

## АДМИНИСТРАЦИЯ КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«<u>30 » 12 2</u>021г. № <u>1318</u> г. Карталы

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 года № 137 - ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий, учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков после публикации сообщения в СМИ - газете «Метро» о возможном установлении публичного сервитута от 19 ноября 2021 года № 45 (804) в установленный 30 дневный срок, руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на основании ходатайства Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», являющегося субъектом естественных монополий (620026, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, дом 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413 (филиал ОАО «МРСК Урала» – «Челябэнерго», адрес: 454091, Челябинская область, город Челябинск, площадь Революции, 5), общей площадью 3443234 квадратных метров в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: сооружение – линия электропередач 110 кВ Магнитогорск – Карталы с заходом на Мочаги, Субутак. Площадь: общая протяженность – 107,4 км.

Инвентарный номер:005583. Литер: 2Л в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2435, расположенного примерно в 6680 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Анненское;

2) 74:08:0000000:2436, расположенного примерно в 6790 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область,

Карталинский район, село Анненское;

3) 74:08:0000000:2439, расположенного примерно в 6920 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Анненское;

4) 74:08:0000000:2441, расположенного примерно в 6500 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Анненское;

5) 74:08:0000000:2444, расположенного примерно в 6300 метрах по направлению на юго - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Анненское;

6) 74:08:3201001:1328, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Новокаолиновое сельское поселение, поселок

Новокаолиновый;

7) 74:08:5602001:11, расположенного примерно в 4000 метрах по направлению на северо - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, село Еленинка;

8) 74:08:5602001:20, расположенного примерно в 1360 метрах по направлению на юго - восток от ориентира по адресу: Челябинская область,

Карталинский район, деревня Михайловка;

9) 74:08:5602003:228, расположенного примерно в 2050 метрах по направлению на юго - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Еленинское сельское поселение, поселок Новокаолиновый;

10) 74:08:5602003:239, расположенного примерно в 450 метрах по направлению на северо - восток от ориентира по адресу: Челябинская

область, Карталинский район, поселок Новокаолиновый;

11) 74:08:5602003:290, расположенного примерно в 550 метрах по направлению на северо - восток от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Новокаолиновое сельское поселение, поселок Новокаолиновый;

12) 74:08:5602003:345, расположенного примерно в 100 метрах по направлению на восток от ориентира по адресу: Челябинская область,

Карталинский район, поселок Новокаолиновый;

13) 74:08:5602003:4, входящего в состав единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 74:08:0000000:7, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район;

14) 74:08:5602005:390, расположенного примерно в 10200 метрах по направлению на северо - запад от ориентира по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Красный Яр;

15) 74:08:5602005:458, расположенного по адресу: Челябинская

область, Карталинский район; село Анненское;

16) 74:08:5602005:475, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район; село Анненское.

- 2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.
- 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.
- 4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке обеспечить:
- 1) заключение с правообладателями земельных участков соглашений об осуществлении публичного сервитута;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

- 3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.
- 5. Обладатель публичного сервитута Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

- 1) опубликование настоящего постановления (за исключением приложения к нему) в печатном средстве массовой информации в газете «Метро» и размещение в полном объеме на официальном сетевом издании <a href="https://www.kartalyraion.ru/">https://www.kartalyraion.ru/</a> администрации Карталинского муниципального района Челябинской области, а также на сайтах:
- администрации Еленинского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области http://adm-eleninskoe.ru;

- администрации Анненского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области http://annenskoe74.ru;

- администрации Варшавского сельского поселения Карталинского муниципального района Челябинской области http://varshavskoe-sp74.ru;

2) направление копии постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении

публичного сервитута с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра;

3) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, копии документов,

подтверждающих права указанных лиц на земельные участки;

4) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области», уполномоченный Правительством Российской Федерации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым

вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского муниципального района

Duccey

А.Г. Вдовин

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства сооружение - линия электропередач 110 кВ Магнитогорск-Карталы с заходом на Мочаги, Субутак. Площадь: общая протяженность 107,4 км. Инвентарный номер: 005583. Литер:

2Л. (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Приложение к постановлению администрации Карталинского муниципального района Челябинской области 2021года № ОТ

хозяйства сроком на 49 лет

#### Раздел 1 Сведения об объекте $N \pi / \pi$ Характеристики объекта Описание характеристик 3 1 Челя бинская область, Агаповский р-н, 1 Местоположение объекта Магнитный д $3443234 \pm 649$ 2 Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup> 3 Иные характеристики объекта Публичный сервитут установлен с целью размещения объекта электросетевого

#### Раздел 2

			Раздел 2		
		Сведения с	местоположении грании	ц объекта	
		1. C	истема координат МСК-	74	
		2. Сведения о	характерных точках гра	ниц объекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	386663.80	2214831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	386238.82	2215372.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	385648.78	2216123.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	385128.96	2216785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	384706.86	2217323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	384296.18	2217847.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	383997.12	2218228.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	383599.48	2218734.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
9	383164.33	2219289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	382721.09	2219853.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	382271.00	2220427.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
12	381813.59	2221009.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	381366.14	2221579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
14	380913.58	2222156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
15	380496.17	2222688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
16	380197.83	2223068.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
17	379748.42	2223504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
18	379114.48	2224119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
19	378459.05	2224754.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
20	377927.79	2225269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
21	377405.68	2225776.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
22	376918.99	2226247.97	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
23	376028.18	2227111.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
24	375376.02	2227744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
25	374862.92	2228241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
26	374751.35	2228911.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
27	374606.28	2229782.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
28	374451.64	2230710.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
29	374303.50	2231600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
30	374186.46	2232303.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
31	374061.82	2233051.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
32	373947.30	2233746.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
33	373834.80	2234414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
34	373683.72	2235321.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
35	373563.63	2236042.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м	ты, м Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
36	373444.06	2236760.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	373324.35	2237479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	373247.07	2237943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	373662.15	2238481.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	374074.14	2239015.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	374494.98	2239561.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	375055.08	2240288.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	375191.83	2240406.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	375823.08	2240513.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	377207.88	2240742.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	378090.19	2240889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	379303.15	2240480.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	379342.42	2240517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	379309.39	2240554.58	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
50	379291.00	2240537.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
51	378094.00	2240940.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
52	377199.71	2240791.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
53	375814.88	2240562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
54	375184.75	2240456.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
55	375017.59	2240542.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
56	374900.85	2241227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
57	374783.12	2241918.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
58	374625.01	2242845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
59	374474.61	2243728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
60	374323.36	2244615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
61	374172.46	2245501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
62	374015.57	2246421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Координа	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
63	373854.78	2247365.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	373693.84	2248309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	373530.71	2249266.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	373413.94	2249951.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	373330.89	2250439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	372833.96	2251173.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	372704.64	2251892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	372539.86	2252811.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	372413.80	2253515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	372285.77	2254228.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	372114.83	2255180.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	372224.18	2255715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	372417.89	2256657.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	372609.78	2257590.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
77	372754.91	2258295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
78	372946.76	2259229.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
79	373140.17	2260170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
80	373289.35	2260895.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
81	373435.52	2261605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
82	373622.49	2262512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
83	373808.65	2263417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
84	373951.68	2264112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
85	374097.25	2264821.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
86	374248.01	2265554.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
87	374397.35	2266280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
88	374553.36	2267039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
89	374734.33	2267922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
90	374876.28	2268611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
91	375056.60	2269487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
92	375206.60	2270217.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
93	375327.21	2270805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
94	375434.02	2271325.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
95	375369.40	2271395.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
96	374602.86	2271541.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
97	374597.47	2271492.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
98	375343.46	2271349.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
99	375380.00	2271310.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
100	375278.23	2270815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
101	375157.62	2270227.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
102	375007.62	2269497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
103	374827.30	2268621.39	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
104	374685.35	2267932.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
105	374504.38	2267049.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
106	374348.37	2266291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
107	374199.03	2265564.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
108	374048.27	2264831.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
109	373902.70	2264122.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
110	373759.67	2263427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
111	373573.51	2262522.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
112	373386.54	2261615.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
113	373240.37	2260905.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
114	373091.19	2260180.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
115	372897.78	2259239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
116	372705.93	2258306.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	інаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
117	372560.80	2257600.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
118	372368.91	2256667.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
119	372175.20	2255725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
120	372063.88	2255181.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
121	372236.55	2254219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
122	372364.58	2253506.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
123	372490.64	2252802.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
124	372655.42	2251883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
125	372786.61	2251153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
126	373283.34	2250420.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
127	373364.66	2249943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
128	373481.43	2249258.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
129	373644.56	2248301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
130	373805.50	2247356.86	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
131	373966.29	2246413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
132	374123.18	2245492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
133	374274.08	2244607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
134	374425.33	2243719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
135	374575.73	2242837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
136	374733.84	2241909.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
137	374851.57	2241218.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
138	374970.49	2240521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
139	375008.70	2240309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
140	374455.38	2239592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
141	374034.54	2239046.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
142	373622.55	2238512.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
143	373194.12	2237956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
144	373275.03	2237471.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	373394.74	2236752.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	373514.31	2236034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	373634.40	2235313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	373785.48	2234406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	373897.98	2233737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	374012.50	2233043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	374137.14	2232294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	374254.18	2231592.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	374402.32	2230702.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	374556.96	2229774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	374702.03	2228903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	374816.42	2228216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	375341.22	2227708.15	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

