

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТУЛУНСКИЙ РАЙОН
Администрация
Писаревского сельского поселения

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«09» января 2018 г.

№ 1

п. 4-е отделение Государственной селекционной станции

Об утверждении проекта «Планировки и межевания территории предусматривающий размещение линейных объектов – Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции; - Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево – п. 4-е отделение Государственной селекционной станции; – ВЛ-10 кВ Тулун – Тулунский электроремонтный завод»

В целях реализации прав жителей Писаревского сельского поселения на осуществление местного самоуправления и выявления их мнения, руководствуясь ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, в соответствии со ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п.20 ст.6,17,24,47 Устава Писаревского муниципального образования, Генеральным планом Писаревского сельского поселения, утвержденным решением Думы администрации Писаревского сельского поселения от 27.12.2013 г № 21, протоколов публичных слушаний от 25.12.2017 г. № 1, заключения по итогам публичных слушаний от 28.12.2017 г. опубликованного в газете «Писаревский вестник» от 29.12.2017 г. № 42, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков предусматривающий размещение линейных объектов "Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод"

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить проект планировки и межевания территории предусматривающий размещение линейных объектов "Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод" (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Писаревский вестник» и разместить на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" -<http://pisarevskoe.mo38.ru/>
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Писаревского сельского поселения

А.Е. Самарин

ООО "Геокадастр"

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

г. Зима

2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая часть.....	3
1.1. Исходные данные... ..	3
1.2. Местоположение территории проектирования.....	3
2. Техничко-экономические показатели.....	6
3. Климатические условия.....	6
4. Основные конструктивно-строительные и технические решения.....	7
5. ВЛ 10 кВ, электрические сети 0,4 кВ.....	8
5.1. Трасса линии и ее характеристики.....	8
6. Восстановление нарушенных земель.....	8
7. Охрана труда и техника безопасности. Пожарная безопасность.....	8
8. Ссылочные документы.....	9

1. Общая часть

1.1. Исходные данные

Проект «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод» разработан по договору № 80-2017/ЗЭС от 30.05.2017г. на основании следующих исходных документов:

- Задания на разработку проектной и рабочей документации
- Материалов изысканий выполненных в 2013 г.;
- Действующих нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации электрических сетей напряжением 0,38-10 кВ.

1.2. Местоположение территории проектирования

Проектируемый линейный объект местного значения «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод» расположен в северо-восточной части Тулунского муниципального района, Тулунского района, Иркутской области, п.4-е отделение Государственной селекционной станции.

В границы проектирования частично попадают следующие земельные участки
:п.4-е отделение Государственной селекционной станции

№ п/п	Номер земельного участка	Категория земель*	Вид разрешенного использования земельных участков*	Вид права
1	38:15:220101:504	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	обще долевая собственность
2	38:15:220101:59	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
3	38:15:220101:60	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
4	38:15:220101:550	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
5	38:15:220101:101	Земли населенных пунктов	-	нет прав
6	38:15:220101:226	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
7	38:15:000000:1191	Земли населенных пунктов	Для использования под автомобильные дороги	постоянное бессрочное пользование
8	38:15:220101:111	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	обще долевая собственность
9	38:15:220101:28	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
10	38:15:220101:27	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	собственность
11	38:15:220101:105	Земли населенных	Для ведения личного	собственность

		пунктов	подсобного хозяйства	
12	38:15:220101:140			общедолевая собственность
13	38:15:220101:35			собственность
14	38:15:220102:1286	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
15	38:15:220102:24	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
16	38:15:220102:19	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку(Индивидуаль ную)	собственность
17	38:15:220102:94	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
18	38:15:220102:96	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
19	38:15:220102:719	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
20	38:15:220102:12	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	нет прав
21	38:15:220102:34	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
22	38:15:220102:30	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	нет прав
23	38:15:220102:85	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
24	38:15:220102:27	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
25	38:15:220102:28	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
26	38:15:220102:83	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
27	38:15:220102:82	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
28	38:15:220102:47	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
29	38:15:220102:75	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
30	38:15:220102:2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
31	38:15:220102:1298	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
32	38:15:220102:87	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
33	38:15:220102:88	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
34	38:15:220102:1207	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации объекта торговли	собственность
35	38:15:220102:1229	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
36	38:15:220102:1224	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
37	38:15:220102:740	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
38	38:15:220102:1297	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общедолевая собственность
39	38:15:220102:1000	Земли населенных пунктов	-	нет прав
40	38:15:220102:71	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
41	38:15:220101:29	Земли населенных пунктов	Под жилую застройку (Индивидуальную)	собственность

42	38:15:220101:145	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
43	38:15:220101:33	Земли населенных пунктов	Для общественно-делового использования (размещение магазина)	собственность
44	38:15:220101:857	Земли населенных пунктов	Для размещения административного здания	нет прав
45	38:15:220101:719	Земли населенных пунктов	Для строительства жилого дома	нет прав
46	38:15:220101:127	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общее долевая собственность
47	38:15:220101:242	Земли населенных пунктов	-	нет прав
48	38:15:220101:51	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации детского сада	постоянное бессрочное пользование
49	38:15:220101:19	Земли населенных пунктов	-	нет прав
50	38:15:220101:878	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
51	38:15:220101:197	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
52	38:15:220101:204	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
53	38:15:220101:205	Земли населенных пунктов		общее долевая собственность
54	38:15:220101:208	Земли населенных пунктов		общее долевая собственность
55	38:15:220101:539	Земли населенных пунктов	Для эксплуатации гаража	собственность
56	38:15:220102:692	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
57	38:15:220101:119	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
58	38:15:220101:721	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
59	38:15:220101:722	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
60	38:15:220101:716	Земли населенных пунктов		собственность
61	38:15:220101:482	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
62	38:15:220101:48	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства и эксплуатации жилого дома	собственность
63	38:15:220101:228	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общее долевая собственность
64	38:15:220101:4	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
65	38:15:220101:9	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
66	38:15:220101:546	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
67	38:15:220101:46	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
68	38:15:220101:14	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	общее долевая собственность
69	38:15:220101:506	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	собственность
70	38:15:220101:1	Земли населенных	Для ведения личного	собственность

		пунктов	подсобного хозяйства	
71	38:15:220101:820	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
72	38:15:220101:812	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
73	38:15:220101:832	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
74	38:15:220101:859	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав
75	38:15:220101:831	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	нет прав

2. Техничко-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	По проекту	ВЛИ 0,38 кВ и КТП	ВЛ 10 кВ
				всего	всего
1	2	3	4	5	7
1	Количество населенных пунктов	шт.	1	-	-
2	Количество домов				-
2.1	в натуральном исчислении	шт.	209	-	-
2.2	в многоквартирном исчислении	шт.	264	-	-
3	Количество и мощность ПС 10/0,4 кВ, учтенных проектом, в т.ч.	шт./кВА	22/8430	22/8430	-
3.1	существующих	шт./кВА	-	-	-
3.2	запроектированных	шт./кА	22/8430	22/8430	-
4	Опоры на железобетонных стойках СВ105-2	шт.	62	-	62
4.1	промежуточные	шт.	43	-	43
4.2	сложные	шт.	19	-	19
5	Опоры деревянные, в т.ч.	шт.	319	319	-
5.1	промежуточные	шт.	187	187	-
5.2	сложные	шт.	132	132	-
6	Протяженность	км	14,205	12,56	1,645
7	Полная стоимость строительства в текущих ценах без НДС в ценах 2000 г.	тыс. руб.	-	-	-
8	Стоимость СМР в текущих ценах без НДС в ценах 2000 г.	тыс. руб.	-	-	-
9	продолжительность строительства	мес.	5	-	-

3. Климатические условия

Климатические данные для расчета и выбора конструкций определенные по картам климатического районирования и данным обработки материалов многолетних наблюдений по метеостанции: п. 4-е отделение ГСС, Тулунского района, Иркутской области.

№ п/п	Климатические условия	Расчетные величины	Дополнительные условия
1	Район по гололеду 25 летней повторяемости	III	
2	Нормативная стенка гололеда, мм	20	
3	Район по ветру 10 летней повторяемости	Ш	
4	Нормативное ветровое давление, м/сек	32	
5	Низшая температура воздуха, °С	-50	
6	Средняя из абсолютных минимумов температура воздуха, °С	-46	
7	Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	-40	
8	Среднегодовая температура воздуха, °С	-2,7	
9	Высшая температура воздуха, °С	35	
10	Число грозочасов в год	40	
11	Высота снежного покрова, макс/средняя, см	56/40	
12	Количество ветреных дней в зимнем периоде с силой ветра более 10 м/сек (до 10, от 10 до 30, более 30%)	более 30%	
13	Степень загрязнения атмосферы	I	
14	Температура гололедообразования, °С	-10	
15	Преобладающее направление ветра	3	
16	Расчетная температура самых холодных суток, °С	-45	
17	Сейсмичность района, баллы (группа В)	6	

4. Основные конструктивно-строительные и технические решения

Линия ВЛ 0,38 кВ выполнить на деревянных опорах с подвеской провода СИП-2.
Линия ВЛ 10 кВ выполнить на железобетонных опорах на стойках СВ105-2. На ВЛ 10кВ запроектировать сталеалюминиевый провод Марки АС70/11.
Прохождение трассы ВЛ 0,38/10 по местности и расположение КТП приводится на строительно-монтажном плане и является для проектируемой ВЛ стройгенпланом.

Характеристика проектируемых линий приводится в таблице:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	
			ВЛ 10 кВ	ВЛ 0.38 кВ
1	Строительная длина (протяженность ВЛ-10 кВ с совместной подвеской ВЛ-0,38 кВ-0,995 км)	км	1,645	12,56
2	Количество опор, в том числе -промежуточных опор -анкерных опор -промежуточных для совместной подвески проводов ВЛ 10/0,38 кВ -анкерные для совместной подвески ВЛ 10/0,38 кВ	шт.	62 7 5 36 14	319 187 132
3	Установка опор в пробуренные котлованы	шт.	43	319
4	Комплектная трансформаторная подстанция 10/0,38 кВ			22

	в том числе: - КТП 630/10 кВА - КТП 400/10 кВА - КТП 250/10 кВА - КТП 160/10 кВА - КТП 100/10 кВА			4 11 5 1 1
5	Трансформатор силовой в том числе: - ТМ 630/10 кВА - ТМ 400/10кВА - ТМ 250/10 кВА - ТМ 160/10 кВА - ТМ 100/10 кВА			23 4 11 5 1 1
6	Разъединитель с приводом	шт.	23	

5. ВЛ 10 кВ, электрические сети 0,4 кВ.

5.1 Трасса линии и ее характеристики

Для электроснабжения потребителей запроектирована ВЛ-10кВ от существующих ВЛ- 10кВ «Тулун-ТЭРЗ», «Афанасьев-4-е отделение ГСС.

Протяженность ВЛ-10 кВ - 1,645 км.

Протяженность электрических сетей 0.4 кВ – 12,560 км

6. Восстановление нарушенных земель

При разработке проекта учтены требования законодательства об охране природы и Основ земельного законодательства.

Трасса выбрана с учетом рационального использования земельных угодий и нанесением минимального ущерба окружающей среде.

Трасса проходит по не населенной местности.

Площадь земель изымаемая в постоянное и временное пользование для установки опор и монтажа провода, определена в соответствии с «Нормами отвода земель для электрических сетей 0,38-750 кВ » и Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 гN 486 г. Москва.

7. Охрана труда и техника безопасности.

Пожарная безопасность

В период строительства и эксплуатации ВЛ и ПС 10/0,4 кВ должны строго выполняться требования нормативных документов по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, в том числе:

1. Трудовой кодекс РФ от 30.12.01 № 197-ФЗ с изменениями от 18.07.2011г № 238-ФЗ.
2. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения, ГОСТ 12.0.004-90.
3. Правила устройства электроустановок, ПУЭ-6 и 7-е изд.

4. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. общие требования, СНиП 12-03-2001.
 5. То же, Часть 2. Строительное производство, СНиП 12-04-2002.
 6. Правила работы с персоналом в организации электроэнергетики, приказ Минтопэнерго России от 19.02.2000 № 49
 7. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, ПОТ РМ-016-2001 (РД 153-34,0-03.150-00).
 8. Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями, Минтопэнерго России, СПО ОРГРЭС.
 9. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, РД 153-34.0-03.702-99.
 10. Федеральный закон РФ « О пожарной безопасности» от 21.12.94 №69-ФЗ.
 11. Правила пожарной безопасности в РФ, ППБ 01-03.
 12. Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий РД153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95 *).
 13. Пожарная безопасность зданий и сооружений, СНиП 21-01-97*.
 14. НПБ УГПС МЧС России.
 15. Типовая инструкция по охране труда для элетромонтеров-линейщиков при строительстве ЛЭП, РД 34.03.286-98.
- Других действующих на период строительства и эксплуатации ВЛ нормативных документов по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

8. Ссылочные документы

1. Правила устройства электроустановок ПУЭ - 85 (6 издание);
2. Правила устройства электроустановок ПУЭ – 2002(Издание 7, раздел 1.)
3. Правила устройства электроустановок ПУЭ – 2003(Издание 7, раздел 2.)
- 4.«Электрическая энергия» Нормы качества электрической энергии и её приёмником присоединяемых к электрическим сетям общего назначения (ГОСТ 13109-97);
- 5.СНИП 11-23-81* Стальные конструкции (изд. 1995 г.);
- 6.СНиП 2-03.П-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии (Издание1995 г.);
- 7.Инструкция по выбору изоляции электроустановок РД 34.51.101-90;
- 8.Постановление правительства РФ от 24.02.2009 г. №160;
- 9.Нормы отвода земель для электрических сетей 0.38-750 кВ, разработанные институтами «Энергосетьпроект», АО РОСЭП «Сельэнергопроект» и утвержденные Департаментом Электроэнергетики Минтопэнерго РФ и Постановлением правительства Российской Федерации от 11 августа 2003г № 486 г.Москвы «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
10. РД 153-34.0-15.502-2002 "Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. Часть 2. Анализ качества электрической энергии" ;

11. ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

ООО "Геокадастр"

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов:

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод.

Раздел №1 Положение о размещении линейных объектов

Раздел №2 Проект планировки территории. Графическая часть

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
СОСТАВ ПРОЕКТА, ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
ВЕДЕНИЕ	
Раздел №1 ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	5
1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов	
планируемого размещения линейных объектов	6
1.2. перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	
1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	6
1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	44
2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	44
3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	47
4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	47
4.1 Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору	47
4.2 Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору	47
4.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов почвенного покрова.....	48
4.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов	48
4.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания.....	48
5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ.....	49
5.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	49
5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	49
Раздел №2 проект планировки территории, графическая часть.....	50

Состав проекта.
Раздел № 2 Проект планировки территории, графическая часть

№ п/п	Наименование	Масштаб
1.	<i>Раздел 1. Проект планировки территории.</i>	
1.1	<i>Графическая часть</i> Чертеж красных линий	1:1 000
1.2	<i>Графическая часть</i> Чертеж красных линий	1:1 000
1.3	<i>Графическая часть</i> Чертеж красных линий	1:1 000
1.2.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	1:1 000
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	1:1 000
1.2.3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	1:1 000
2.	<i>Раздел 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>	
2.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:1 000
2.2	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:1 000
2.3	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:3 000
2.2.1	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	1:5 000
2.2.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	1:5 000
2.2.3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	1:3 000
2.3.1	<i>Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</i>	1:5 000
2.3.2	<i>Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</i>	1:5 000
2.3.3	<i>Схема границ территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</i>	1:5 000

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов: «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод», выполнен в соответствии с требованиями статей 42 и 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов: «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод», состоит из основной части и материалов по обоснованию.

В ходе выполнения проектных работ использовались нормативные и законодательные материалы, в том числе:

- Градостроительный кодекс РФ, Москва, 2004 (с изменениями),
- Водный кодекс РФ, 2007 (с изменениями),
- Земельный кодекс РФ, 2001 (с изменениями),
- Лесной кодекс РФ, 2006 (с изменениями),
- Федеральный закон от 29.07.2017 N 280-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель":
- Приказ Министра России от 25.04.2017 N 739/пр "Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке географической части документации по планировке территории" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.05.2017 N 46825)
 - Нормативы градостроительного проектирования Писаревского муниципального образования утв. Решением Думы Писаревского сельского поселения от 07.10.2016г. №97.
- СП 42.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, М. 2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»),
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 N 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети"
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ 14278тм-т1.

Проектные решения определены в соответствии с распоряжением №250-рг от 23.04.2014 г. администрации Тулунского муниципального района «Об утверждении акта обследования и выбора земельного участка.

1. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектируемый линейный объект местного значения «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод» расположен в северо-восточной части Тулунского муниципального района, Тулунского района, Иркутской области.

Линию ВЛ 0,38 кВ планируется выполнить на деревянных опорах с подвеской провода СИП-2.

Линия ВЛ 10 кВ проектируется на железобетонных опорах на стойках СВ105-2. На ВЛ 10 кВ предполагается сталеалюминиевый провод марки АС70/11.

Прохождение трассы ВЛ 0,38/10 кВ по местности и расположение КТП приводится на строительном-монтажном плане и является для проектируемой ВЛ стройгенпланом. Характеристика проектируемых линий приводится в таблице.

Характеристика проектируемых воздушных линий

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Количество	
			ВЛ 10 кВ	ВЛ 0,38 кВ
1	Строительная длина (протяженность ВЛ-10 кВ с совместной подвеской ВЛ-0,38 кВ – 0,995 км)	км	1,645	12,56
2	Количество опор, том числе - промежуточных опор - анкерных опор - промежуточных для совместной подвески проводов ВЛ 10/0,38 кВ - анкерные для совместной подвески ВЛ 10/0,38 кВ	шт.	62 7 5 36 14	319 187 132
3	Установка опор в пробуренные котлованы	шт.	43	319
4	Комплектная трансформаторная подстанция 10/0,38 кВ в том числе: - КТП 630/10 кВА - КТП 400/10 кВА - КТП 250/10 кВА - КТП 160/10 кВА - КТП 100/10 кВА			22 4 11 5 1 1
5	Трансформатор силовой в том числе: - ТМ 630/10 кВА - ТМ 400/10 кВА - ТМ 250/10 кВА - ТМ 160/10 кВА - ТМ 100/10 кВА			23 4 11 6 5 1 1
6	Разъединитель с приводом	шт.	23	

1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Территория	
Субъект Российской Федерации	Иркутская область
Муниципальный район	муниципальное образование «Тулунский муниципальный район», Писаревское муниципальное образование.
Населенные пункты	п. 4-е отделение ГССТулунского района

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции»

№ зоны	площадь, м ²	№ тонки	X	Y
1	910.78 кв.м	н1	642519.01	2288522.19
		н2	642487.98	2288536.12
		н3	642502.04	2288550.51
		н4	642498.82	2288553.65
		н5	642483.60	2288538.08
		н6	642455.02	2288550.93
		н7	642461.80	2288569.85
		н8	642457.56	2288571.37
		н9	642450.90	2288552.78
		н10	642388.06	2288581.03
		н11	642389.01	2288583.08
		н12	642383.88	2288585.49
		н13	642396.01	2288597.47
		н14	642392.49	2288595.86
		н15	642393.09	2288598.43
		н16	642395.34	2288597.69
		н17	642392.18	2288600.02
		н18	642377.53	2288585.57
		н19	642382.18	2288585.12
		н20	642379.60	2288579.66
		н21	642385.98	2288576.66
		н22	642387.42	2288576.31
		н23	642389.47	2288577.20
		н24	642389.59	2288576.93
		н25	642387.83	2288576.16
		н26	642517.47	2288518.73
		н1	642519.01	2288522.19
внутренний контур № 1				
		н27	642421.70	2288562.62
		н28	642418.60	2288563.75
		н29	642418.50	2288563.47
		н30	642421.60	2288562.34
		н27	642421.70	2288562.62
2	93.84 кв.м	н31	642358.41	2288616.54
		н32	642353.92	2288616.79
		н33	642352.82	2288596.80
		н34	642357.21	2288594.80
		н31	642358.41	2288616.54
внутренний		внутренний контур № 1		

	н35	642354.24	2288615.34	
	н36	642353.94	2288615.33	
	н37	642353.94	2288615.03	
	н38	642354.24	2288615.04	
	н35	642354.24	2288615.34	
3 85.93 кв.м	н39	642296.03	2288643.74	
	н40	642291.79	2288645.24	
	н41	642285.44	2288627.41	
	н42	642289.55	2288625.54	
	н39	642296.03	2288643.74	
	внутренний контур № 1			
	н43	642293.62	2288642.83	
	н44	642293.32	2288642.83	
	н45	642293.33	2288642.53	
	н46	642293.63	2288642.53	
	н43	642293.62	2288642.83	
4 13.32 кв.м	н47	642241.99	2288704.73	
	н48	642237.85	2288706.49	
	н49	642236.56	2288703.47	
	н50	642240.95	2288702.27	
	н47	642241.99	2288704.73	
	внутренний контур № 1			
	н51	642239.53	2288704.00	
	н52	642239.23	2288703.99	
	н53	642239.24	2288703.69	
	н54	642239.54	2288703.70	
н51	642239.53	2288704.00		
5 79.66 кв.м	н55	642099.34	2288729.85	
	н56	642095.07	2288731.27	
	н57	642089.53	2288714.68	
	н58	642093.66	2288712.85	
	н55	642099.34	2288729.85	
6 85.11 кв.м	н59	642075.58	2288741.68	
	н60	642071.23	2288742.83	
	н61	642066.49	2288724.88	
	н62	642070.66	2288723.03	
	н59	642075.58	2288741.68	
	внутренний контур № 1			
	н63	642073.49	2288740.95	
	н64	642073.19	2288740.94	
	н65	642073.20	2288740.64	
	н66	642073.50	2288740.65	
н63	642073.49	2288740.95		
7 86.27 кв.м	н67	642055.83	2288750.57	
	н68	642051.71	2288752.37	
	н69	642044.04	2288734.81	
	н70	642048.16	2288732.99	
	н67	642055.83	2288750.57	
8 92.23 кв.м	н71	642012.59	2288770.81	
	н72	642008.66	2288773.01	
	н73	641998.56	2288754.94	
	н74	642002.69	2288753.11	
	н71	642012.59	2288770.81	
9 737.75 кв.м	н75	641957.02	2288837.68	
	н76	641953.00	2288839.70	
	н77	641935.87	2288805.70	
	н78	641904.69	2288795.92	
	н79	641884.89	2288831.90	
	н80	641850.79	2288846.34	

	н81	641849.79	2288844.19
	н82	641837.71	2288849.42
	н83	641848.55	2288842.41
	н84	641848.93	2288842.25
	н85	641881.71	2288828.37
	н86	641901.30	2288792.89
	н87	641900.17	2288793.88
	н88	641895.51	2288788.59
	н89	641900.82	2288783.87
	н90	641905.48	2288789.16
	н91	641904.01	2288790.47
	н92	641906.01	2288792.47
	н93	641911.66	2288793.39
	н94	641939.03	2288801.97
	н75	641957.02	2288837.68
	внутренний контур № 1		
	н95	641940.22	2288805.43
	н96	641935.98	2288802.77
	н97	641936.15	2288802.52
	н98	641940.37	2288805.18
	н95	641940.22	2288805.43
	внутренний контур № 2		
	н99	641947.80	2288823.29
	н100	641947.50	2288823.28
	н101	641947.51	2288822.98
	н102	641947.81	2288822.99
	н99	641947.80	2288823.29
	внутренний контур № 3		
	н103	641904.18	2288793.02
	н104	641902.50	2288796.20
	н105	641902.23	2288796.07
	н106	641903.91	2288792.88
	н103	641904.18	2288793.02
	внутренний контур № 4		
	н107	641883.77	2288830.35
	н108	641883.47	2288830.34
	н109	641883.47	2288830.04
	н110	641883.77	2288830.05
	н107	641883.77	2288830.35
	внутренний контур № 5		
	н111	641852.61	2288843.58
	н112	641852.31	2288843.57
	н113	641852.31	2288843.27
	н114	641852.61	2288843.28
	н111	641852.61	2288843.58
	внутренний контур № 6		
	н115	641901.59	2288791.05
	н116	641900.08	2288790.95
	н117	641900.38	2288786.87
	н118	641901.86	2288786.95
	н115	641901.59	2288791.05
10	н119	641821.92	2288843.12
26.23 кв.м	н120	641817.62	2288844.46
	н121	641815.76	2288839.19
	н122	641819.90	2288837.40
11	н119	641821.92	2288843.12
501.73 кв.м	н123	641823.53	2288855.54
	н124	641812.97	2288859.85
	н125	641788.25	2288869.96
	н126	641787.95	2288871.61

	н127	641739.54	2288890.09
	н128	641739.05	2288888.68
	н129	641715.06	2288897.11
	н130	641715.75	2288899.14
	н131	641669.71	2288916.71
	н132	641668.91	2288916.42
	н133	641669.12	2288916.93
	н134	641667.05	2288917.72
	н135	641665.99	2288914.92
	н136	641729.87	2288889.51
	н137	641771.54	2288873.33
	н138	641787.48	2288867.66
	н139	641793.28	2288865.59
	н140	641813.42	2288858.36
	н141	641823.53	2288855.36
	н123	641823.53	2288855.54
	внутренний контур № 1		
	н142	641742.95	2288888.38
	н143	641742.65	2288888.38
	н144	641742.65	2288888.08
	н145	641742.95	2288888.08
	н142	641742.95	2288888.38
	внутренний контур № 2		
	н146	641779.62	2288873.29
	н147	641779.32	2288873.29
	н148	641779.32	2288872.99
	н149	641779.62	2288872.99
	н146	641779.62	2288873.29
12	н150	641493.91	2288990.82
53.40 кв.м	н151	641487.39	2288993.36
	н152	641484.79	2288986.69
	н153	641485.33	2288986.48
	н154	641485.29	2288984.29
	н155	641487.79	2288983.35
	н156	641487.73	2288984.01
	н157	641488.00	2288984.03
	н158	641488.07	2288983.27
	н159	641489.78	2288982.63
	н160	641489.81	2288984.74
	н161	641491.32	2288984.16
	н150	641493.91	2288990.82
	внутренний контур № 1		
	н162	641490.79	2288990.20
	н163	641489.43	2288990.73
	н164	641487.89	2288986.80
	н165	641489.25	2288986.24
	н162	641490.79	2288990.20
13	н166	641480.25	2288995.61
872.40 кв.м	н167	641365.25	2289043.84
	н168	641355.55	2289074.09
	н169	641321.30	2289091.16
	н170	641319.30	2289087.14
	н171	641351.65	2289071.00
	н172	641353.49	2289072.72
	н173	641353.69	2289072.50
	н174	641351.87	2289070.79
	н175	641361.59	2289040.50
	н176	641478.51	2288991.47
	н166	641480.25	2288995.61
	внутренний контур № 1		
	н177	641477.44	2288994.68
	н178	641474.25	2288996.19

н179	641474.12	2288995.92
н180	641477.31	2288994.41
н177	641477.44	2288994.68
внутренний контур № 2		
н181	641454.70	2289004.15
н182	641454.40	2289004.15
н183	641454.40	2289003.85
н184	641454.70	2289003.85
н181	641454.70	2289004.15
внутренний контур № 3		
н185	641432.12	2289013.80
н186	641431.82	2289013.80
н187	641431.82	2289013.50
н188	641432.12	2289013.50
н185	641432.12	2289013.80
внутренний контур № 4		
н189	641398.32	2289027.46
н190	641398.02	2289027.45
н191	641398.02	2289027.15
н192	641398.32	2289027.16
н189	641398.32	2289027.46
внутренний контур № 5		
н193	641366.54	2289042.64
н194	641363.42	2289042.17
н195	641363.46	2289041.87
н196	641366.59	2289042.34
н193	641366.54	2289042.64
внутренний контур № 6		
н197	641325.34	2289086.72
н198	641322.31	2289088.15
н199	641322.19	2289087.88
н200	641325.21	2289086.45
н197	641325.34	2289086.72
н166	641480.25	2288995.61
н167	641365.25	2289043.84
н168	641355.55	2289074.09
н169	641321.30	2289091.16
н170	641319.30	2289087.14
н171	641351.65	2289071.00
н172	641353.49	2289072.72
н173	641353.69	2289072.50
н174	641351.87	2289070.79
н175	641361.59	2289040.50
н176	641478.51	2288991.47
н166	641480.25	2288995.61
внутренний контур № 7		
н177	641477.44	2288994.68
н178	641474.25	2288996.19
н179	641474.12	2288995.92
н180	641477.31	2288994.41
н177	641477.44	2288994.68
внутренний контур № 8		
н181	641454.70	2289004.15
н182	641454.40	2289004.15
н183	641454.40	2289003.85
н184	641454.70	2289003.85
н181	641454.70	2289004.15
внутренний контур № 9		
н185	641432.12	2289013.80
н186	641431.82	2289013.80

14
985.13 кв.м

н187	641431.82	2289013.50
н188	641432.12	2289013.50
н185	641432.12	2289013.80
внутренний контур № 10		
н189	641398.32	2289027.46
н190	641398.02	2289027.45
н191	641398.02	2289027.15
н192	641398.32	2289027.16
н189	641398.32	2289027.46
внутренний контур № 11		
н193	641366.54	2289042.64
н194	641363.42	2289042.17
н195	641363.46	2289041.87
н196	641366.59	2289042.34
н193	641366.54	2289042.64
внутренний контур № 12		
н197	641325.34	2289086.72
н198	641322.31	2289088.15
н199	641322.19	2289087.88
н200	641325.21	2289086.45
н197	641325.34	2289086.72
н201	641489.59	2288969.87
н202	641485.10	2288971.55
н203	641485.10	2288971.05
н204	641408.20	2288998.44
н205	641399.83	2288994.84
н206	641337.95	2288842.69
н207	641342.12	2288840.99
н208	641361.62	2288888.91
н209	641360.30	2288889.62
н210	641366.44	2288905.86
н211	641365.78	2288906.54
н212	641369.51	2288916.19
н213	641370.43	2288915.74
н214	641372.53	2288920.96
н215	641371.51	2288921.46
н216	641374.42	2288927.70
н217	641378.02	2288937.05
н218	641378.43	2288938.21
н219	641379.75	2288941.50
н220	641382.30	2288948.92
н221	641385.42	2288947.66
н222	641385.51	2288947.66
н223	641399.04	2288980.94
н224	641398.80	2288981.39
н225	641399.06	2288981.54
н226	641399.19	2288981.30
н227	641403.32	2288991.46
н228	641408.34	2288993.62
н229	641486.55	2288966.02
н230	641488.59	2288966.03
н231	641489.56	2288967.84
н201	641489.59	2288969.87
внутренний контур № 1		
н232	641487.96	2288969.73
н233	641487.69	2288969.74
н234	641487.59	2288967.05
н235	641487.86	2288967.04
н232	641487.96	2288969.73
внутренний контур № 2		

15
3392.27 KB.M

н236	641440.42	2288984.24
н237	641440.15	2288984.24
н238	641440.16	2288983.98
н239	641440.43	2288983.98
н236	641440.42	2288984.24
н240	641321.41	2289031.20
н241	641318.63	2289032.23
н242	641317.66	2289031.82
н243	641317.54	2289032.10
н244	641318.21	2289032.39
н245	641294.26	2289041.25
н246	641174.93	2289086.99
н247	641171.95	2289085.52
н248	641171.81	2289085.78
н249	641174.56	2289087.14
н250	641174.39	2289087.20
н251	641180.16	2289115.88
н252	641181.50	2289116.20
н253	641196.31	2289117.01
н254	641197.92	2289121.60
н255	641182.38	2289120.75
н256	641183.42	2289122.89
н257	641185.48	2289126.80
н258	641185.64	2289126.71
н259	641202.27	2289157.12
н260	641202.31	2289157.14
н261	641200.48	2289158.66
н262	641200.67	2289158.89
н263	641202.62	2289157.28
н264	641225.86	2289167.15
н265	641225.80	2289144.25
н266	641230.30	2289144.24
н267	641230.36	2289166.79
н268	641269.49	2289145.78
н269	641271.61	2289149.74
н270	641230.64	2289171.75
н271	641237.67	2289208.65
н272	641236.07	2289211.79
н273	641236.34	2289211.92
н274	641237.86	2289208.94
н275	641267.28	2289200.57
н276	641268.52	2289204.89
н277	641236.69	2289213.95
н278	641234.89	2289213.71
н279	641233.86	2289212.22
н280	641226.21	2289172.52
н281	641228.31	2289170.78
н282	641228.12	2289170.55
н283	641226.15	2289172.19
н284	641226.14	2289172.15
н285	641199.05	2289160.64
н286	641178.29	2289122.63
н287	641173.41	2289121.47
н288	641174.43	2289117.17
н289	641173.68	2289116.89
н290	641165.35	2289137.29
н291	641165.40	2289137.40
н292	641162.95	2289137.03
н293	641162.90	2289137.33
н294	641165.54	2289137.72
н295	641174.68	2289158.08
н296	641169.91	2289158.44

н297	641160.44	2289137.38
н298	641169.46	2289115.32
н299	641153.81	2289109.15
н300	641153.75	2289106.58
н301	641153.45	2289106.59
н302	641153.50	2289109.07
н303	641090.69	2289139.94
н304	641088.71	2289135.90
н305	641153.32	2289104.14
н306	641174.90	2289112.57
н307	641169.27	2289084.37
н308	641290.44	2289037.90
н309	641272.70	2288997.68
н310	641245.19	2289009.45
н311	641243.42	2289005.31
н312	641272.97	2288992.66
н313	641274.68	2288992.64
н314	641275.92	2288993.82
н315	641294.65	2289036.31
н316	641315.60	2289028.55
н317	641277.75	2288927.05
н318	641281.97	2288925.48
н240	641321.41	2289031.20
внутренний контур № 1		
н319	641249.50	2289005.77
н320	641249.20	2289005.76
н321	641249.20	2289005.46
н322	641249.50	2289005.47
н319	641249.50	2289005.77
внутренний контур № 2		
н323	641293.56	2289039.43
н324	641290.17	2289040.80
н325	641290.06	2289040.51
н326	641293.45	2289039.15
н323	641293.56	2289039.43
внутренний контур № 3		
н327	641255.08	2289054.09
н328	641254.78	2289054.08
н329	641254.78	2289053.78
н330	641255.08	2289053.79
н327	641255.08	2289054.09
внутренний контур № 4		
н331	641215.34	2289069.25
н332	641215.04	2289069.25
н333	641215.05	2289068.95
н334	641215.35	2289068.95
н331	641215.34	2289069.25
внутренний контур № 5		
н335	641177.01	2289111.60
н336	641176.72	2289111.67
н337	641176.03	2289108.56
н338	641176.32	2289108.49
н335	641177.01	2289111.60
внутренний контур № 6		
н339	641295.89	2288969.27
н340	641295.60	2288969.36
н341	641294.59	2288965.65
н342	641294.88	2288965.57
н339	641295.89	2288969.27
внутренний контур № 7		
н343	641307.10	2288997.42

	н344	641306.80	2288997.42
	н345	641306.80	2288997.12
	н346	641307.10	2288997.12
	н343	641307.10	2288997.42
	внутренний контур № 8		
	н347	641177.92	2289120.58
	н348	641176.56	2289120.23
	н349	641177.30	2289117.34
	н350	641178.66	2289117.68
	н347	641177.92	2289120.58
	внутренний контур № 9		
	н351	641268.66	2289149.11
	н352	641265.39	2289150.04
	н353	641265.30	2289149.75
	н354	641268.57	2289148.82
	н351	641268.66	2289149.11
	внутренний контур № 10		
	н355	641265.84	2289203.64
	н356	641262.87	2289204.70
	н357	641262.78	2289204.42
	н358	641265.74	2289203.35
	н355	641265.84	2289203.64
	внутренний контур № 11		
	н359	641171.60	2289116.04
	н360	641170.35	2289119.07
	н361	641170.08	2289118.96
	н362	641171.33	2289115.93
	н359	641171.60	2289116.04
	внутренний контур № 12		
	н363	641172.20	2289113.98
	н364	641169.35	2289112.74
	н365	641169.48	2289112.46
	н366	641172.32	2289113.70
	н363	641172.20	2289113.98
	внутренний контур № 13		
	н367	641121.91	2289122.60
	н368	641121.61	2289122.60
	н369	641121.61	2289122.30
	н370	641121.91	2289122.30
	н367	641121.91	2289122.60
	внутренний контур № 14		
	н371	641094.51	2289135.42
	н372	641091.89	2289137.18
	н373	641091.72	2289136.93
	н374	641094.35	2289135.16
	н371	641094.51	2289135.42
16	н375	641219.54	2289122.75
15.04 кв.м	н376	641207.50	2289122.12
	н377	641210.21	2289121.67
	н378	641219.46	2289120.28
	н375	641219.54	2289122.75
17	н379	641239.09	2288982.05
288.95 кв.м	н380	641234.97	2288983.84
	н381	641216.34	2288941.10
	н382	641209.93	2288943.46
	н383	641209.76	2288943.01
	н384	641207.81	2288937.67
	н385	641207.47	2288936.74
	н386	641214.04	2288934.33
	н387	641217.61	2288932.76
	н379	641239.09	2288982.05

