



WJ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
ДОБРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.08.2019

№ 1078

г.Добрянка

**Об установлении публичного  
сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Законом Пермского края от 25 марта 2019 г. № 369-ПК «Об образовании нового муниципального образования Добрянский городской округ», статьей 50 Устава Добрянского муниципального района, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 18 июня 2019 г. № СЭД-265-01-01-75-1785 открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 02 июля 2019 г. № 11/2019, администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута, общей площадью 22 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:1070101:588, площадью 0,69 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3740419:932, площадью 2 кв. м;

на земли, расположенные в кадастровом квартале 59:18:3740419, площадью 1 кв. м.

на земли, расположенные в кадастровом квартале 59:18:1070101, площадью 18,31 кв. м, согласно схеме расположения границ публичного сервитута.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-

Сибиряка, д. 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 22 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:1070101:588, находящегося в частной собственности, площадью 0,69 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, п. Кыж, ул. Мира, 2, кв. 1;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3740419:932, находящегося в федеральной собственности, площадью 2 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Дивьинское сельское поселение, Вильвенское сельское поселение;

на земли, находящиеся в федеральной собственности, площадью 1 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:3740419 по адресу: Пермский край, Добрянский район, Вильвенское сельское поселение;

на земли, находящиеся в государственной собственности, площадью 18,31 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:1070101 по адресу: Пермский край, Добрянский район, Вильвенское сельское поселение, п. Кыж, для размещения объекта «ВЛ-10 кВ от опоры № 154 ф.10квж/д дороги пос. Кыж), сроком на 49 лет.

3. Установить размер платы за публичный сервитут на земли, находящиеся в государственной собственности, площадью 18,31 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:1070101, в размере 140 рублей 32 копейки (Сто сорок рублей тридцать две копейки).

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке обеспечить:

4.1 внесение платы за публичный сервитут в размере 140 рублей 32 копейки (Сто сорок рублей тридцать две копейки) единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления, по платежным реквизитам, являющимся приложением к настоящему постановлению;

4.2 проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в срок до 31 декабря 2019 года.

4.3 после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

5. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» вправе:

5.1 приступить к осуществлению публичного сервитута:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:1070101:588, находящегося в частной собственности, площадью 0,69 кв. м, на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3740419:932, находящегося в федеральной собственности, площадью 2 кв. м, на земли, находящиеся в федеральной собственности, площадью 1 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:3740419, со дня заключения соглашения о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый

государственный реестр недвижимости;

на земли, находящиеся в государственной собственности, площадью 18,31 кв. м, расположенные в кадастровом квартале 59:18:1070101, после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим постановлением;

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

5.3 до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Муниципальному казенному учреждению «Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края» в установленном законом порядке обеспечить:

6.1 опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Уставом Добрянского муниципального района, по месту нахождения земельного участка, в отношении которого принято указанное постановление;

6.2 направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, заявителю.

7. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы муниципального района.

Глава муниципального района -  
глава администрации Добрянского  
муниципального района



К.В. Лызов

Приложение  
к постановлению  
администрации Добрянского  
муниципального района  
от 05.08.2019 № 1078

**РАСЧЕТ ПЛАТЫ**  
**за публичный сервитут\***

1. Площадь земель, обремененных сервитутом, – 18,31 кв. м.
2. Средний показатель кадастровой стоимости – 15,64 руб./ кв. м.
3. Процент от кадастровой стоимости – 0,01%.
4. Срок публичного сервитута – 49 лет.
5. Размер платы за весь срок сервитута – 140,32 руб.

**ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ**  
**для внесения платы за публичный сервитут**

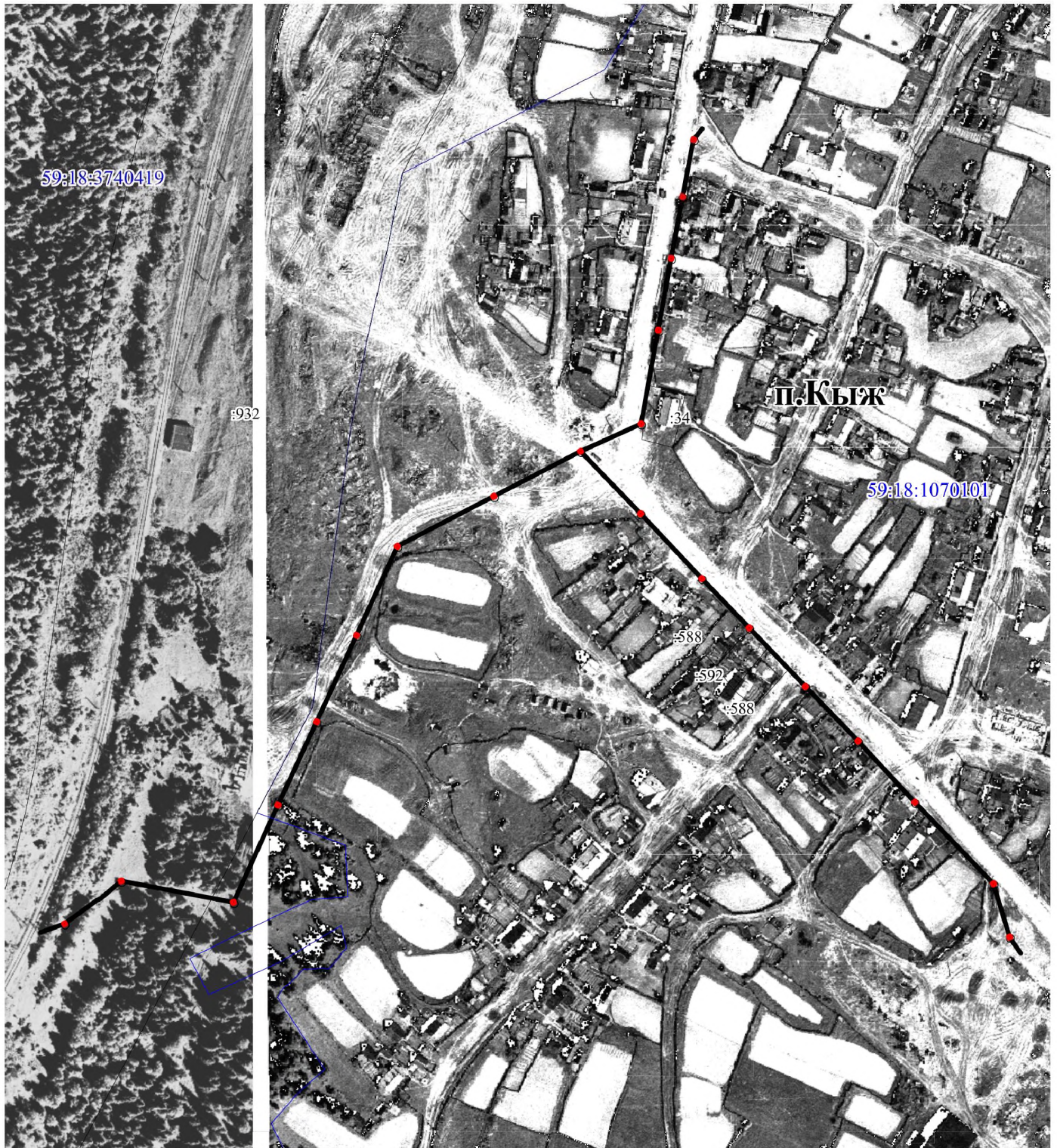
УФК по Пермскому краю (МКУ «Управление имущественных и земельных отношений») ИНН 5914026314 КПП 591401001  
расчетный счет 40101810700000010003 Отделение Пермь г. Пермь  
БИК 045773001 КБК 71211105313050000120, ОКТМО 57616411.

---

\* Расчет платы произведен в соответствии с статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Пермского края от 23 января 2013 г. № 1479-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель сельскохозяйственного назначения на территории Пермского края и минимальных и средних значений удельных показателей кадастровой стоимости земель сельскохозяйственного назначения в разрезе видов использования и муниципальных районов(городских округов) Пермского края».

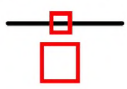
С↑

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
 ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж  
 Пермский край, Добрянский район, п.Кыж  
 План границ объекта землеустройства