#### 1. Система координат МСК-74

	Коорда	инаты, м		Средняя	0	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			измерений (определений)			
158	375993.38	2227075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0.1		
159	376538.54	2226547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
160	375805.34	2226085.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
161	375835.60	2226045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
162	376575.49	2226511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
163	376884.18	2226212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
164	377370.88	2225740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
165	377892.99	2225233.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
166	378424.25	2224718.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
167	379079.68	2224083.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
168	379713.62	2223468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
169	380160.26	2223035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
170	380456.83	2222657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

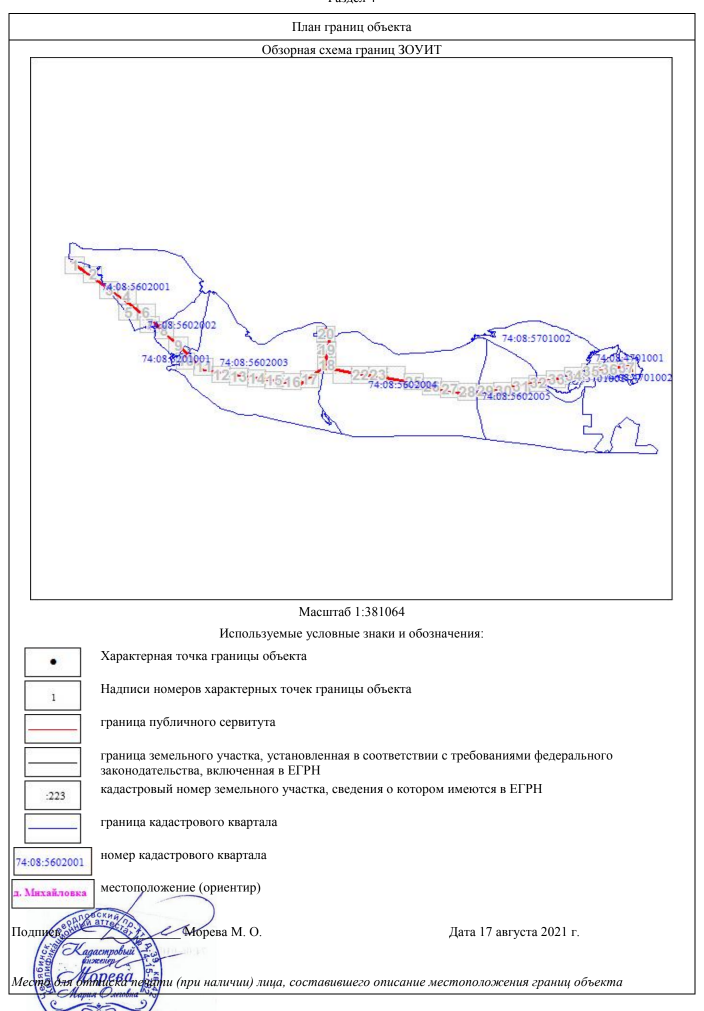
#### 1. Система координат МСК-74

	Коорди	инаты, м		Средняя	Описание	
Обозначение характерных точек границ	X Y		Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
171	380874.24	2222125.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
172	381326.80	2221549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	од спутниковых одезических 0.1		
173	381774.25	2220979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	382231.66	2220396.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
175	382681.75	2219822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
176	383124.99	2219258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
177	383560.14	2218703.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
178	383957.78	2218197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
179	384256.84	2217816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
180	384667.52	2217292.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
181	385089.62	2216754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
182	385609.46	2216092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
183	386199.50	2215341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
184	386616.87	2214810.05	Метод спутниковых геодезических	0.1	-	

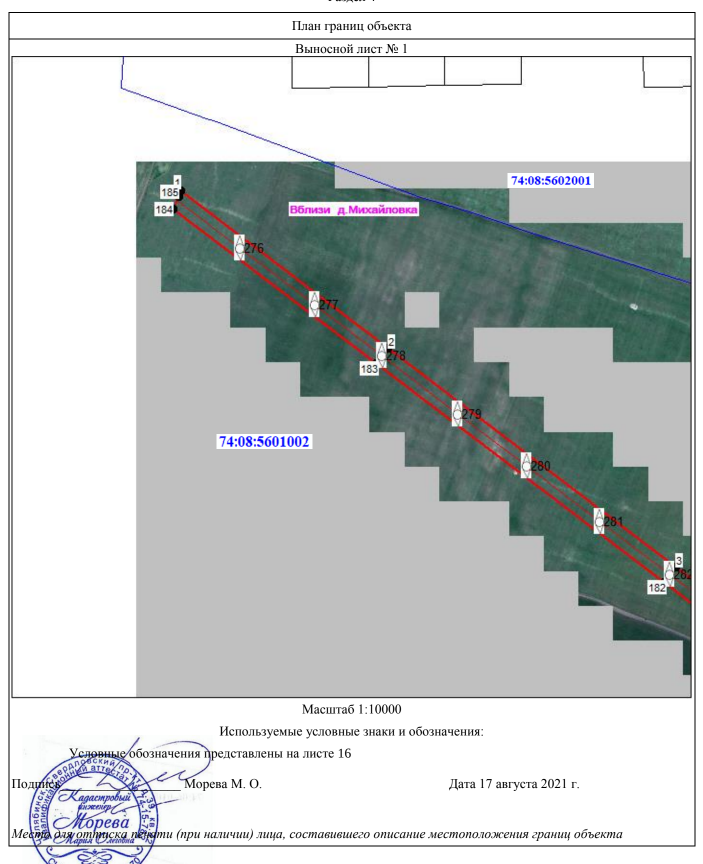
		Сведения	я о местоположении гран	иц объекта	
		1.	Система координат МС	<b>Κ-74</b>	
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта	
	Коорді	инаты, м		Средняя	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	
			измерений (определений)		
185	386649.85	2214825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	386663.80	2214831.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
	3. Св	едения о харак	терных точках части (час	стей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y		характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

## Раздел 3

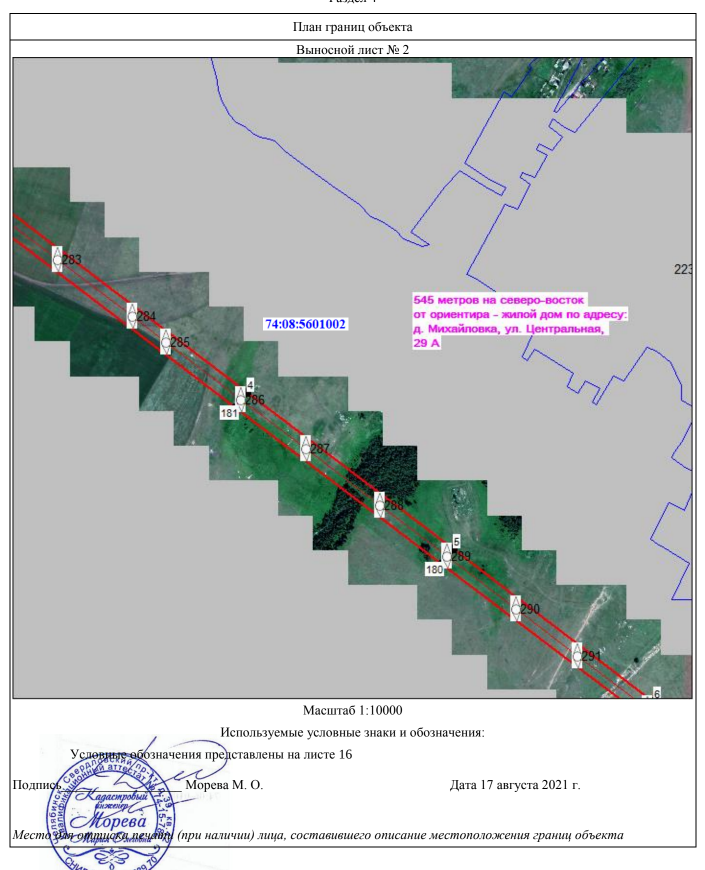
	Све	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Сис	стема коорд	инат МСК-74		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения местнос характерной точки	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