18 18 446.82 кв.м			
	н388	641107.86	2289101.38
	н389	641103.48	2289102.42
	н390	641089.62	2289044.10
	н391	641114.07	2289024.17
	н392	641113.64	2289023.44
	н393	641119.68	2289019.89
	н394	641123.30	2289026.05
	н395	641117.27	2289029.60
	н396	641116.38	2289028.10
	н397	641094.65	2289045.81
	н398	641105.62	2289091.96
	н399	641104.75	2289092.12
	н400	641104.91	2289092.98
	н401	641105.82	2289092.81
	н388	641107.86	2289101.38
	н388	641107.86	2289101.38
	н389	641103.48	2289102.42
	н390	641089.62	2289044.10
	н391	641114.07	2289024.17
	н392	641113.64	2289023.44
	н393	641119.68	2289019.89
	н394	641123.30	2289026.05
	н395	641117.27	2289029.60
н396	641116.38	2289028.10	
н397	641094.65	2289045.81	
н398	641105.62	2289091.96	
н399	641104.75	2289092.12	
н400	641104.91	2289092.98	
н401	641105.82	2289092.81	
н388	641107.86	2289101.38	
19 1731.78 кв.м	н402	641730.13	2288854.53
	н403	641726.80	2288857.56
	н404	641704.20	2288832.71
	н405	641672.64	2288836.73
	н406	641673.28	2288864.02
	н407	641668.78	2288864.13
	н408	641665.89	2288748.80
	н409	641645.09	2288732.16
	н410	641646.50	2288799.42
	н411	641644.78	2288799.46
	н412	641644.78	2288798.82
	н413	641644.48	2288798.82
	н414	641644.47	2288799.46
	н415	641642.00	2288799.51
	н416	641640.48	2288727.25
	н417	641636.59	2288719.27
	н418	641634.26	2288719.82
	н419	641632.54	2288712.88
	н420	641632.37	2288712.09
	н421	641636.59	2288711.05
	н422	641637.65	2288711.57
	н423	641639.33	2288711.18
	н424	641641.07	2288718.22
	н425	641643.78	2288716.78
	н426	641643.39	2288697.19
	н427	641647.71	2288688.37
	н428	641648.23	2288714.42
	н429	641661.46	2288707.39
	н430	641664.04	2288708.66
	н431	641664.18	2288708.39
	н432	641661.77	2288707.20

1
910.78 кв.м

н433	641661.32	2288660.59
н434	641665.74	2288651.58
н435	641666.28	2288709.95
н436	641642.55	2288722.52
н437	641644.01	2288725.53
н438	641666.51	2288743.54
н439	641666.51	2288743.60
н440	641666.80	2288756.83
н441	641666.40	2288757.30
н442	641666.62	2288757.49
н443	641666.81	2288757.28
н444	641666.97	2288764.46
н445	641670.88	2288764.41
н446	641671.07	2288769.87
н447	641667.47	2288770.32
н448	641667.68	2288774.30
н449	641668.93	2288774.45
н450	641669.04	2288778.51
н451	641671.27	2288778.42
н452	641672.53	2288832.21
н453	641705.93	2288827.94
н402	641730.13	2288854.53
внутренний контур № 1		
н454	641645.98	2288710.48
н455	641645.68	2288710.48
н456	641645.72	2288707.41
н457	641646.02	2288707.41
н454	641645.98	2288710.48
внутренний контур № 2		
н458	641644.88	2288729.64
н459	641644.65	2288729.83
н460	641642.60	2288727.25
н461	641642.83	2288727.06
н458	641644.88	2288729.64
внутренний контур № 3		
н462	641643.91	2288760.92
н463	641643.61	2288760.91
н464	641643.62	2288760.61
н465	641643.92	2288760.62
н462	641643.91	2288760.92
внутренний контур № 4		
н466	641669.77	2288799.33
н467	641669.47	2288799.32
н468	641669.47	2288799.02
н469	641669.77	2288799.03
н466	641669.77	2288799.33
внутренний контур № 5		
н470	641670.42	2288831.79
н471	641670.72	2288831.79
н472	641670.72	2288831.49
н473	641670.42	2288831.49
н470	641670.42	2288831.79
внутренний контур № 6		
н474	641671.28	2288861.95
н475	641670.99	2288862.00
н476	641670.43	2288858.53
н477	641670.72	2288858.48
н474	641671.28	2288861.95
внутренний контур № 7		
н478	641702.90	2288830.83
н479	641702.60	2288830.82

	н480	641702.61	2288830.52	
	н481	641702.91	2288830.53	
	н478	641702.90	2288830.83	
	внутренний контур № 8			
	н482	641663.75	2288671.66	
	н483	641663.45	2288671.66	
	н484	641663.45	2288671.36	
	н485	641663.75	2288671.36	
	н482	641663.75	2288671.66	
	внутренний контур № 9			
	н486	641647.01	2288717.87	
	н487	641644.40	2288719.09	
	н488	641644.27	2288718.81	
	н489	641646.88	2288717.59	
	н486	641647.01	2288717.87	
	внутренний контур № 10			
	н490	641637.99	2288716.26	
	н491	641636.08	2288716.65	
	н492	641635.69	2288714.77	
	н493	641637.53	2288714.40	
	н490	641637.99	2288716.26	
20 1512.19 кв.м	н494	641665.61	2288640.13	
	н495	641661.21	2288648.33	
	н496	641657.75	2288285.56	
	н497	641662.25	2288285.52	
	н498	641662.57	2288319.03	
	н499	641662.26	2288319.04	
	н500	641662.52	2288354.89	
	н501	641662.91	2288354.88	
	н502	641663.83	2288451.09	
	н503	641660.30	2288451.06	
	н504	641660.65	2288474.09	
	н505	641664.04	2288473.89	
	н506	641664.14	2288483.88	
	н507	641663.46	2288483.92	
	н508	641664.05	2288495.96	
	н509	641664.25	2288495.95	
	н510	641664.34	2288505.50	
	н511	641664.13	2288505.51	
	н512	641664.26	2288510.73	
	н513	641664.39	2288510.73	
	н494	641665.61	2288640.13	
		внутренний контур № 1		
		н514	641660.96	2288373.62
		н515	641660.66	2288373.64
		н516	641660.51	2288370.35
		н517	641660.81	2288370.33
		н514	641660.96	2288373.62
		внутренний контур № 2		
		н518	641661.87	2288409.63
		н519	641661.57	2288409.62
		н520	641661.57	2288409.32
		н521	641661.87	2288409.33
		н518	641661.87	2288409.63
	внутренний контур № 3			
	н522	641661.94	2288448.03	
	н523	641661.64	2288448.02	
	н524	641661.65	2288447.72	
	н525	641661.95	2288447.73	
	н522	641661.94	2288448.03	
	внутренний контур № 4			
	н526	641662.57	2288494.29	

	н527	641662.27	2288494.28
	н528	641662.28	2288493.98
	н529	641662.58	2288493.99
	н526	641662.57	2288494.29
	внутренний контур № 5		
	н530	641662.61	2288533.96
	н531	641662.31	2288533.95
	н532	641662.31	2288533.65
	н533	641662.61	2288533.66
	н530	641662.61	2288533.96
	внутренний контур № 6		
	н534	641663.16	2288574.15
	н535	641662.86	2288574.15
	н536	641662.86	2288573.85
	н537	641663.16	2288573.85
	н534	641663.16	2288574.15
	внутренний контур № 7		
	н538	641663.32	2288608.89
	н539	641663.02	2288608.88
	н540	641663.02	2288608.58
	н541	641663.32	2288608.59
	н538	641663.32	2288608.89
	внутренний контур № 8		
	н542	641663.62	2288643.64
	н543	641663.32	2288643.64
	н544	641663.32	2288643.34
	н545	641663.62	2288643.34
	н542	641663.62	2288643.64
21	н546	641647.47	2288676.36
529.01 кв.м	н547	641643.14	2288685.18
	н548	641640.85	2288570.77
	н549	641645.05	2288555.74
	н546	641647.47	2288676.36
	внутренний контур № 1		
	н550	641644.88	2288657.54
	н551	641644.58	2288657.54
	н552	641644.59	2288657.24
	н553	641644.89	2288657.24
	н550	641644.88	2288657.54
	внутренний контур № 2		
	н554	641644.34	2288622.97
	н555	641644.04	2288622.96
	н556	641644.05	2288622.66
	н557	641644.35	2288622.67
	н554	641644.34	2288622.97
	внутренний контур № 3		
	н558	641643.80	2288590.19
	н559	641643.50	2288590.18
	н560	641643.51	2288589.88
	н561	641643.81	2288589.89
	н558	641643.80	2288590.19
22	н562	641644.93	2288549.91
863.51 кв.м	н563	641640.42	2288549.93
	н564	641639.02	2288479.77
	н565	641638.77	2288440.59
	н566	641640.28	2288440.48
	н567	641640.62	2288417.81
	н568	641638.62	2288417.93
	н569	641638.18	2288348.89
	н570	641642.68	2288348.86
	н571	641643.52	2288479.71

23
3689.58 кв.м

н562	641644.93	2288549.91
внутренний контур № 1		
н572	641640.94	2288432.81
н573	641640.64	2288432.80
н574	641640.64	2288429.24
н575	641640.94	2288429.25
н572	641640.94	2288432.81
внутренний контур № 2		
н576	641641.70	2288480.00
н577	641639.17	2288480.93
н578	641639.06	2288480.65
н579	641641.60	2288479.72
н576	641641.70	2288480.00
внутренний контур № 3		
н580	641642.25	2288522.67
н581	641641.95	2288522.66
н582	641641.95	2288522.36
н583	641642.25	2288522.37
н580	641642.25	2288522.67
н584	641549.59	2288915.50
н585	641545.17	2288916.32
н586	641511.45	2288734.33
н587	641514.06	2288734.49
н588	641514.09	2288734.19
н589	641511.39	2288734.01
н590	641503.08	2288689.16
н591	641490.58	2288684.98
н592	641491.38	2288688.89
н593	641485.93	2288690.04
н594	641484.53	2288690.32
н595	641483.08	2288683.32
н596	641483.69	2288680.39
н597	641500.35	2288663.27
н598	641489.50	2288621.74
н599	641491.46	2288619.70
н600	641491.24	2288619.50
н601	641489.41	2288621.39
н602	641489.24	2288620.76
н603	641415.97	2288558.74
н604	641408.64	2288585.27
н605	641404.30	2288584.07
н606	641412.19	2288555.54
н607	641387.44	2288534.59
н608	641328.10	2288507.42
н609	641266.87	2288466.05
н610	641269.39	2288462.33
н611	641330.31	2288503.49
н612	641388.32	2288530.07
н613	641462.99	2288470.62
н614	641397.24	2288400.34
н615	641400.52	2288397.27
н616	641433.74	2288434.13
н617	641434.20	2288433.79
н618	641466.23	2288467.35
н619	641464.83	2288468.48
н620	641465.02	2288468.71
н621	641466.43	2288467.58
н622	641468.03	2288469.48
н623	641467.73	2288472.60
н624	641392.18	2288532.74
н625	641493.24	2288618.23

н626	641504.97	2288663.15
н627	641502.78	2288663.64
н628	641502.85	2288663.93
н629	641505.03	2288663.45
н630	641505.31	2288664.66
н631	641490.23	2288680.12
н632	641507.06	2288685.74
н633	641507.36	2288687.57
н634	641505.11	2288687.15
н635	641505.05	2288687.44
н636	641507.42	2288687.89
н584	641549.59	2288915.50
внутренний контур № 1		
н637	641435.87	2288572.21
н638	641435.57	2288572.21
н639	641435.57	2288571.91
н640	641435.87	2288571.91
н637	641435.87	2288572.21
внутренний контур № 2		
н641	641407.37	2288582.50
н644	641407.37	2288582.20
н643	641407.07	2288582.20
н642	641407.07	2288582.50
н641	641407.37	2288582.50
внутренний контур № 3		
н645	641395.80	2288526.80
н648	641395.58	2288526.60
н647	641393.28	2288528.99
н646	641393.49	2288529.19
н645	641395.80	2288526.80
внутренний контур № 4		
н649	641547.53	2288913.59
н650	641547.23	2288913.65
н651	641546.56	2288910.17
н652	641546.86	2288910.11
н649	641547.53	2288913.59
внутренний контур № 5		
н653	641545.04	2288909.98
н654	641544.74	2288910.05
н655	641544.69	2288909.75
н656	641544.98	2288909.69
н653	641545.04	2288909.98
внутренний контур № 6		
н657	641540.59	2288876.91
н658	641540.29	2288876.90
н659	641540.29	2288876.60
н660	641540.59	2288876.61
н657	641540.59	2288876.91
внутренний контур № 7		
н661	641534.64	2288844.93
н662	641534.34	2288844.93
н663	641534.34	2288844.63
н664	641534.64	2288844.63
н661	641534.64	2288844.93
внутренний контур № 8		
н665	641527.03	2288804.38
н666	641526.74	2288804.38
н667	641526.74	2288804.08
н668	641527.04	2288804.08
н665	641527.03	2288804.38
внутренний контур № 9		
н669	641519.97	2288766.42

24 891.42 кв.м	н670	641519.67	2288766.41	
	н671	641519.68	2288766.11	
	н672	641519.98	2288766.12	
	н669	641519.97	2288766.42	
	н673	641336.45	2288695.05	
	н674	641332.28	2288696.74	
	н675	641329.23	2288689.20	
	н676	641331.59	2288688.92	
	н677	641331.56	2288688.62	
	н678	641329.11	2288688.90	
	н679	641288.37	2288587.91	
	н680	641290.13	2288587.33	
	н681	641282.39	2288569.88	
	н682	641281.24	2288570.20	
	н683	641274.15	2288552.62	
	н684	641274.64	2288552.43	
	н685	641268.14	2288537.78	
	н686	641266.90	2288534.99	
	н687	641263.91	2288536.23	
	н688	641265.20	2288533.08	
	н689	641266.18	2288530.67	
	н690	641276.41	2288516.40	
	н691	641279.00	2288514.64	
	н692	641279.18	2288514.44	
	н693	641282.19	2288512.19	
	н694	641284.74	2288515.68	
	н695	641283.35	2288516.57	
	н696	641283.52	2288516.82	
	н697	641284.93	2288515.94	
	н698	641286.32	2288517.84	
	н699	641280.54	2288522.04	
	н700	641279.26	2288520.29	
	н701	641270.65	2288532.18	
	н702	641268.42	2288531.62	
	н703	641268.34	2288531.91	
	н704	641270.91	2288532.56	
	н673	641336.45	2288695.05	
	внутренний контур № 1			
	н705	641318.68	2288656.92	
	н706	641318.38	2288656.91	
	н707	641318.38	2288656.61	
	н708	641318.68	2288656.62	
	н705	641318.68	2288656.92	
	внутренний контур № 2			
	н709	641301.44	2288614.14	
	н710	641301.14	2288614.13	
	н711	641301.15	2288613.83	
н712	641301.45	2288613.84		
н709	641301.44	2288614.14		
внутренний контур № 3				
н713	641284.62	2288572.03		
н714	641284.32	2288572.02		
н715	641284.33	2288571.72		
н716	641284.63	2288571.73		
н713	641284.62	2288572.03		
внутренний контур № 41				
н717	641281.71	2288517.43		
н718	641280.60	2288518.23		
н719	641279.90	2288517.25		
н720	641281.00	2288516.46		
н717	641281.71	2288517.43		

25 469.46 кв.м	н721	641317.58	2288687.86	
	н722	641313.38	2288689.48	
	н723	641275.61	2288592.06	
	н724	641279.91	2288590.66	
	н721	641317.58	2288687.86	
	внутренний контур № 1			
	н725	641314.95	2288686.45	
	н726	641314.67	2288686.57	
	н727	641313.58	2288683.84	
	н728	641313.86	2288683.73	
	н725	641314.95	2288686.45	
	внутренний контур № 2			
	н729	641299.29	2288646.56	
	н730	641298.99	2288646.56	
	н731	641298.99	2288646.26	
	н732	641299.29	2288646.26	
	н729	641299.29	2288646.56	
	внутренний контур № 3			
	н733	641281.56	2288601.08	
	н734	641281.26	2288601.08	
н735	641281.26	2288600.78		
н736	641281.56	2288600.78		
н733	641281.56	2288601.08		
26 81.03 кв.м	н737	641272.89	2288572.55	
	н738	641268.52	2288573.78	
	н739	641262.11	2288557.23	
	н740	641266.32	2288555.62	
	н737	641272.89	2288572.55	
	27 160.37 кв.м	н741	641260.68	2288537.57
н742		641256.48	2288539.31	
н743		641252.21	2288522.79	
н744		641251.67	2288521.41	
н745		641253.85	2288520.40	
н746		641243.71	2288495.50	
н747		641241.91	2288491.02	
н748		641240.73	2288487.68	
н749		641243.42	2288489.40	
н750		641244.30	2288490.47	
н751		641256.50	2288521.39	
н752		641257.21	2288524.16	
н741		641260.68	2288537.57	
28 44.47 кв.м		н753	641202.65	2288504.98
	н754	641190.66	2288490.42	
	н755	641194.14	2288487.56	
	н756	641194.73	2288488.28	
	н753	641202.65	2288504.98	
	внутренний контур № 1			
	н757	641193.83	2288491.03	
	н758	641193.53	2288491.03	
	н759	641193.53	2288490.73	
	н760	641193.83	2288490.73	
н757	641193.83	2288491.03		
29 2052.80 кв.м	н761	641244.05	2288748.03	
	н762	641243.29	2288751.11	
	н763	641228.92	2288760.16	
	н764	641216.11	2288769.90	
	н765	641212.40	2288765.24	
	н766	641201.31	2288768.18	
	н767	641183.21	2288726.65	
	н768	641174.74	2288707.21	
	н769	641167.07	2288689.61	

н770	641167.30	2288689.52
н771	641160.90	2288670.76
н772	641159.11	2288671.34
н773	641145.06	2288639.13
н774	641143.91	2288636.50
н775	641140.67	2288629.07
н776	641137.45	2288621.68
н777	641141.57	2288619.88
н778	641158.19	2288657.97
н779	641155.89	2288659.22
н780	641156.03	2288659.49
н781	641158.30	2288658.24
н782	641203.91	2288762.81
н783	641214.34	2288760.01
н784	641216.11	2288760.83
н785	641217.25	2288759.93
н786	641218.46	2288761.45
н787	641239.05	2288748.47
н788	641176.60	2288645.95
н789	641179.87	2288646.40
н790	641179.92	2288646.10
н791	641176.40	2288645.61
н792	641130.59	2288570.42
н793	641119.41	2288578.09
н794	641118.01	2288576.04
н795	641119.99	2288574.86
н796	641119.86	2288574.63
н797	641117.85	2288575.81
н798	641116.87	2288574.38
н799	641128.25	2288566.57
н800	641109.94	2288536.53
н801	641113.79	2288534.19
н802	641127.50	2288556.68
н803	641126.53	2288557.26
н804	641127.28	2288558.20
н805	641127.46	2288558.08
н806	641130.64	2288563.18
н807	641130.26	2288564.03
н808	641135.42	2288573.25
н809	641137.03	2288572.35
н810	641162.77	2288614.61
н811	641168.20	2288628.20
н812	641170.59	2288627.45
н761	641244.05	2288748.03
внутренний контур № 1		
н813	641196.96	2288675.01
н814	641196.66	2288675.00
н815	641196.66	2288674.70
н816	641196.96	2288674.71
н813	641196.96	2288675.01
внутренний контур № 2		
н817	641192.31	2288741.92
н818	641192.01	2288741.91
н819	641192.01	2288741.61
н820	641192.31	2288741.62
н817	641192.31	2288741.92
внутренний контур № 3		
н821	641169.02	2288688.74
н822	641168.72	2288688.73
н823	641168.72	2288688.43
н824	641169.02	2288688.44

н821	641169.02	2288688.74
внутренний контур № 4		
н825	641142.70	2288626.96
н826	641142.43	2288627.10
н827	641140.26	2288622.73
н828	641140.53	2288622.60
н825	641142.70	2288626.96
внутренний контур № 5		
н829	641159.09	2288612.50
н830	641158.79	2288612.50
н831	641158.79	2288612.20
н832	641159.09	2288612.20
н829	641159.09	2288612.50
внутренний контур № 6		
н833	641139.97	2288581.45
н834	641139.67	2288581.45
н835	641139.67	2288581.15
н836	641139.97	2288581.15
н833	641139.97	2288581.45
внутренний контур № 7		
н837	641126.78	2288559.51
н838	641126.53	2288559.67
н839	641124.05	2288555.87
н840	641124.30	2288555.71
н837	641126.78	2288559.51
внутренний контур № 8		
н841	641178.30	2288710.06
н842	641178.00	2288710.06
н843	641178.00	2288709.76
н844	641178.30	2288709.76
н841	641178.30	2288710.06
н845	641216.02	2288826.27
н846	641128.58	2288870.46
н847	641127.15	2288868.66
н848	641126.92	2288868.85
н849	641128.30	2288870.60
н850	641106.21	2288881.77
н851	641108.27	2288886.31
н852	641105.79	2288887.44
н853	641104.54	2288885.49
н854	641104.28	2288885.65
н855	641105.48	2288887.53
н856	641104.99	2288887.78
н857	641104.02	2288888.21
н858	641102.42	2288885.77
н859	641102.17	2288885.93
н860	641103.76	2288888.38
н861	641101.85	2288889.22
н862	641099.59	2288884.24
н863	641098.93	2288882.80
н864	641099.43	2288882.57
н865	641087.27	2288864.16
н866	641087.47	2288863.95
н867	641087.27	2288863.73
н868	641087.10	2288863.90
н869	641085.71	2288861.80
н870	641058.06	2288851.92
н871	640998.50	2288762.50
н872	640999.72	2288761.75
н873	640987.71	2288744.29
н874	640986.75	2288744.90

30

4550.31 кв.м

н875	640941.38	2288676.80
н876	640943.31	2288675.67
н877	640943.16	2288675.41
н878	640941.15	2288676.57
н879	640881.44	2288616.20
н880	640881.56	2288616.07
н881	640876.54	2288610.23
н882	640876.00	2288610.68
н883	640857.73	2288592.16
н884	640853.00	2288586.94
н885	640844.31	2288577.42
н886	640839.04	2288573.09
н887	640842.24	2288570.12
н888	640944.90	2288673.99
н889	641060.98	2288848.18
н890	641081.57	2288855.54
н891	640978.21	2288699.24
н892	640979.96	2288697.72
н893	640979.76	2288697.49
н894	640978.07	2288698.97
н895	640858.58	2288575.11
н896	640861.82	2288571.99
н897	640962.32	2288676.18
н898	640969.52	2288684.66
н899	640970.12	2288684.27
н900	640981.52	2288696.08
н901	641009.75	2288738.81
н902	641031.19	2288771.20
н903	641073.96	2288749.34
н904	641062.80	2288719.67
н905	641065.82	2288720.05
н906	641065.86	2288719.75
н907	641062.68	2288719.34
н908	641047.91	2288680.11
н909	641049.54	2288677.47
н910	641049.28	2288677.31
н911	641047.77	2288679.73
н912	641047.05	2288677.91
н913	641051.23	2288676.32
н914	641079.59	2288751.57
н915	641033.68	2288774.97
н916	641039.27	2288783.43
н917	641038.57	2288783.95
н918	641039.57	2288785.51
н919	641040.34	2288785.05
н920	641042.12	2288787.74
н921	641041.03	2288790.29
н922	641041.31	2288790.42
н923	641042.33	2288788.06
н924	641054.47	2288806.41
н925	641054.10	2288807.25
н926	641058.01	2288813.64
н927	641059.04	2288812.98
н928	641066.54	2288824.66
н929	641065.26	2288825.47
н930	641074.79	2288842.47
н931	641076.68	2288841.22
н932	641077.24	2288840.85
н933	641103.61	2288880.68
н934	641105.11	2288877.28
н935	641213.99	2288822.27

н845	641216.02	2288826.27
внутренний контур № 1		
н936	641180.65	2288839.75
н937	641180.35	2288839.74
н938	641180.35	2288839.44
н939	641180.65	2288839.45
н936	641180.65	2288839.75
внутренний контур № 2		
н940	641151.08	2288855.77
н941	641150.78	2288855.77
н942	641150.79	2288855.47
н943	641151.09	2288855.47
н940	641151.08	2288855.77
внутренний контур № 3		
н944	640844.30	2288575.07
н945	640844.12	2288575.31
н946	640841.99	2288573.60
н947	640842.18	2288573.36
н944	640844.30	2288575.07
внутренний контур № 4		
н948	640863.96	2288577.04
н949	640863.77	2288577.27
н950	640861.58	2288575.41
н951	640861.77	2288575.18
н948	640863.96	2288577.04
внутренний контур № 5		
н952	640885.75	2288600.27
н953	640885.45	2288600.27
н954	640885.46	2288599.97
н955	640885.76	2288599.97
н952	640885.75	2288600.27
внутренний контур № 6		
н956	640928.39	2288644.46
н957	640928.09	2288644.46
н958	640928.10	2288644.16
н959	640928.40	2288644.16
н956	640928.39	2288644.46
внутренний контур № 7		
н960	640950.78	2288667.52
н961	640950.48	2288667.51
н962	640950.49	2288667.21
н963	640950.79	2288667.22
н960	640950.78	2288667.52
внутренний контур № 8		
н964	640863.63	2288595.34
н965	640863.33	2288595.33
н966	640863.33	2288595.03
н967	640863.63	2288595.04
н964	640863.63	2288595.34
внутренний контур № 9		
н968	640888.87	2288620.85
н969	640888.57	2288620.84
н970	640888.57	2288620.54
н971	640888.87	2288620.55
н968	640888.87	2288620.85
внутренний контур № 10		
н972	640915.23	2288648.86
н973	640914.93	2288648.85
н974	640914.93	2288648.55
н975	640915.23	2288648.56
н972	640915.23	2288648.86

внутренний контур № 11		
н976	640965.38	2288708.69
н977	640965.08	2288708.69
н978	640965.08	2288708.39
н979	640965.38	2288708.39
н976	640965.38	2288708.69
внутренний контур № 12		
н980	640989.23	2288744.29
н981	640988.93	2288744.29
н982	640988.94	2288743.99
н983	640989.24	2288743.99
н980	640989.23	2288744.29
внутренний контур № 13		
н984	641012.14	2288778.69
н985	641011.84	2288778.69
н986	641011.84	2288778.39
н987	641012.14	2288778.39
н984	641012.14	2288778.69
внутренний контур № 14		
н988	641035.68	2288813.97
н989	641035.38	2288813.96
н990	641035.38	2288813.66
н991	641035.68	2288813.67
н988	641035.68	2288813.97
внутренний контур № 15		
н992	641060.45	2288848.05
н993	641059.52	2288850.05
н994	641059.24	2288849.92
н995	641060.17	2288847.93
н992	641060.45	2288848.05
внутренний контур № 16		
н996	641087.48	2288860.34
н997	641087.18	2288860.33
н998	641087.18	2288860.03
н999	641087.48	2288860.04
н996	641087.48	2288860.34
внутренний контур № 17		
н1000	641065.84	2288827.25
н1001	641065.54	2288827.24
н1002	641065.55	2288826.94
н1003	641065.85	2288826.95
н1000	641065.84	2288827.25
внутренний контур № 18		
н1004	641050.62	2288764.06
н1005	641050.32	2288764.05
н1006	641050.33	2288763.75
н1007	641050.63	2288763.76
н1004	641050.62	2288764.06
н1008	641035.74	2288644.09
н1009	641031.62	2288645.91
н1010	640990.86	2288561.12
н1011	640994.92	2288559.17
н1012	641011.89	2288594.49
н1013	641030.65	2288643.13
н1014	641034.46	2288641.44
н1008	641035.74	2288644.09
внутренний контур № 1		
н1015	640995.46	2288562.72
н1016	640995.16	2288562.71
н1017	640995.17	2288562.41
н1018	640995.47	2288562.42

31
314.87 кв.м

32 1520.25 кв.м	н1015	640995.46	2288562.72	
	н1019	642258.88	2288782.87	
	н1020	642089.54	2288861.03	
	н1021	642087.69	2288857.14	
	н1022	642085.99	2288857.95	
	н1023	642083.94	2288853.70	
	н1024	642080.70	2288855.24	
	н1025	641982.03	2288903.00	
	н1026	641974.50	2288923.87	
	н1027	641970.27	2288922.34	
	н1028	641978.43	2288899.74	
	н1029	642088.47	2288846.55	
	н1030	642092.36	2288854.75	
	н1031	642257.00	2288778.78	
	н1019	642258.88	2288782.87	
	внутренний контур № 1			
	н1032	642051.48	2288866.86	
	н1033	642051.18	2288866.86	
	н1034	642051.19	2288866.56	
	н1035	642051.49	2288866.56	
	н1032	642051.48	2288866.86	
	внутренний контур № 2			
	н1036	642146.47	2288830.67	
	н1037	642146.17	2288830.66	
	н1038	642146.18	2288830.36	
	н1039	642146.48	2288830.37	
	н1036	642146.47	2288830.67	
	внутренний контур № 3			
	н1040	642008.41	2288887.65	
	н1041	642008.11	2288887.64	
	н1042	642008.11	2288887.34	
	н1043	642008.41	2288887.35	
н1040	642008.41	2288887.65		
внутренний контур № 4				
н1044	641980.38	2288901.45		
н1045	641980.08	2288901.44		
н1046	641980.09	2288901.14		
н1047	641980.39	2288901.15		
н1044	641980.38	2288901.45		
33 1201.26 кв.м	н1048	642388.76	2288831.21	
	н1049	642112.28	2288953.95	
	н1050	642113.94	2288957.70	
	н1051	642104.53	2288961.87	
	н1052	642102.33	2288956.89	
	н1053	642103.55	2288954.22	
	н1054	642110.98	2288951.04	
	н1055	642111.89	2288949.20	
	н1056	642126.54	2288942.66	
	н1057	642127.29	2288944.22	
	н1058	642218.77	2288902.59	
	н1059	642387.07	2288827.49	
	н1048	642388.76	2288831.21	
34 1369.57 кв.м	н1060	642317.53	2289029.59	
	н1061	642152.02	2289092.37	
	н1062	642055.15	2289153.88	
	н1063	642059.24	2289158.06	
	н1064	642054.34	2289163.10	
	н1065	642050.29	2289159.31	
	н1066	642046.28	2289155.57	
	н1067	642049.64	2289151.95	
	н1068	642150.17	2289088.42	

35
2276.32 кв.м

н1069	642275.20	2289040.84
н1070	642302.80	2289030.92
н1071	642315.93	2289025.38
н1060	642317.53	2289029.59
внутренний контур № 1		
н1072	642063.73	2289147.45
н1073	642063.43	2289147.44
н1074	642063.44	2289147.14
н1075	642063.74	2289147.15
н1072	642063.73	2289147.45
н1076	641955.54	2288908.36
н1077	641923.90	2288923.11
н1078	641918.45	2288933.33
н1079	641913.30	2288935.83
н1080	641911.57	2288936.67
н1081	641917.11	2288926.28
н1082	641860.90	2288952.49
н1083	641858.80	2288966.76
н1084	641854.35	2288966.10
н1085	641856.02	2288954.77
н1086	641828.79	2288967.47
н1087	641820.20	2288984.23
н1088	641816.20	2288982.18
н1089	641822.14	2288970.57
н1090	641765.67	2288996.91
н1091	641763.07	2289012.28
н1092	641759.71	2289011.71
н1093	641759.62	2289008.38
н1094	641759.32	2289008.39
н1095	641759.41	2289011.72
н1096	641758.63	2289011.52
н1097	641760.72	2288999.22
н1098	641662.09	2289045.22
н1099	641660.62	2289042.08
н1100	641636.59	2289058.70
н1101	641609.54	2289069.89
н1102	641576.92	2288985.55
н1103	641581.12	2288983.93
н1104	641612.05	2289063.97
н1105	641612.84	2289065.31
н1106	641619.33	2289062.62
н1107	641629.87	2289057.17
н1108	641630.36	2289057.97
н1109	641630.62	2289057.81
н1110	641630.14	2289057.02
н1111	641659.71	2289040.11
н1112	641661.57	2289039.05
н1113	641664.47	2289037.34
н1114	641665.44	2289039.04
н1115	641665.61	2289039.30
н1116	641667.93	2289037.71
н1117	641669.62	2289036.83
н1118	641672.61	2289035.87
н1119	641672.47	2289035.42
н1120	641846.48	2288954.25
н1121	641846.79	2288955.01
н1122	641868.08	2288945.07
н1123	641867.77	2288944.32
н1124	641953.63	2288904.28
н1076	641955.54	2288908.36
внутренний контур № 1		

н1125	641711.42	2289019.95
н1126	641711.12	2289019.94
н1127	641711.13	2289019.64
н1128	641711.43	2289019.65
н1125	641711.42	2289019.95
внутренний контур № 2		
н1129	641654.48	2289043.71
н1130	641651.63	2289045.40
н1131	641651.47	2289045.14
н1132	641654.33	2289043.45
н1129	641654.48	2289043.71
внутренний контур № 3		
н1133	641579.83	2288986.83
н1134	641579.53	2288986.83
н1135	641579.54	2288986.53
н1136	641579.84	2288986.53
н1133	641579.83	2288986.83
внутренний контур № 4		
н1137	641777.91	2288986.76
н1138	641777.61	2288986.75
н1139	641777.62	2288986.45
н1140	641777.92	2288986.46
н1137	641777.91	2288986.76
внутренний контур № 5		
н1141	641817.70	2288969.29
н1142	641817.40	2288969.29
н1143	641817.40	2288968.99
н1144	641817.70	2288968.99
н1141	641817.70	2288969.29
внутренний контур № 6		
н1145	641818.80	2288981.09
н1146	641818.50	2288981.08
н1147	641818.51	2288980.78
н1148	641818.81	2288980.79
н1145	641818.80	2288981.09
внутренний контур № 7		
н1149	641851.82	2288954.08
н1150	641851.52	2288954.08
н1151	641851.52	2288953.78
н1152	641851.82	2288953.78
н1149	641851.82	2288954.08
внутренний контур № 8		
н1153	641859.29	2288960.45
н1154	641858.99	2288960.45
н1155	641858.99	2288960.15
н1156	641859.29	2288960.15
н1153	641859.29	2288960.45
внутренний контур № 9		
н1157	641887.26	2288938.08
н1158	641886.96	2288938.07
н1159	641886.96	2288937.77
н1160	641887.26	2288937.78
н1157	641887.26	2288938.08
внутренний контур № 10		
н1161	641913.79	2288926.12
н1162	641911.02	2288927.73
н1163	641910.86	2288927.47
н1164	641913.63	2288925.85
н1161	641913.79	2288926.12
н1165	641737.33	2289088.80
н1166	641708.59	2289104.03

37
1200.84 кв.м

н1167	641707.26	2289101.59
н1168	641705.12	2289102.67
н1169	641701.91	2289096.34
н1170	641708.20	2289093.15
н1171	641711.08	2289098.83
н1172	641711.99	2289098.38
н1173	641737.75	2289085.60
н1174	641738.27	2289085.76
н1165	641737.33	2289088.80
внутренний контур № 1		
н1175	641707.32	2289097.97
н1176	641706.17	2289098.65
н1177	641705.55	2289097.61
н1178	641706.70	2289096.94
н1175	641707.32	2289097.97
внутренний контур № 2		
н1179	641736.58	2289086.82
н1180	641736.28	2289086.81
н1181	641736.28	2289086.51
н1182	641736.58	2289086.52
н1179	641736.58	2289086.82
н1183	642010.56	2289179.12
н1184	641802.19	2289289.11
н1185	641783.19	2289311.10
н1186	641781.51	2289312.63
н1187	641785.32	2289316.29
н1188	641780.14	2289321.70
н1189	641773.28	2289315.14
н1190	641778.36	2289309.82
н1191	641798.00	2289287.13
н1192	641797.44	2289286.20
н1193	641827.42	2289270.86
н1194	641827.38	2289270.76
н1195	641928.10	2289217.58
н1196	641928.64	2289218.56
н1197	641945.83	2289209.35
н1198	641982.37	2289190.52
н1199	641981.72	2289189.33
н1200	642008.46	2289175.14
н1183	642010.56	2289179.12
внутренний контур № 1		
н1201	642007.66	2289178.29
н1202	642004.89	2289179.80
н1203	642004.75	2289179.54
н1204	642007.53	2289178.03
н1201	642007.66	2289178.29
внутренний контур № 2		
н1205	641966.24	2289200.36
н1206	641965.94	2289200.36
н1207	641965.94	2289200.06
н1208	641966.24	2289200.06
н1205	641966.24	2289200.36
внутренний контур № 3		
н1209	641922.20	2289223.61
н1210	641921.90	2289223.60
н1211	641921.90	2289223.30
н1212	641922.20	2289223.31
н1209	641922.20	2289223.61
внутренний контур № 4		
н1213	641878.67	2289246.82
н1214	641878.37	2289246.81

