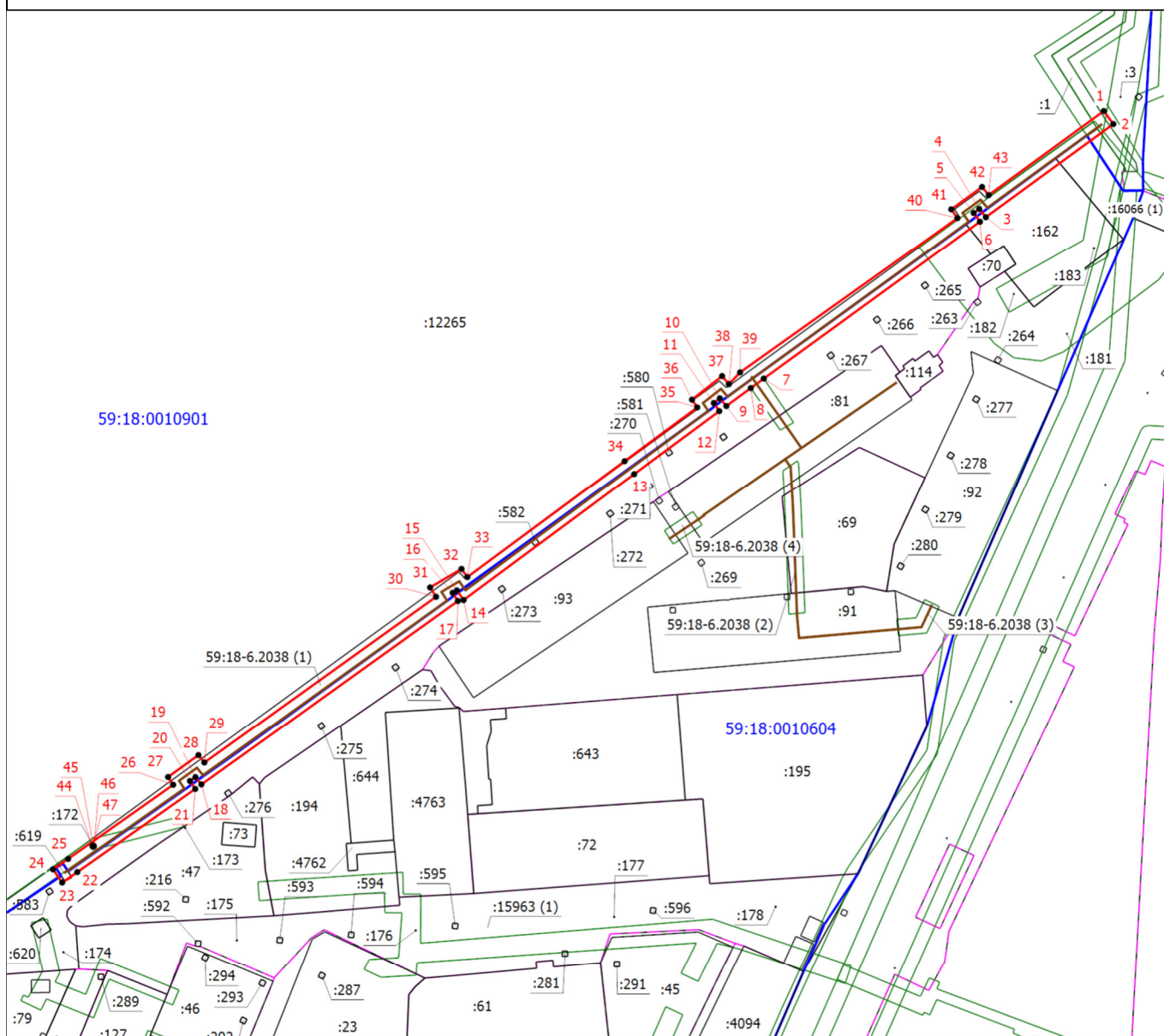


Схема расположения границ публичного сервитута

для технологического комплекса №4.5 для теплоснабжения объектов 4 микрорайона в составе: Ду 300 сталь, прот.509,30 м.п.; Ду 159 сталь, прот.19,22 м.п.; Ду 150 сталь, прот.83,66 м.п.; Ду 108 сталь, прот.46,25 м.п.; Ду 100 сталь, прот.98,13 м.п.; Ду 20 сталь, прот.21,49 м.п.; тепловые камеры 2 шт; компенсаторы 4 шт; задвижки 18 шт. по адресу: Российская Федерация, Пермский край, м.о. Добрянский, г. Добрянка, с кадастровым номером 59:18:0000000:13932