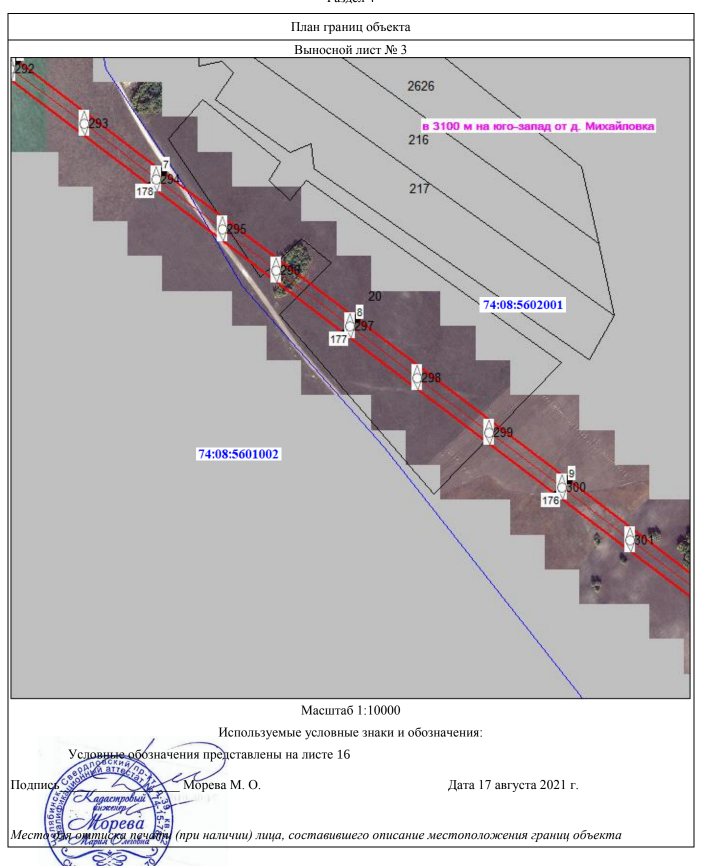
Раздел 4



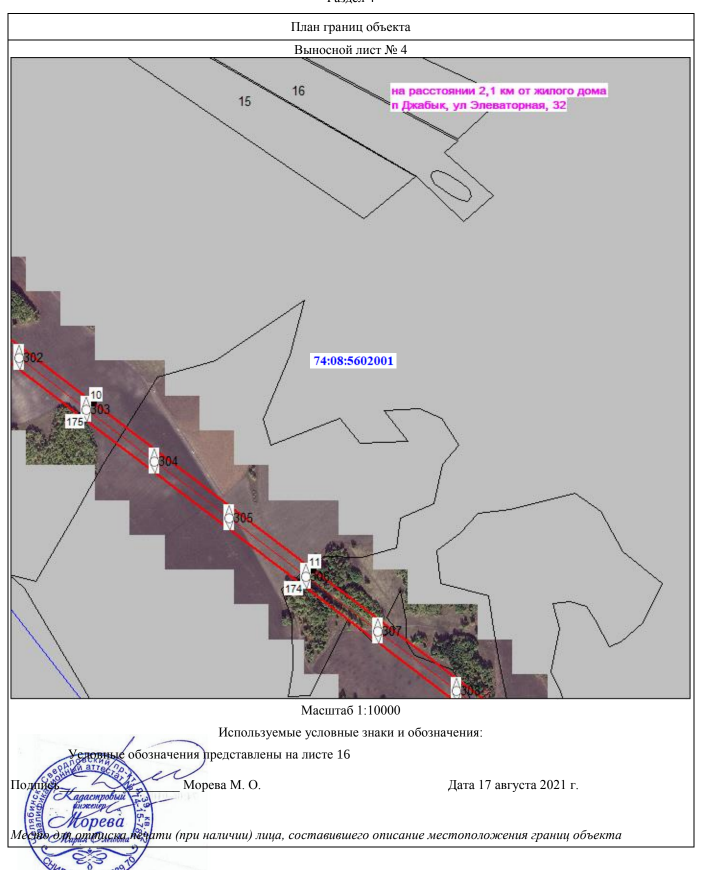
Раздел 4



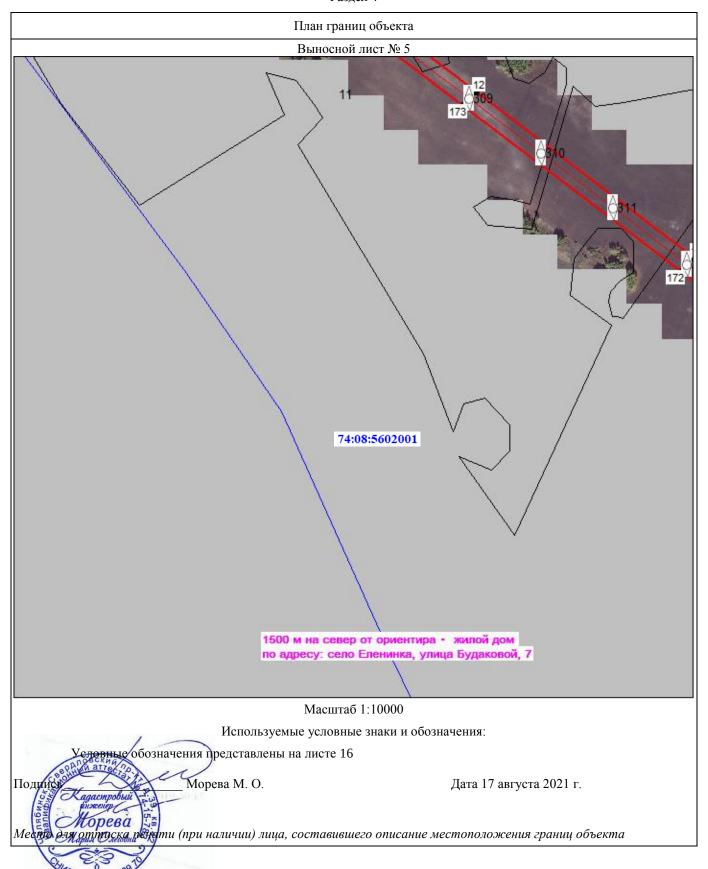
Раздел 4



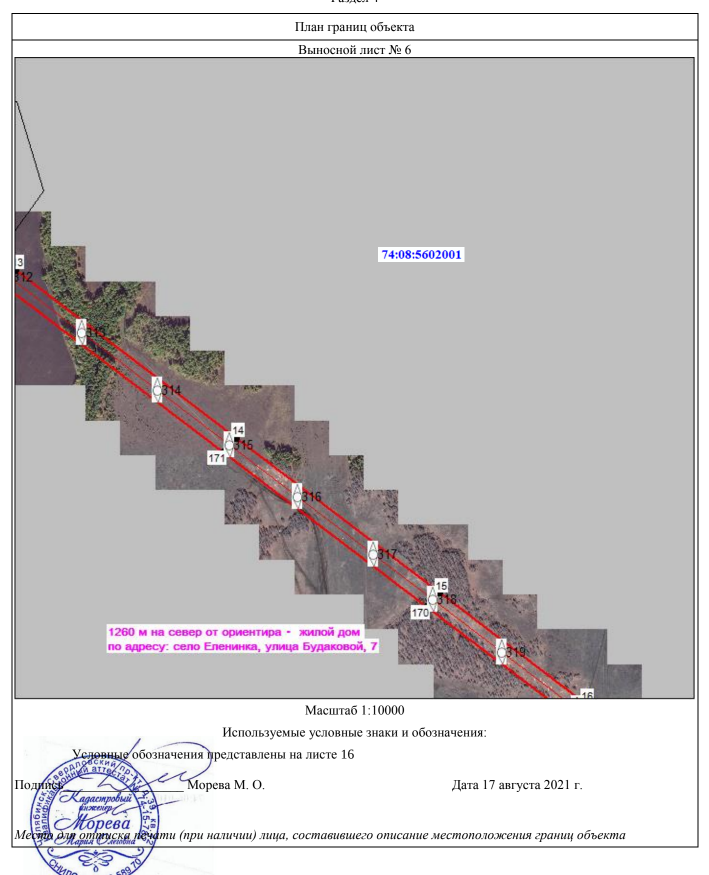
Раздел 4



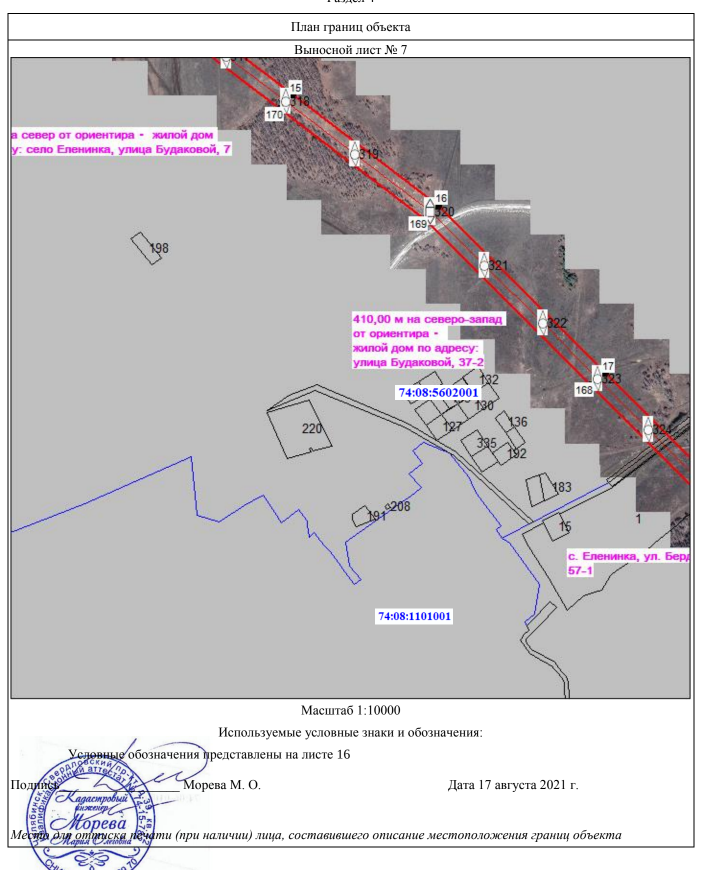
Раздел 4



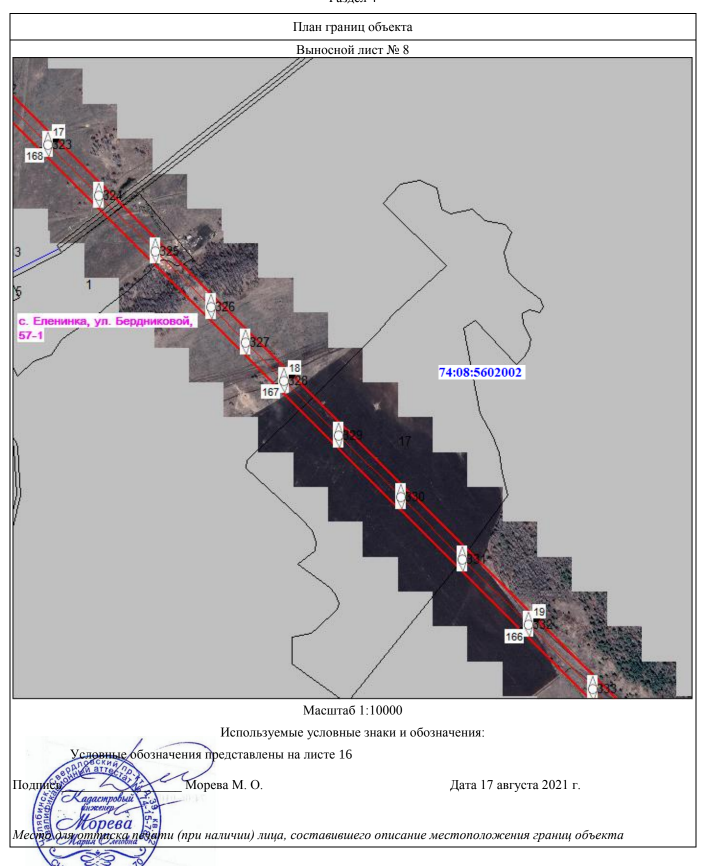