	н1215	641878.37	2289246.51	
	н1216	641878.67	2289246.52	
	н1213	641878.67	2289246.82	
	внутренний контур № 5			
	н1217	641798.52	2289288.05	
	н1218	641798.22	2289288.04	
	н1219	641798.22	2289287.74	
	н1220	641798.52	2289287.75	
	н1217	641798.52	2289288.05	
	внутренний контур № 6			
	н1221	641839.58	2289267.15	
	н1222	641836.49	2289268.67	
	н1223	641836.37	2289268.39	
	н1224	641839.45	2289266.88	
	н1221	641839.58	2289267.15	
38 2861.96 кв.м	н1225	642092.08	2289417.07	
	н1226	641829.63	2289520.93	
	н1227	641827.92	2289520.91	
	н1228	641826.72	2289519.67	
	н1229	641785.01	2289414.94	
	н1230	641785.43	2289411.27	
	н1231	641791.84	2289408.34	
	н1232	641792.97	2289409.93	
	н1233	641793.33	2289412.87	
	н1234	641793.63	2289412.83	
	н1235	641793.33	2289410.38	
	н1236	641794.16	2289411.07	
	н1237	641812.36	2289403.20	
	н1238	641838.87	2289393.53	
	н1239	641838.39	2289391.92	
	н1240	641877.34	2289375.08	
	н1241	641877.74	2289376.07	
	н1242	641914.31	2289359.78	
	н1243	641914.08	2289359.19	
	н1244	641952.02	2289342.91	
	н1245	641989.07	2289327.53	
	н1246	641988.83	2289326.87	
	н1247	642026.20	2289310.71	
	н1248	642026.70	2289312.03	
	н1249	642053.58	2289299.85	
	н1250	642054.96	2289303.19	
	н1251	641795.95	2289415.20	
	н1252	641794.80	2289414.79	
	н1253	641790.56	2289416.73	
	н1254	641830.07	2289515.92	
	н1255	641877.14	2289497.29	
	н1256	641877.55	2289498.27	
	н1257	641923.91	2289479.74	
	н1258	641923.58	2289478.91	
	н1259	641970.20	2289461.24	
	н1260	642016.64	2289442.63	
	н1261	642063.04	2289424.08	
	н1262	642063.52	2289423.90	
	н1263	642090.41	2289412.89	
	н1225	642092.08	2289417.07	
		внутренний контур № 1		
		н1264	641790.73	2289413.48
	н1265	641789.33	2289413.91	
	н1266	641788.99	2289412.84	
	н1267	641790.45	2289412.38	
	н1264	641790.73	2289413.48	

39
824.67 кв.м

н1268	641597.25	2289285.59
н1269	641566.64	2289294.87
н1270	641568.93	2289300.32
н1271	641562.37	2289303.07
н1272	641559.68	2289296.67
н1273	641542.04	2289299.59
н1274	641541.31	2289295.15
н1275	641560.95	2289291.89
н1276	641591.73	2289282.55
н1277	641568.27	2289197.23
н1278	641538.50	2289206.00
н1279	641537.22	2289201.68
н1280	641541.55	2289200.40
н1281	641540.01	2289203.20
н1282	641540.27	2289203.34
н1283	641541.87	2289200.44
н1284	641541.71	2289200.35
н1285	641569.19	2289192.26
н1286	641571.34	2289192.21
н1287	641572.40	2289195.29
н1288	641572.12	2289195.37
н1289	641575.67	2289209.90
н1290	641581.76	2289230.84
н1291	641586.02	2289246.93
н1292	641586.55	2289246.76
н1268	641597.25	2289285.59
внутренний контур № 1		
н1293	641570.60	2289197.31
н1294	641570.32	2289197.38
н1295	641569.55	2289194.49
н1296	641569.83	2289194.42
н1293	641570.60	2289197.31
внутренний контур № 2		
н1297	641577.03	2289221.52
н1298	641576.73	2289221.52
н1299	641576.74	2289221.22
н1300	641577.04	2289221.22
н1297	641577.03	2289221.52
внутренний контур № 3		
н1301	641586.79	2289256.45
н1302	641586.49	2289256.45
н1303	641586.49	2289256.15
н1304	641586.79	2289256.15
н1301	641586.79	2289256.45
внутренний контур № 4		
н1305	641594.48	2289284.07
н1306	641591.84	2289282.29
н1307	641592.01	2289282.04
н1308	641594.65	2289283.82
н1305	641594.48	2289284.07
внутренний контур № 5		
н1309	641566.57	2289292.86
н1310	641562.98	2289293.90
н1311	641562.89	2289293.61
н1312	641566.49	2289292.57
н1309	641566.57	2289292.86
внутренний контур № 6		
н1313	641564.95	2289298.60
н1314	641563.64	2289298.93
н1315	641563.12	2289297.71
н1316	641564.36	2289297.19

40 3713.57 кв.м	н1313	641564.95	2289298.60
	внутренний контур № 7		
	н1317	641558.79	2289294.79
	н1318	641558.49	2289294.79
	н1319	641558.50	2289294.49
	н1320	641558.80	2289294.49
	н1317	641558.79	2289294.79
	н1321	641461.34	2289277.02
	н1322	641458.01	2289280.04
	н1323	641430.90	2289250.19
	н1324	641392.53	2289265.13
	н1325	641402.85	2289289.79
	н1326	641401.19	2289290.67
	н1327	641405.33	2289301.12
	н1328	641408.14	2289308.22
	н1329	641410.18	2289307.32
	н1330	641476.47	2289465.79
	н1331	641483.31	2289465.99
	н1332	641483.15	2289473.17
	н1333	641475.95	2289473.32
	н1334	641456.35	2289466.56
	н1335	641454.13	2289460.00
	н1336	641453.02	2289460.33
	н1337	641451.21	2289455.97
	н1338	641452.92	2289455.55
	н1339	641450.64	2289449.23
	н1340	641448.75	2289450.00
	н1341	641440.55	2289430.06
	н1342	641431.98	2289409.23
	н1343	641433.18	2289408.62
	н1344	641423.63	2289387.01
	н1345	641422.94	2289387.26
	н1346	641402.44	2289337.50
	н1347	641403.49	2289337.01
	н1348	641397.67	2289323.01
	н1349	641396.67	2289323.49
	н1350	641324.56	2289148.35
	н1351	641328.72	2289146.63
	н1352	641458.83	2289462.66
	н1353	641472.20	2289467.27
	н1354	641353.29	2289182.96
	н1355	641357.44	2289181.23
	н1356	641382.11	2289240.20
	н1357	641380.38	2289240.94
	н1358	641380.88	2289241.91
	н1359	641381.42	2289243.65
н1360	641381.89	2289244.82	
н1361	641387.50	2289258.80	
н1362	641389.54	2289257.97	
н1363	641390.80	2289260.98	
н1364	641428.53	2289246.29	
н1365	641393.16	2289163.74	
н1366	641397.30	2289161.97	
н1367	641433.41	2289246.26	
н1321	641461.34	2289277.02	
внутренний контур № 1			
н1368	641338.18	2289174.99	
н1369	641337.91	2289175.12	
н1370	641336.59	2289172.12	
н1371	641336.86	2289171.99	
н1368	641338.18	2289174.99	

внутренний контур № 2		
н1372	641351.88	2289208.52
н1373	641351.58	2289208.52
н1374	641351.59	2289208.22
н1375	641351.89	2289208.22
н1372	641351.88	2289208.52
внутренний контур № 3		
н1376	641367.01	2289245.42
н1377	641366.71	2289245.42
н1378	641366.72	2289245.12
н1379	641367.02	2289245.12
н1376	641367.01	2289245.42
внутренний контур № 4		
н1380	641382.81	2289283.51
н1381	641382.51	2289283.51
н1382	641382.52	2289283.21
н1383	641382.82	2289283.21
н1380	641382.81	2289283.51
внутренний контур № 5		
н1384	641397.72	2289319.58
н1385	641397.42	2289319.58
н1386	641397.43	2289319.28
н1387	641397.73	2289319.28
н1384	641397.72	2289319.58
внутренний контур № 6		
н1388	641413.01	2289356.47
н1389	641412.71	2289356.46
н1390	641412.71	2289356.16
н1391	641413.01	2289356.17
н1388	641413.01	2289356.47
внутренний контур № 7		
н1392	641428.77	2289395.50
н1393	641428.47	2289395.49
н1394	641428.48	2289395.19
н1395	641428.78	2289395.20
н1392	641428.77	2289395.50
внутренний контур № 8		
н1396	641443.00	2289430.35
н1397	641442.70	2289430.34
н1398	641442.71	2289430.04
н1399	641443.01	2289430.05
н1396	641443.00	2289430.35
внутренний контур № 9		
н1400	641458.52	2289462.26
н1401	641456.60	2289464.60
н1402	641456.37	2289464.40
н1403	641458.30	2289462.06
н1400	641458.52	2289462.26
внутренний контур № 10		
н1404	641476.67	2289471.41
н1407	641476.74	2289471.12
н1406	641473.73	2289470.36
н1405	641473.66	2289470.65
н1404	641476.67	2289471.41
внутренний контур № 11		
н1408	641480.21	2289470.10
н1409	641478.99	2289470.08
н1410	641479.03	2289468.88
н1411	641480.24	2289468.91
н1408	641480.21	2289470.10
внутренний контур № 12		

н1412	641403.15	2289180.75
н1413	641402.88	2289180.88
н1414	641401.48	2289177.80
н1415	641401.75	2289177.67
н1412	641403.15	2289180.75
внутренний контур № 13		
н1416	641412.80	2289202.53
н1417	641412.50	2289202.52
н1418	641412.51	2289202.22
н1419	641412.81	2289202.23
н1416	641412.80	2289202.53
внутренний контур № 14		
н1420	641423.64	2289226.20
н1421	641423.34	2289226.19
н1422	641423.35	2289225.89
н1423	641423.65	2289225.90
н1420	641423.64	2289226.20
внутренний контур № 15		
н1424	641434.12	2289249.16
н1425	641431.25	2289247.94
н1426	641431.38	2289247.66
н1427	641434.24	2289248.88
н1424	641434.12	2289249.16
внутренний контур № 16		
н1428	641473.75	2289464.83
н1429	641473.48	2289464.96
н1430	641472.30	2289462.30
н1431	641472.57	2289462.17
н1428	641473.75	2289464.83
внутренний контур № 17		
н1432	641460.42	2289433.85
н1433	641460.12	2289433.85
н1434	641460.12	2289433.55
н1435	641460.42	2289433.55
н1432	641460.42	2289433.85
внутренний контур № 18		
н1436	641445.43	2289399.35
н1437	641445.13	2289399.35
н1438	641445.13	2289399.05
н1439	641445.43	2289399.05
н1436	641445.43	2289399.35
внутренний контур № 19		
н1440	641427.58	2289357.94
н1441	641427.28	2289357.94
н1442	641427.28	2289357.64
н1443	641427.58	2289357.64
н1440	641427.58	2289357.94
внутренний контур № 20		
н1444	641414.86	2289327.07
н1445	641414.56	2289327.06
н1446	641414.57	2289326.76
н1447	641414.87	2289326.77
н1444	641414.86	2289327.07
внутренний контур № 21		
н1448	641399.21	2289290.22
н1449	641398.91	2289290.21
н1450	641398.92	2289289.91
н1451	641399.22	2289289.92
н1448	641399.21	2289290.22
внутренний контур № 22		
н1452	641390.56	2289264.03

	н1453	641387.89	2289264.22	
	н1454	641387.87	2289263.92	
	н1455	641390.54	2289263.73	
	н1452	641390.56	2289264.03	
	внутренний контур № 23			
	н1456	641370.89	2289220.58	
	н1457	641370.59	2289220.58	
	н1458	641370.59	2289220.28	
	н1459	641370.89	2289220.28	
	н1456	641370.89	2289220.58	
	внутренний контур № 24			
	н1460	641357.74	2289187.44	
	н1461	641357.47	2289187.56	
	н1462	641356.02	2289184.25	
	н1463	641356.29	2289184.13	
	н1460	641357.74	2289187.44	
41 1468.60 кв.м	н1464	641335.19	2289346.98	
	н1465	641330.99	2289348.60	
	н1466	641305.00	2289281.45	
	н1467	641276.54	2289268.08	
	н1468	641279.36	2289234.59	
	н1469	641249.10	2289229.86	
	н1470	641237.45	2289252.42	
	н1471	641230.76	2289255.52	
	н1472	641244.41	2289229.13	
	н1473	641208.11	2289223.46	
	н1474	641171.84	2289237.59	
	н1475	641165.38	2289244.57	
	н1476	641168.01	2289250.18	
	н1477	641161.34	2289253.32	
	н1478	641158.42	2289247.10	
	н1479	641161.15	2289245.83	
	н1480	641161.03	2289242.66	
	н1481	641167.93	2289235.26	
	н1482	641157.77	2289210.70	
	н1483	641161.93	2289208.98	
	н1484	641170.08	2289228.69	
	н1485	641169.93	2289228.69	
	н1486	641169.93	2289228.99	
	н1487	641170.21	2289228.99	
	н1488	641171.80	2289232.84	
	н1489	641207.61	2289218.91	
	н1490	641282.13	2289230.47	
	н1491	641283.55	2289231.30	
	н1492	641284.02	2289232.88	
	н1493	641281.30	2289265.34	
	н1494	641281.58	2289265.47	
	н1495	641278.81	2289266.61	
	н1496	641278.93	2289266.89	
	н1497	641281.96	2289265.65	
	н1498	641308.57	2289278.15	
	н1464	641335.19	2289346.98	
		внутренний контур № 1		
		н1499	641281.68	2289232.65
		н1500	641280.15	2289234.66
		н1501	641279.91	2289234.47
		н1502	641281.44	2289232.46
	н1499	641281.68	2289232.65	
	внутренний контур № 2			
	н1503	641173.78	2289235.04	
	н1504	641170.50	2289235.99	

	н1505	641170.42	2289235.70
	н1506	641173.69	2289234.75
	н1503	641173.78	2289235.04
	внутренний контур № 3		
	н1507	641164.23	2289249.20
	н1508	641162.60	2289249.95
	н1509	641161.86	2289248.34
	н1510	641163.48	2289247.60
	н1507	641164.23	2289249.20
	внутренний контур № 4		
	н1511	641207.77	2289223.05
	н1512	641207.47	2289223.03
	н1513	641207.62	2289220.99
	н1514	641207.92	2289221.01
	н1511	641207.77	2289223.05
	внутренний контур № 5		
	н1515	641247.85	2289227.38
	н1516	641246.68	2289229.77
	н1517	641246.42	2289229.64
	н1518	641247.58	2289227.25
	н1515	641247.85	2289227.38
	внутренний контур № 6		
	н1519	641306.70	2289279.88
	н1520	641306.40	2289279.87
	н1521	641306.40	2289279.57
	н1522	641306.70	2289279.58
	н1519	641306.70	2289279.88
	внутренний контур № 7		
	н1523	641321.21	2289316.59
	н1524	641320.91	2289316.58
	н1525	641320.91	2289316.28
	н1526	641321.21	2289316.29
	н1523	641321.21	2289316.59
42	н1527	641156.55	2289261.39
340.92 кв.м	н1528	641083.10	2289240.77
	н1529	641084.31	2289236.44
	н1530	641157.76	2289257.06
	н1527	641156.55	2289261.39
	внутренний контур № 1		
	н1531	641089.06	2289240.46
	н1532	641085.71	2289239.30
	н1533	641085.81	2289239.01
	н1534	641089.15	2289240.17
	н1531	641089.06	2289240.46
	внутренний контур № 2		
	н1535	641119.92	2289248.68
	н1536	641119.62	2289248.68
	н1537	641119.62	2289248.38
	н1538	641119.92	2289248.38
	н1535	641119.92	2289248.68
	внутренний контур № 3		
	н1539	641155.05	2289258.79
	н1540	641152.17	2289257.77
	н1541	641152.28	2289257.50
	н1542	641155.15	2289258.51
	н1539	641155.05	2289258.79
43	н1543	641420.27	2290144.03
178.55 кв.м	н1544	641420.25	2290144.02
	н1545	641415.78	2290142.43
	н1546	641415.86	2290114.80
	н1547	641413.96	2290114.92

н1548	641413.50	2290107.84
н1549	641420.54	2290107.38
н1550	641420.99	2290114.47
н1551	641420.36	2290114.52
н1543	641420.27	2290144.03

1.3.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов «Реконструкция ВЛ-10 кВ
Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции»

№ зоны площадь, м ²	№ точки	X	Y	
1 907.13 кв.м	н1	642382.18	2288585.12	
	н2	642377.53	2288585.57	
	н3	642357.21	2288594.80	
	н4	642352.82	2288596.80	
	н5	642289.55	2288625.54	
	н6	642285.44	2288627.41	
	н7	642246.41	2288645.14	
	н8	642216.86	2288654.51	
	н9	642202.93	2288658.93	
	н10	642216.28	2288652.88	
	н11	642216.44	2288653.30	
	н12	642239.51	2288644.69	
	н13	642238.69	2288642.62	
	н14	642376.49	2288580.00	
	н15	642379.60	2288579.66	
	н1	642382.18	2288585.12	
	внутренний контур № 1			
	н16	642261.60	2288637.52	
	н17	642259.01	2288638.82	
	н18	642258.88	2288638.56	
	н19	642261.46	2288637.26	
	н16	642261.60	2288637.52	
	внутренний контур № 2			
	н20	642321.88	2288606.13	
	н21	642321.58	2288606.13	
	н22	642321.59	2288605.83	
н23	642321.89	2288605.83		
н20	642321.88	2288606.13		
2 1218.60 кв.м	н24	642132.48	2288696.90	
	н25	642128.37	2288698.75	
	н26	642122.72	2288700.75	
	н27	642122.64	2288700.55	
	н28	642119.56	2288701.85	
	н29	642114.60	2288703.59	
	н30	642093.66	2288712.85	
	н31	642089.53	2288714.68	
	н32	642070.66	2288723.03	
	н33	642066.49	2288724.88	
	н34	642048.16	2288732.99	
	н35	642044.04	2288734.81	
	н36	642002.69	2288753.11	
	н37	641998.56	2288754.94	
	н38	641911.66	2288793.39	
	н39	641906.01	2288792.47	
	н40	641904.01	2288790.47	
	н41	641905.48	2288789.16	
	н42	641900.82	2288783.87	
	н43	641899.63	2288784.93	

н44	641897.96	2288782.96
н45	641902.07	2288779.50
н46	641902.58	2288780.11
н47	641901.68	2288783.34
н48	641901.95	2288783.40
н49	641902.80	2288780.36
н50	641909.74	2288788.22
н51	641917.58	2288784.76
н52	641918.18	2288786.07
н53	641926.43	2288782.42
н54	641970.64	2288763.03
н55	641969.94	2288761.58
н56	642003.97	2288746.53
н57	642004.47	2288747.68
н58	642014.11	2288743.49
н59	642013.47	2288742.31
н60	642017.36	2288740.62
н61	642017.91	2288741.89
н62	642024.42	2288738.86
н63	642025.56	2288738.33
н64	642029.06	2288736.76
н65	642042.55	2288730.77
н66	642042.05	2288729.68
н67	642085.20	2288710.58
н68	642085.78	2288711.87
н69	642110.47	2288701.16
н70	642109.93	2288699.61
н71	642112.67	2288698.43
н72	642126.21	2288693.70
н73	642131.89	2288691.12
н24	642132.48	2288696.90
внутренний контур № 1		
н74	641910.47	2288790.91
н75	641907.83	2288792.29
н76	641907.69	2288792.03
н77	641910.33	2288790.65
н74	641910.47	2288790.91
внутренний контур № 2		
н78	641946.31	2288775.08
н79	641946.01	2288775.07
н80	641946.02	2288774.77
н81	641946.32	2288774.78
н78	641946.31	2288775.08
внутренний контур № 3		
н82	641982.59	2288759.03
н83	641982.29	2288759.02
н84	641982.29	2288758.72
н85	641982.59	2288758.73
н82	641982.59	2288759.03
внутренний контур № 4		
н86	642014.46	2288747.32
н87	642014.20	2288747.47
н88	642012.84	2288745.22
н89	642013.10	2288745.07
н86	642014.46	2288747.32
внутренний контур № 5		
н90	642037.83	2288734.35
н91	642032.29	2288736.71

	н92	642032.18	2288736.43
	н93	642037.71	2288734.07
	н90	642037.83	2288734.35
	внутренний контур № 6		
	н94	642078.06	2288716.57
	н95	642077.76	2288716.57
	н96	642077.76	2288716.27
	н97	642078.06	2288716.27
	н94	642078.06	2288716.57
3 544.04 кв.м	н98	642083.94	2288853.70
	н99	642085.99	2288857.95
	н100	642087.69	2288857.14
	н101	642089.54	2288861.03
	н102	642110.31	2288905.02
	н103	642108.89	2288905.66
	н104	642120.52	2288930.04
	н105	642111.89	2288949.20
	н106	642110.98	2288951.04
	н107	642103.49	2288954.36
	н108	642115.38	2288928.31
	н109	642080.70	2288855.24
	н98	642083.94	2288853.70
	4 1386.22 кв.м	н110	642054.34
н111		642023.82	2289193.98
н112		642023.70	2289193.73
н113		641990.41	2289211.07
н114		641988.18	2289212.23
н115		641986.93	2289212.53
н116		641950.50	2289230.78
н117		641950.44	2289230.70
н118		641891.89	2289260.21
н119		641846.19	2289283.95
н120		641846.60	2289285.05
н121		641785.33	2289316.28
н122		641781.51	2289312.63
н123		641783.19	2289311.10
н124		642017.45	2289192.66
н125		642050.29	2289159.31
н110		642054.34	2289163.10
внутренний контур № 1			
н126		641784.42	2289312.82
н127		641784.12	2289312.81
н128		641784.12	2289312.51
н129		641784.42	2289312.52
н126		641784.42	2289312.82
внутренний контур № 2			
н130		642016.68	2289197.07
н131		642016.38	2289197.06
н132		642016.38	2289196.76
н133		642016.68	2289196.77
н130		642016.68	2289197.07
внутренний контур № 3			
н134		641988.06	2289211.99
н135		641987.76	2289211.99
н136		641987.76	2289211.69
н137		641988.06	2289211.69
н134	641988.06	2289211.99	
внутренний контур № 4			
н138	641944.05	2289233.77	
н139	641943.75	2289233.76	

	н140	641943.75	2289233.46	
	н141	641944.05	2289233.47	
	н138	641944.05	2289233.77	
5 29.97 кв.м	н142	641951.10	2288612.60	
	н143	641944.39	2288613.39	
	н144	641946.40	2288607.58	
	н145	641950.47	2288607.13	
	н142	641951.10	2288612.60	
	н142	641951.10	2288612.60	
	6 1103.78 кв.м	н146	641931.16	2288614.91
н147		641738.67	2288637.20	
н148		641738.70	2288634.30	
н149		641713.01	2288634.65	
н150		641933.16	2288609.14	
н146		641931.16	2288614.91	
н146		641931.16	2288614.91	
7 473.73 кв.м	н151	641677.37	2288644.31	
	н152	641668.82	2288645.29	
	н153	641661.32	2288660.59	
	н154	641647.71	2288688.37	
	н155	641643.39	2288697.19	
	н156	641636.59	2288711.05	
	н157	641632.37	2288712.09	
	н158	641631.65	2288708.63	
	н159	641632.67	2288706.57	
	н160	641633.97	2288710.08	
	н161	641634.22	2288709.99	
	н162	641632.84	2288706.20	
	н163	641643.14	2288685.18	
	н164	641647.47	2288676.36	
	н165	641661.21	2288648.33	
	н166	641665.61	2288640.13	
	н167	641677.49	2288638.75	
	н151	641677.37	2288644.31	
	внутренний контур № 1			
		н168	641645.18	2288691.36
		н169	641645.48	2288691.36
		н170	641645.48	2288691.06
		н171	641645.18	2288691.06
	н168	641645.18	2288691.36	
8 1432.47 кв.м	н172	641491.38	2288688.89	
	н173	641533.54	2288912.87	
	н174	641556.73	2288937.12	
	н175	641554.19	2288939.54	
	н176	641553.06	2288936.78	
	н177	641549.79	2288937.81	
	н178	641528.42	2288915.46	
	н179	641500.32	2288766.37	
	н180	641501.36	2288766.15	
	н181	641499.73	2288756.21	
	н182	641498.44	2288756.49	
	н183	641485.93	2288690.04	
	н172	641491.38	2288688.89	
	внутренний контур № 1			
		н184	641550.04	2288935.52
		н185	641549.98	2288935.23
		н186	641550.27	2288935.17
		н187	641550.33	2288935.46
	н184	641550.04	2288935.52	
внутренний контур № 2				
	н188	641499.38	2288735.05	

	н189	641499.15	2288735.24
	н190	641497.62	2288733.39
	н191	641497.85	2288733.20
	н188	641499.38	2288735.05
	внутренний контур № 3		
	н192	641504.29	2288766.90
	н193	641503.99	2288766.89
	н194	641503.99	2288766.59
	н195	641504.29	2288766.60
	н192	641504.29	2288766.90
	внутренний контур № 4		
	н196	641510.00	2288796.55
	н197	641509.70	2288796.55
	н198	641509.70	2288796.25
	н199	641510.00	2288796.25
	н196	641510.00	2288796.55
	внутренний контур № 5		
	н200	641517.89	2288837.52
	н201	641517.59	2288837.51
	н202	641517.59	2288837.21
	н203	641517.89	2288837.22
	н200	641517.89	2288837.52
	внутренний контур № 6		
	н204	641524.99	2288873.44
	н205	641524.69	2288873.43
	н206	641524.69	2288873.14
	н207	641524.99	2288873.14
	н204	641524.99	2288873.44
	внутренний контур № 7		
	н208	641532.75	2288911.83
	н209	641532.45	2288911.89
	н210	641531.90	2288908.86
	н211	641532.20	2288908.81
	н208	641532.75	2288911.83
9	н212	641209.76	2288943.01
110.40 кв.м	н215	641207.81	2288937.67
	н214	641188.55	2288939.63
	н213	641189.11	2288945.10
	н212	641209.76	2288943.01

1.3.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод»

№ зоны площадь, м ²	№ точки	X	Y	
1 76.71 кв.м	н1	641231.77	2288764.63	
	н2	641219.16	2288773.25	
	н3	641216.11	2288769.90	
	н4	641228.92	2288760.16	
	н1	641231.77	2288764.63	
	внутренний контур № 1			
	н5	641228.25	2288763.53	
	н6	641228.24	2288763.79	
	н7	641227.98	2288763.78	
	н8	641227.99	2288763.52	
	н5	641228.25	2288763.53	
2 145.60 кв.м	н9	641109.99	2288912.64	
	н10	641104.67	2288914.06	
	н11	641097.64	2288887.60	
	н12	641099.59	2288884.24	
	н13	641101.85	2288889.22	

н14	641103.76	2288888.38
н15	641103.77	2288889.26
н16	641104.58	2288892.32
н17	641103.37	2288892.78
н18	641104.51	2288895.55
н19	641105.35	2288895.21
н9	641109.99	2288912.64
внутренний контур № 1		
н20	641107.16	2288913.25
н21	641106.89	2288913.31
н22	641106.11	2288909.82
н23	641106.37	2288909.76
н20	641107.16	2288913.25

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого разрешения линейных объектов отсутствуют.

1.4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в составе градостроительного регламента, установленного применительно к территориальной зоне, принятого в Правилах землепользования и застройки Писаревского муниципального образования.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В целях защиты объектов капитального строительства, представленных линейными объектами инженерной инфраструктуры, по трассе линейного объекта необходимо соблюдение режима охранных зон, установленных нормативной документацией для таких объектов.

На территории п. 4-е отделение Государственной селекционной станции,

- котельная, V класса опасности, размер нормативной санитарно-защитной Писаревского муниципального образования источником загрязнения и опасности являются существующие предприятия :зоны 50 м.

-очистные сооружения, IV класса опасности, размер нормативной санитарно-защитной зоны 100 м.

-складские помещения, V класса опасности, размер нормативной санитарно-защитной зоны 50 м.

-нефтепровод Красноярск-Иркутск, Омск-Иркутск, d-1000мм и d-700мм, III класса опасности, размер нормативной санитарно-защитной зоны 300 м.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нацелены на со-

блюдение установленных Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельных участков, в границах которых располагается объект археологического наследия.

Ограничения строительной и хозяйственной деятельности в форме проведения археологического обследования с целью определения наличия объекта археологического наследия, сохранности и историко-культурной значимости культурного слоя. По результатам обследования отдельных земельных участков государственный орган охраны объектов культурного наследия принимает решение о возможности их хозяйственного освоения:

- в случае, если в ходе археологического обследования (экспертизы) не подтверждено наличие объекта археологического наследия или установлена неинформативность культурного слоя и отсутствие предмета охраны выдается разрешение на хозяйственное освоение;

- в случае обнаружения (выявления) объекта археологического наследия в ходе проведения археологического обследования (экспертизы) хозяйственное освоение запрещается, проводятся мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия.

1. На территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению: строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению.

Особый режим использования земельного участка (далее - Особый режим), в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

3. На стадии разработки проектной документации необходимо разработать разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, который впоследствии подлежит согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных

работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

5. В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее описание обнаруженного объекта археологического наследия, текстовое и графическое описание местоположения границ указанного объекта, а также перечень географических координат характерных точек этих границ, а также сведения об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

6. В случае отнесения объекта, обнаруженного в ходе работ, к выявленным объектам культурного наследия региональный орган охраны объектов культурного наследия уведомляет технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства, лицо, проводящее работы о включении такого объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия с приложением копии решения о включении объекта в указанный перечень, а также о необходимости выполнять требования к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия определяет мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия, включающие в себя обеспечение техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиком работ разработки проекта обеспечения сохранности данного выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

В случае принятия решения об отказе во включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия в течение трех рабочих дней со дня принятия такого решения региональный орган охраны объектов культурного наследия направляет копию указанного решения и разрешение на возобновление работ лицу, проводящему работы.

7. Изыскательские, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия (в том числе объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, расположенных за пределами земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) проводятся указанные работы), нарушить их целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком указанных работ, техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, лицом, проводящим указанные работы, после получения предписания соответствующего органа охраны объектов культурного наследия о приостанов-

лении указанных работ.

Соответствующий орган охраны объектов культурного наследия определяет меры по обеспечению сохранности указанных объектов, включающие в себя разработку проекта обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ.

8. В случае ликвидации опасности разрушения объектов, либо устранения угрозы нарушения их целостности и сохранности приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению органа охраны объектов культурного наследия, на основании предписания которого работы были приостановлены.

9. Спасательные археологические полевые работы на объекте археологического наследия, обнаруженном в ходе проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, а также работы по обеспечению сохранности объектов проводятся за счет средств заказчика указанных работ, технического заказчика (застройщика) объекта капитального строительства.

10. Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия.

Согласно письма №02-76-7529\17 от 26 октября 2017г. службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области, на земельном участке по объекту: «Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции; ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод» в границе п. 4-е отделение Государственной селекционной станции, Писаревского муниципального образования, объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

4.1 Мероприятия по снижению воздействия по химическому фактору

В целях уменьшения выбросов в атмосферу в период выполнения строительных работ предусматриваются следующие мероприятия:

- работа строительных машин и механизмов только согласно графику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
 - постоянный контроль за состоянием топливной системы строительных машин и механизмов;
 - заправка техники на ближайшей автозаправочной станции, имеющей специальное оборудование, с соблюдением всех необходимых условий,
 - выполнение погрузочно-разгрузочных работ с выключенными двигателями автотранспортных средств;
- Одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможно только согласно трафику работы машин и механизмов на площадке проведения строительных работ;
- соблюдение границ территории отведенной под строительство;
 - запрещается сжигание на строительной площадке всех горючих отходов, загрязняющих атмосферный воздух;
 - уборка стройплощадки после окончания строительных работ,

4.2 Мероприятия по снижению воздействия по физическому фактору

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы находятся в исправном состоянии;
- погрузочно-разгрузочные работы выполняются с выключенным двигателем автотранспортных средств;
- работа машин и механизмов исключается в ночное время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограниченные временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются,

4.3 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятиями по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и

почвенного покрова предусмотрено:

- соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- уборка и благоустройство стройплощадки после окончания строительных работ;
- организация мест хранения строительных материалов на отведенной территории, недопущение захламления строительным мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах.

4.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов включают в себя:

- ежедневный вывоз отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов;

Временное хранение отходов строительства должно осуществляться в соответствии с нормативными требованиями по хранению отходов различных видов, классов опасности на специально выделенных местах временного хранения отходов.

4.5 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

В целях минимизации негативного воздействия необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимальное использование существующей инфраструктуры строительства (подъездные дороги и т.д.);
- запрет движения техники вне имеющихся подъездных путей;
- ликвидация деятельности в пределах отведенной территории;
- организация хранения и утилизации материалов и отходов, исключая загрязнение окружающей среды для предупреждения дополнительного негативного воздействия на экосистему в период строительства предусматриваются следующие мероприятия:
- запрещается разводить костры и оставлять без присмотра источник открытого пламени, бросать горящие спички и окурки;
- использование машин исправной системой питания двигателя, осуществление систематических осмотров техники и своевременного ремонта;
- оборудование мест для сбора отходов производства и потребления с целью предупреждения засорения территорий, прилегающих к участку строительства.

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

5.1 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В период паводковых вод в поймах рек строительные-монтажные работы на объекте выполняются и переносятся на более поздний период до полного снижения уровня воды в реке до нормального средне-сезонного состояния. При объявлении чрезвычайной ситуации освободить затопляемую территорию с целью свободного хода водных масс в пойме реки.

При возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера принять меры по оповещению соответствующих служб МЧС и населения с помощью телефонной связи и громкоговорителей, передать в службы МЧС информацию об ответственных лицах находящихся непосредственно на территории объекта строительства

5.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Для обеспечения пожарной безопасности выполняются следующие противопожарные мероприятия:

- стоянка автотранспорта и спецтехники осуществляется в отведенных для этих целей местах;
- дороги и участки строительства должны обеспечивать проезд пожарной техники в любое время года;
- складирование мусора и отходов производится в контейнеры, сжигание мусора и отходов на территории строительства недопустимо;
- в период эксплуатации территории в пределах трассы должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;

Горючие отходы, мусор следует собирать в контейнеры, на специально выделенных площадках, с последующим вывозом;

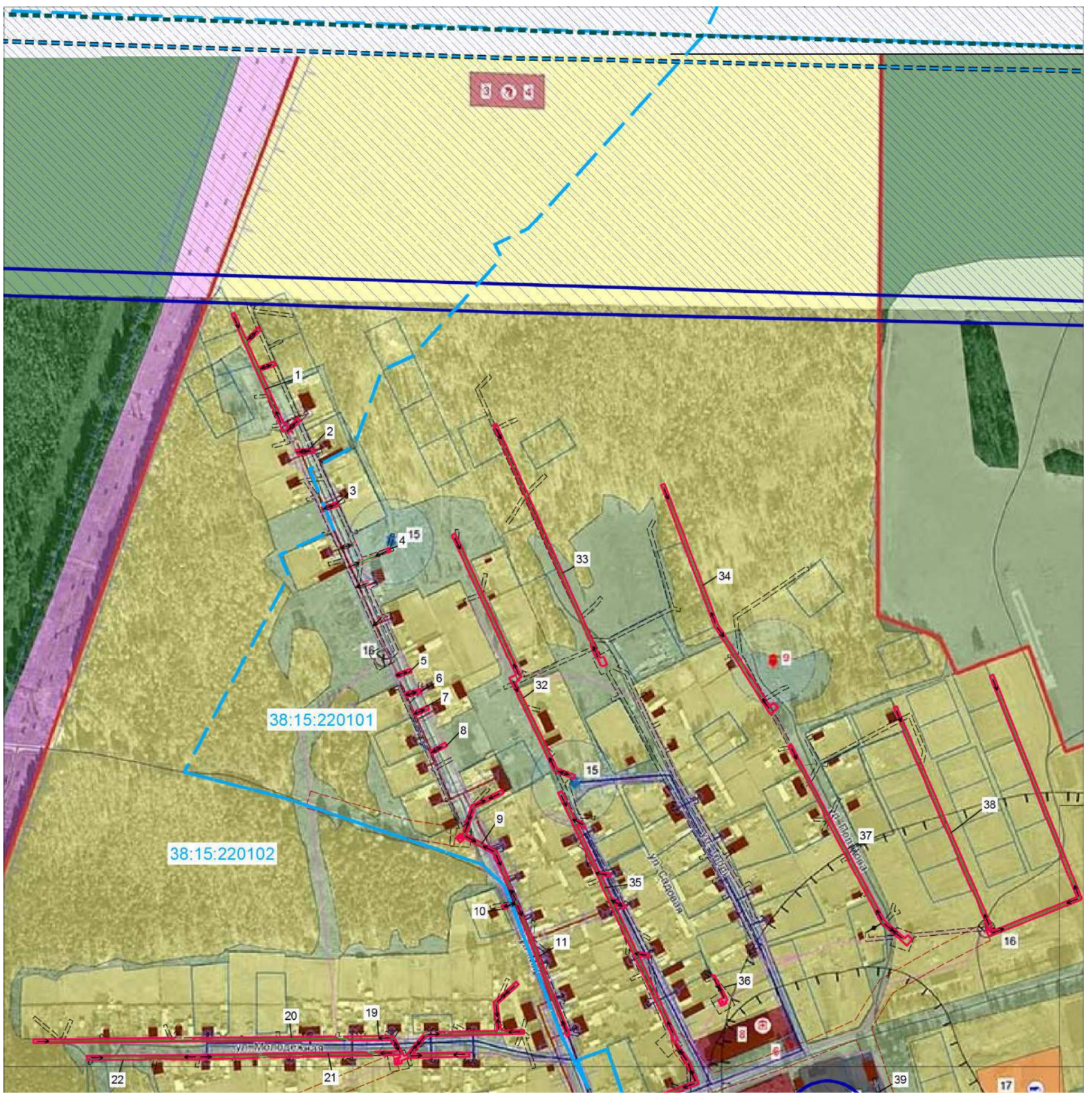
Руководство подрядной организации в соответствии с действующим законодательством обязано:

- провести паспортизацию материалов, изделий, технологических процессов в части перечня пожарной безопасности;
- назначить ответственных лиц за пожарную безопасность на объекте строительства:
- разработать инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте строительства:
- обеспечить на участках строительства соблюдение установленного противопожарного режима и выполнение в установленные сроки мероприятий обеспечивающих пожарную безопасность;
- обеспечить исправность технологического оборудования в соответствии с техническими требованиями и проектными решениями:
- немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- организовать обучение, проведение противопожарных тренировок и проверок знаний у работников в области пожарной безопасности;
- установить порядок регулярной проверки состояния пожарной безопасности объекта и исправности технических средств тушения пожара в период строительства объекта.