Масштаб 1:2400

Условные обозначения

- - Характерная точка границы
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :643 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница сооружения с кадастровым номером 59:18:0000000:13932
- - Граница публичного сервитута для технологического комплекса №4.5 для теплоснабжения объектов 4 микрорайона в составе: Ду 300 сталь, прот.509,30 м.п.; Ду 159 сталь, прот.19,22 м.п.; Ду 150 сталь, прот.83,66 м.п.; Ду 108 сталь, прот.46,25 м.п.; Ду 100 сталь, прот.98,13 м.п.; Ду 20 сталь, прот.21,49 м.п.; тепловые камеры 2 шт; компенсаторы 4 шт; задвижки 18 шт. по адресу: Российская Федерация, Пермский край, м.о. Добрянский, г. Добрянка, с кадастровым номером 59:18:0000000:13932
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница лесничества
- - - Граница территориальной зоны
- 59:18:0010604 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

для технологического комплекса №4.5 для теплоснабжения объектов 4 микрорайона в составе: Ду 300 сталь, прот.509,30 м.п.; Ду 159 сталь, прот.19,22 м.п.; Ду 150 сталь, прот.83,66 м.п.; Ду 108 сталь, прот.46,25 м.п.; Ду 100 сталь, прот.98,13 м.п.; Ду 20 сталь, прот.21,49 м.п.; тепловые камеры 2 шт; компенсаторы 4 шт; задвижки 18 шт. по адресу: Российская Федерация, Пермский край, м.о. Добрянский, г. Добрянка, с кадастровым номером 59:18:0000000:13932

МСК-59, Зона 2							
Контур	Номер	X	Y	Контур	Номер	X	Y
Внешний контур							
[1]	1	569765,60	2241972,33	[1]	31	569588,07	2241721,79
[1]	2	569760,76	2241975,87	[1]	32	569594,96	2241733,46
[1]	3	569726,21	2241928,48	[1]	33	569591,91	2241735,62
[1]	4	569729,24	2241926,02	[1]	34	569635,15	2241794,12
[1]	5	569727,76	2241923,96	[1]	35	569655,19	2241821,15
[1]	6	569724,52	2241926,29	[1]	36	569658,07	2241819,19
[1]	7	569665,94	2241845,90	[1]	37	569666,88	2241830,38
[1]	8	569662,40	2241841,06	[1]	38	569663,87	2241832,94
[1]	9	569655,70	2241831,98	[1]	39	569668,24	2241837,08
[1]	10	569658,58	2241829,54	[1]	40	569725,87	2241917,94
[1]	11	569656,82	2241827,31	[1]	41	569729,12	2241915,62
[1]	12	569653,81	2241829,35	[1]	42	569737,42	2241927,08
[1]	13	569630,32	2241797,69	[1]	43	569734,42	2241929,54
[1]	14	569583,42	2241734,23	[1]	1	569765,60	2241972,33
[1]	15	569586,99	2241731,73	Внутренний контур (вырезка)			
[1]	16	569586,07	2241730,19	[1.1]	44	569491,78	2241596,21
[1]	17	569583,04	2241732,12	[1.1]	45	569492,00	2241596,54
[1]	18	569514,67	2241636,71	[1.1]	46	569491,67	2241596,76
[1]	19	569517,42	2241634,50	[1.1]	47	569491,45	2241596,43
[1]	20	569515,95	2241632,48	[1.1]	44	569491,78	2241596,21
[1]	21	569513,01	2241634,42				
[1]	22	569482,04	2241590,60				
[1]	23	569478,14	2241584,96				
[1]	24	569483,07	2241581,54				
[1]	25	569486,95	2241587,17				
[1]	26	569514,56	2241626,23				
[1]	27	569517,46	2241624,33				
[1]	28	569525,62	2241635,62				
[1]	29	569522,85	2241637,83				
[1]	30	569584,60	2241724,00				