Раздел 4



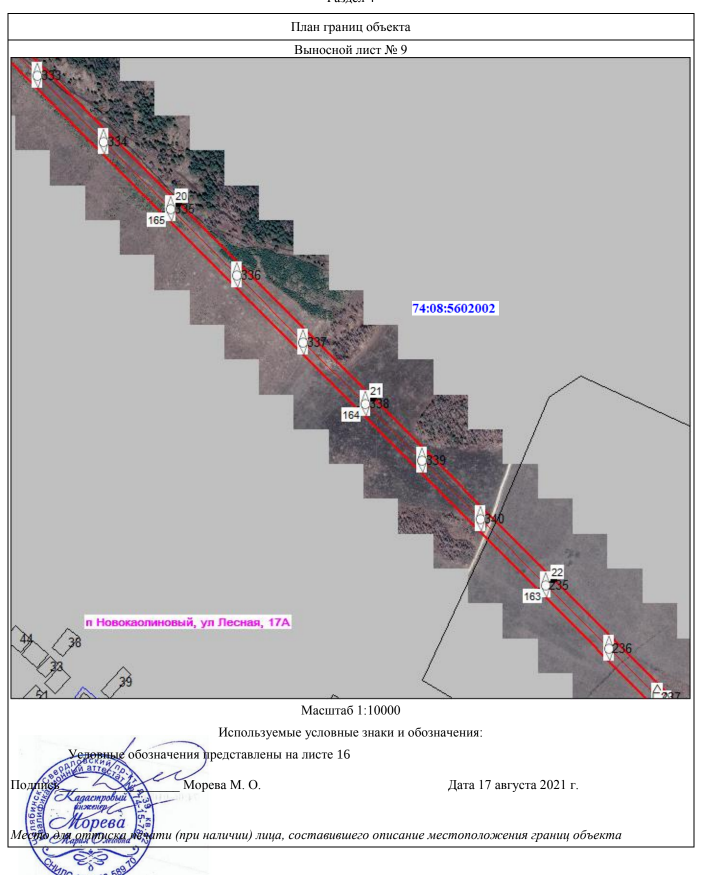
Раздел 4



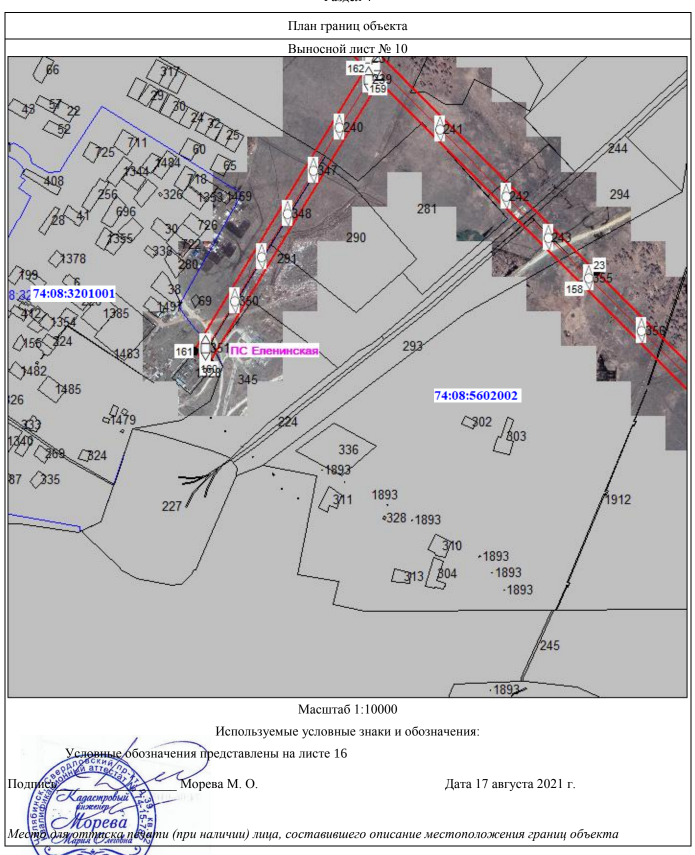
Раздел 4



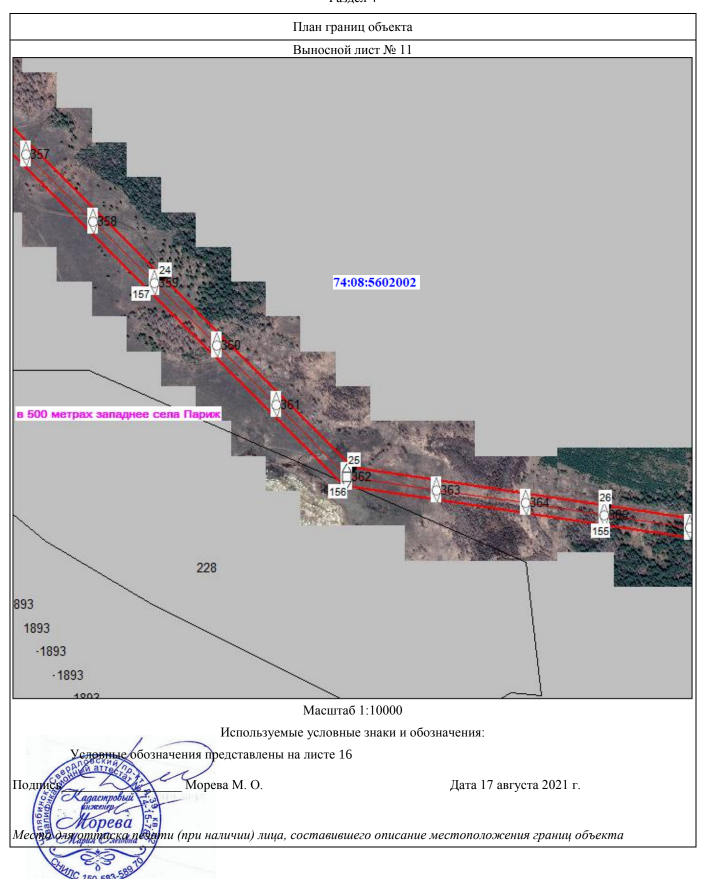
Раздел 4

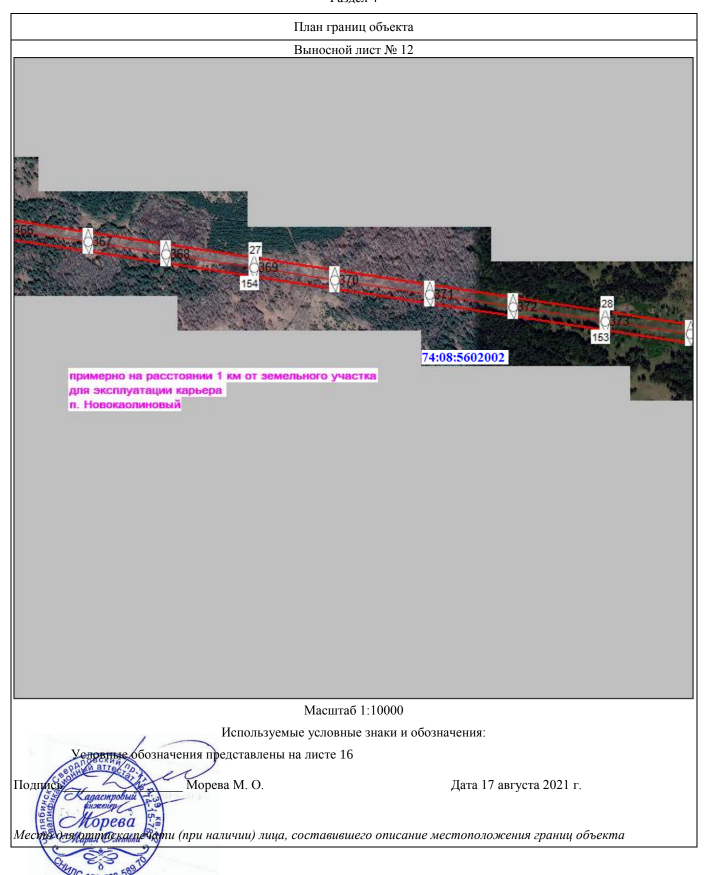


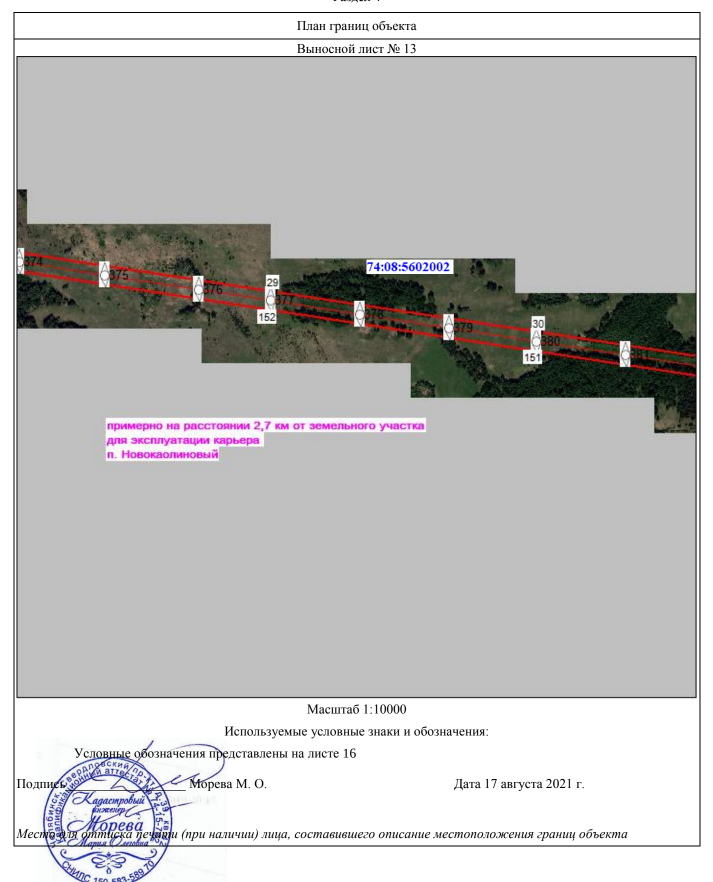
Раздел 4

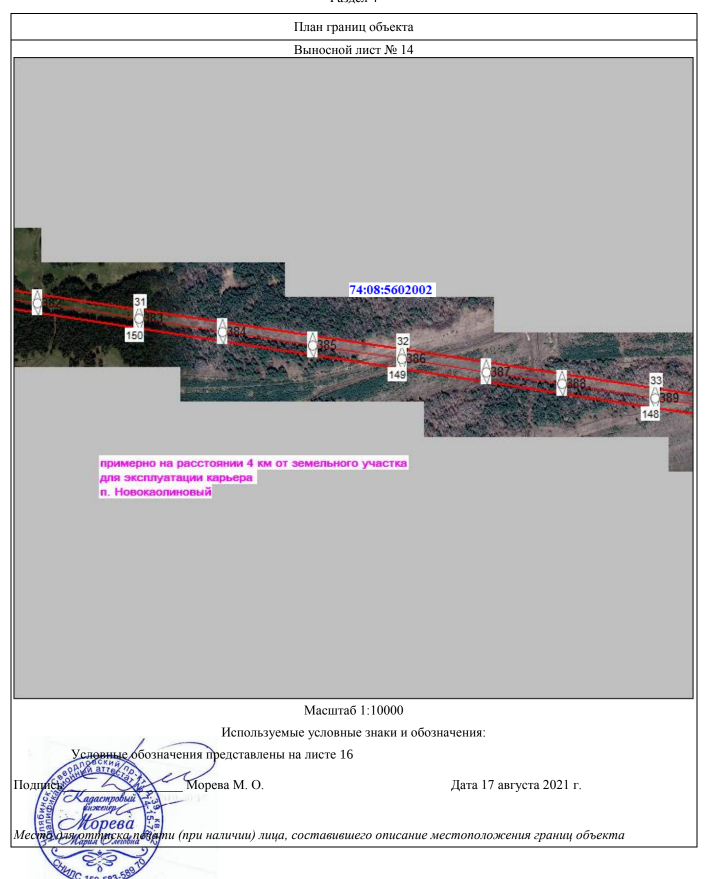