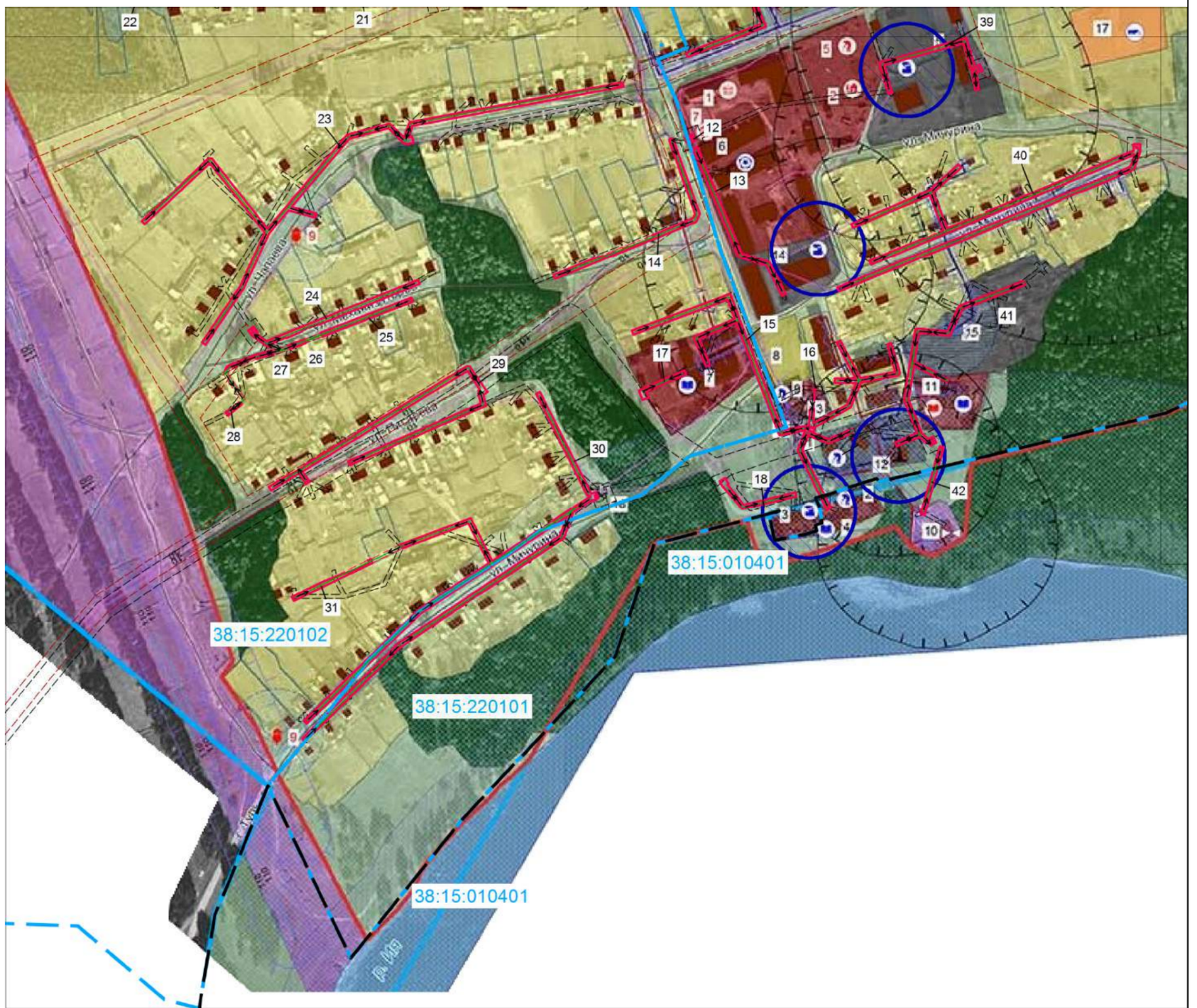
Раздел №2

Проект планировки территории.

Графическая часть.



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					2	2.3.1	1:5000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 1 Листов 3		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.3.1	1:5000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 3	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								
					Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000			

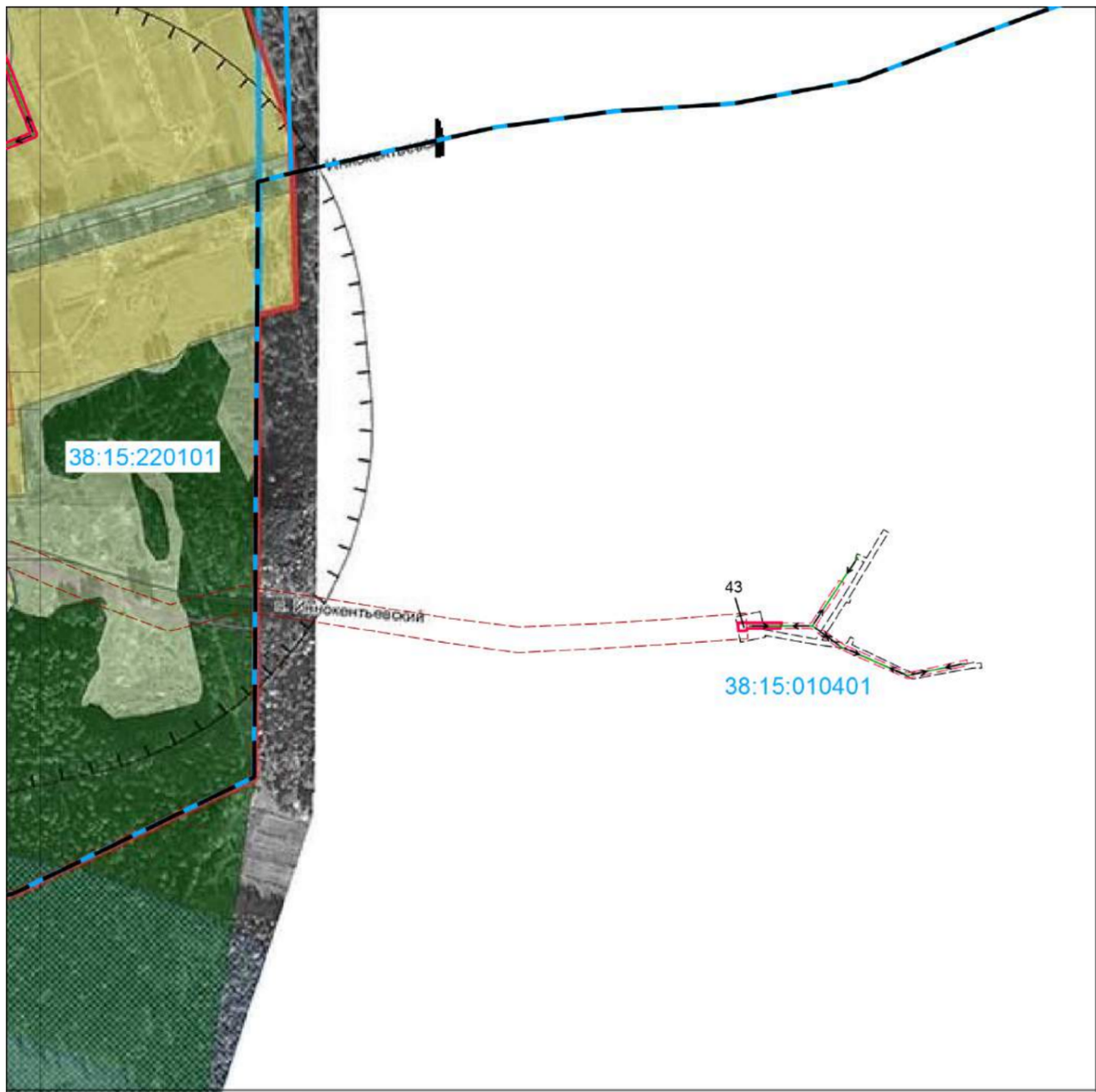
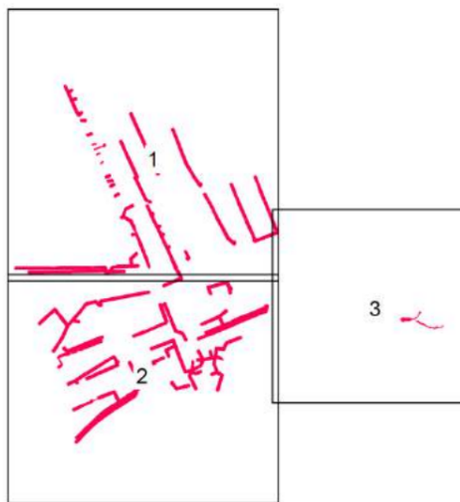


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает с границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -0,4 кВ
- Граница населенного пункта
- 1
Номер контура
- Границы территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Котельная
- Производство коммунального и складского помещения
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- МН Красноярск-Иркутск
- МН Омск-Иркутск

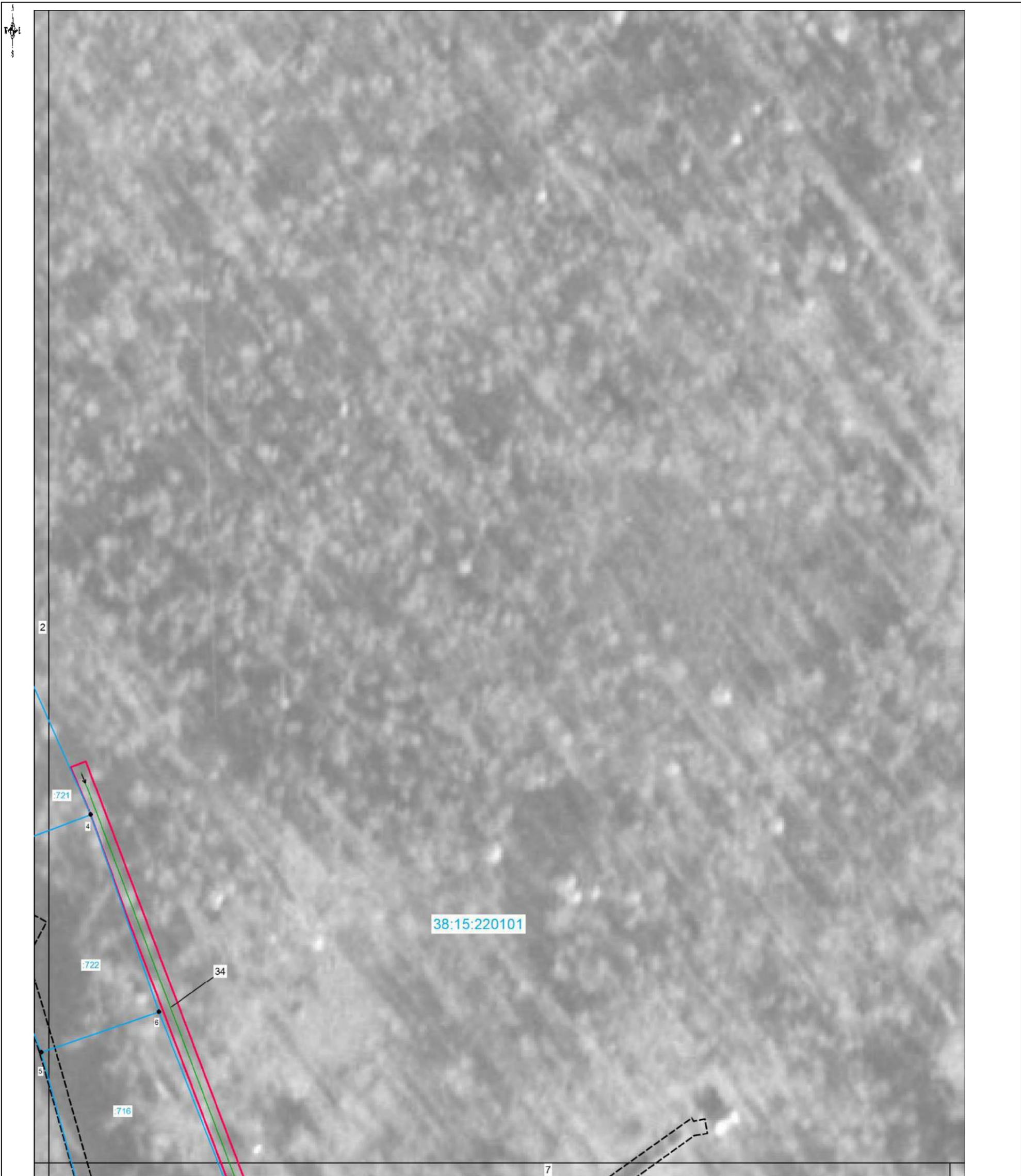
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Директор		Жежель Е.А.					
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.					
					Лист 3	Листов 3	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000		



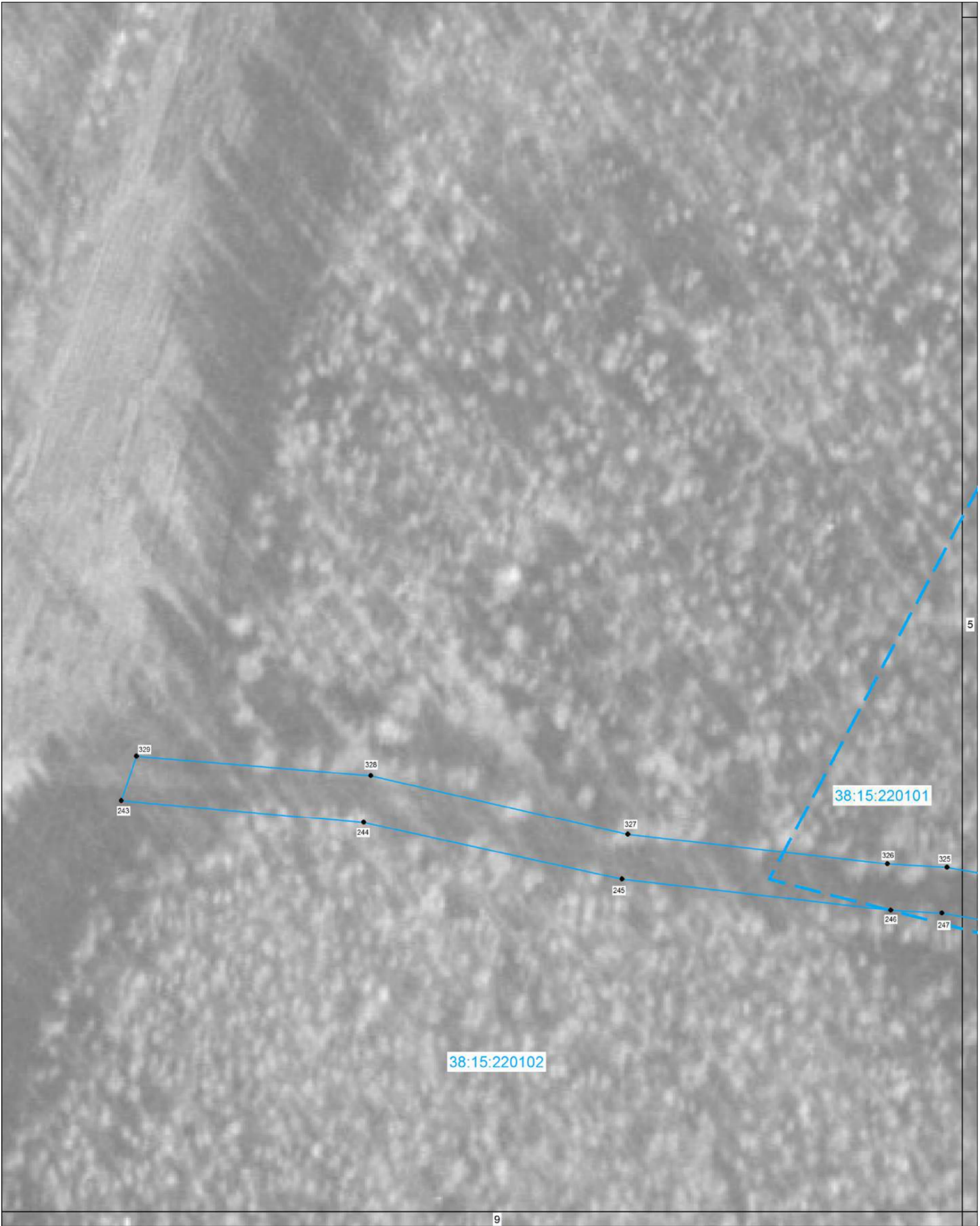
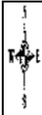
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 1	Листов 25	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 2	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					ООО «Геокадастр»	
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 3	Листов 25	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 4	Листов 25	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
						Лист 5	Листов 25	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



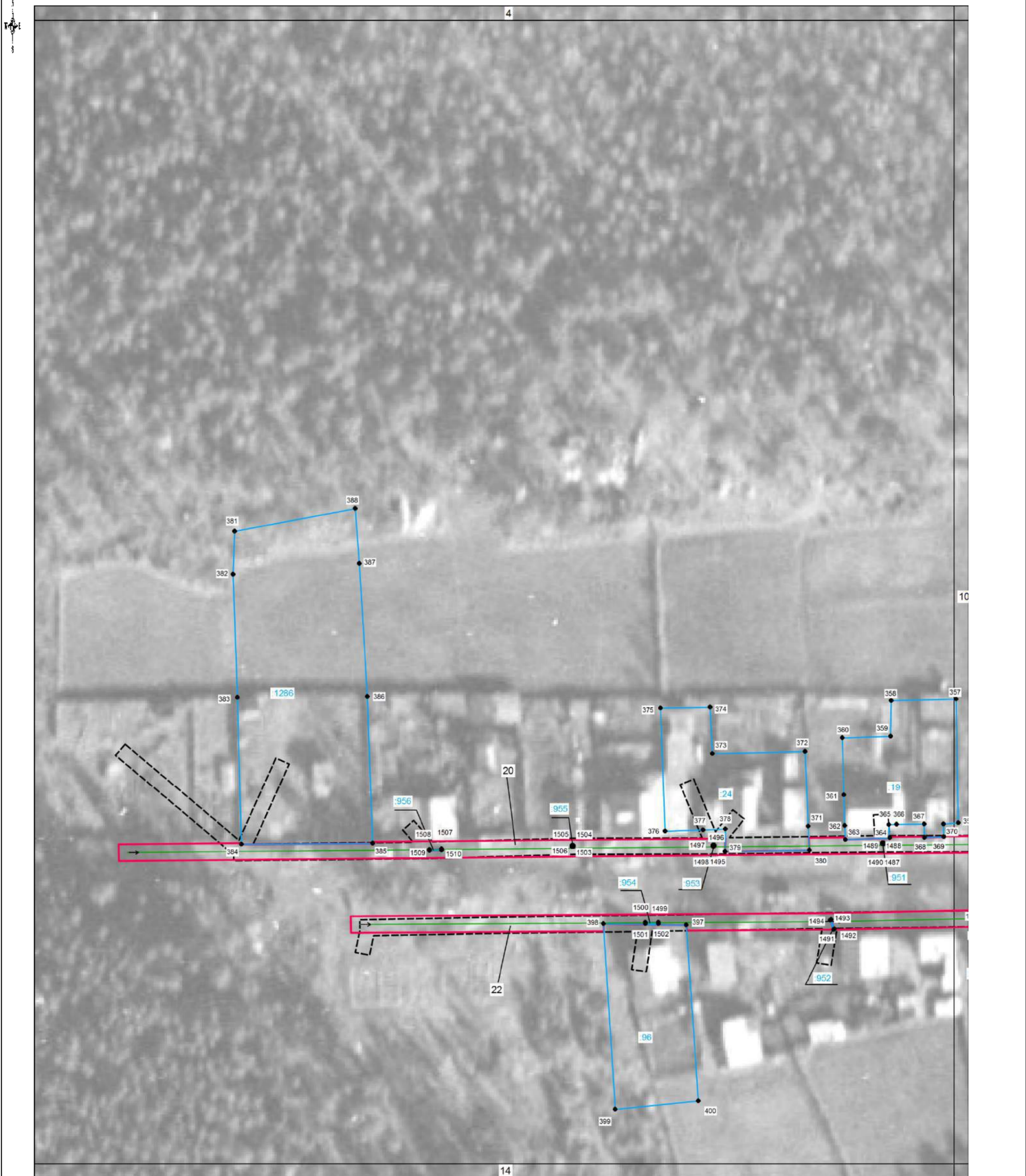
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 6 / Листов 23		
Директор		Жежель Е.А.			ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		
Н. контр.							
Утв.							



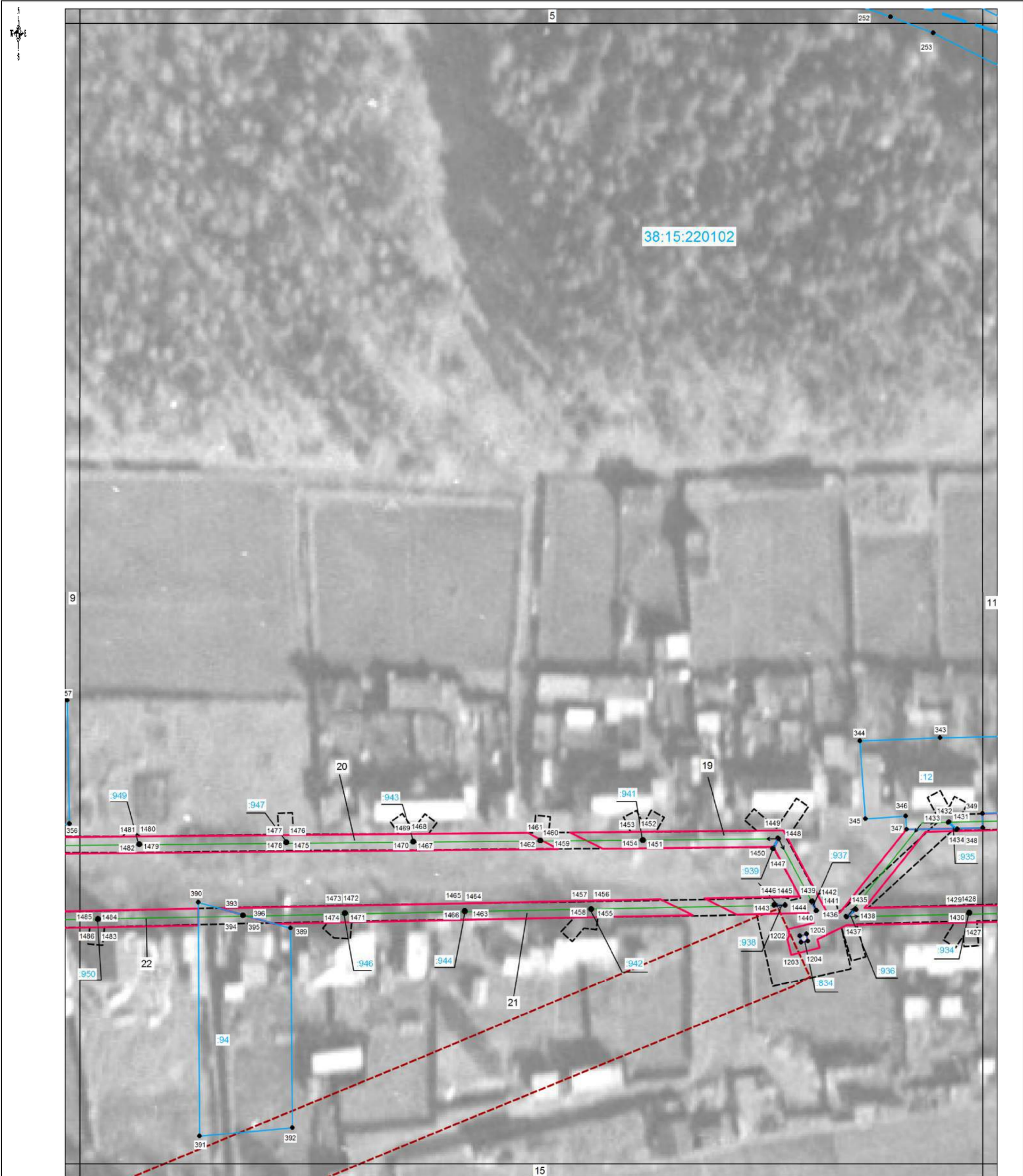
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 7	Листов 25	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 8	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					ООО «Геокадастр»	
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



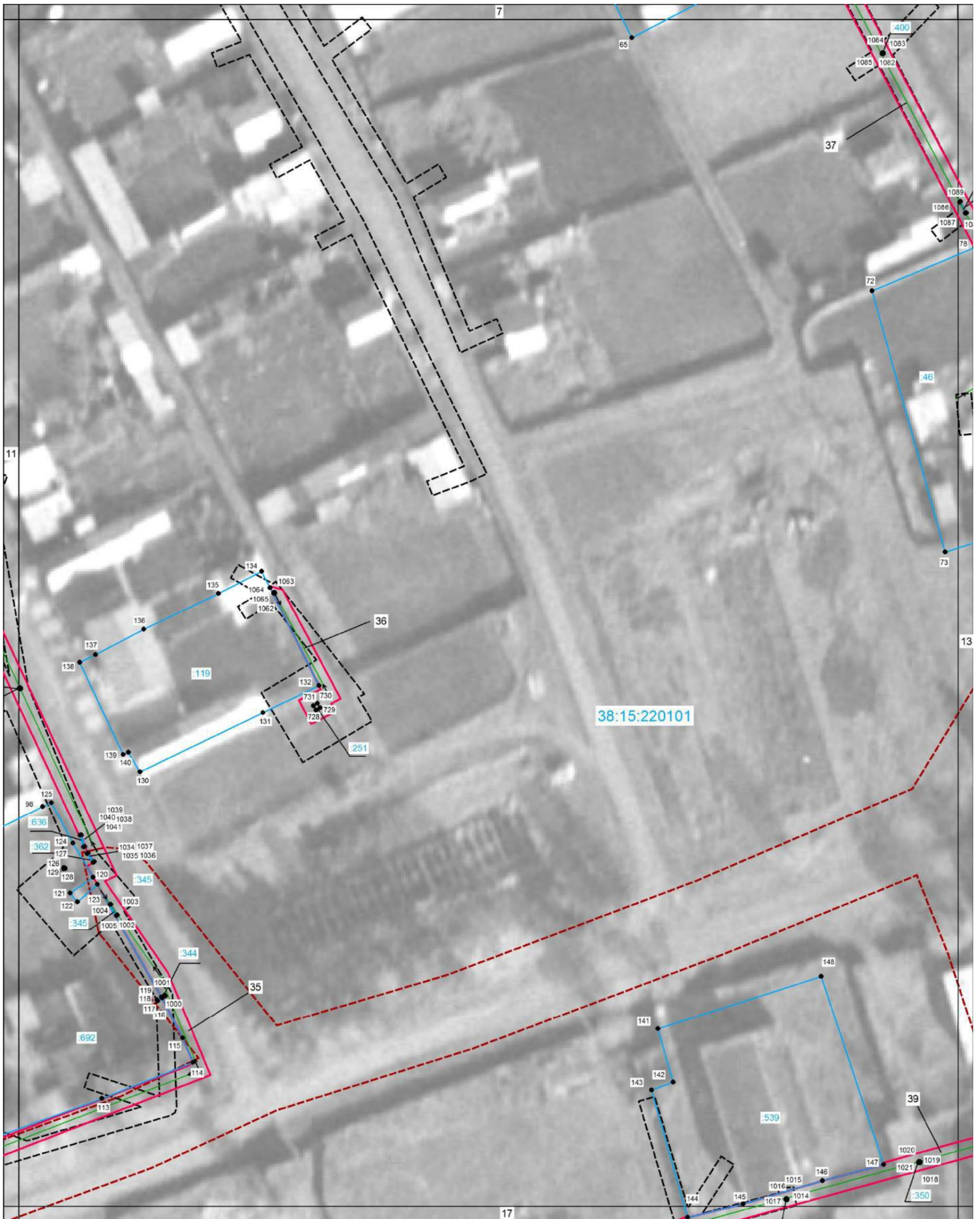
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 9 / Листов 25		
Директор		Жежель Е.А.			ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		
Н. контр.							
Утв.							



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.2.2
Директор		Жежель Е.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	Лист 10		Листов 25
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежел Е.А.				Лист 11	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



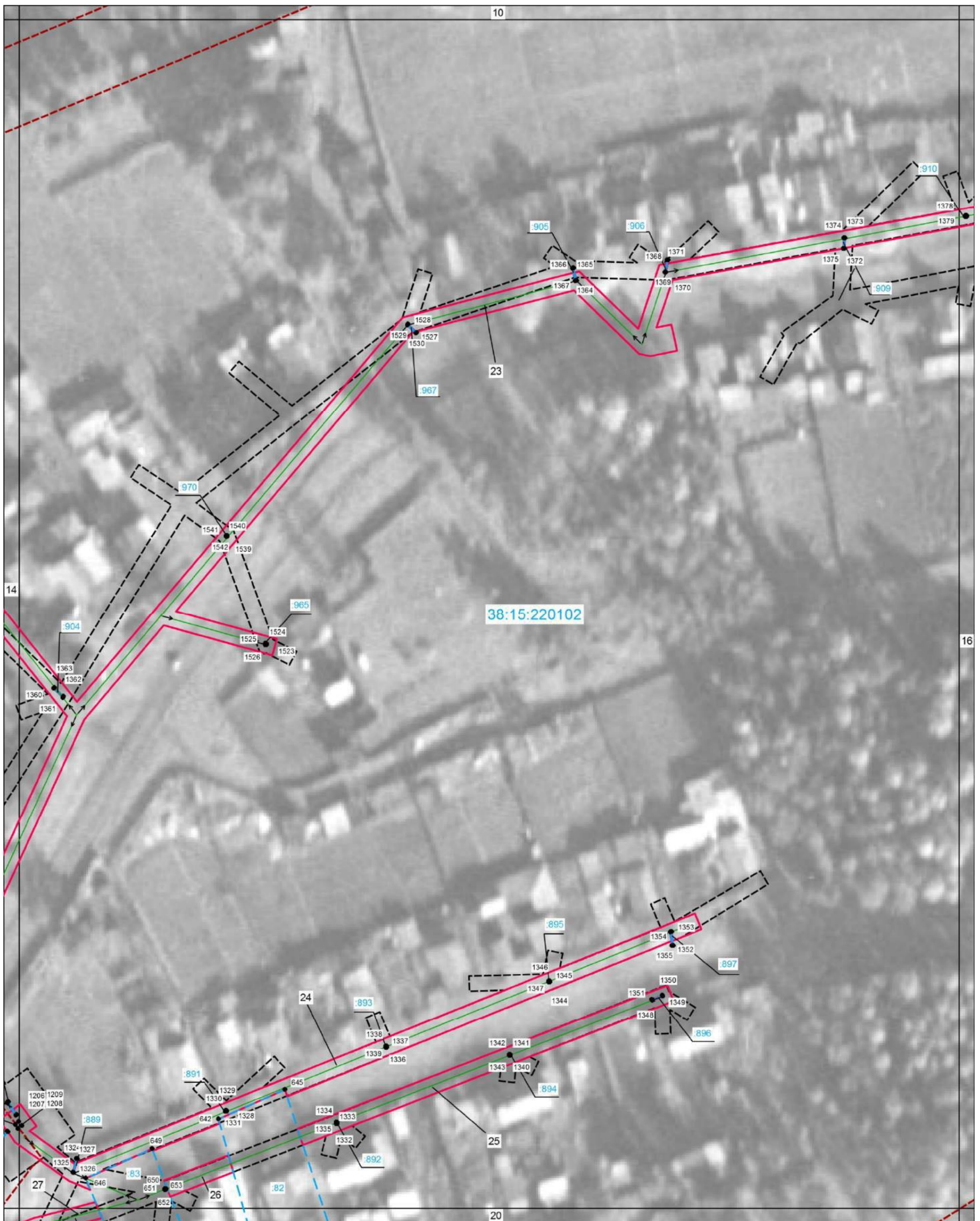
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.2.2
Директор		Жежелъ Е.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	Лист 12	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.								
Утв.								



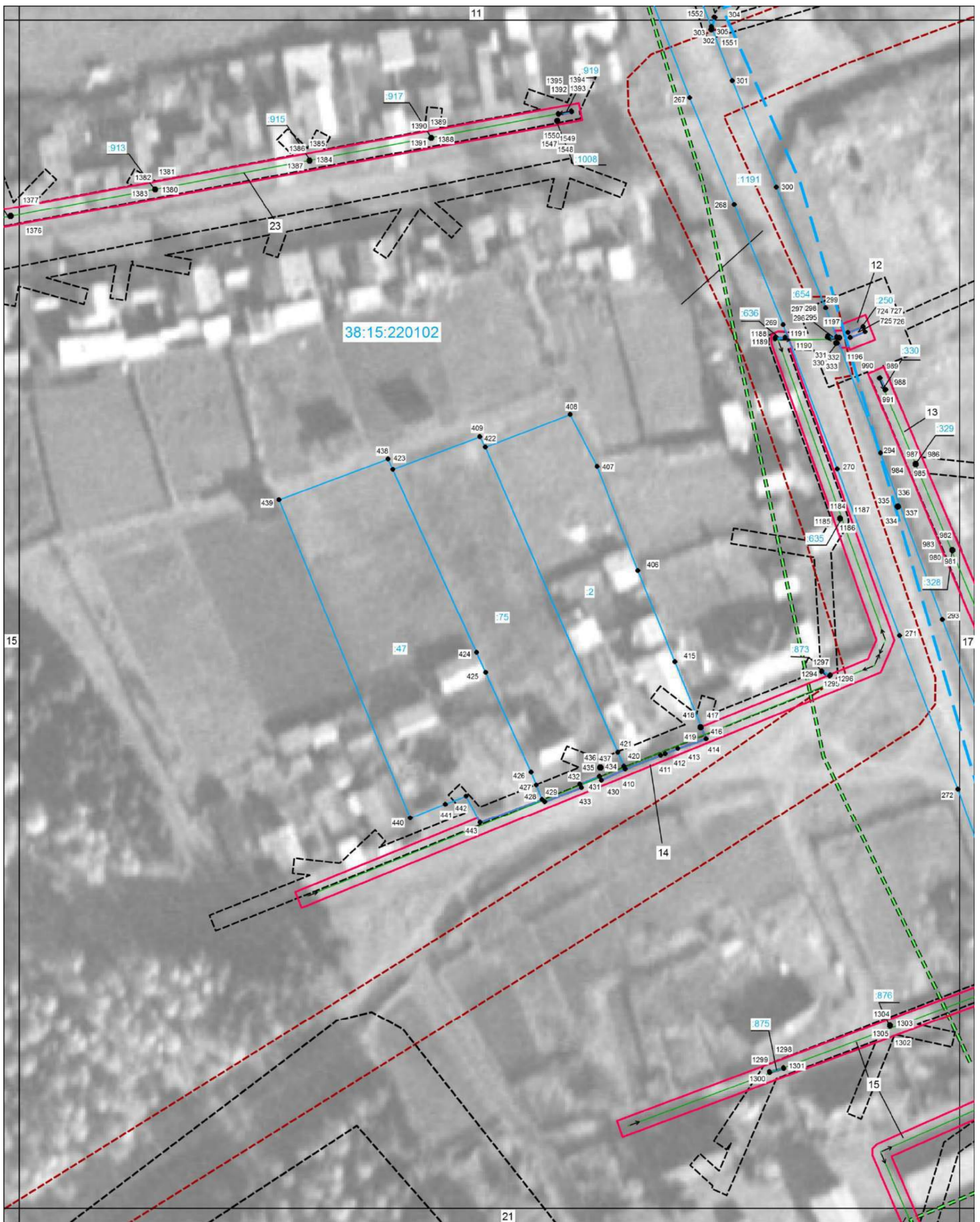
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.2.2
Директор		Жежель Е.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	Лист 13		Листов 25
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.								
Утв.								