М 1:3000

## Условные обозначения



граница ВЛ

граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала



граница земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ГКН

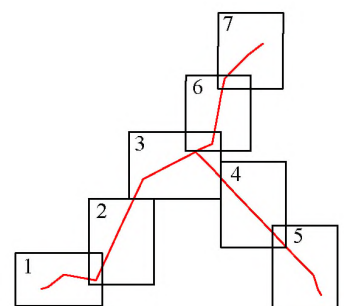
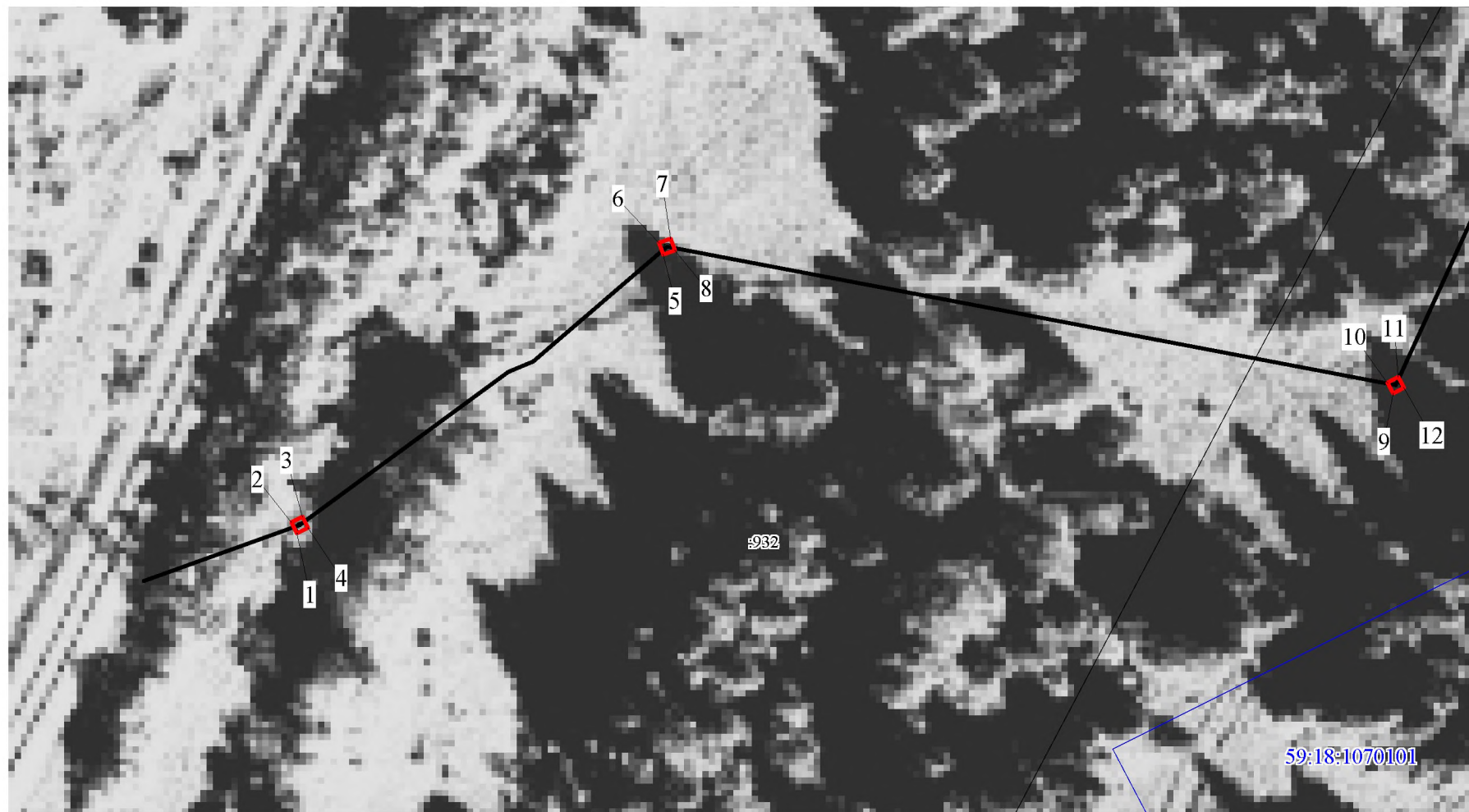


Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж  
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж

План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



граница ВЛ



граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала



граница земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту

ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж

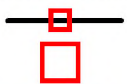
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж

План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101  
:588

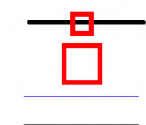
Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж  
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж

План границ объекта землеустройства



М 1:700

Условные обозначения



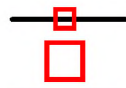
- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101  
:588

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж/д дороги п. Кыж  
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж  
План границ объекта землеустройства



Условные обозначения



- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:500

С ↑

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
 ВЛ 10кВ от опоры №154 ф. 10кВ ж/д дороги п. Кыж  
 Пермский край, Добрянский район, п. Кыж  
**План границ объекта землеустройства**



М 1:500

## Условные обозначения

	граница ВЛ
	граница публичного сервитута
	граница кадастрового квартала
	граница земельного участка, учтенного в ГКН
59:18:2360101	кадастровый номер квартала
:588	номер земельного участка, учтенного в ГКН