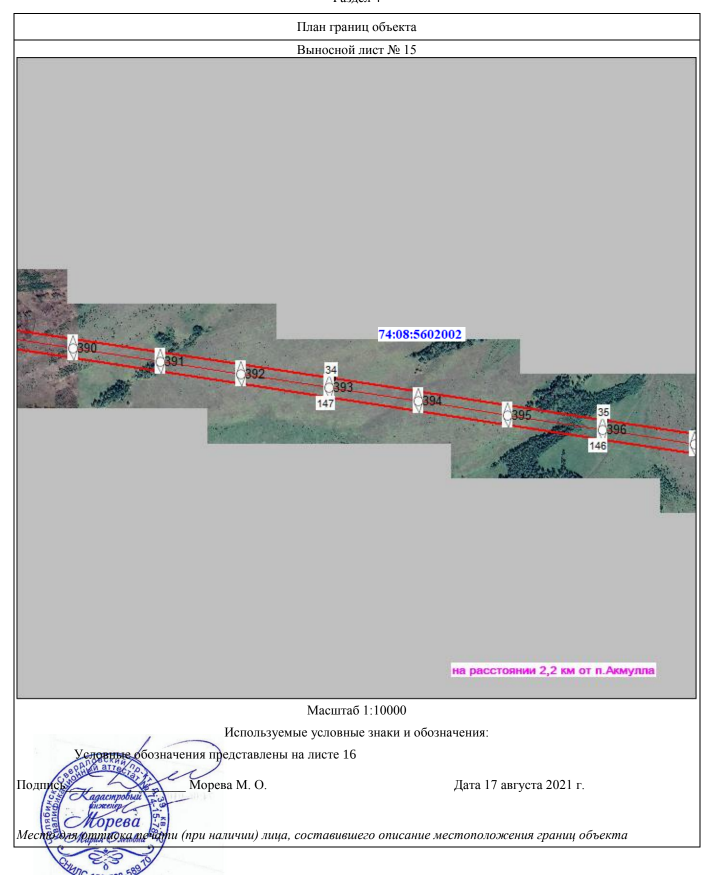
Раздел 4

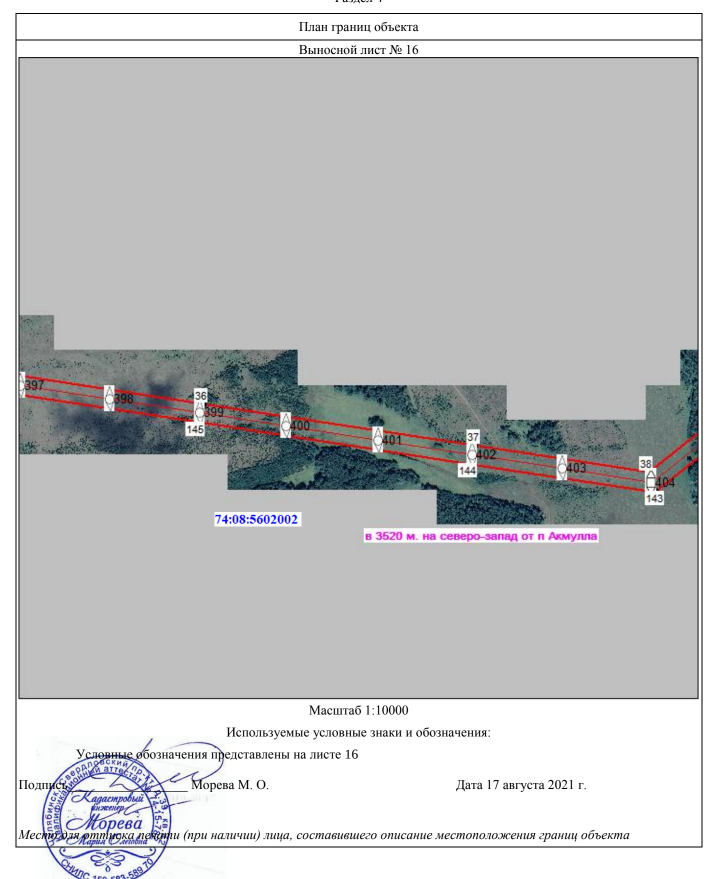




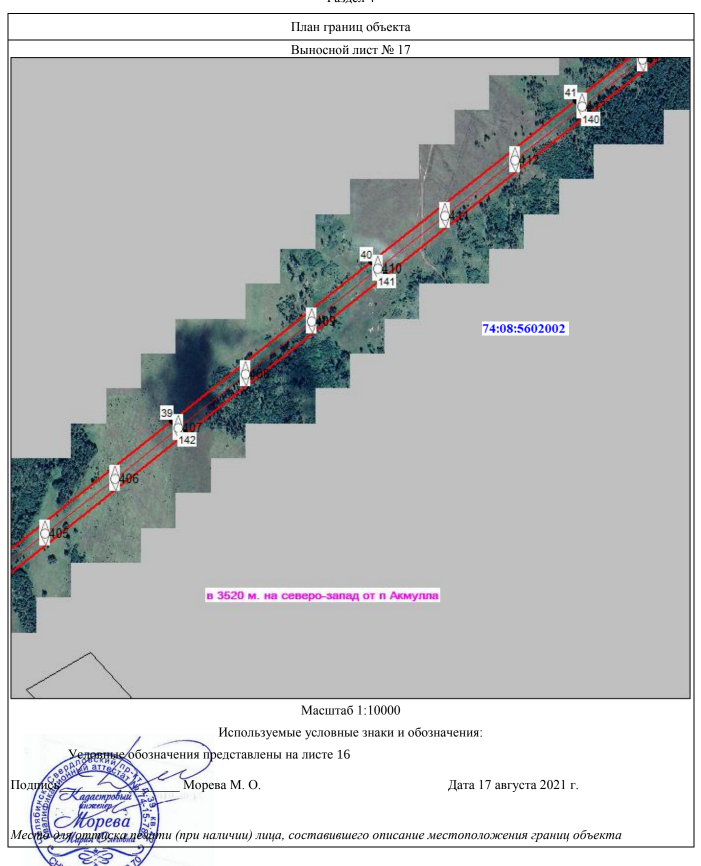


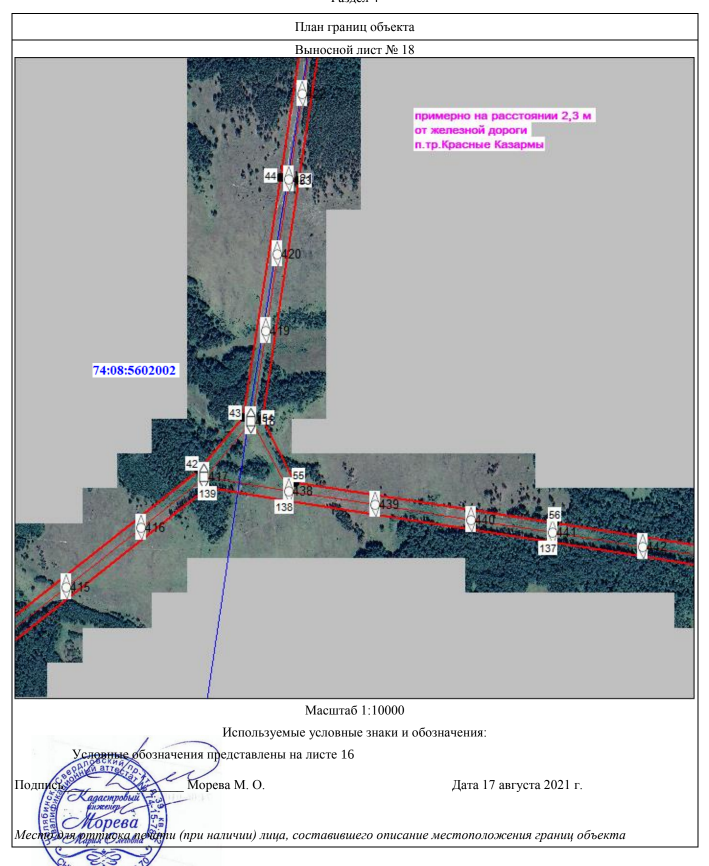






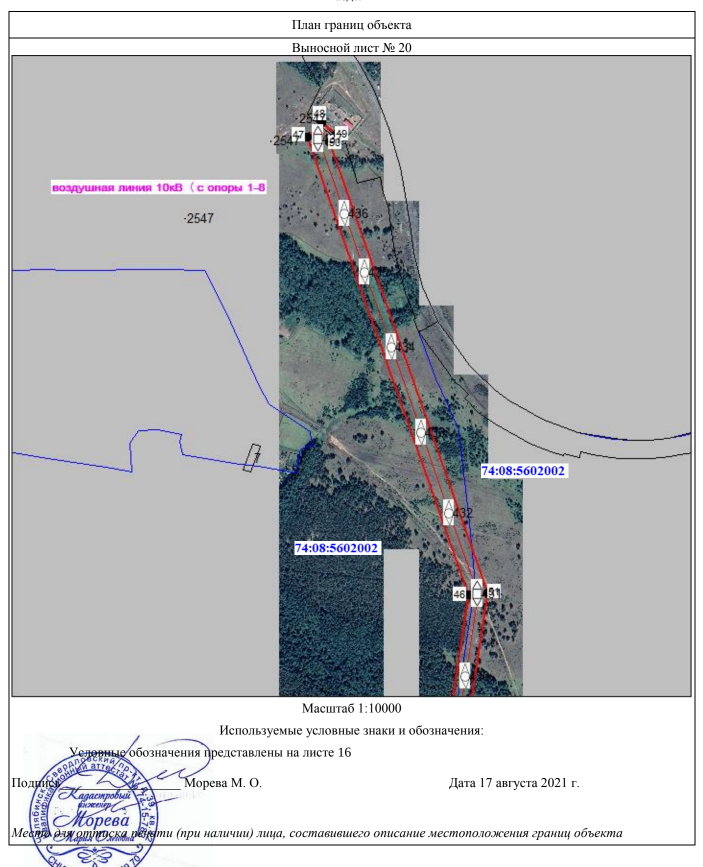
Раздел 4



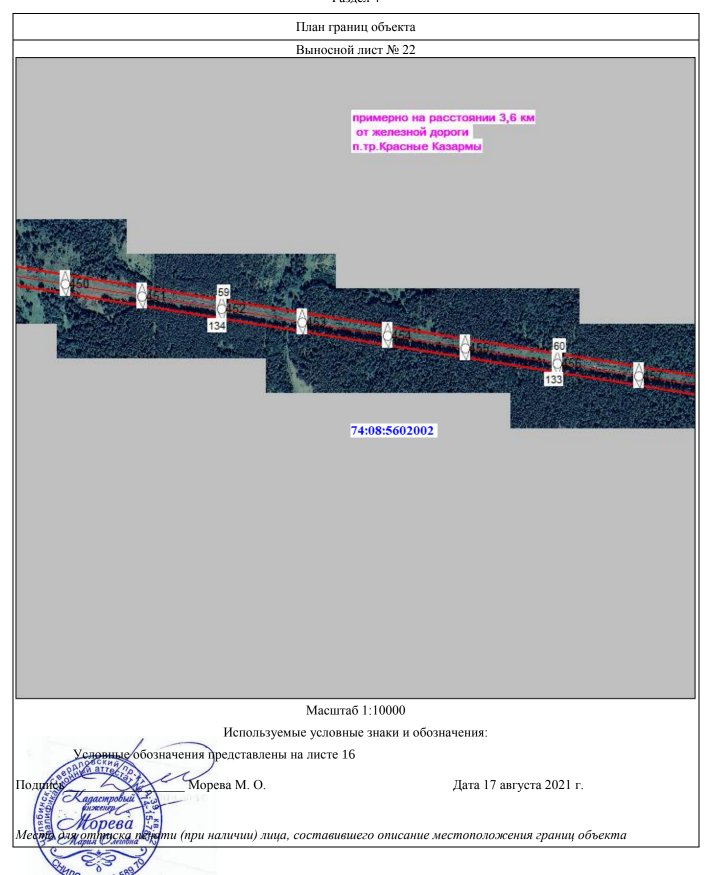