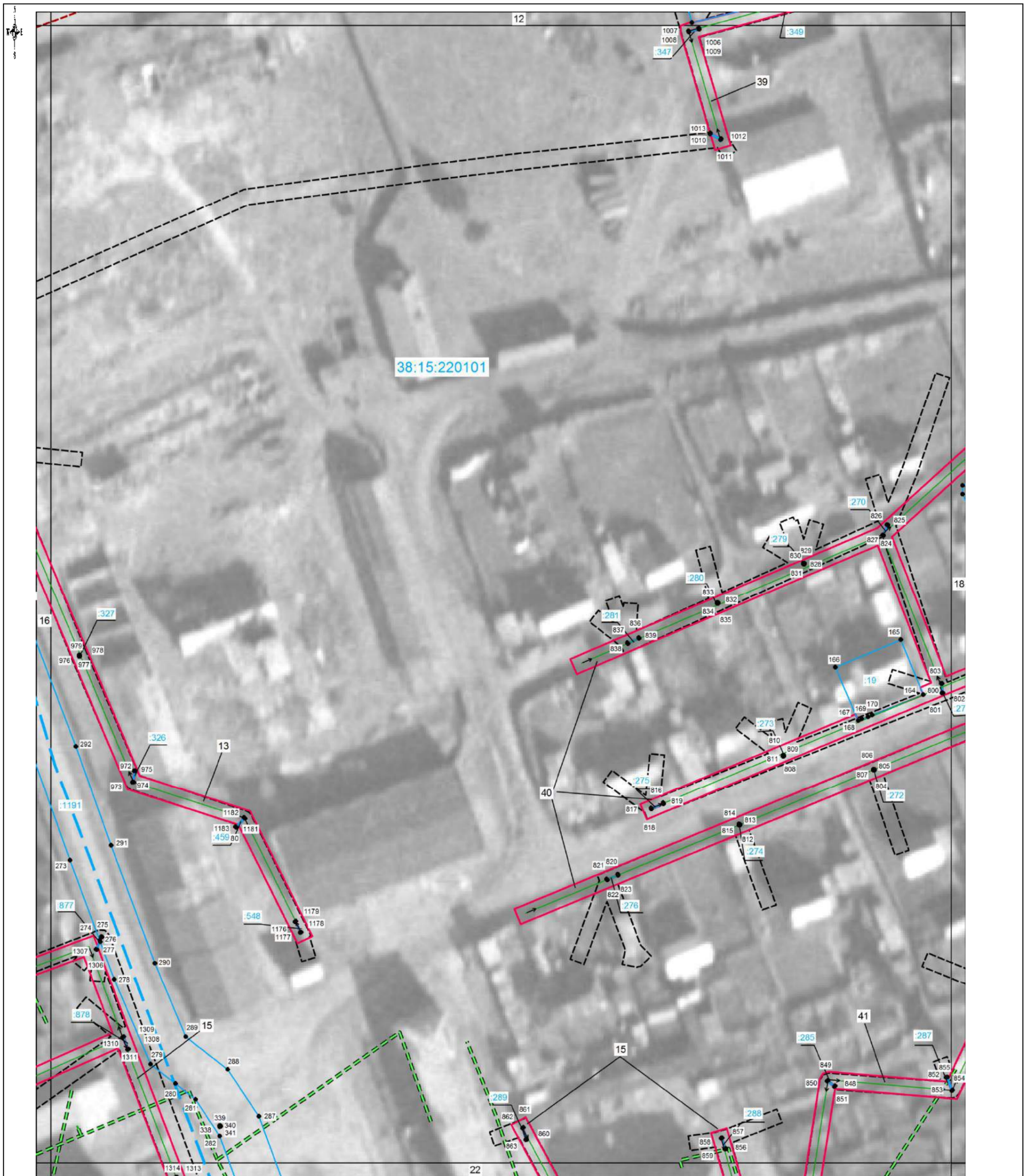
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 14	Листов 25	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			



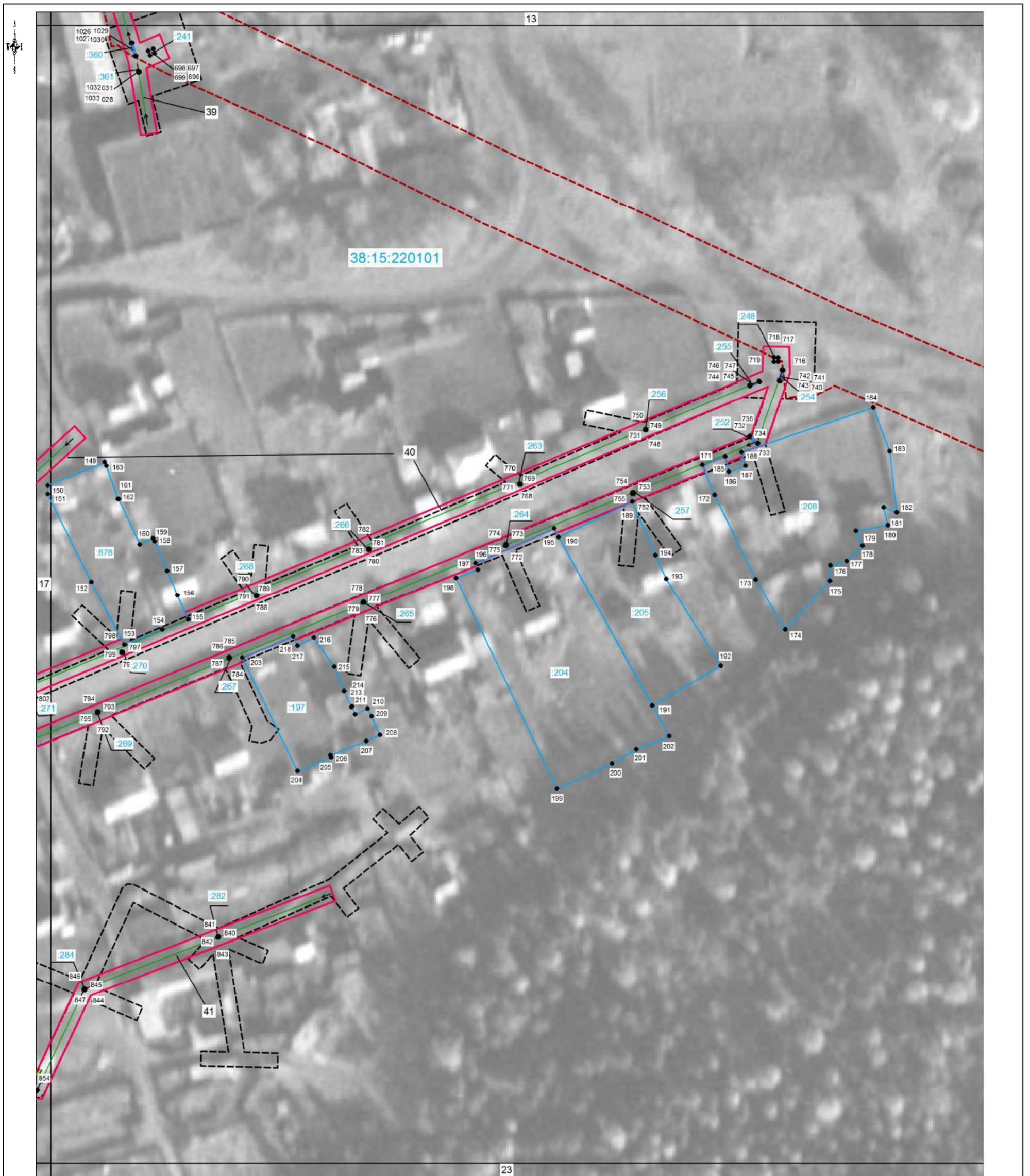
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.2.2	1:1000
	Директор	Жежель Е.А.			Лист 15 Листов 25			
	Исполнитель	Мальшева Ю.С.						
	Проверка	Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»			
	Н. контр.							
	Утв.							
					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			



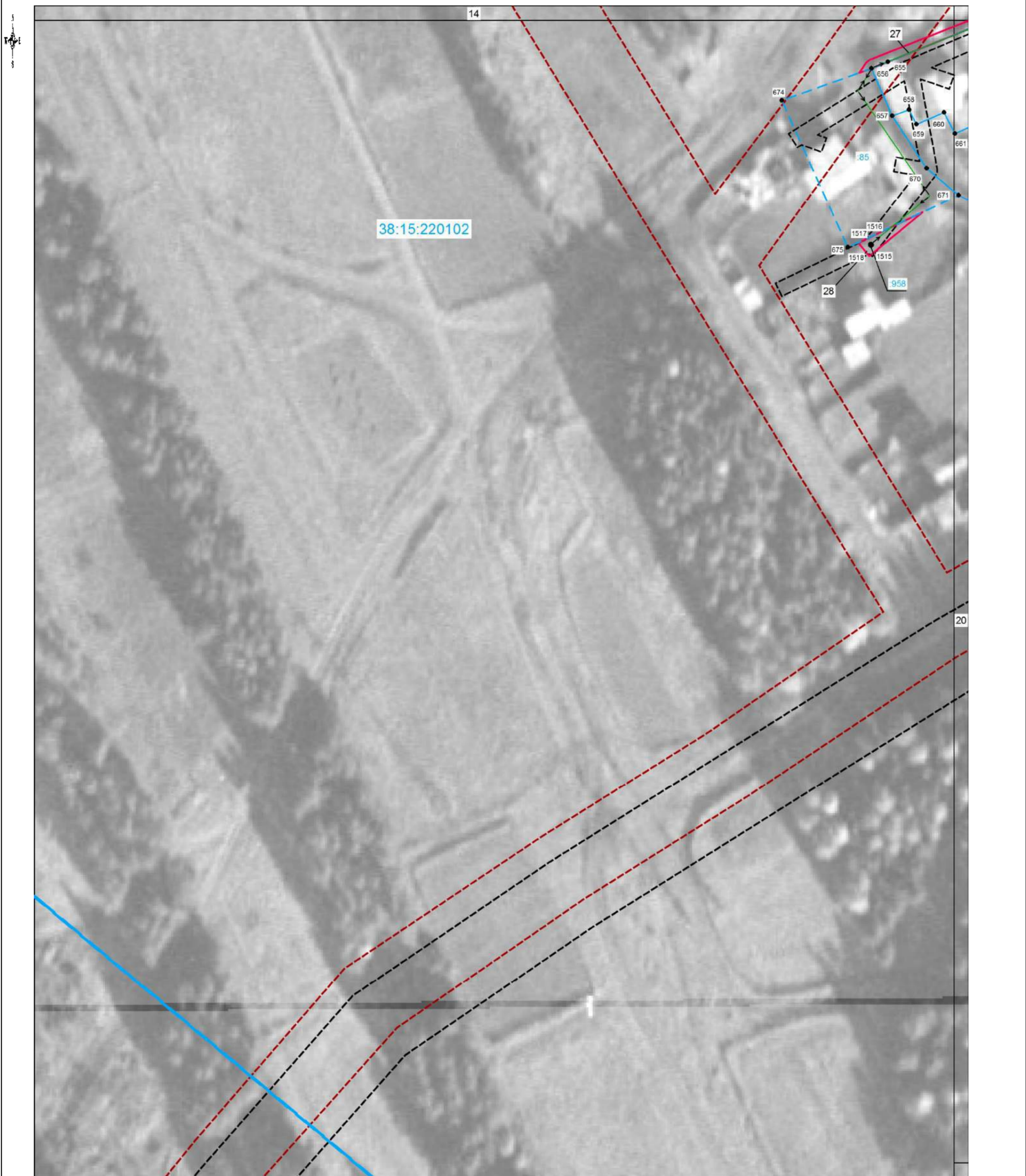
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 16	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



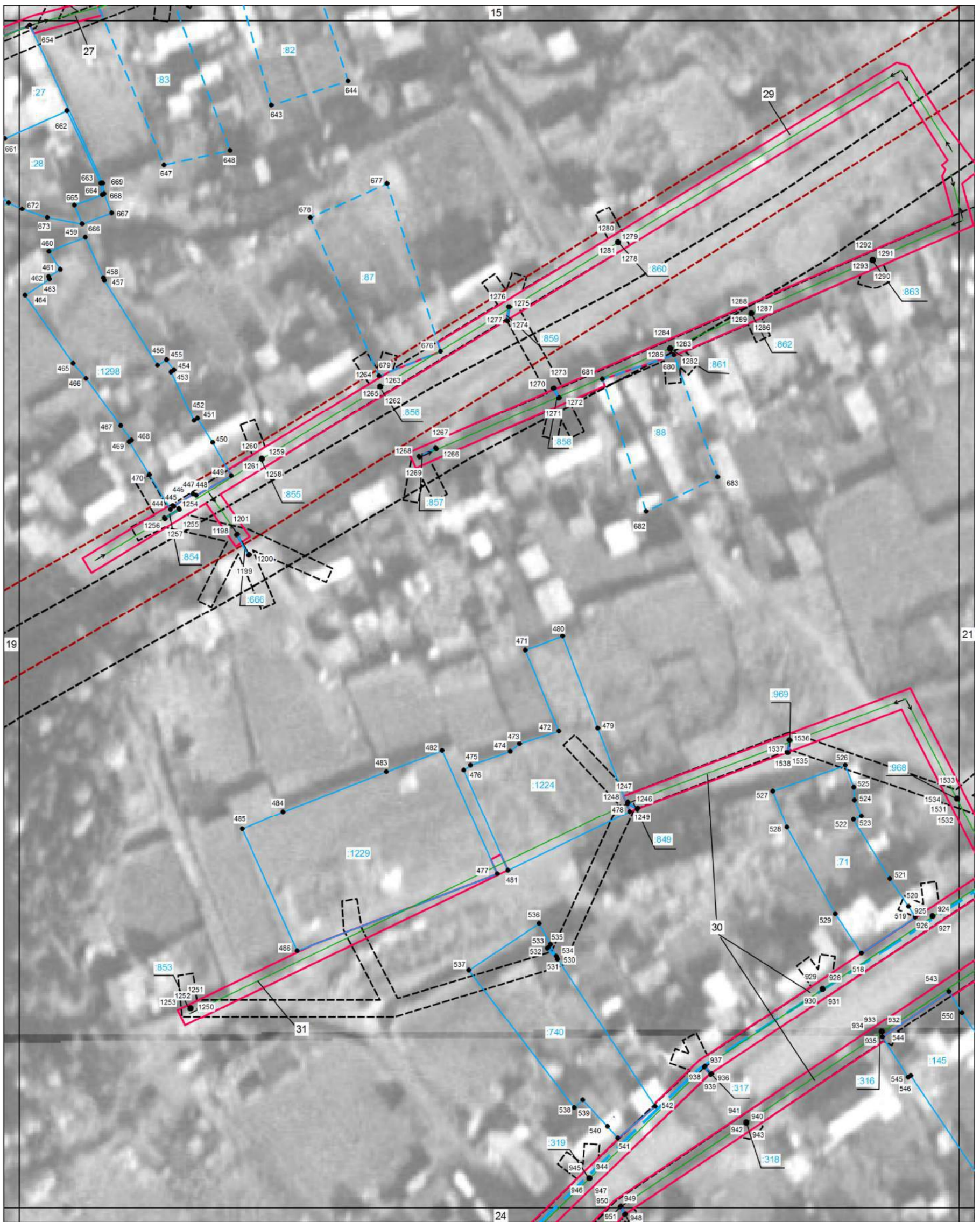
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 17 / Листов 25		
Директор		Жежель Е.А.			ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.					
Н. контр.							
Утв.							
Материалы по обоснованию проекта планировки территории							
Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000							



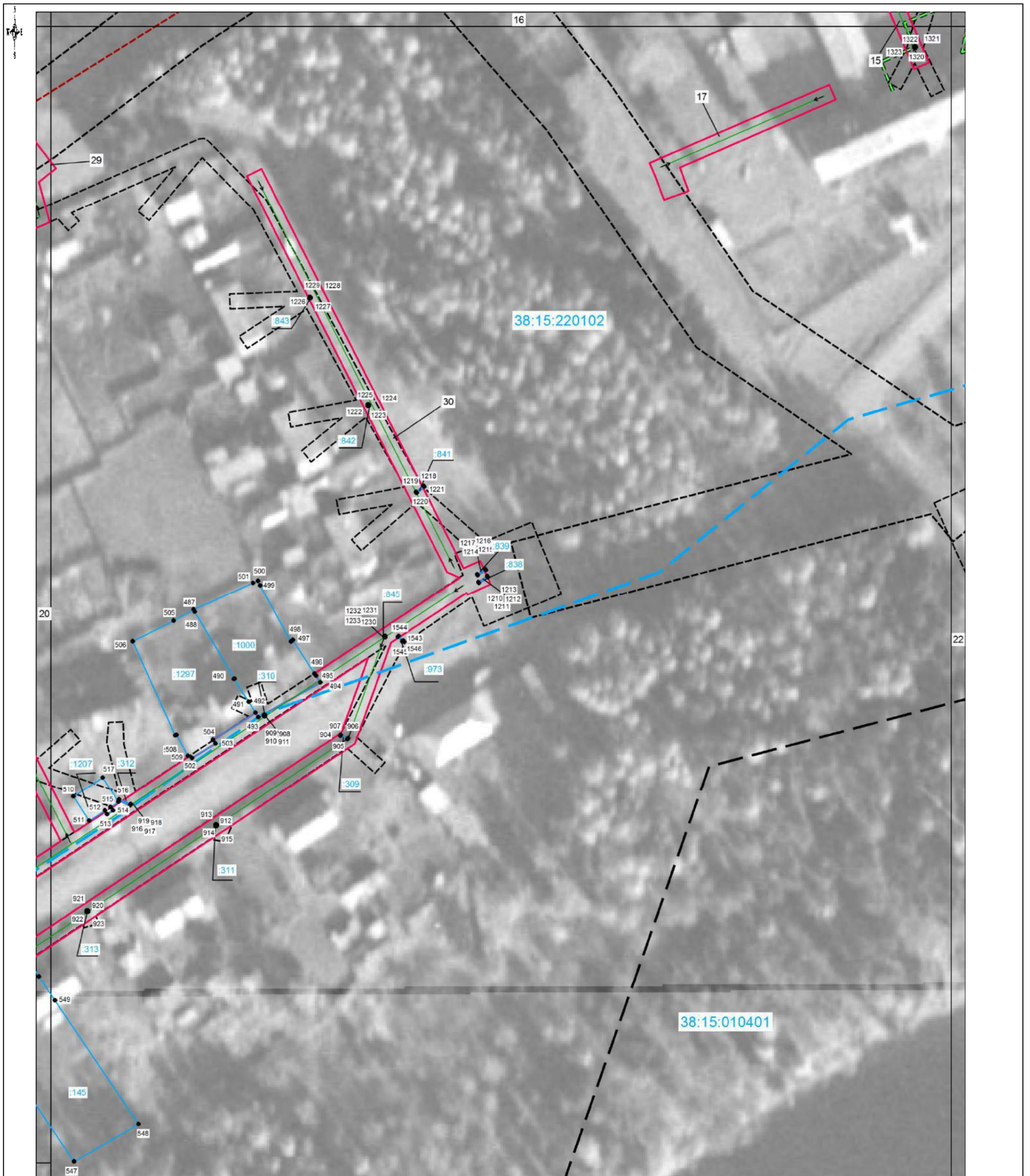
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 18		Листов 25
Директор		Жежель Е.А.			Материалы по обоснованию проекта планировки территории		ООО «Геокадастр»
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.					
Н. контр.					Графическая часть		Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Утв.							Масштаб 1:1000



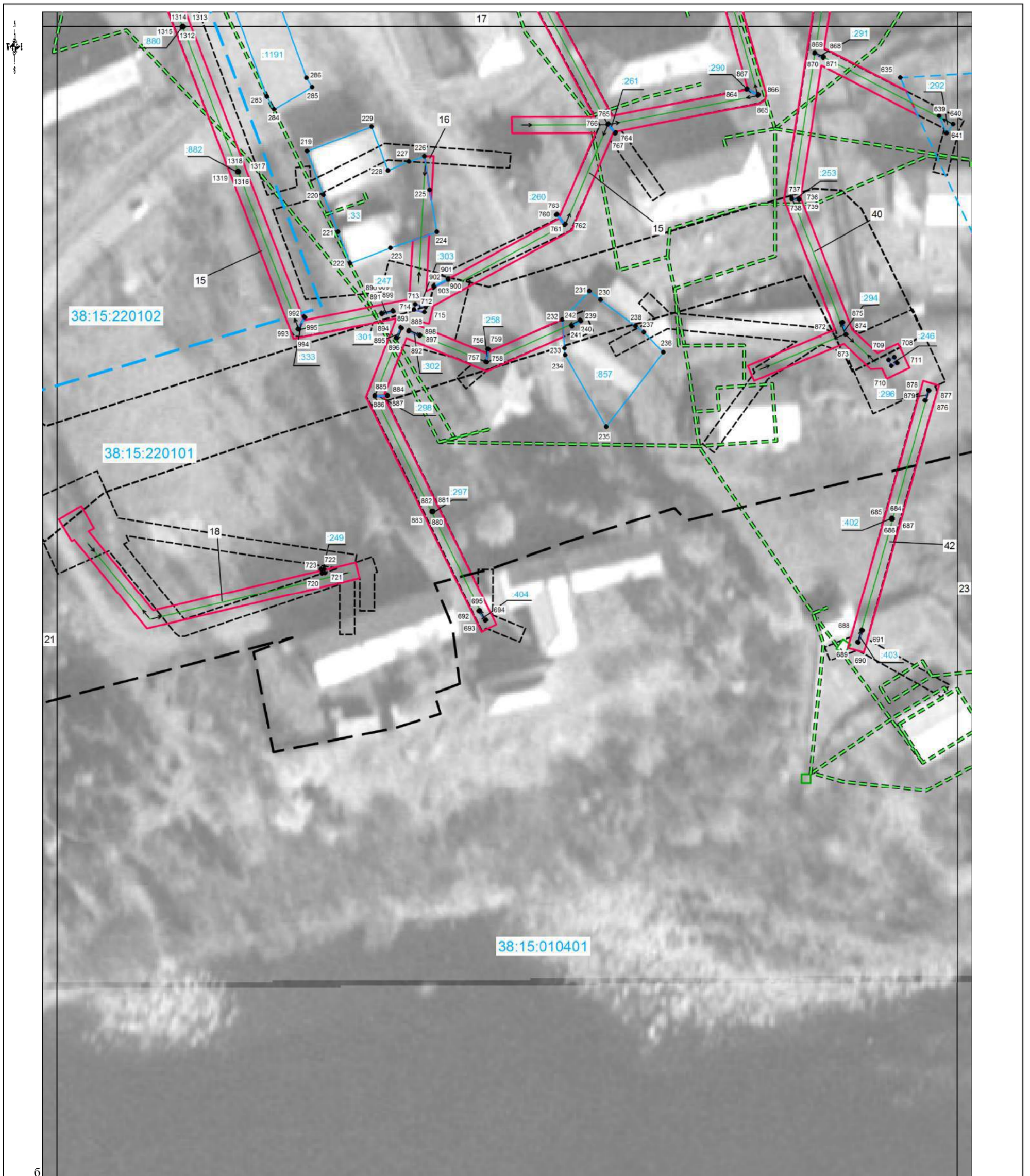
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 19	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Утв.								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 20	Листов 25	
Директор		Жежель Е.А.			Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		

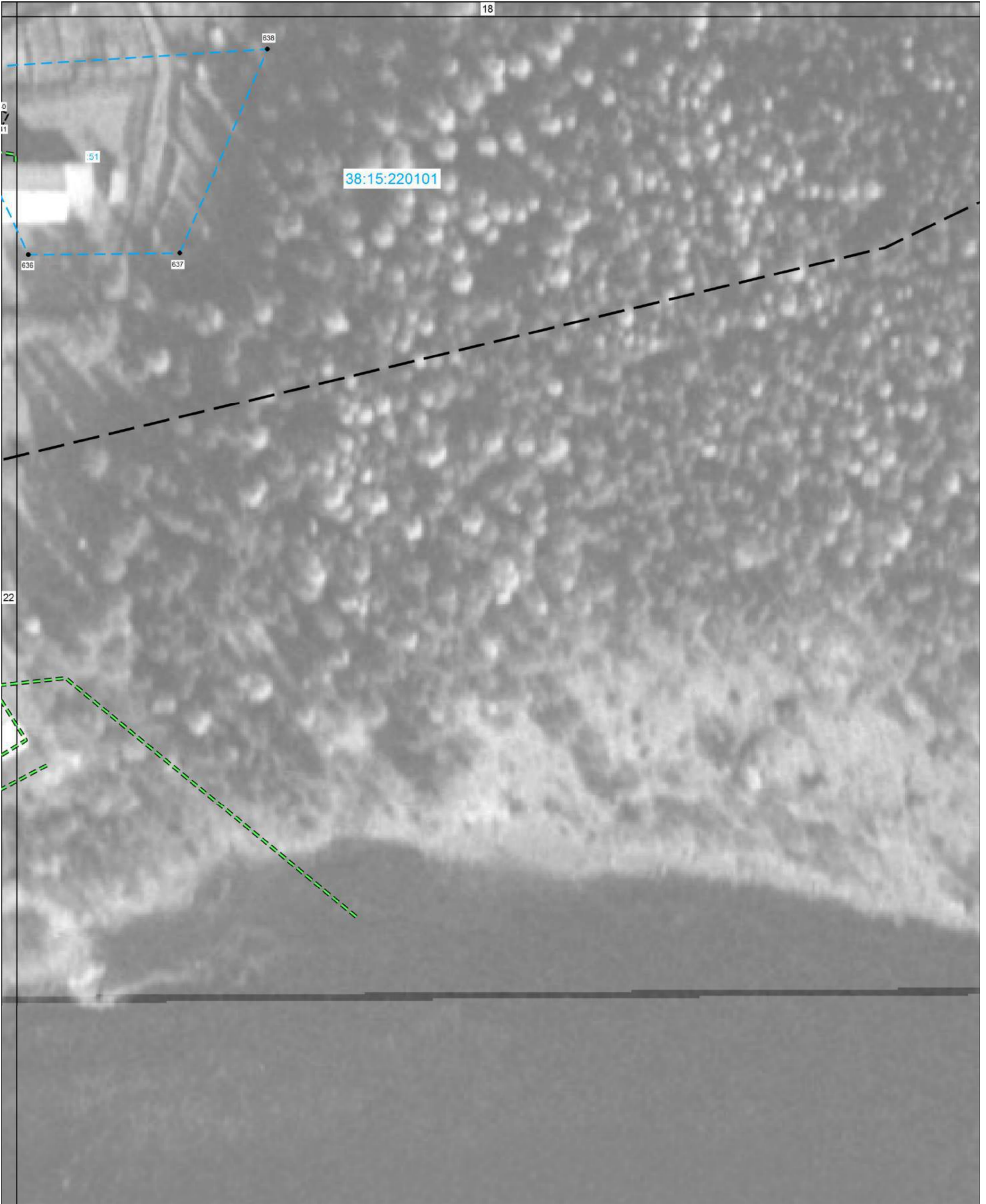


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 21 / Листов 25		
Директор		Жежель Е.А.			ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.					
Н. контр.							
Утв.							
Графическая часть					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		
					Масштаб 1:1000		

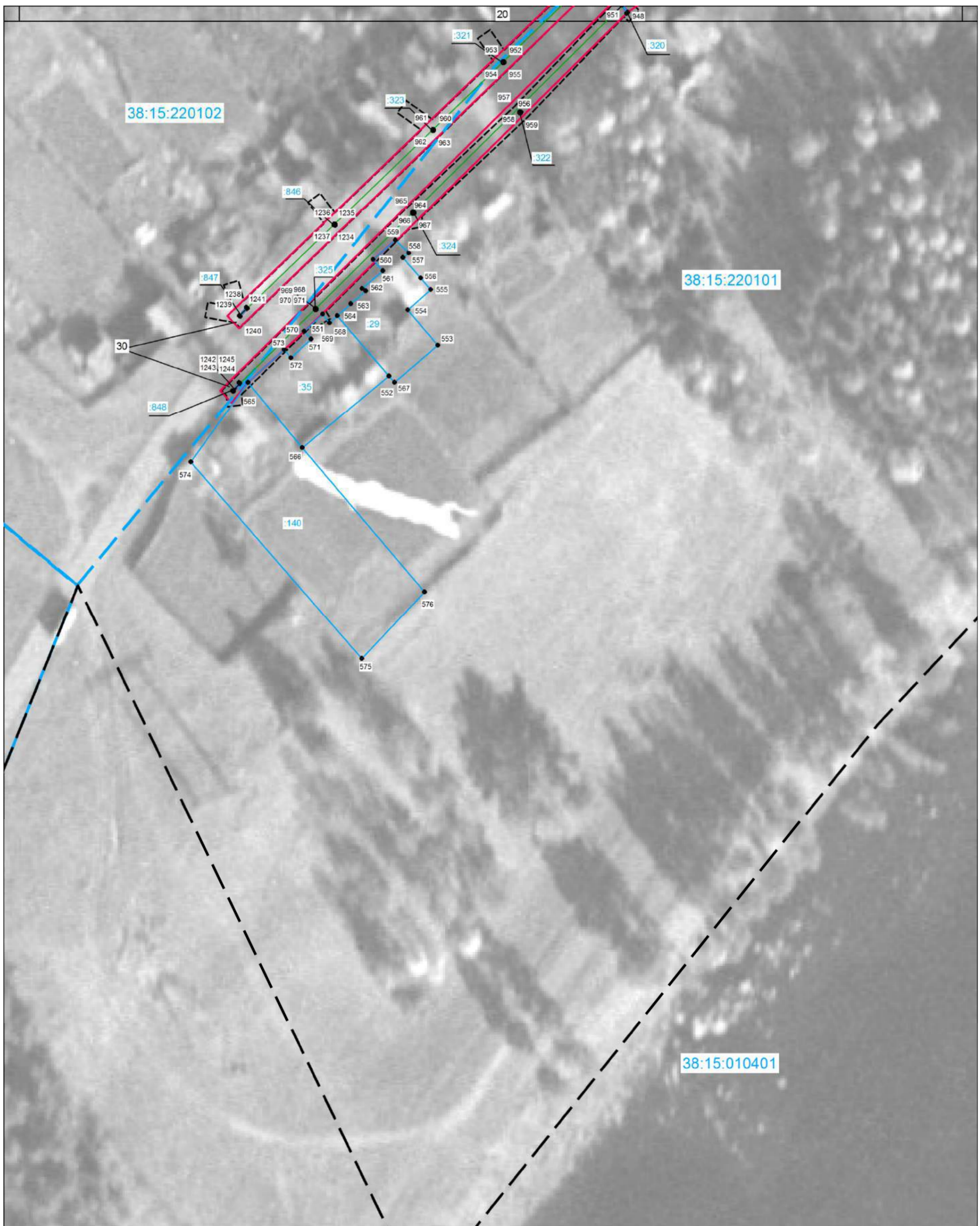


6

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 22	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 23	Листов 25	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Утв.								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.2.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 24		Листов 25
Директор		Жежель Е.А.			Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000							

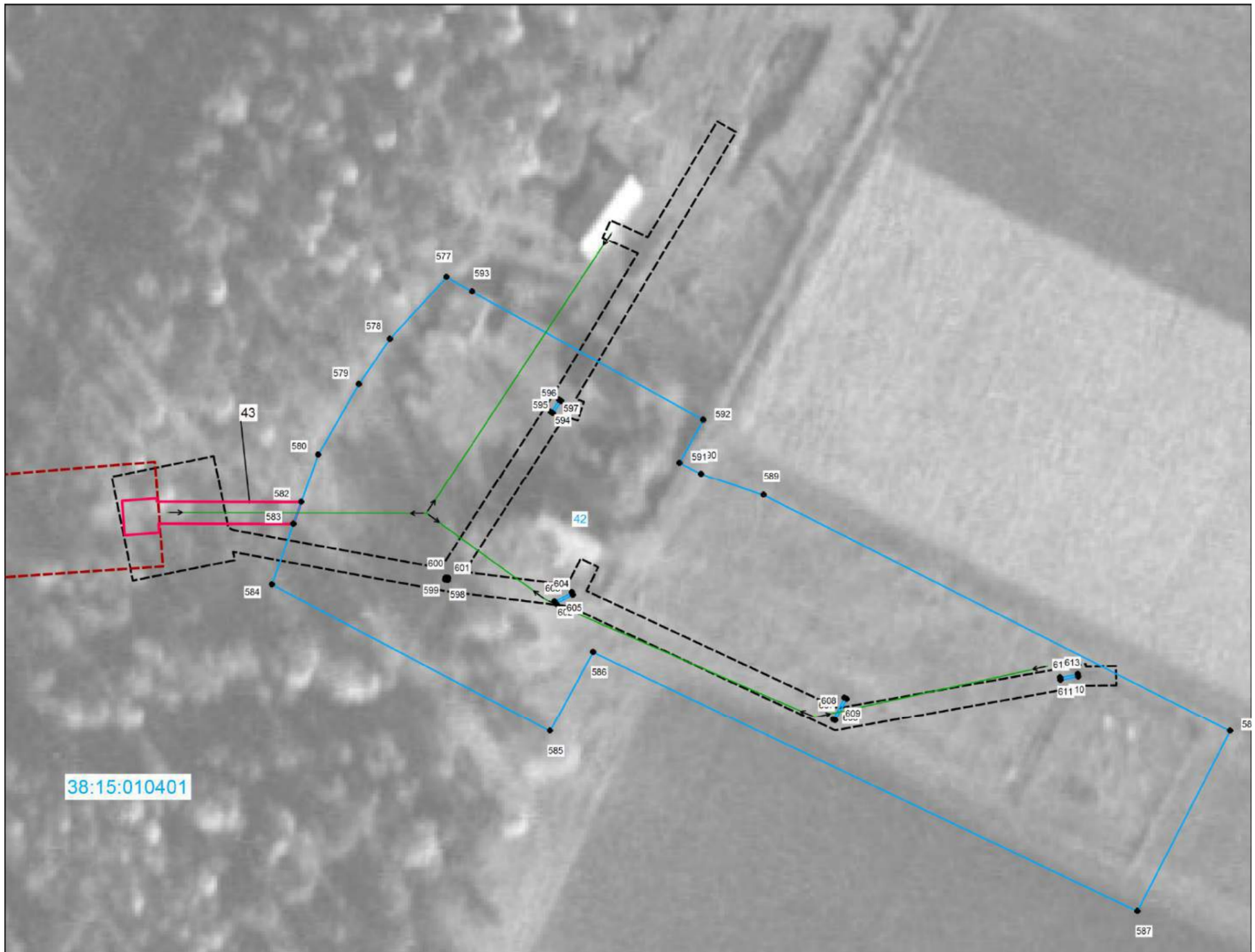
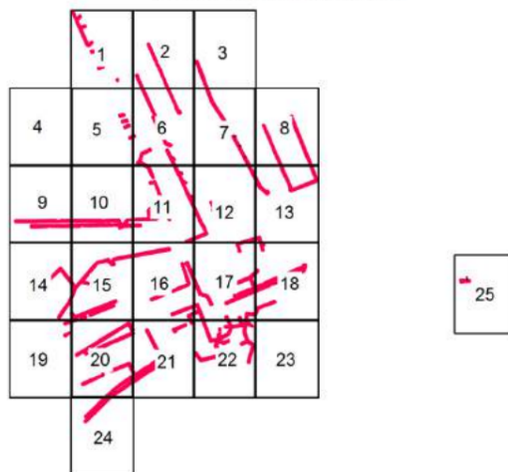


