшифровка имени)
 М.П. (подпись, расшифровка имени)
 Документ создан в электронной форме. № СЗД-2020-299-01-01-10-249 от 03.09.2020. Исполнитель: Горбунова К.С.
 Страница 5 из 7. Страница создана: 02.09.2020 15:23

Врезка 22



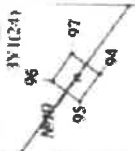
Масштаб 1:50

Врезка 23



Масштаб 1:50

Врезка 24



Масштаб 1:50

Кладовое помещение (Система вентиляции МСЭ-59, зона 2)

Обозначение характерных точек группы	Координаты, м			Обозначение характерных точек группы	Метод определения координат характерных точек	Масштаб	Площадь, кв. м	Объем, куб. м	Линейная длина, м	Обозначение характерных точек группы	Координаты, м			Метод определения координат характерных точек	Масштаб	Площадь, кв. м	Объем, куб. м	Линейная длина, м
	X	Y	Z								X	Y	Z					
1	512060,47	224002,41	3971(1)	35	512510,37	223975,69	139(19)	66	512549,05	223933,36	3971(17)	66	512549,05	223933,36	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
2	512069,08	224002,68		36	512514,58	223975,79		67	512532,47	223933,07		67	512532,47	223933,07	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
3	512060,40	224002,89		37	512514,49	223975,13		68	512532,47	223933,37		68	512532,47	223933,37	Геодезический метод	0,1	1,44	0,1
4	512060,19	224002,62		38	512510,48	223975,72		69	512549,47	223933,66		69	512549,47	223933,66	Геодезический метод	0,1	0,1	1,15
5	512060,47	224002,41		35	512510,57	223975,69		66	512549,05	223933,36		66	512549,05	223933,36	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
6	510873,70	223140,90	3971(1)	39	511152,89	223465,25	3971(18)	70	512790,22	2239183,4	3971(18)	70	512790,22	2239183,4	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
7	510876,02	223141,09		40	511153,13	223465,25		71	512790,38	2239183,10		71	512790,38	2239183,10	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
8	510875,57	223141,23		41	511153,13	223465,92		72	512790,33	2239183,26		72	512790,33	2239183,26	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
9	510875,90	223140,90		39	511152,89	223465,25		73	512790,33	2239183,56		73	512790,33	2239183,56	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
10	512060,77	223996,33	3971(1)	42	512514,69	223971,34	3971(11)	74	512574,85	2239499,07	3971(19)	74	512574,85	2239499,07	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
11	512053,19	223994,87		43	512514,69	223971,00		75	512575,05	2239499,89		75	512575,05	2239499,89	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
12	512053,30	223995,20		44	512513,04	223971,00		76	512575,33	2239499,89		76	512575,33	2239499,89	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
13	512050,43	223996,83		45	512515,04	223971,35		77	512575,14	2239500,17		77	512575,14	2239500,17	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
14	512050,77	223996,35		42	512514,69	223971,34		78	512574,31	2239528,79		78	512574,31	2239528,79	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
15	510921,60	223518,85	3971(1)	46	512876,32	223900,48	3971(13)	79	512763,01	2239462,57	3971(21)	79	512763,01	2239462,57	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
16	510921,92	223518,98		47	512876,53	223900,48		80	512763,30	2239521,04		80	512763,30	2239521,04	Геодезический метод	0,1	0,1	1,14
17	510921,79	223519,11		48	512876,81	223900,48		81	512763,10	2239529,08		81	512763,10	2239529,08	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
18	510921,47	223519,18		49	512876,59	223900,60		82	512763,11	2239528,79		82	512763,11	2239528,79	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
19	510921,60	223518,85		46	512876,32	223900,48		83	512801,33	2239462,57		83	512801,33	2239462,57	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
20	510921,92	223518,98		50	512530,35	2239587,12		84	512696,48	2239328,71		84	512696,48	2239328,71	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
21	510921,60	223518,85		51	512530,47	2239586,80		85	512696,56	2239328,68		85	512696,56	2239328,68	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
22	510921,79	223519,11		52	512530,80	2239586,92		86	512696,47	2239328,71		86	512696,47	2239328,71	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
23	510921,47	223519,18		53	512530,68	2239587,24		87	512696,48	2239328,71		87	512696,48	2239328,71	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
24	510921,60	223518,85		54	512530,35	2239587,12		88	512696,48	2239328,71		88	512696,48	2239328,71	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
25	510921,92	223518,98		55	512844,54	223940,21	3971(14)	89	512696,47	2239328,69		89	512696,47	2239328,69	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
26	510921,79	223519,11		56	511914,14	2239585,22	3971(15)	90	512696,48	2239328,71		90	512696,48	2239328,71	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
27	510921,60	223518,85		57	511914,43	2239585,22		91	512637,50	2239411,86		91	512637,50	2239411,86	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
28	510921,92	223518,98		58	511913,96	2239585,32		92	512637,70	2239411,78		92	512637,70	2239411,78	Геодезический метод	0,1	0,12	0,1
29	510921,47	223519,18		59	511914,14	2239585,22		93	512637,79	2239412,06		93	512637,79	2239412,06	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
30	510921,60	223518,85		60	511913,96	2239585,32		94	512637,50	2239411,86		94	512637,50	2239411,86	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
31	510921,79	223519,11		61	511914,14	2239585,22		95	512637,70	2239411,78		95	512637,70	2239411,78	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
32	510921,92	223518,98		62	511913,96	2239585,32		96	512637,50	2239411,86		96	512637,50	2239411,86	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
33	510921,47	223519,18		63	511914,14	2239585,22		97	512637,79	2239412,06		97	512637,79	2239412,06	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
34	510921,60	223518,85		64	511914,14	2239585,22		98	512637,50	2239411,86		98	512637,50	2239411,86	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
35	510921,79	223519,11		65	511913,96	2239585,32		99	512637,70	2239411,78		99	512637,70	2239411,78	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1
36	510921,92	223518,98		66	511914,14	2239585,22		100	512637,50	2239411,86		100	512637,50	2239411,86	Геодезический метод	0,1	0,1	0,1

Заведующий: *С.В. Мухомов*
 (подпись, расшифровка подписи)
 (для контроля за исполнением)
 (для контроля за исполнением)