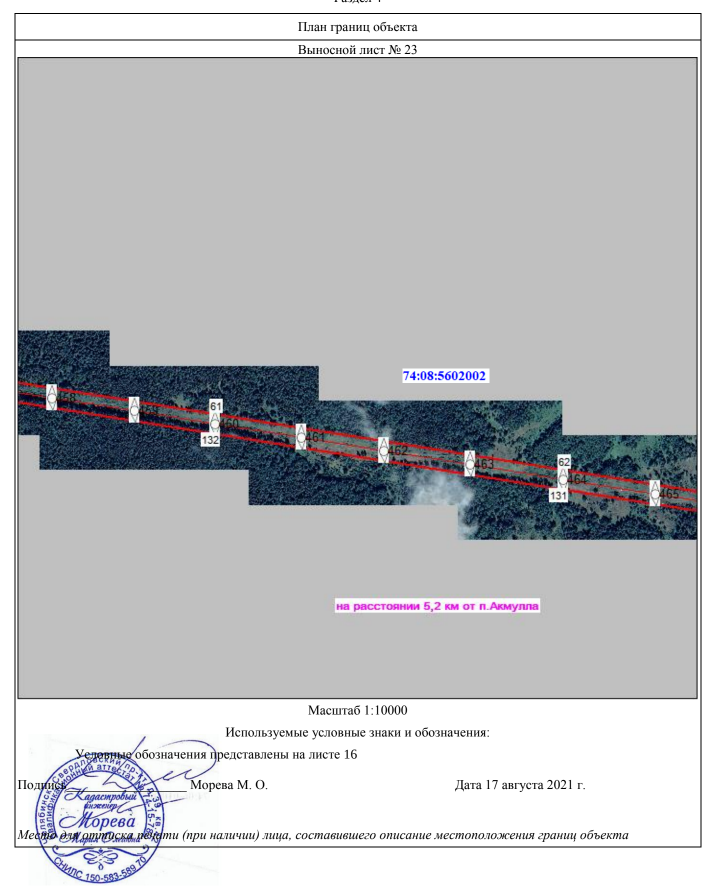
## План границ объекта Выносной лист № 19 примерно на расстоянии 900 м от железной дороги п.тр.Красные Казармы Масштаб 1:10000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначения представлены на листе 16 Морева М. О. Дата 17 августа 2021 г. Подпис