Схема расположения листов



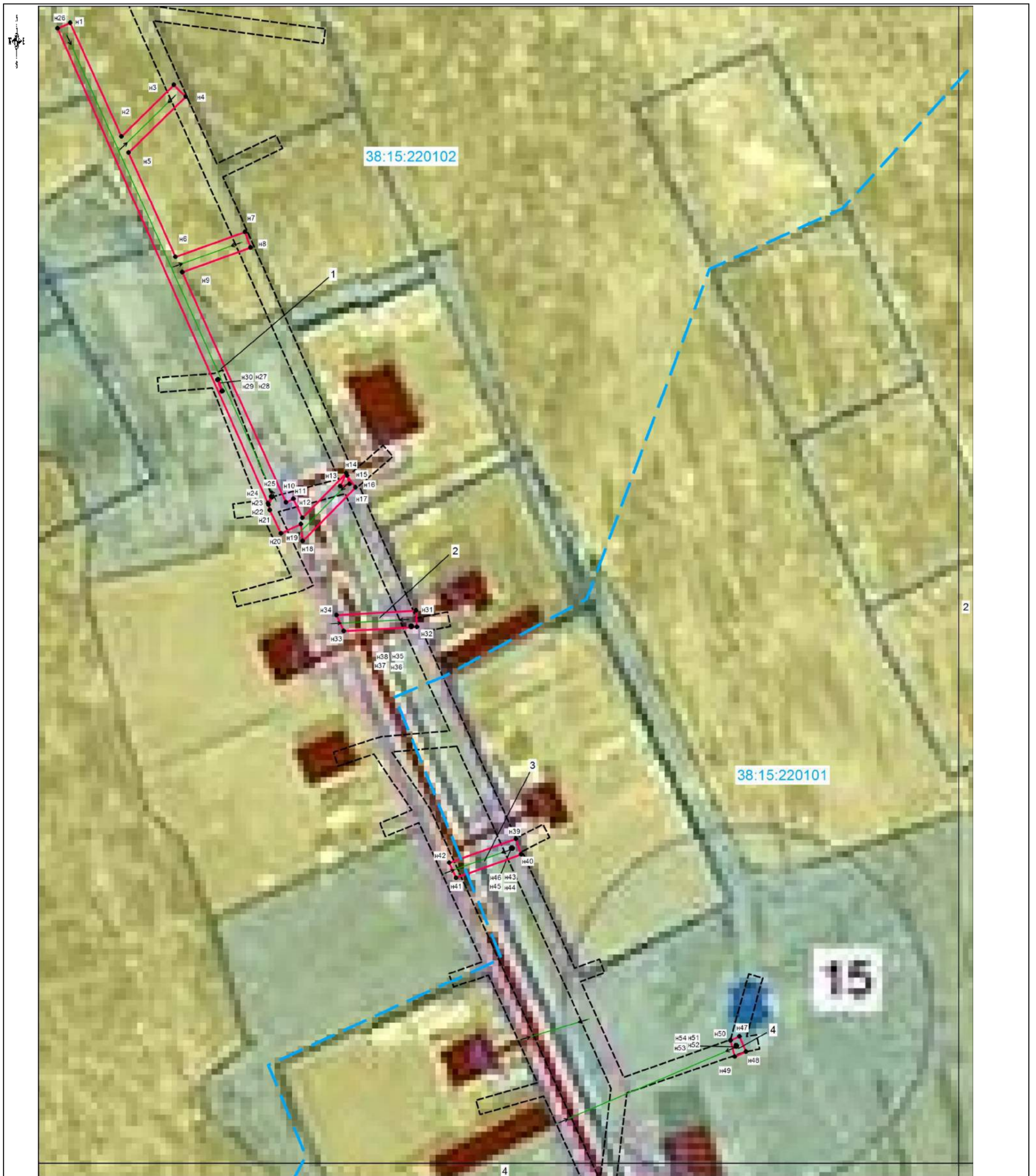
Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ-0,4 кВ
- Граница населенного пункта
- 1
Номер контура
- 1
Новая поворотная точка земельного участка
- Границы земельных участков, установленные в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- :18 Кадастровый номер земельного участка
- Существующий сохраняемый объект капитального строительства (комплекс коммунальных сооружений)
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьевско-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.		
Проверка		Карпачев В.А.		
Н. контр.				
Утв.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
			Раздел	№ чертежа
			2	2.2.2
			Масштаб	1:1000
			Лист 25	Листов 25
Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000				
ООО «Геокадастр»				



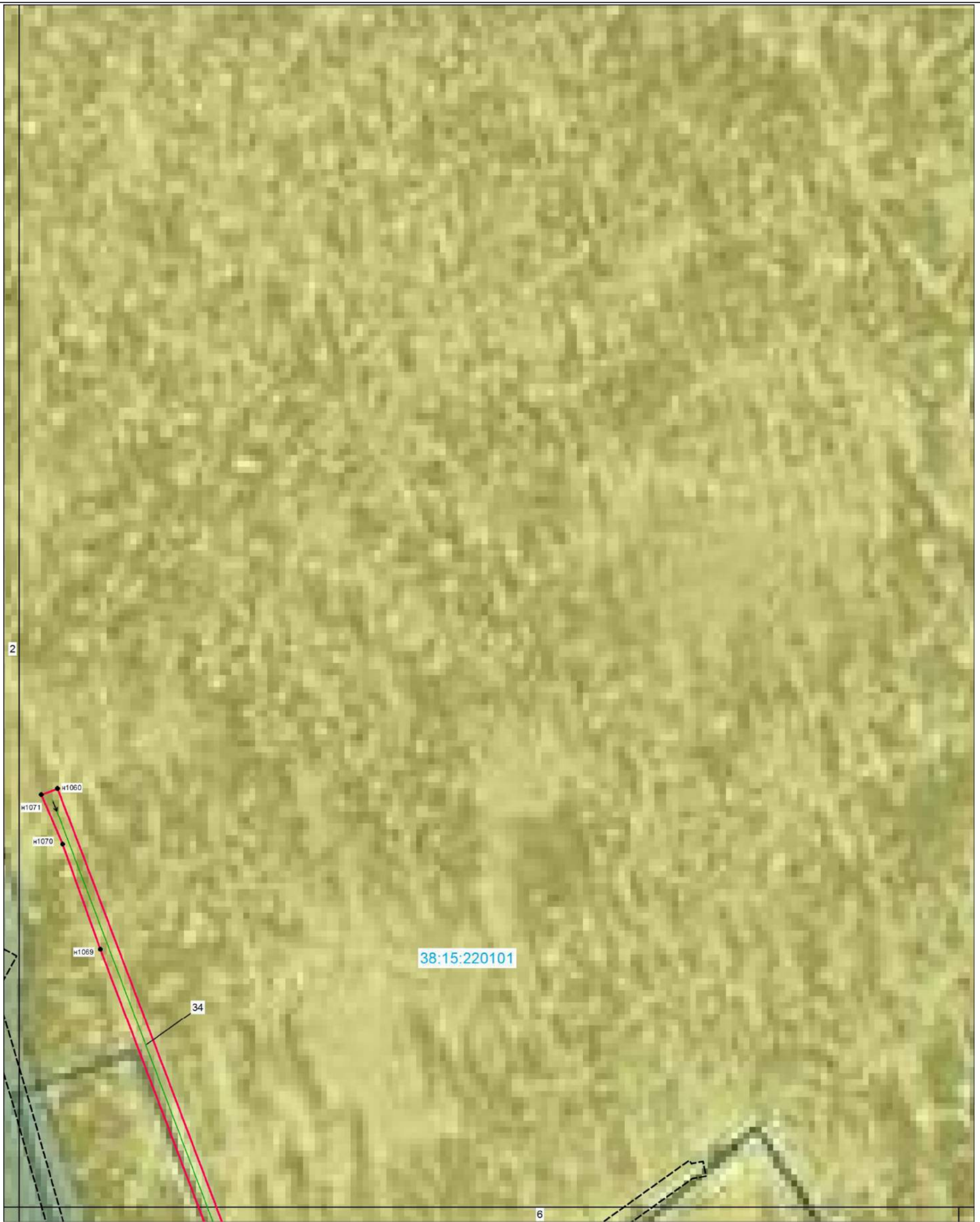
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
	Директор	Жежель Е.А.			2	2.1	1:5000
	Исполнитель	Малышева Ю.С.			Лист 1	Листов 2	
	Проверка	Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
	Н. контр.				Графическая часть. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:5000		
	Утв.						



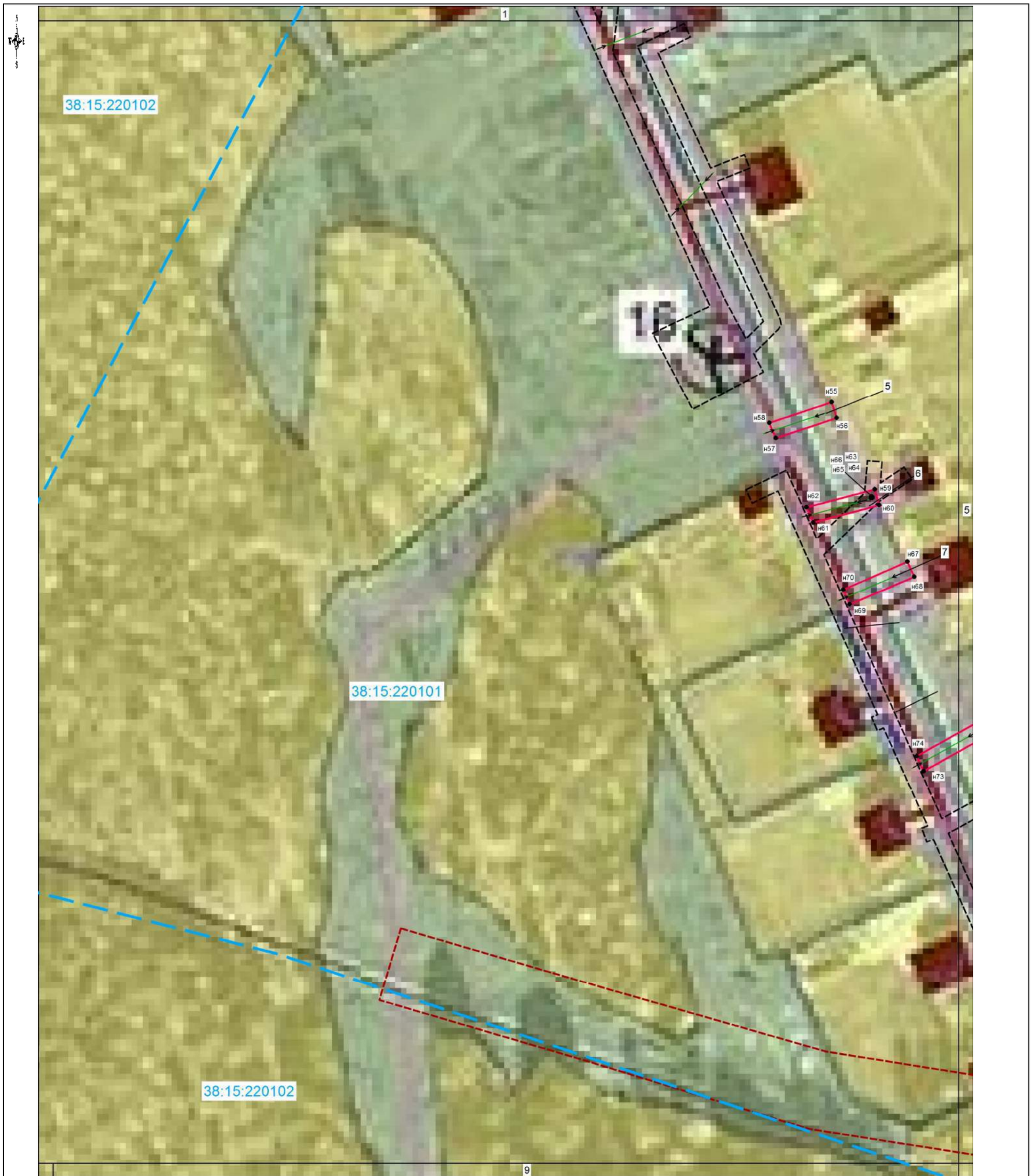
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 1 Листов 23		
Исполнитель		Малышева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



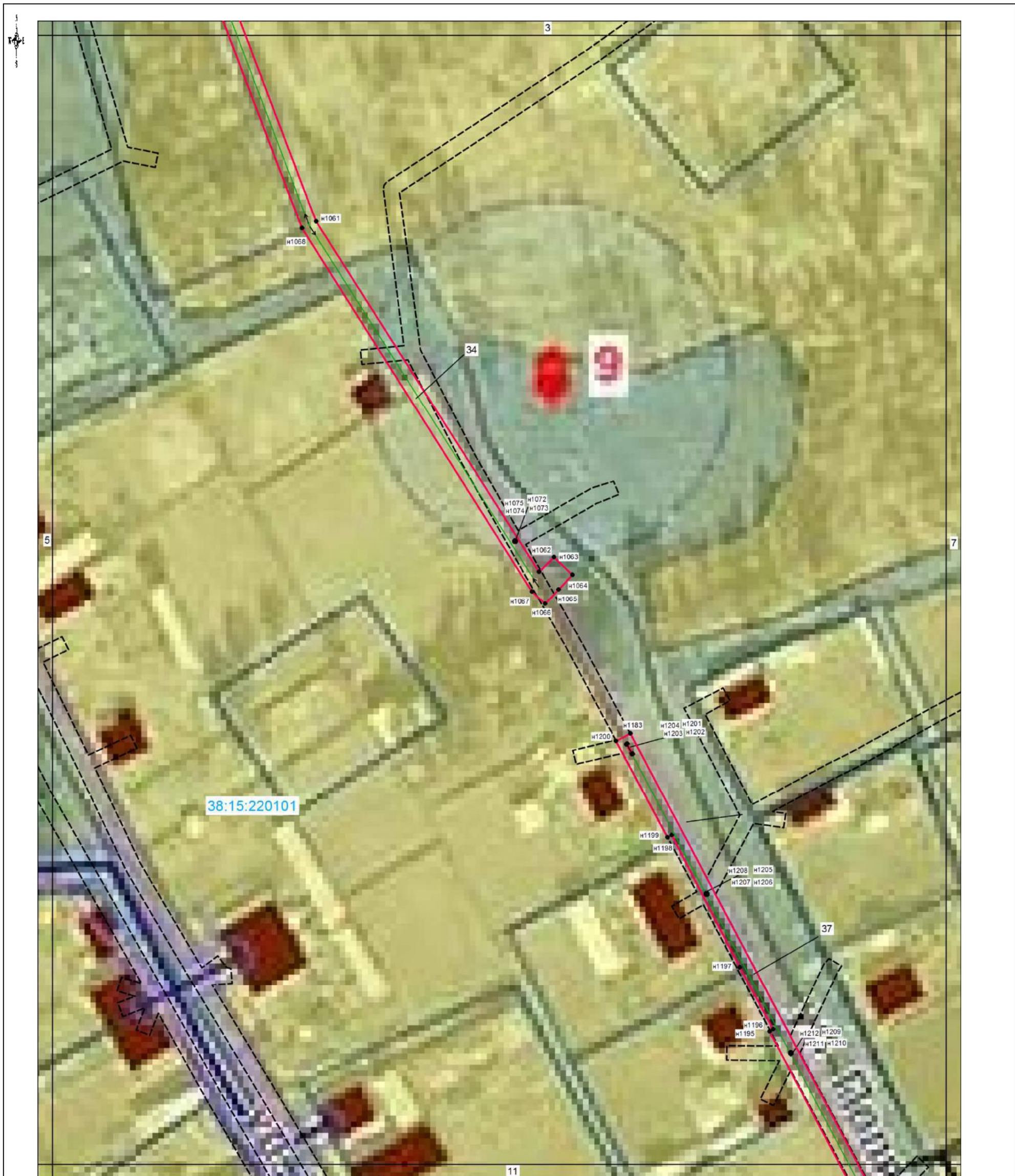
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.							
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.					Лист 3	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел 1	№ чертежа 1.2.1	Масштаб 1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 4		Листов 23	
Директор		Жежель Е.А.			ООО «Геокадастр»			
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			
Утв.								



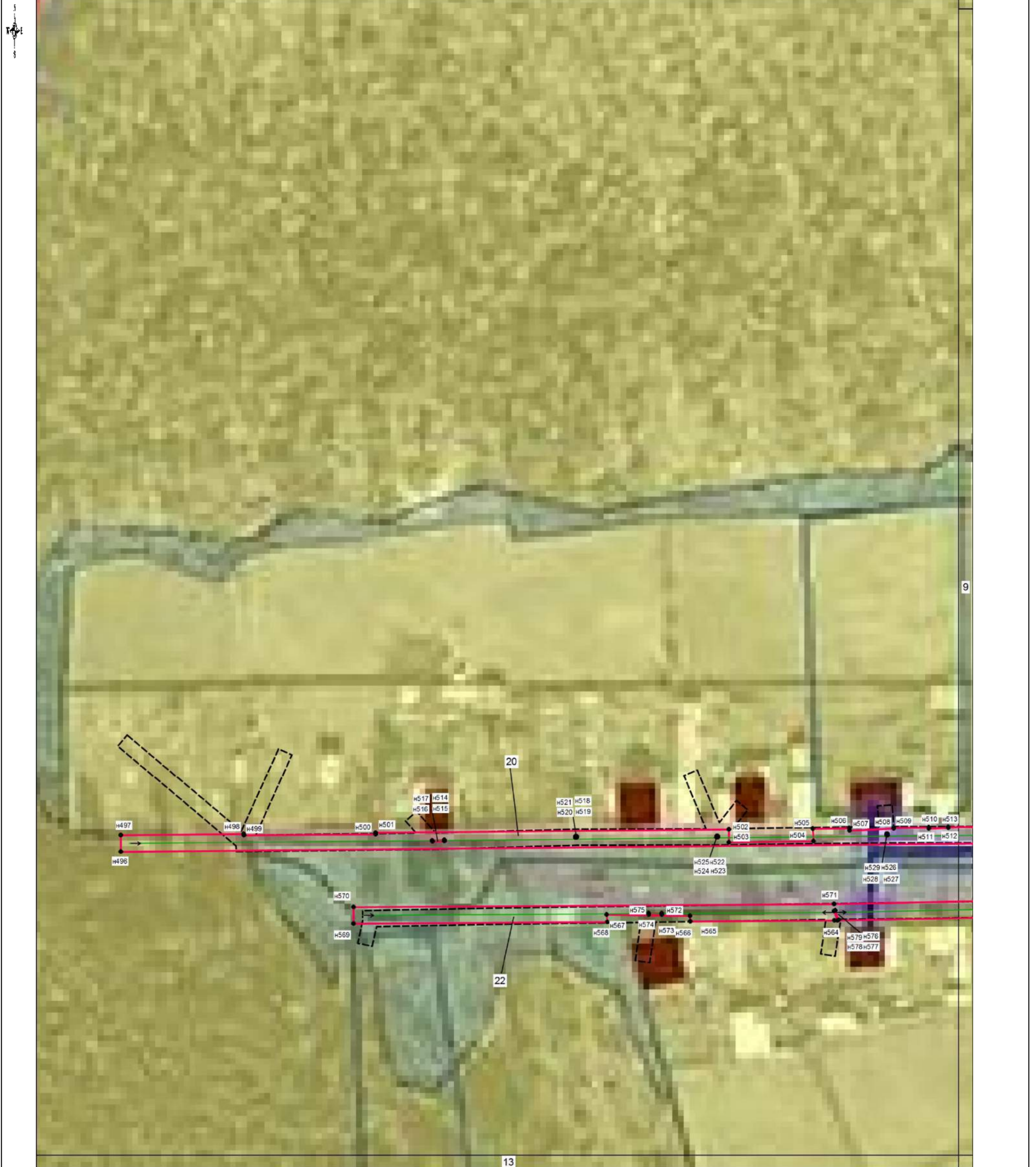
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел 1	№ чертежа 1.2.1	Масштаб 1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 5		Листов 23	
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			ООО «Геокадастр»
Утв.								



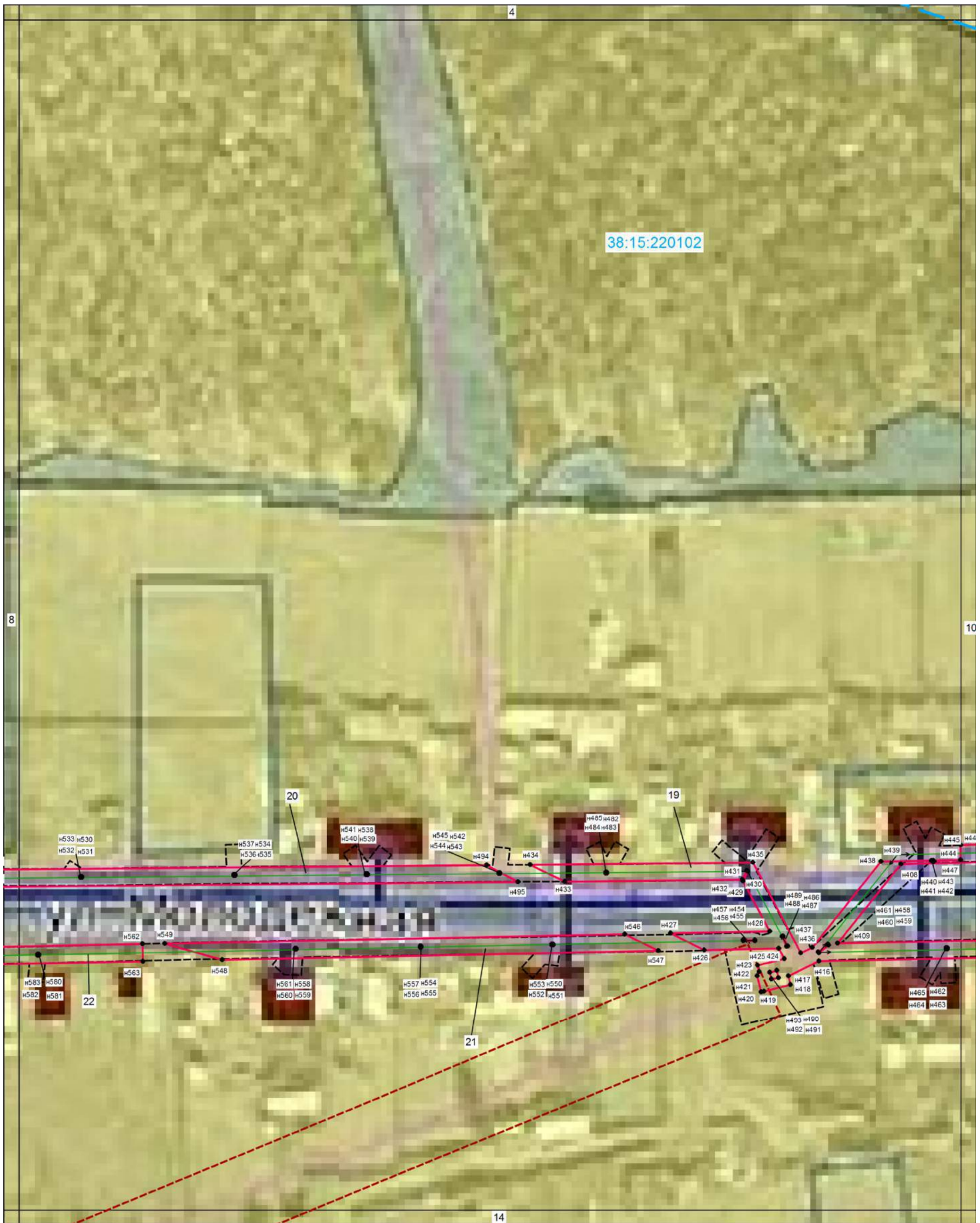
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.					Лист 6	Листов 23	
Исполнитель	Малышева Ю.С.					ООО «Геокадастр»		
Проверка	Карпачев В.А.							
Н. контр.								
Утв.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			



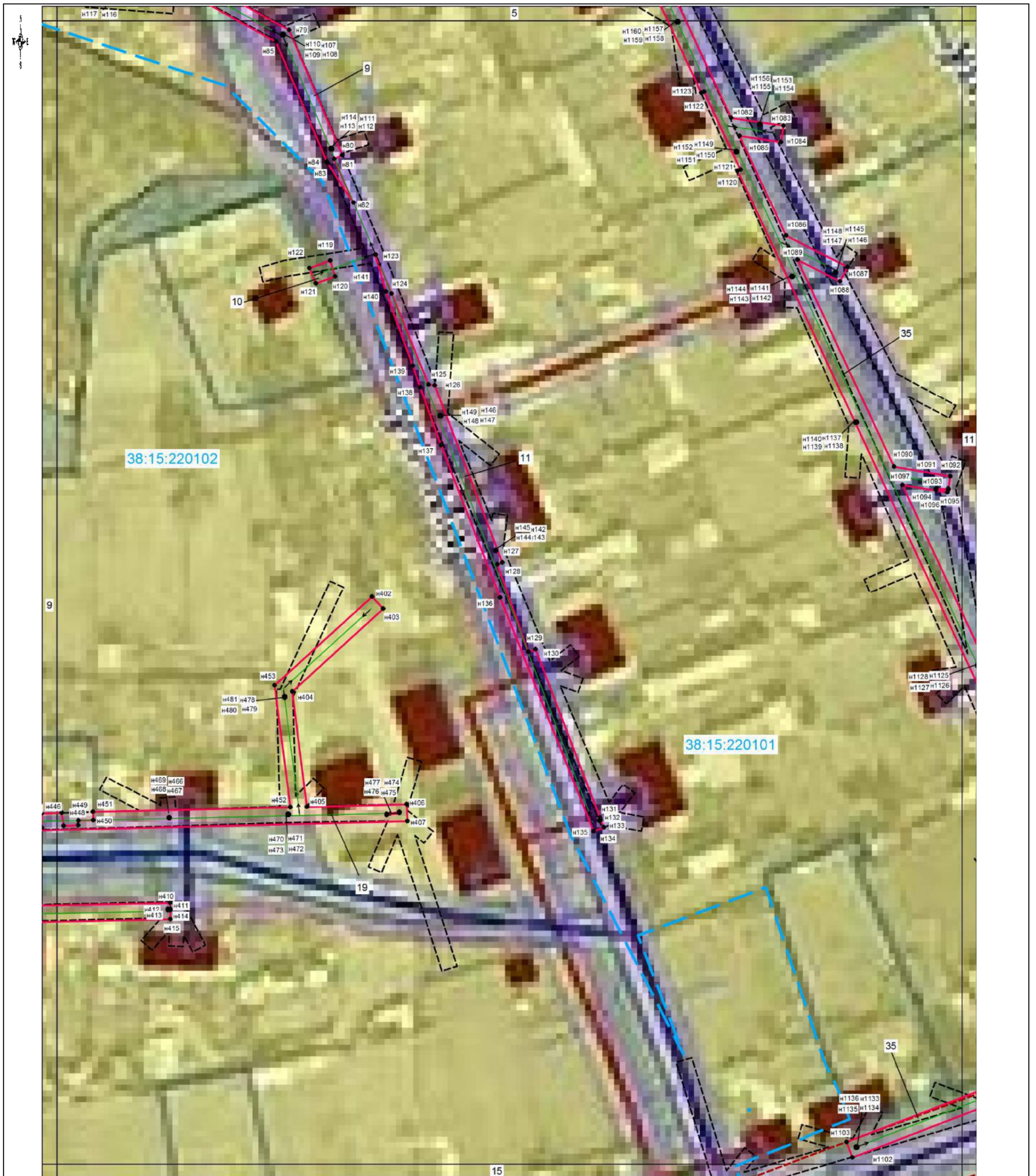
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.				Лист 7 Листов 23		
Исполнитель	Малышева Ю.С.						
Проверка	Карпачев В.А.				ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.							
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.					Лист 8	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



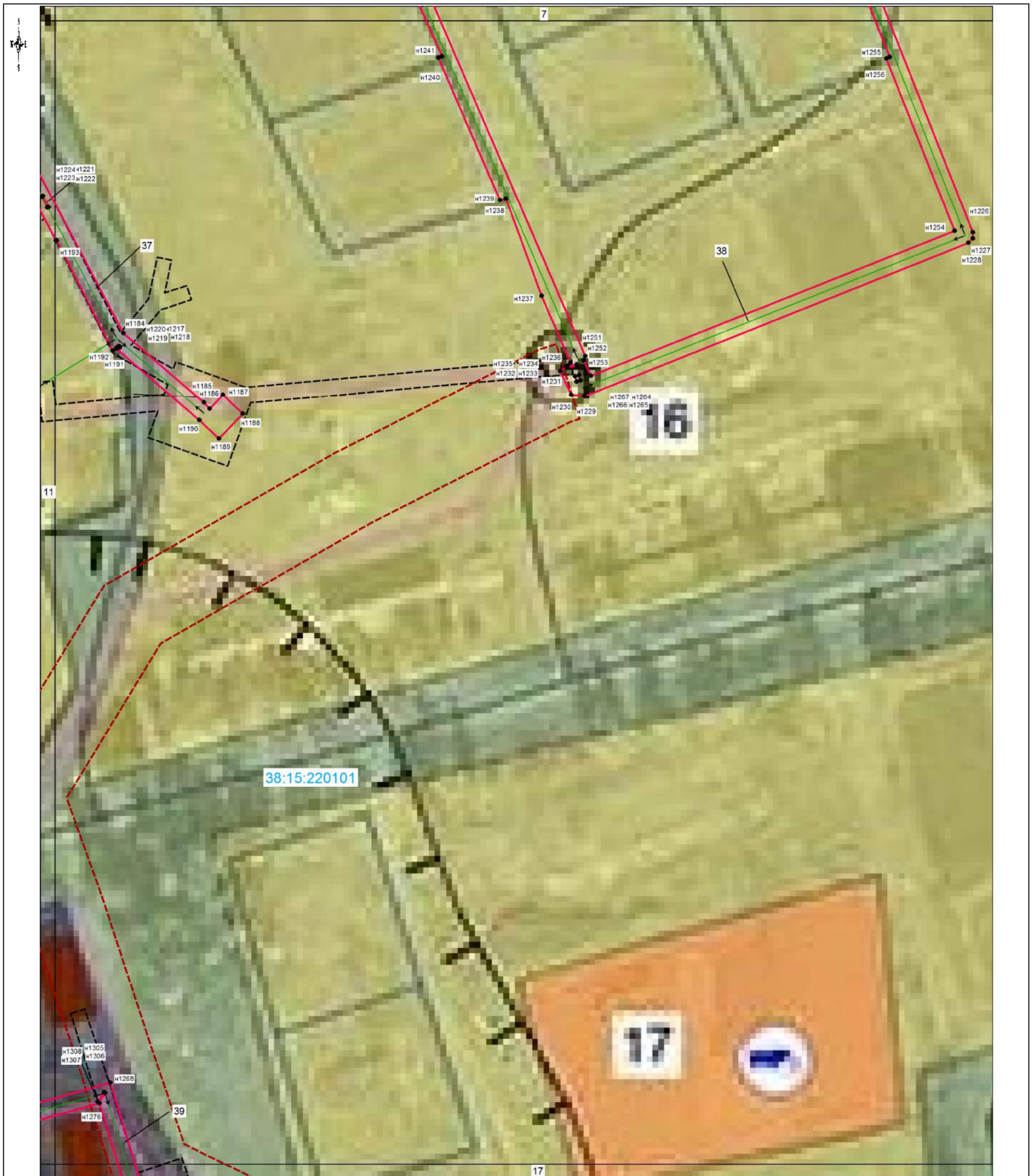
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.							
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.					Лист 9	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 10 Листов 23		
Исполнитель		Малышева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.2.1	1:1000
						Лист 11	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор	Жежель Е.А.					1	1.2.1	1:1000
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.					Лист 12	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор	Жежель Е.А.					1	1.2.1	1:1000
Исполнитель	Малышева Ю.С.					Лист 13	Листов 23	
Проверка	Карпачев В.А.					ООО «Геокадастр»		
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			
Утв.								