С ↑

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту  
 ВЛ 10кВ от опоры №154 ф. 10кВ ж/д дороги п. Кыж  
 Пермский край, Добрянский район, п. Кыж  
**План границ объекта землеустройства**



М 1:500

Условные обозначения





-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18:2360101 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту

ВЛ 10кВ от опоры №154 ф.10кВ ж\д дороги п. Кыж

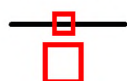
Пермский край, Добрянский район, п.Кыж

План границ объекта землеустройства



М 1:500

Условные обозначения



граница ВЛ

граница публичного сервитута



граница кадастрового квартала



граница земельного участка, учтенного в ГКН

59:18:2360101

кадастровый номер квартала

:588

номер земельного участка, учтенного в ГКН

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ  
ВЛ 10КВ ОТ ОПОРЫ №154 Ф.10КВ Ж/Д ДОРОГИ П. КЫЖ  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ДОБРЯНСКИЙ РАЙОН, П.КЫЖ  
(наименование объекта землеустройства)**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	581371.45	2264436.47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
2	581372.34	2264436.03	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
3	581372.78	2264436.92	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
4	581371.89	2264437.36	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
5	581393.90	2264465.97	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
6	581394.84	2264465.63	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
7	581395.18	2264466.57	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
8	581394.24	2264466.91	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
9	581382.71	2264524.76	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
10	581383.58	2264524.29	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
11	581384.05	2264525.16	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
12	581383.18	2264525.63	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
13	581433.95	2264547.56	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
14	581434.86	2264547.97	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
15	581434.45	2264548.88	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
16	581433.54	2264548.47	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
17	581477.51	2264567.79	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
18	581478.41	2264568.21	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
19	581477.99	2264569.11	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
20	581477.09	2264568.69	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
21	581522.74	2264588.58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
22	581523.65	2264588.99	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
23	581523.24	2264589.90	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
24	581522.33	2264589.49	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
25	581568.76	2264610.58	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-
26	581569.47	2264609.89	Геодезический метод; $M_t=0,1$	-

27	581570.16	2264610.60	Геодезический метод; Mt=0,1	-
28	581569.45	2264611.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	581594.93	2264660.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
30	581595.81	2264660.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	581596.27	2264661.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	581595.39	2264661.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	581619.29	2264705.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	581619.78	2264706.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	581618.91	2264706.97	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	581618.42	2264706.10	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	581586.54	2264737.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	581587.22	2264737.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	581586.50	2264738.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	581585.82	2264737.70	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	581551.91	2264769.59	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	581552.63	2264768.91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	581553.31	2264769.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	581552.59	2264770.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	581526.81	2264793.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	581527.50	2264794.43	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	581526.79	2264795.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	581526.10	2264794.41	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	581495.48	2264823.79	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	581496.20	2264823.11	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	581496.88	2264823.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	581496.16	2264824.51	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	581467.70	2264850.64	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	581468.38	2264851.36	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	581467.66	2264852.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	581466.98	2264851.32	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	581435.71	2264880.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	581436.38	2264881.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	581435.65	2264881.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	581434.98	2264880.96	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	581393.24	2264921.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-

62	581393.78	2264922.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	581392.94	2264922.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	581392.40	2264921.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	581364.56	2264930.21	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	581365.49	2264929.84	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	581365.86	2264930.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	581364.93	2264931.14	Геодезический метод; Mt=0,1	-
69	581633.51	2264737.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
70	581634.21	2264737.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
71	581633.51	2264738.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
72	581632.81	2264737.93	Геодезический метод; Mt=0,1	-
73	581681.98	2264746.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
74	581682.97	2264746.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
75	581682.80	2264747.61	Геодезический метод; Mt=0,1	-
76	581681.81	2264747.44	Геодезический метод; Mt=0,1	-
77	581719.54	2264753.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
78	581720.52	2264753.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
79	581720.34	2264754.20	Геодезический метод; Mt=0,1	-
80	581719.36	2264754.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
81	581751.65	2264759.09	Геодезический метод; Mt=0,1	-
82	581752.63	2264759.27	Геодезический метод; Mt=0,1	-
83	581752.45	2264760.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
84	581751.47	2264760.07	Геодезический метод; Mt=0,1	-
85	581781.83	2264764.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
86	581782.67	2264765.28	Геодезический метод; Mt=0,1	-
87	581782.13	2264766.12	Геодезический метод; Mt=0,1	-
88	581781.29	2264765.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-