Мескаронурициока пери наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

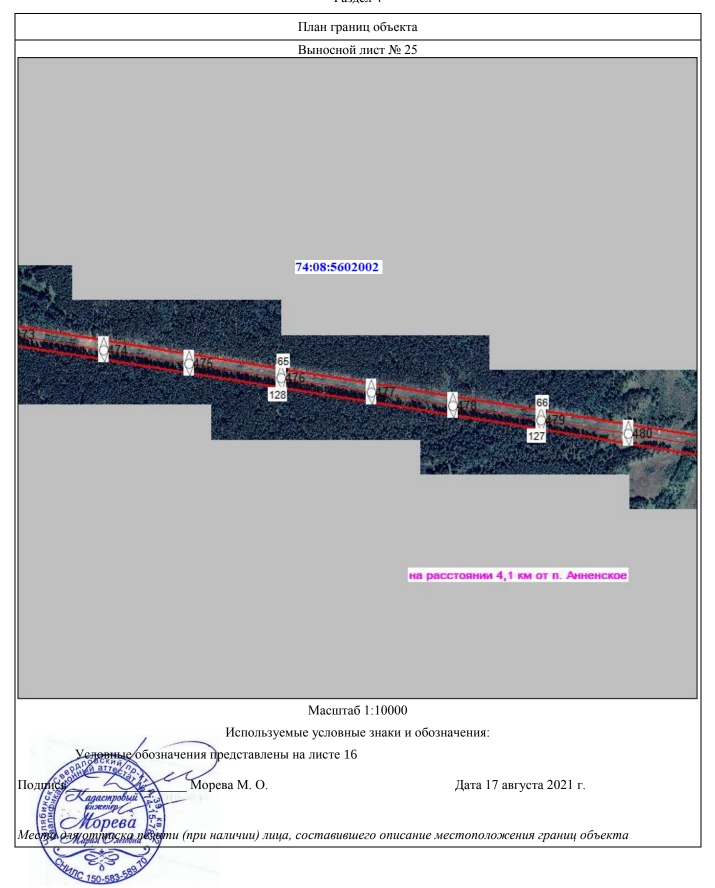


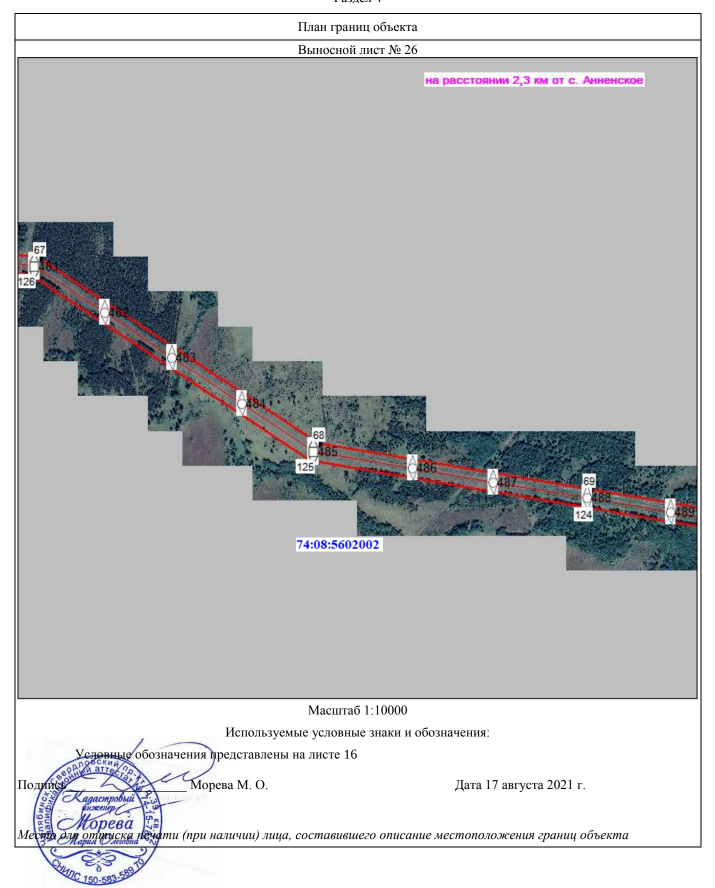
План границ объекта Выносной лист № 21 примерно на расстоянии 4,1 км от железной дороги п.тр.Красные Казармы 74:08:5602004 Масштаб 1:10000 Используемые условные знаки и обозначения: повные обозначения представлены на листе 16 Дата 17 августа 2021 г. Подпи Морева М. О. приска резати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



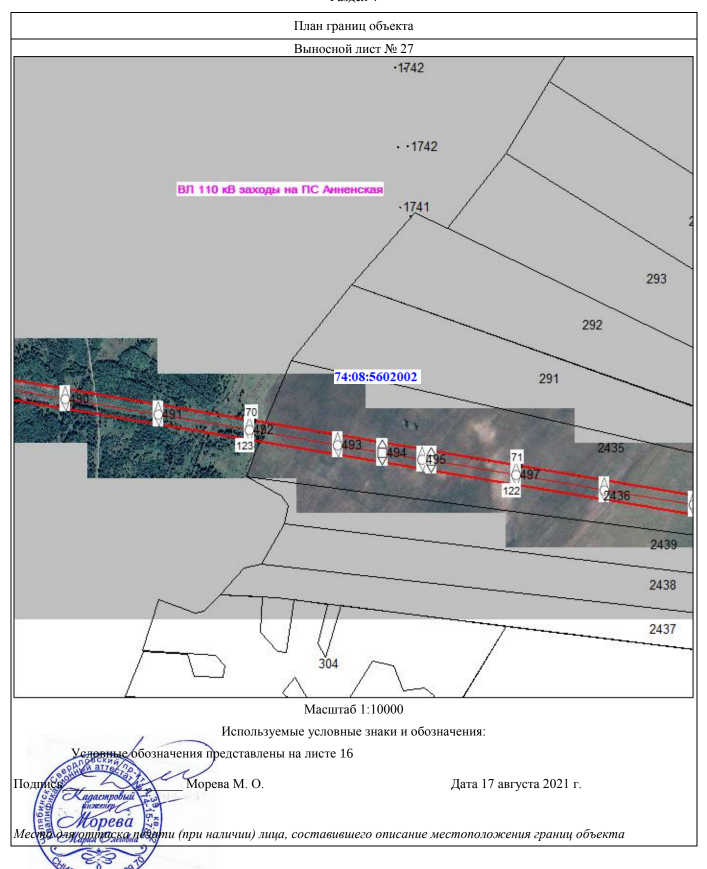


План границ объекта
Выносной лист № 24
74:08:5602002
7110012002002
\$\hat{\partial}{
на расстоянии 5,3 км от п.Акмулла
Масштаб 1:10000
Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 16
Подпись Морева М. О. Дата 17 августа 2021 г.
Место от устание местоположения границ объекта местоположения границ объекта
Charles 150-583-583-583-583-583-583-583-583-583-583