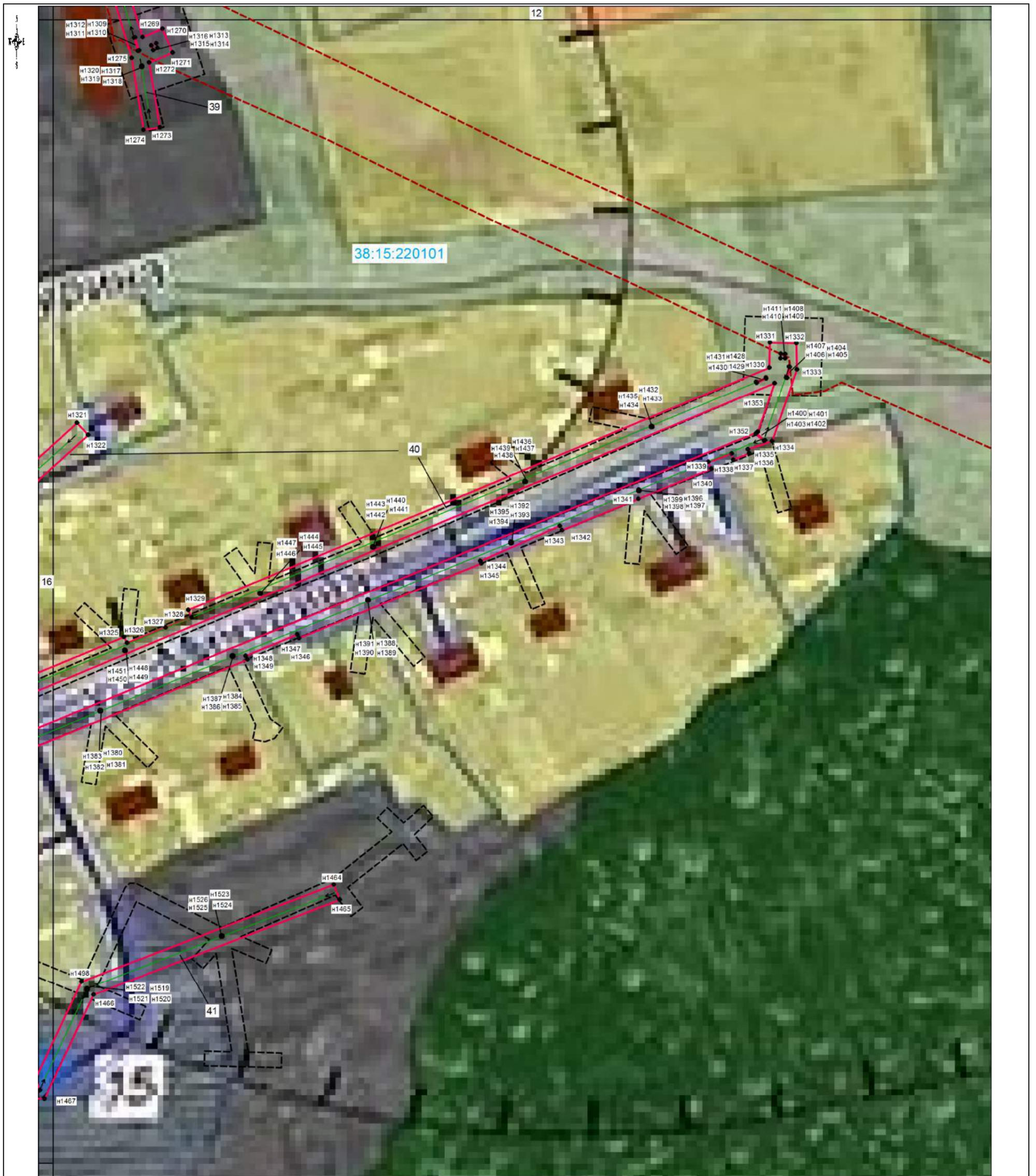
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
				Проект планировки территории. Графическая часть			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 14 Листов 23		
Исполнитель		Малышева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
				Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.2.1	1:1000
						Лист 15	Листов 23	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			



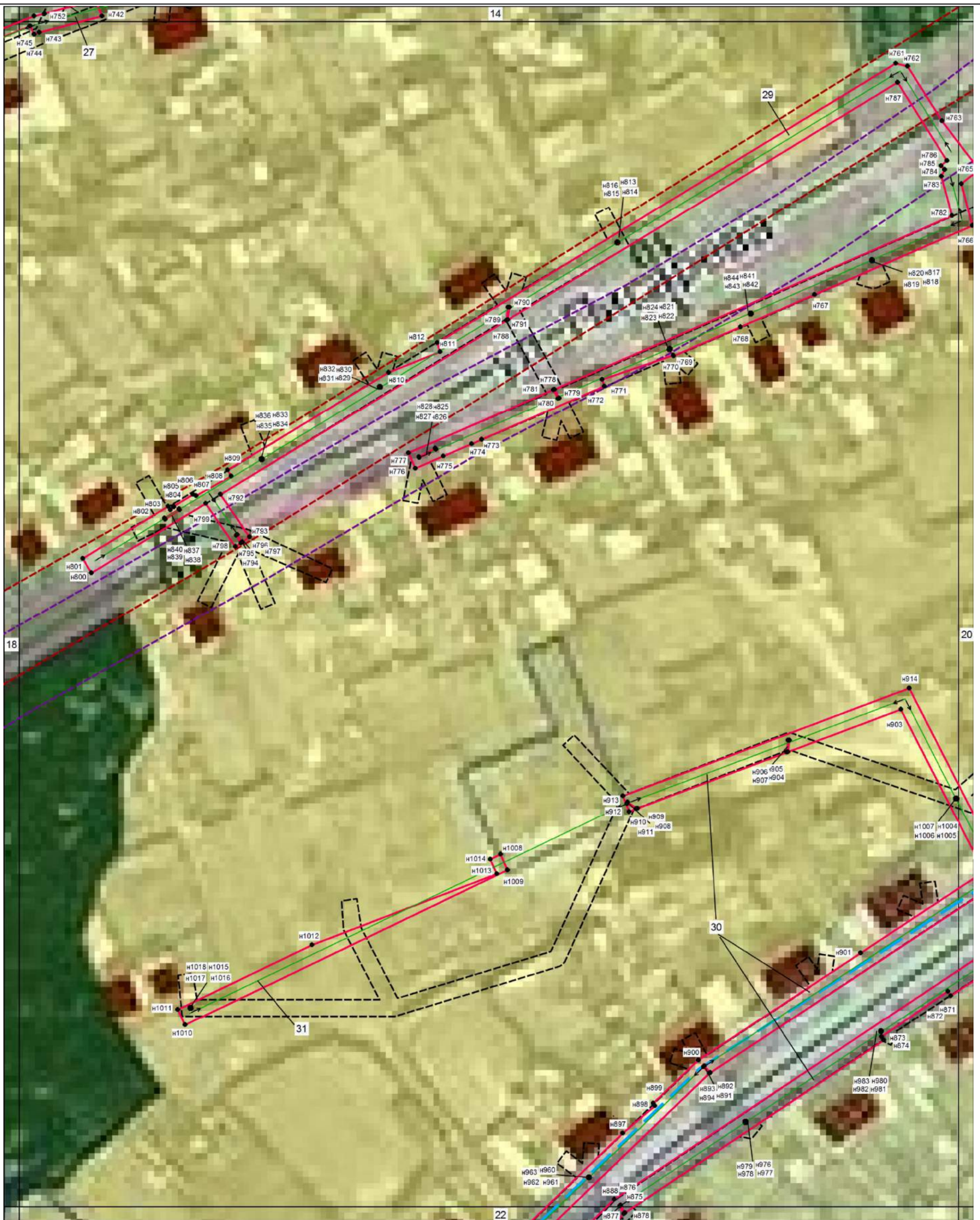
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.2.1	1:1000
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 16	Листов 23	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
	Директор	Жежель Е.А.			1	1.2.1	1:1000
	Исполнитель	Малышева Ю.С.					
	Проверка	Карпачев В.А.			Лист 17	Листов 23	
	Н. контр.				ООО «Геокадастр»		
	Утв.						
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
Директор		Жезель Е.А.				Лист 18	Листов 23	
Исполнитель		Малышева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
	Директор	Жежель Е.А.			1	1.2.1	1:1000
	Исполнитель	Малышева Ю.С.					
	Проверка	Карпачев В.А.			Лист 19	Листов 23	
	Н. контр.				ООО «Геокадастр»		
	Утв.				Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



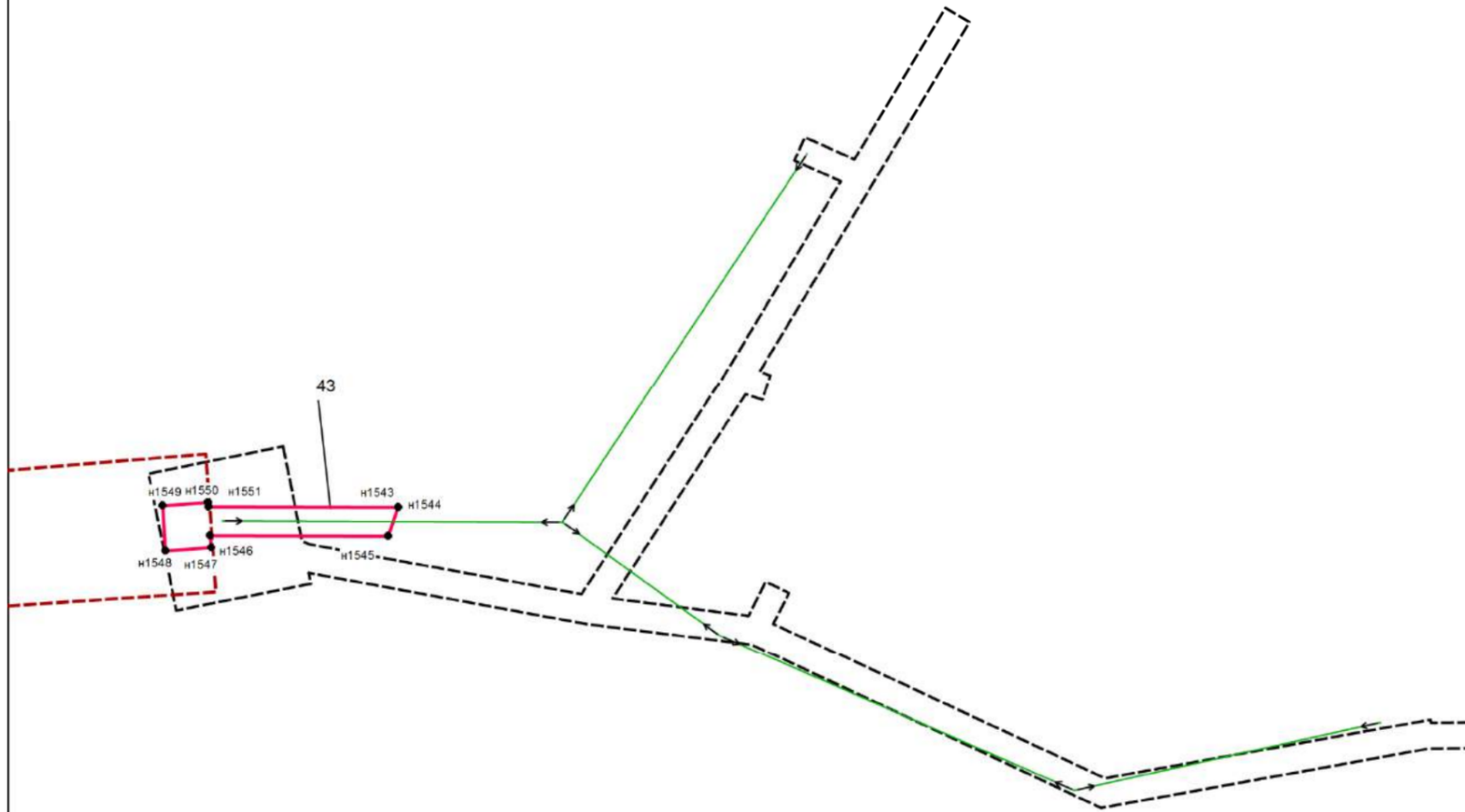
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
	Директор	Жежель Е.А.			1	1.2.1	1:1000
	Исполнитель	Малышева Ю.С.					
	Проверка	Карпачев В.А.			Лист 20	Листов 23	
	Н. контр.				ООО «Геокадастр»		
	Утв.				Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 21 Листов 23		
Исполнитель		Малышева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		

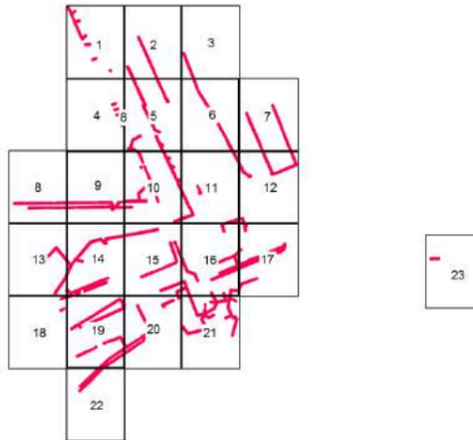


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.2.1	1:1000
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 22	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



38:15:010401

Схема расположения листов



Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -0,4 кВ
- Граница населенного пункта
- 1
Номер контура
- 1
Новая поворотная точка земельного участка
- Водопровод
- Канализация
- Зона общественно делового назначения
- Зона лессов
- Зона природного ландшафта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьево-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.2.1	1:1000
						Лист 23	Листов 23	
						ООО «Геокадастр»		
					Н. контр.	Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		
					Утв.			



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		
Исполнитель		Малышева Ю.С.		
Проверка		Карпачев В.А.		
Н. контр.				
Утв.				
Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			Раздел № чертежа Масштаб	
			1	1.1 1:1000
			Лист 1	Листов 23
ООО «Геокадастр»				



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.1	1:1000
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								

2

н1071

н1060

н1070

н1069

34

38:15:220101

6



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.							
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.					Лист 3	Листов 23	
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Н. контр.								
Утв.								



1

38:15:220102

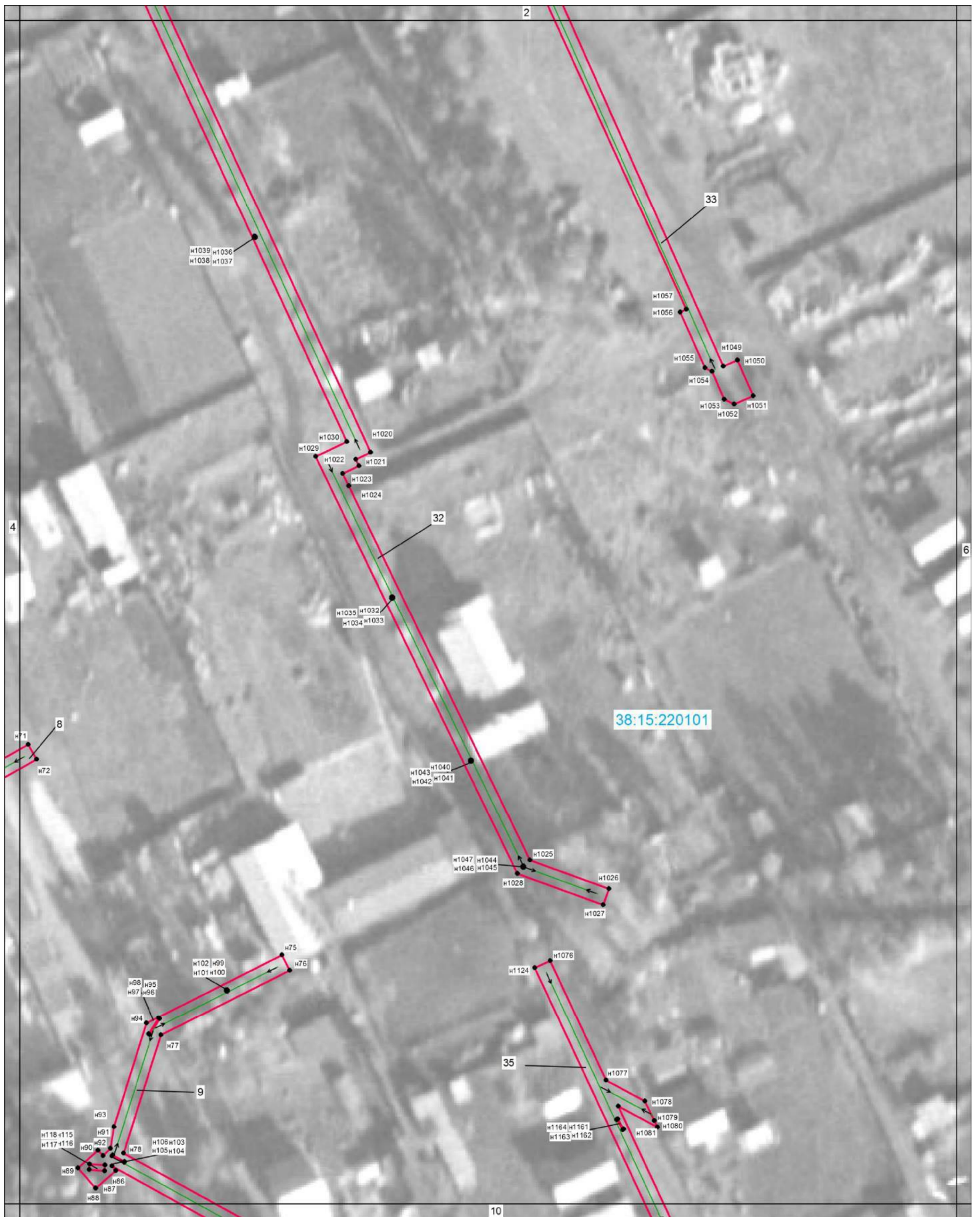
38:15:220101

38:15:220102

9

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
						Лист 4	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



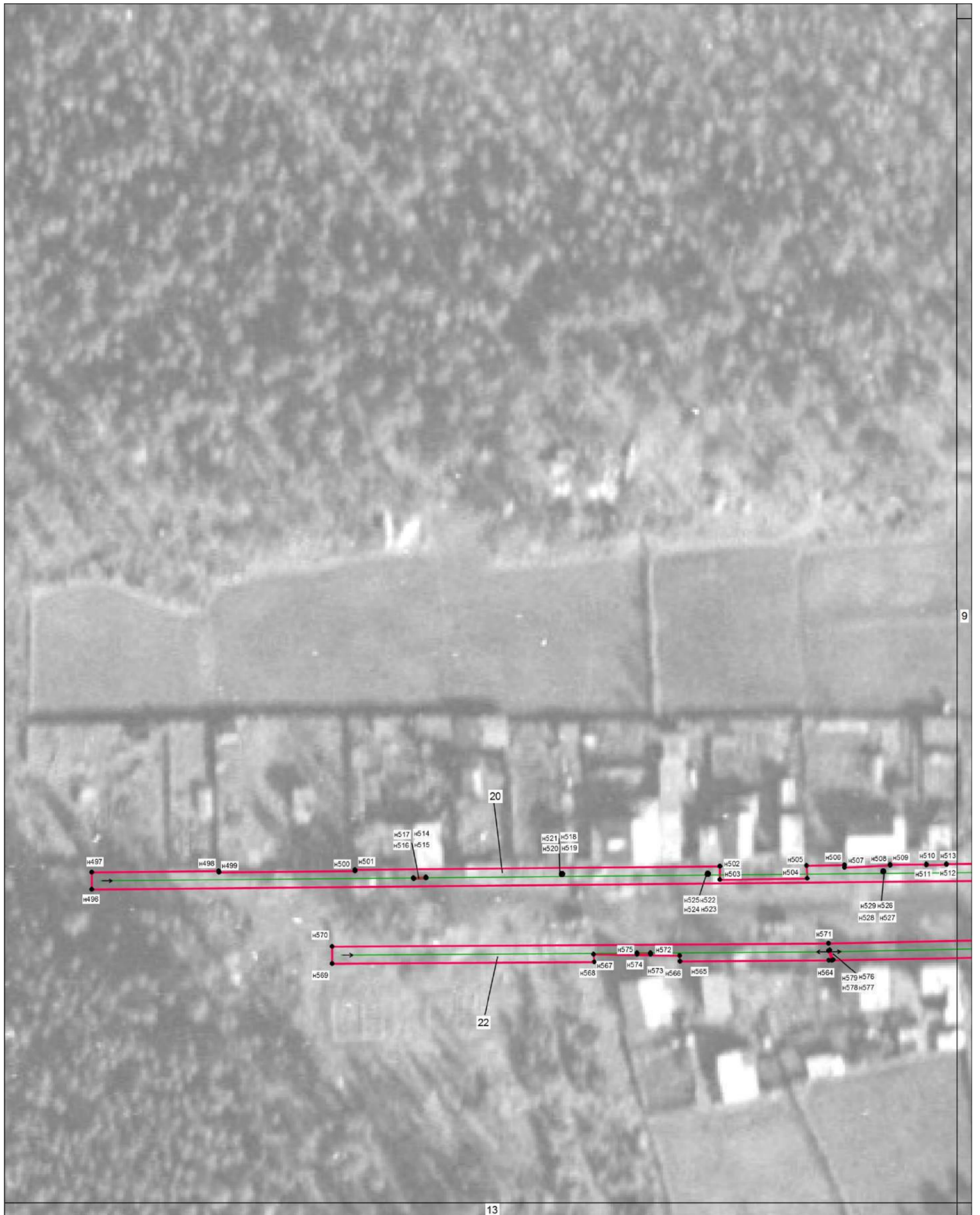
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
						Лист 5	Листов 23	
						ООО «Геокадастр»		
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
Директор		Жезель Е.А.				Лист 6	Листов 23	
Исполнитель		Малышева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 7	Листов 23	
Исполнитель		Малышева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								

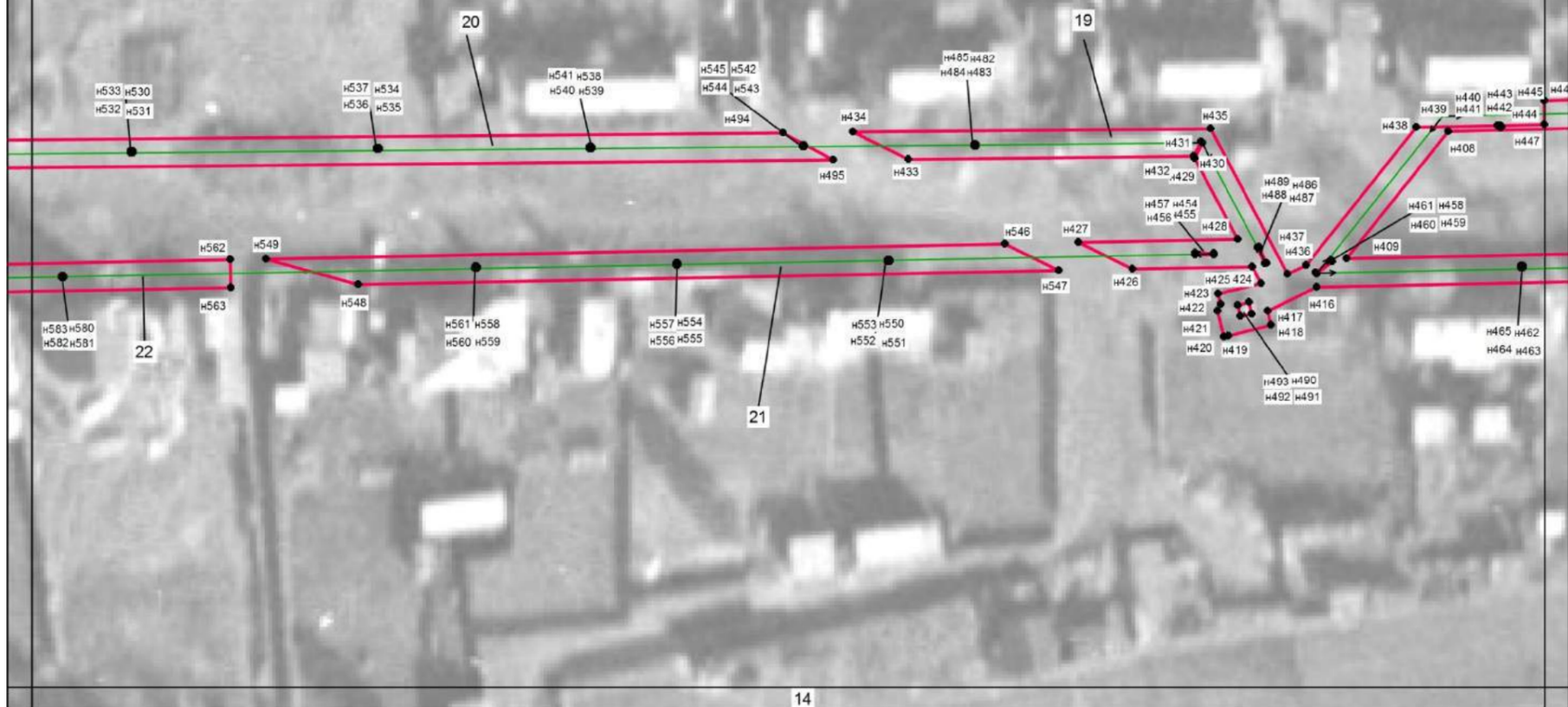


9

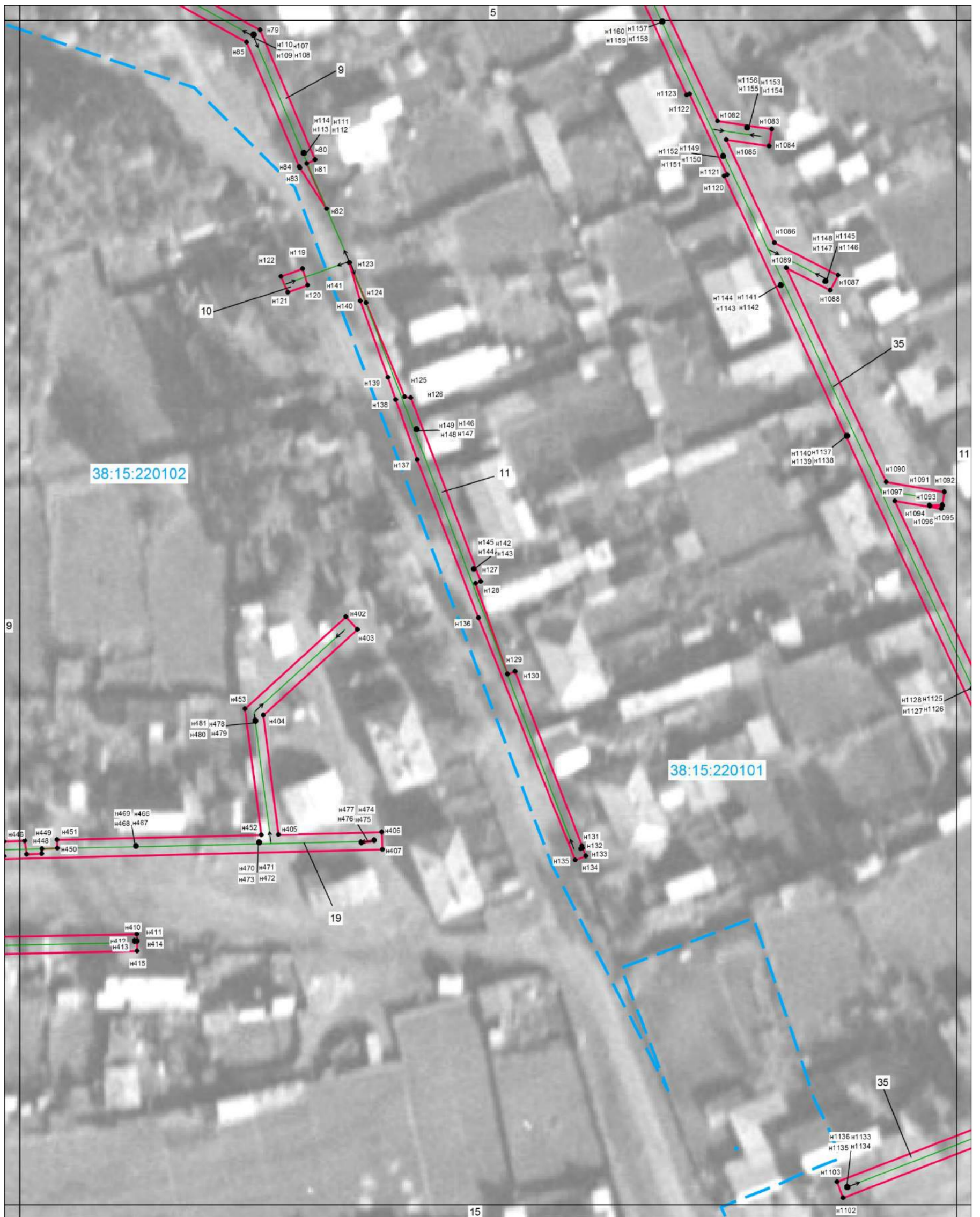
13

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.1	1:1000
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 8	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								

38:15:220102



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
						Лист 9	Листов 23	
						ООО «Геокадастр»		
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.						
Исполнитель	Малышева Ю.С.						
Проверка	Карпачев В.А.				Лист 10	Листов 23	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.1	1:1000
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 11	Листов 23	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел 1	№ чертежа 1.1	Масштаб 1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 12		Листов 23	
Директор	Жежель Е.А.				ООО «Геокадастр»			
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.				Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								

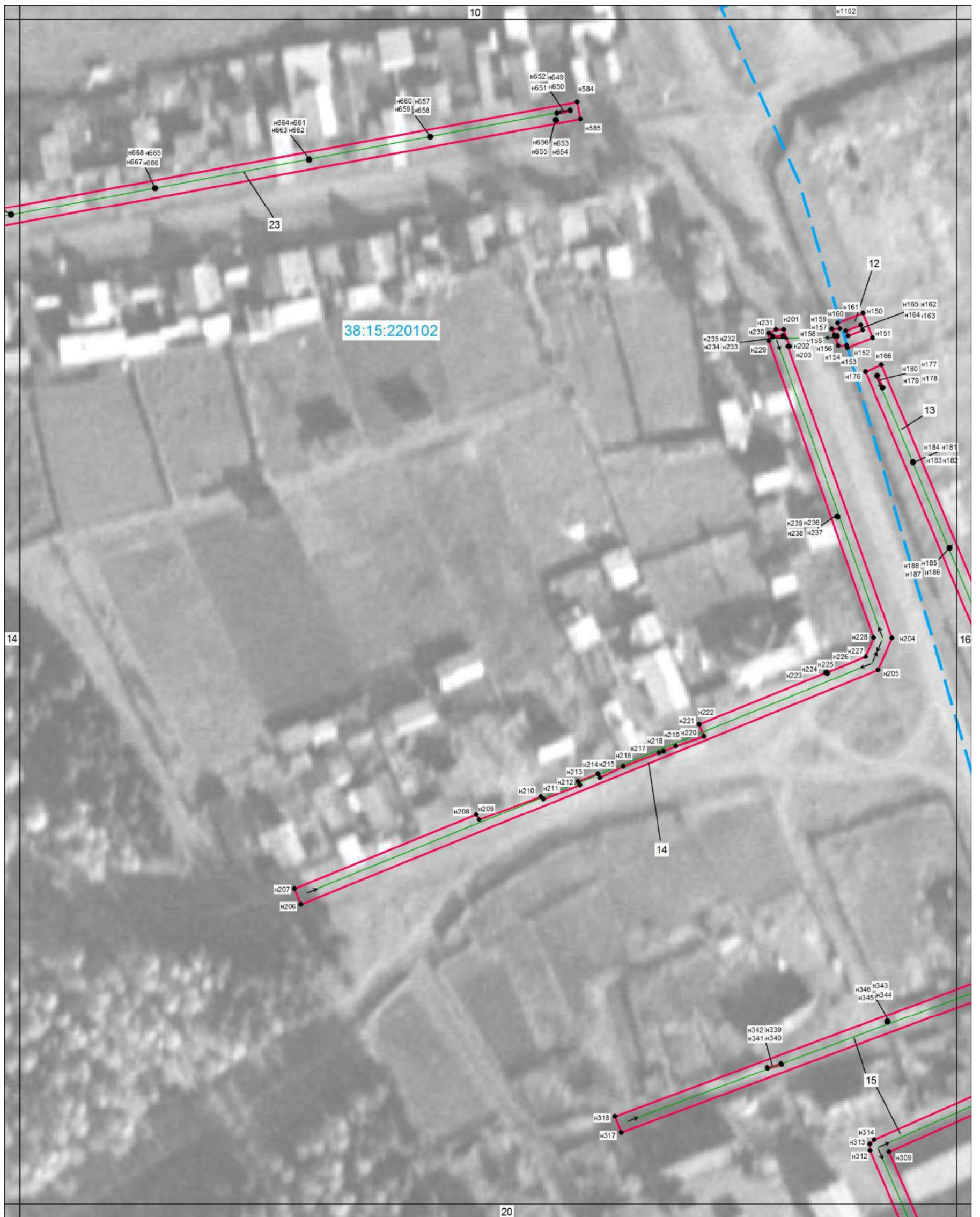
38:15:220102



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
						Лист 13	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.					Лист 14	Листов 23	
Исполнитель	Малышева Ю.С.							
Проверка	Карпачев В.А.				ООО «Геокадастр»			
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
						Лист 15	Листов 23	
						ООО «Геокадастр»		
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								

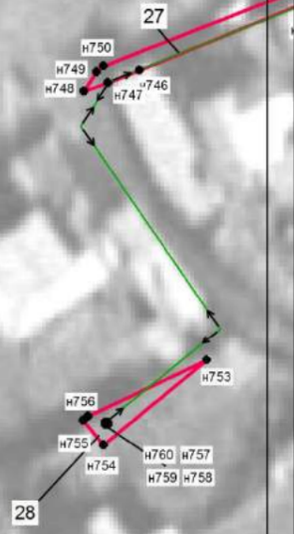


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проект планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 16 Листов 23		
Исполнитель		Малышева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		

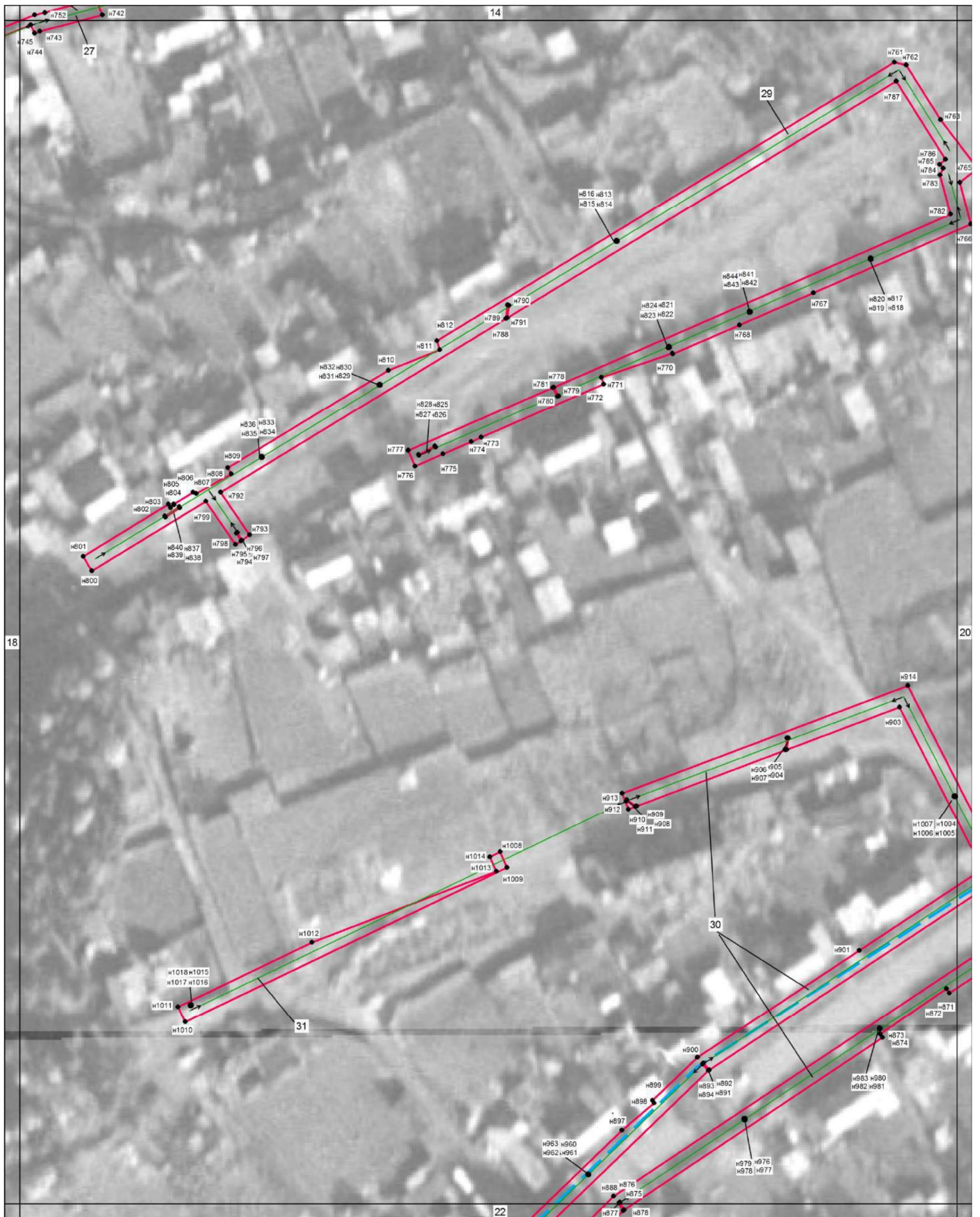


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор	Жежель Е.А.					1	1.1	1:1000
Исполнитель	Малышева Ю.С.					Лист 17	Листов 23	
Проверка	Карпачев В.А.				Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		ООО «Геокадастр»	
Н. контр.								
Утв.								