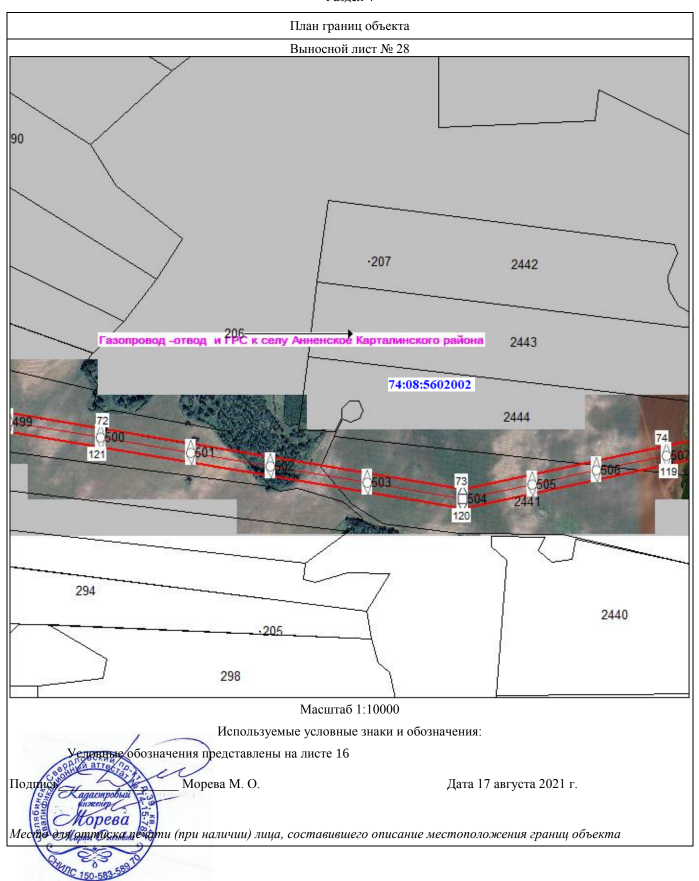




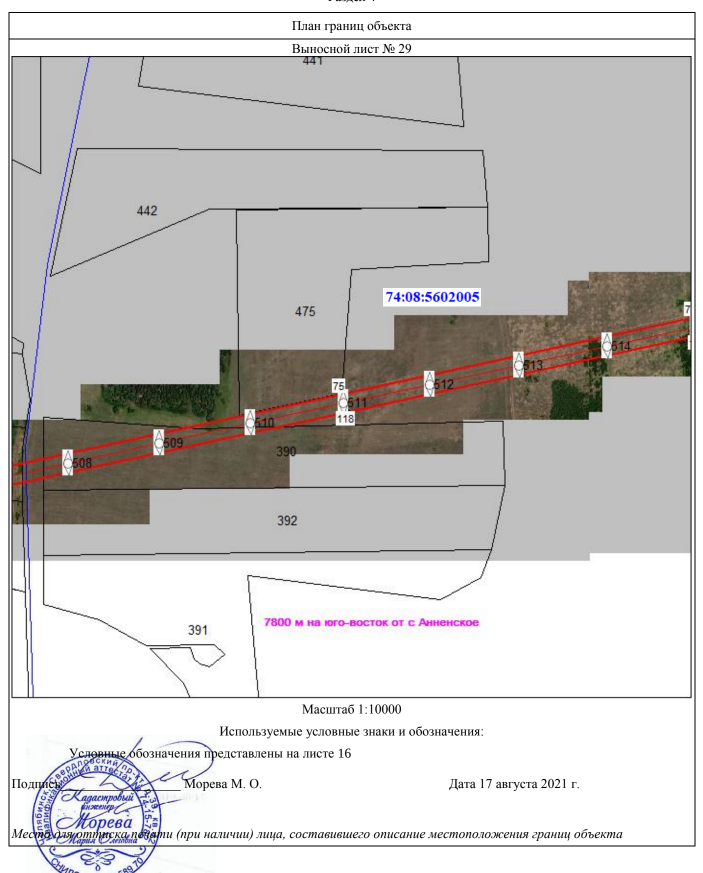
Раздел 4



Раздел 4

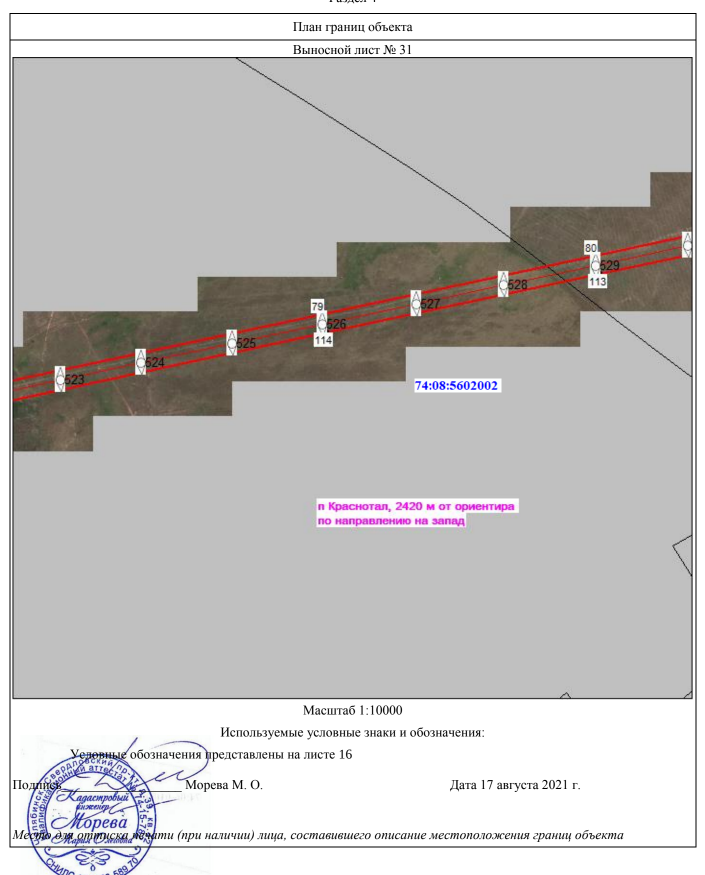


Раздел 4

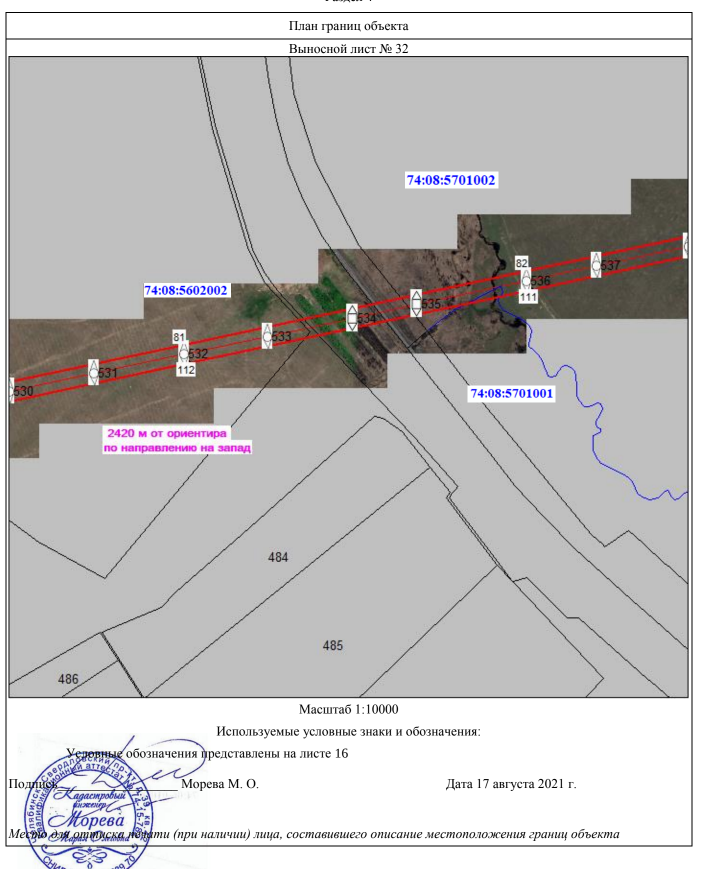


План границ объекта Выносной лист № 30 74:08:5602002 8100 м на юго-восток от с Анненское Масштаб 1:10000 Используемые условные знаки и обозначения: словные обозначения представлены на листе 16 Дата 17 августа 2021 г. Подпи Морева М. О. рева (При наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



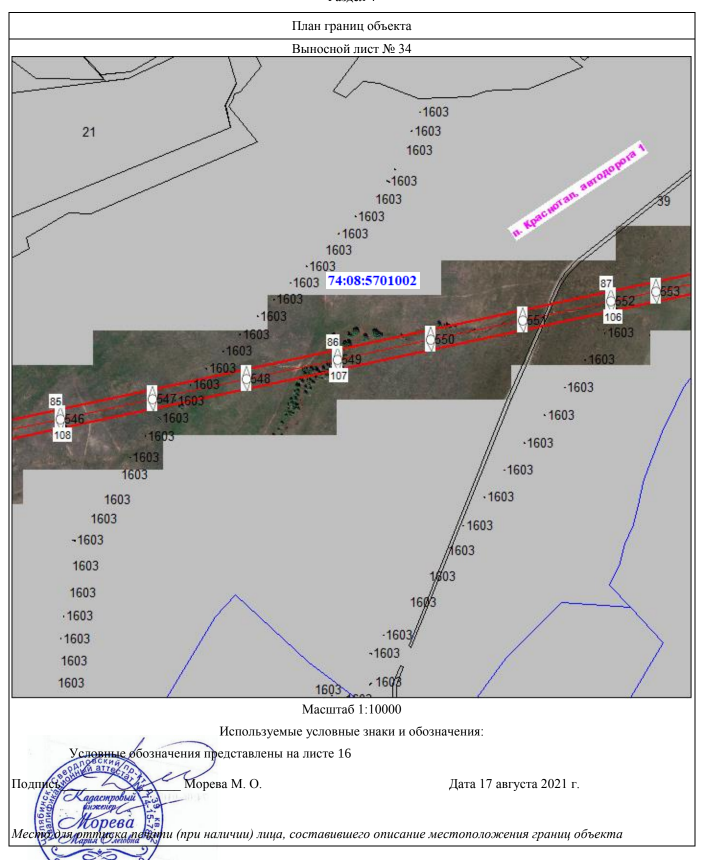
Раздел 4



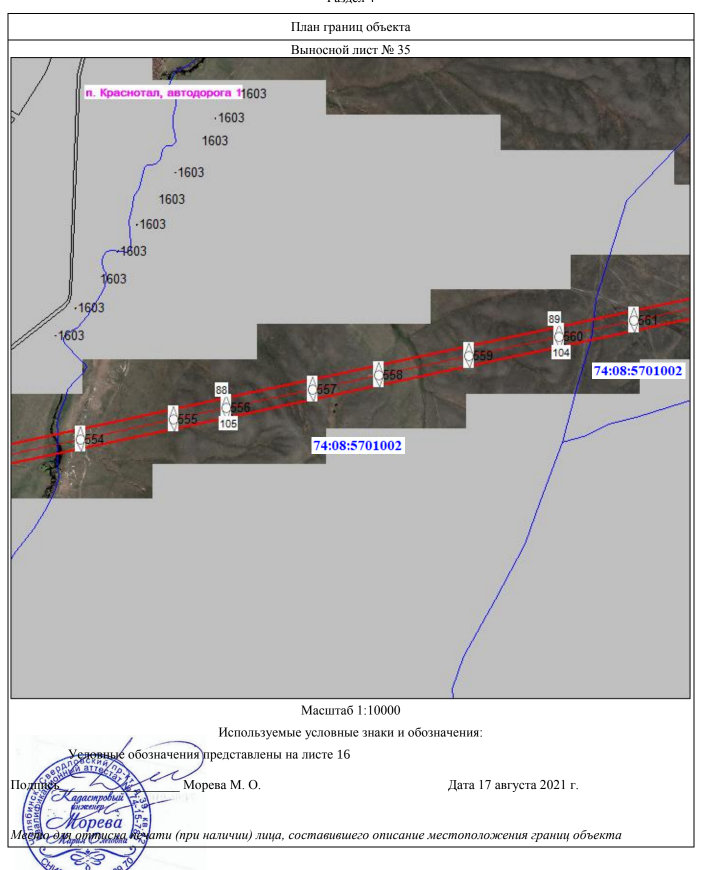
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