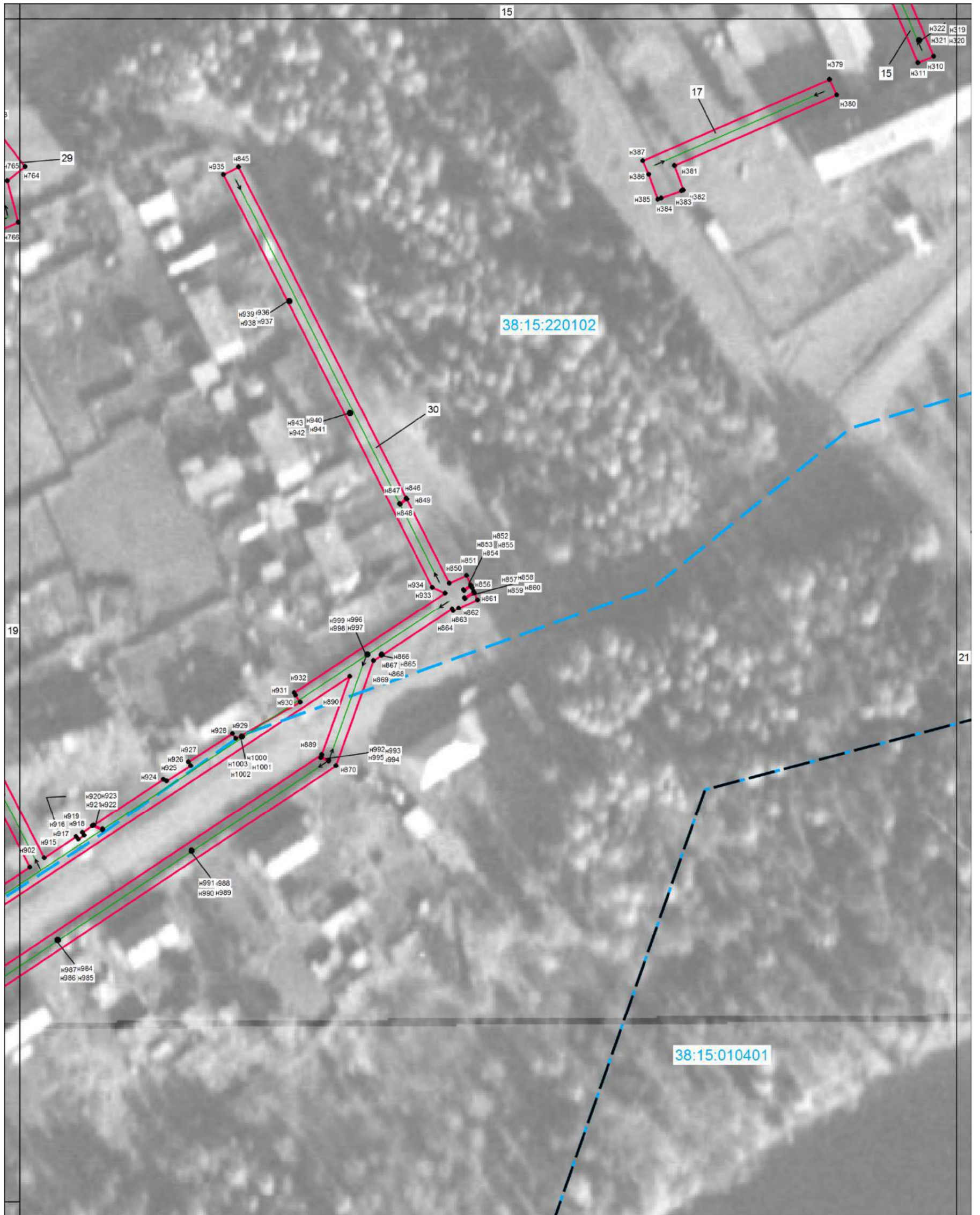
38:15:220102



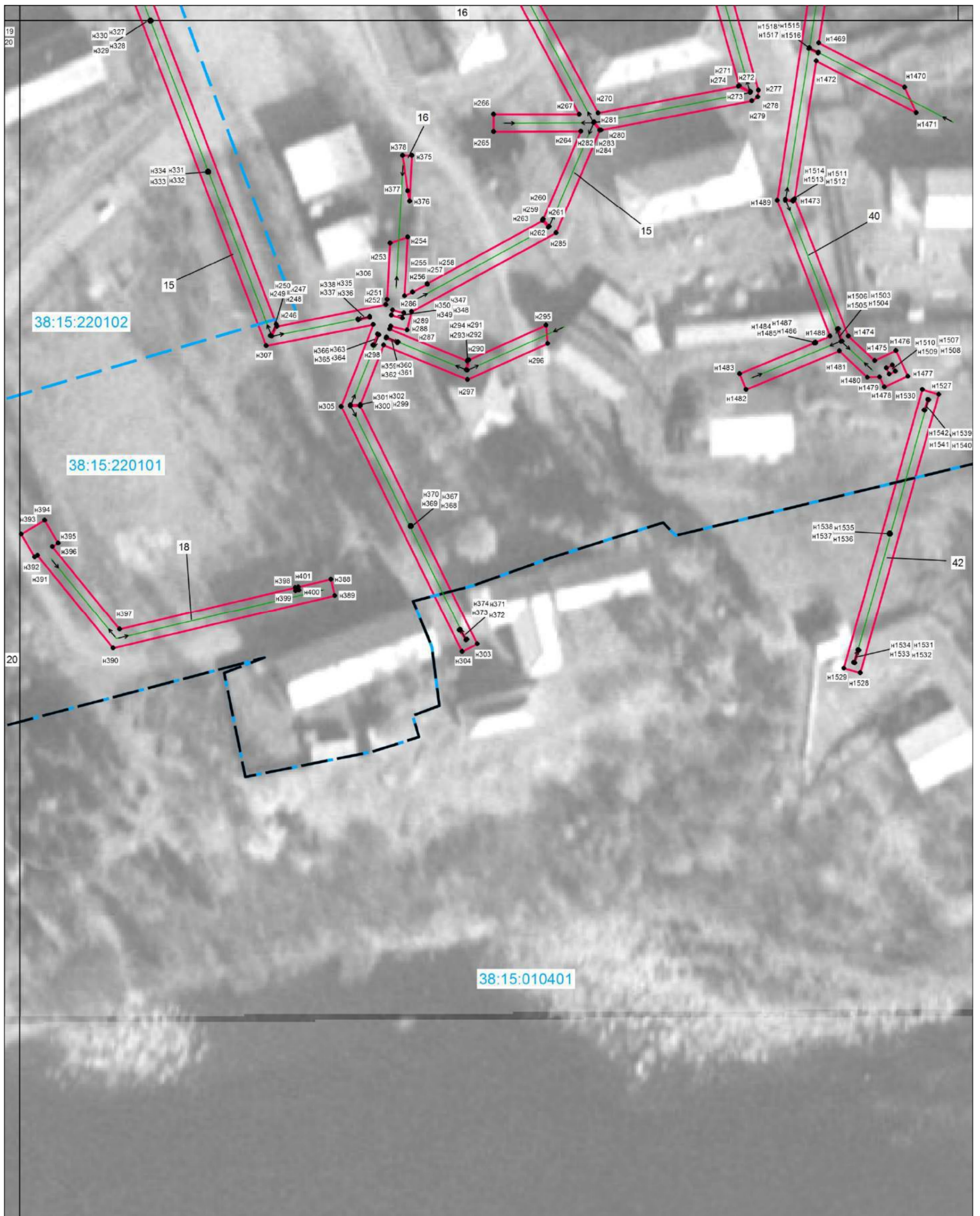
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	1	1.1	1:1000
Директор	Жежель Е.А.					Лист 18	Листов 23	
Исполнитель	Малышева Ю.С.					ООО «Геокадастр»		
Проверка	Карпачев В.А.				Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



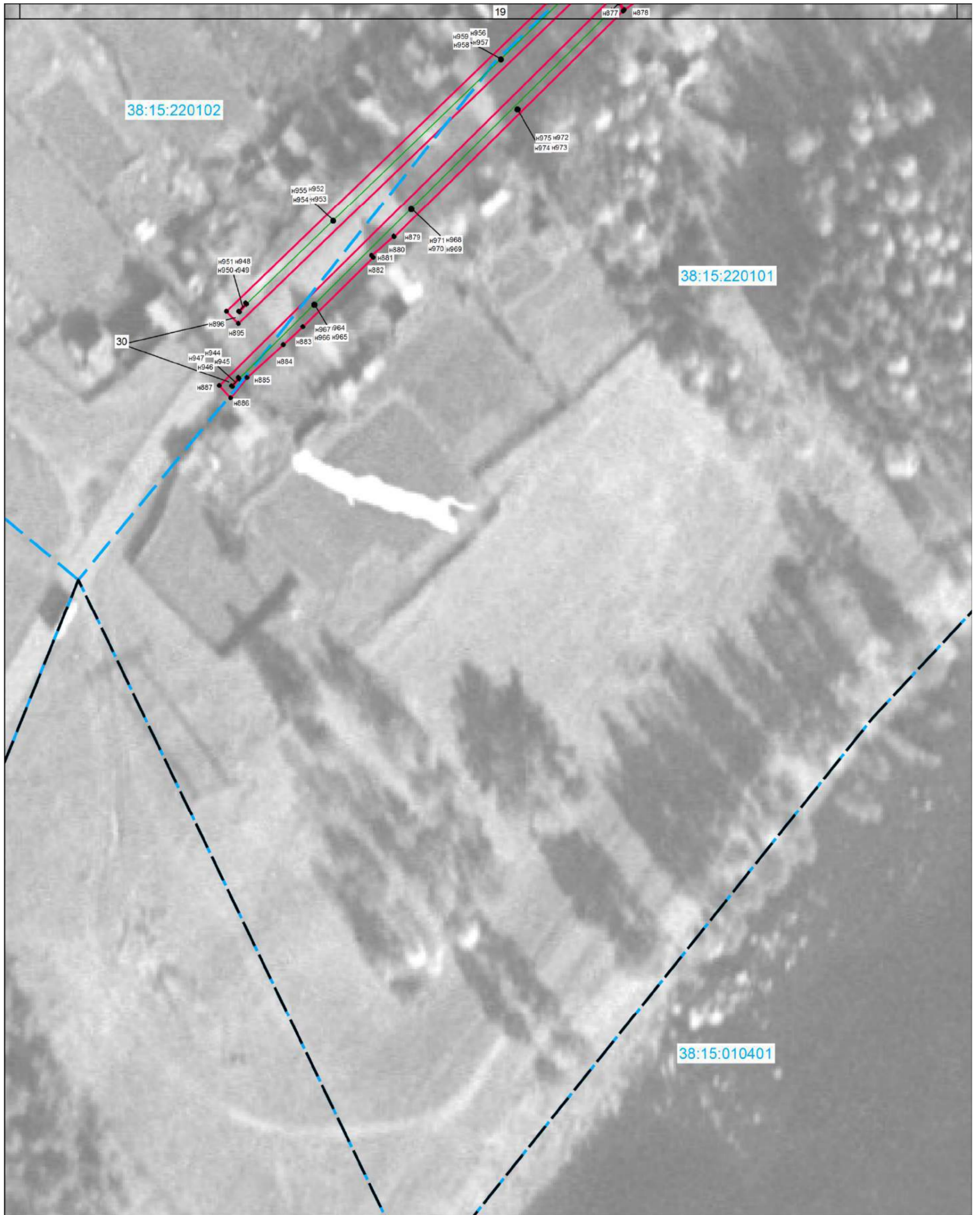
				ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
						Лист 19	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть		
	Директор	Жежель Е.А.			1	1.1	1:1000
	Исполнитель	Малышева Ю.С.			Лист 20 Листов 23		
	Проверка	Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
	Н. контр.				Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		
	Утв.						



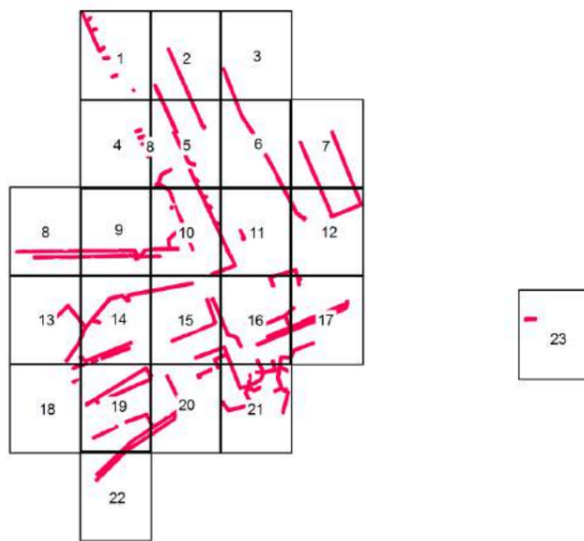
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.1	1:1000
						Лист 21	Листов 23	
						ООО «Геокадастр»		
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.1	1:1000
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 22	Листов 23	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



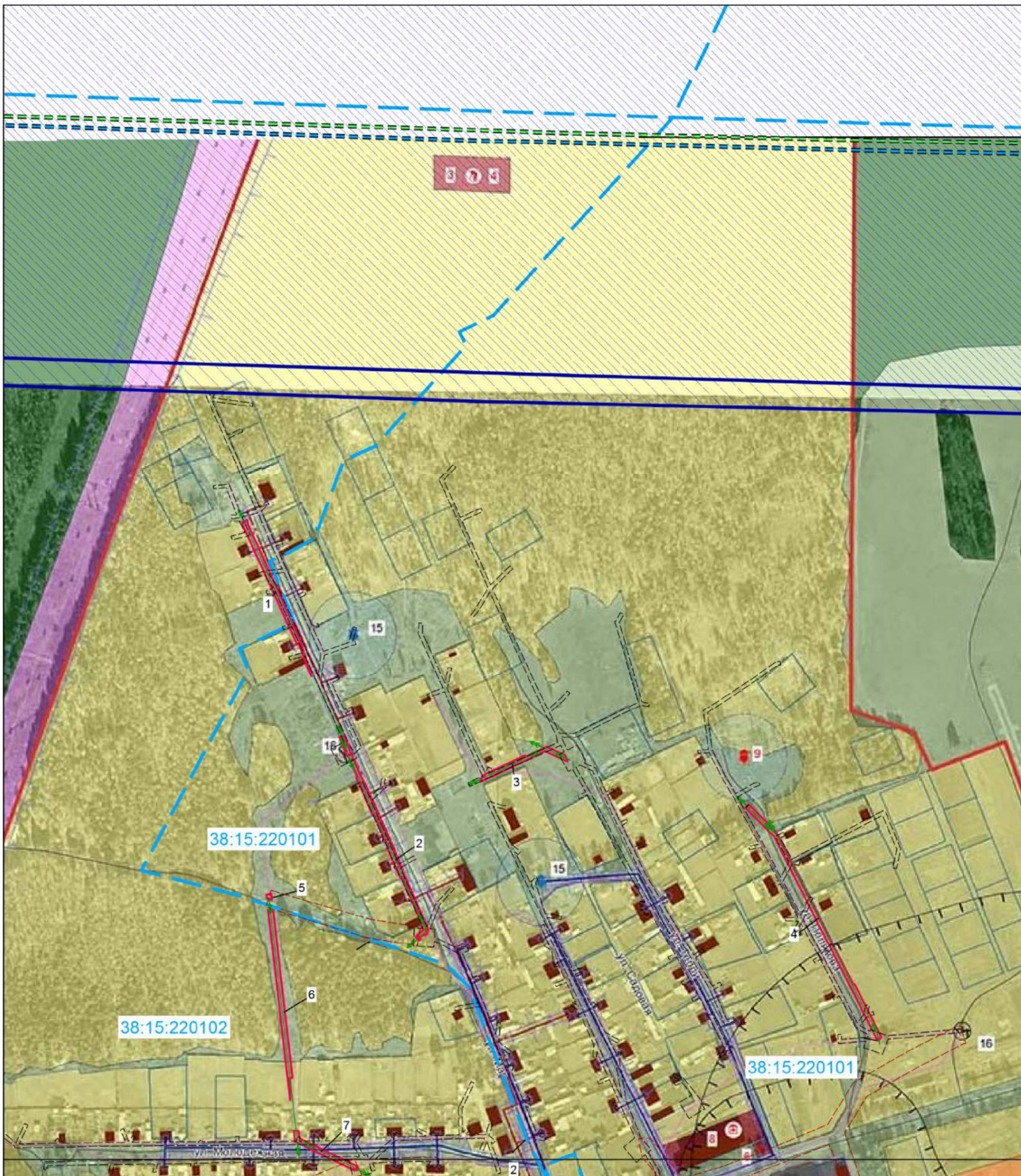
Схема расположения листов



Условные обозначения

- Границей красных линий (совпадает с граница зон планируемого размещения линейных объектов)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -0.4 кВ
- Граница населенного пункта
- 1 Номер контура
- 1 Новая поворотная точка земельного участка

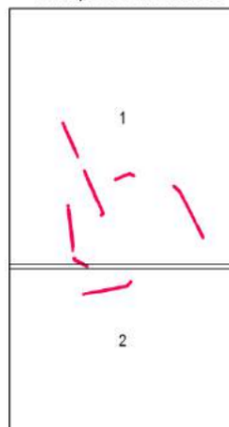
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Проект планировки территории. Графическая часть	Раздел 1	№ чертежа 1.1	Масштаб 1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 23		Листов 23	
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		ООО «Геокадастр»	
Утв.								



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.		
Проверка		Карпачев В.А.		
Н. контр.				
Утв.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Раздел	№ чертежа
			2	2.3.2
			Лист 1	Листов 2
			ООО «Геокадастр»	
			Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000	



Схема расположения листов



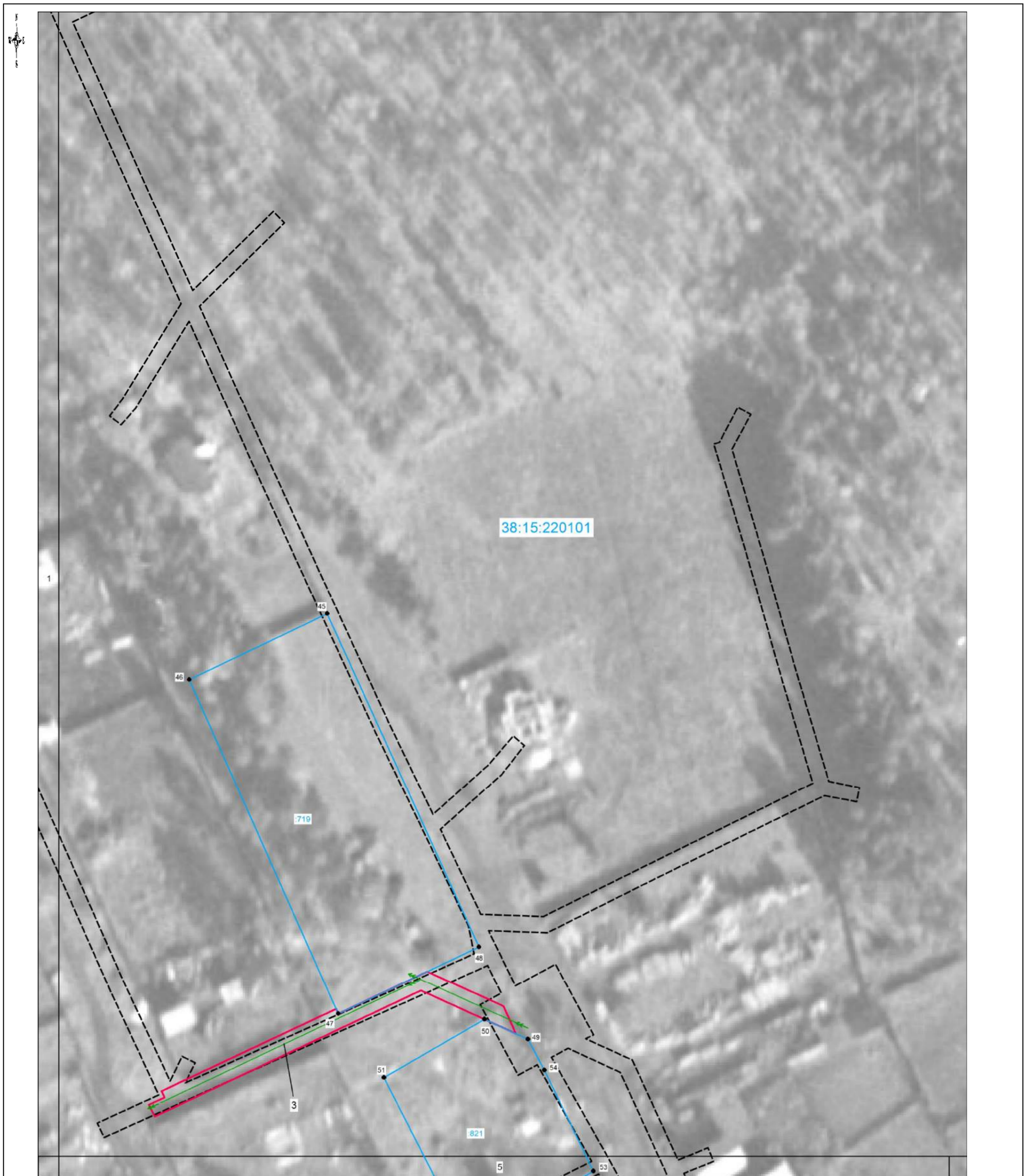
Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- Номер контура
- Новая поворотная точка земельного участка
- Границы территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Котельная
- Производство коммунального и складского помещения
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- МН Красноярск-Иркутск
- МН Омск-Иркутск

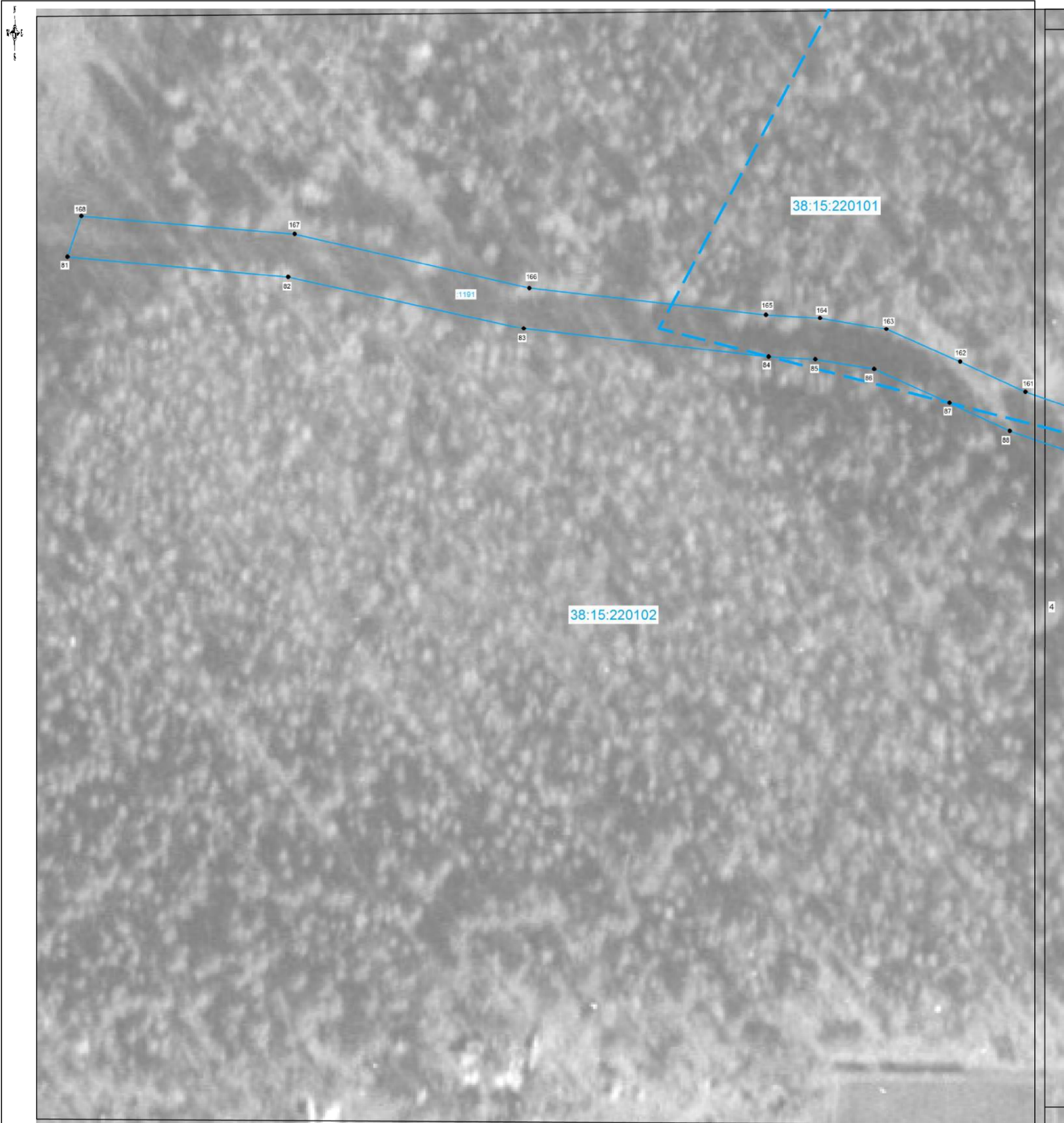
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2	2.3.2	1:5000
Директор		Жежель Е.А.			Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 2	Листов 2	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть. Схема границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000		



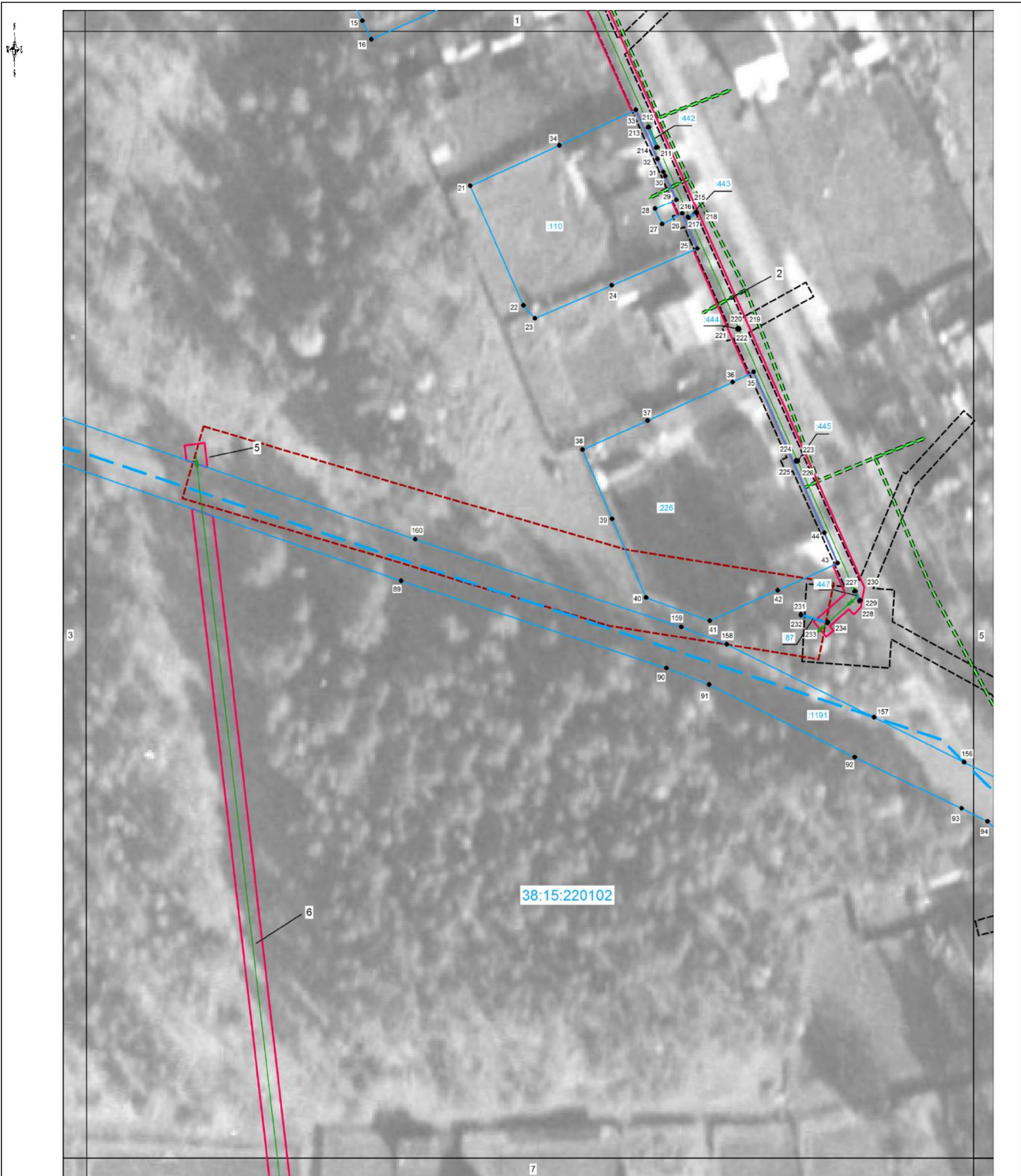
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:000			
Утв.					Лист 1 Листов 10			
					ООО «Геокадастр»			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 10	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



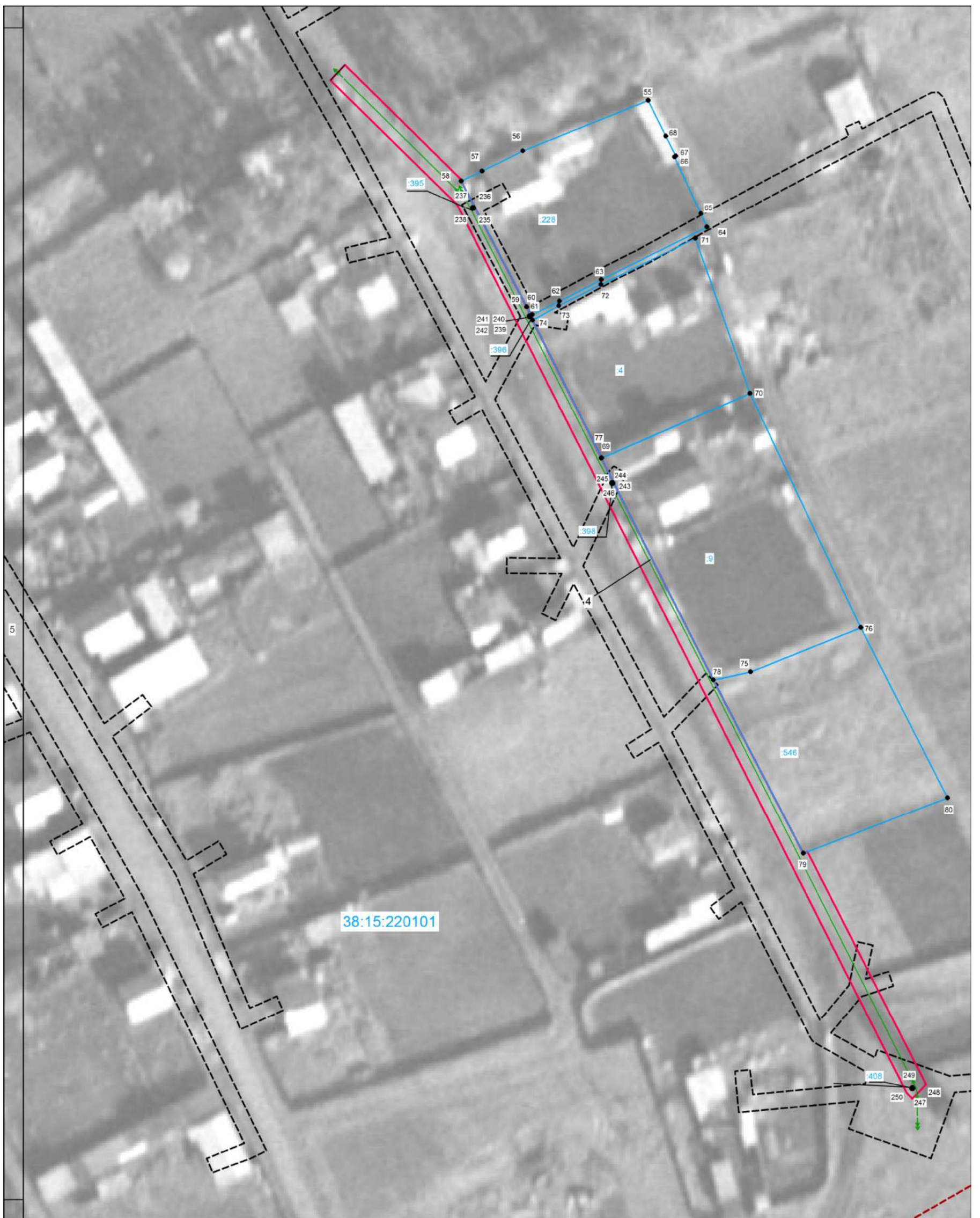
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 3	Листов 10	
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



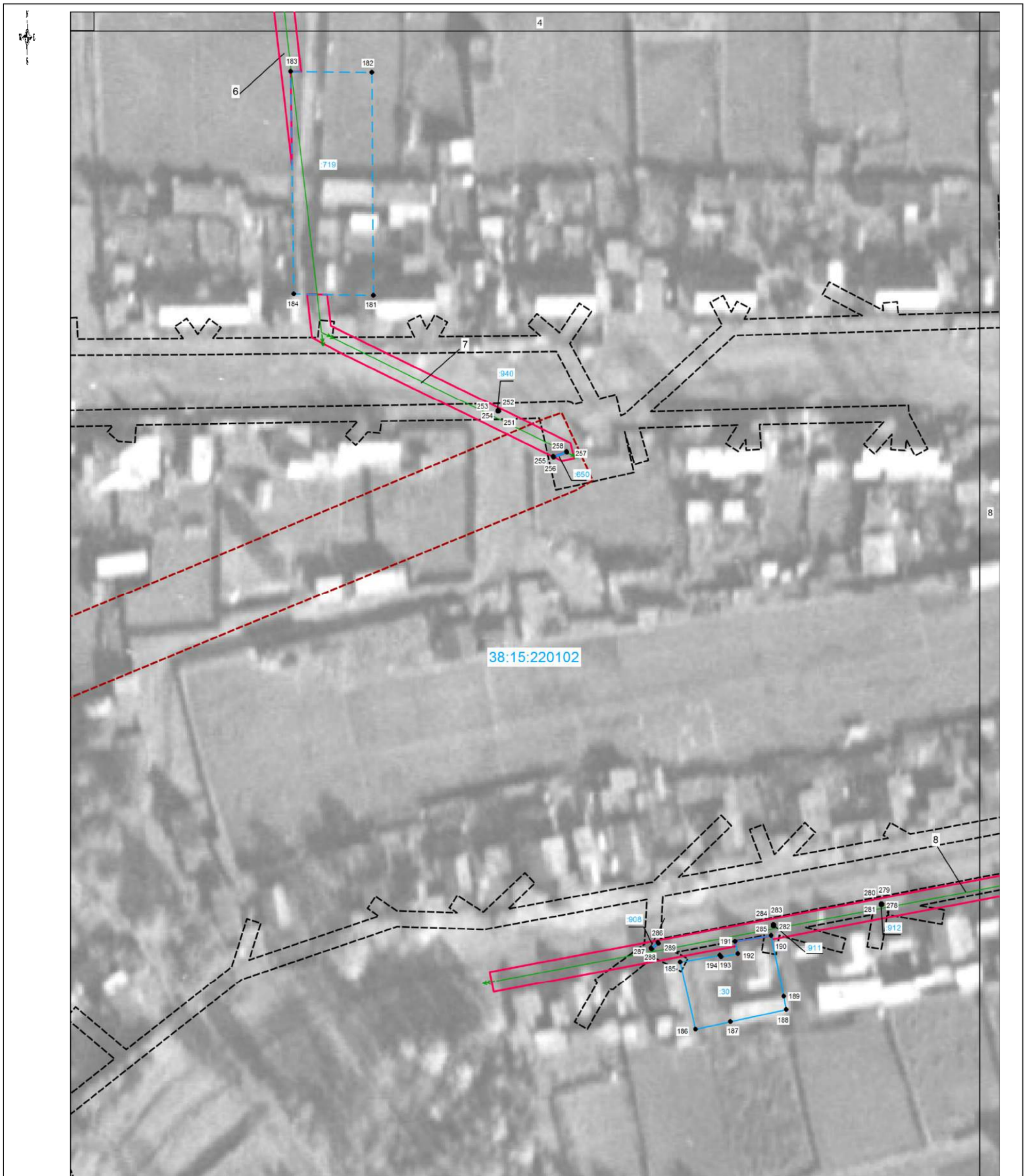
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.		
Проверка		Карпачев В.А.		
Н. контр.				
Утв.				
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Раздел	№ чертежа
Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			2	2.2.2
			Лист 4	Листов 10
ООО «Геокадастр»				



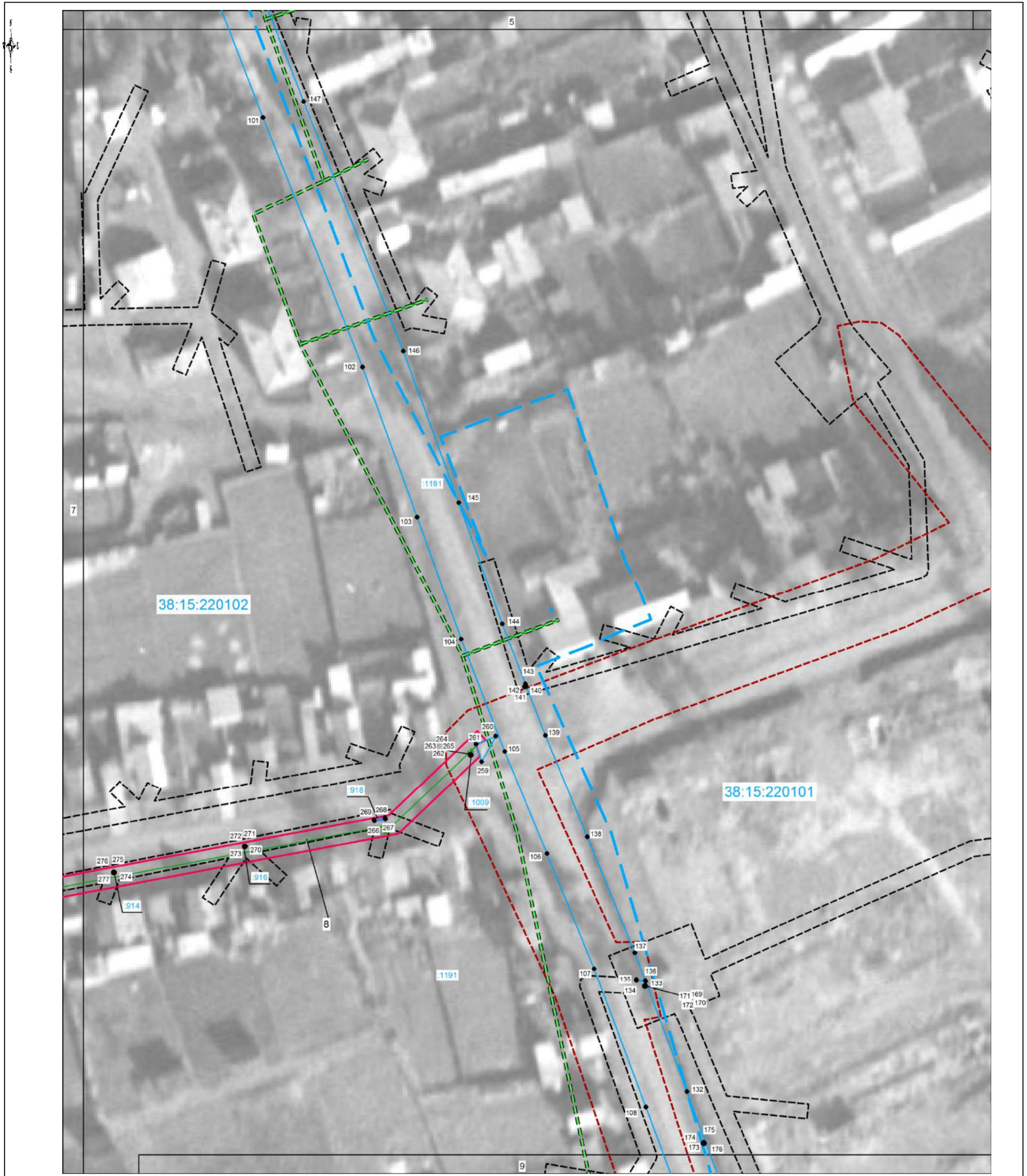
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.					
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 5	Листов 10	
					ООО «Геокадастр»		
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		
Утв.							



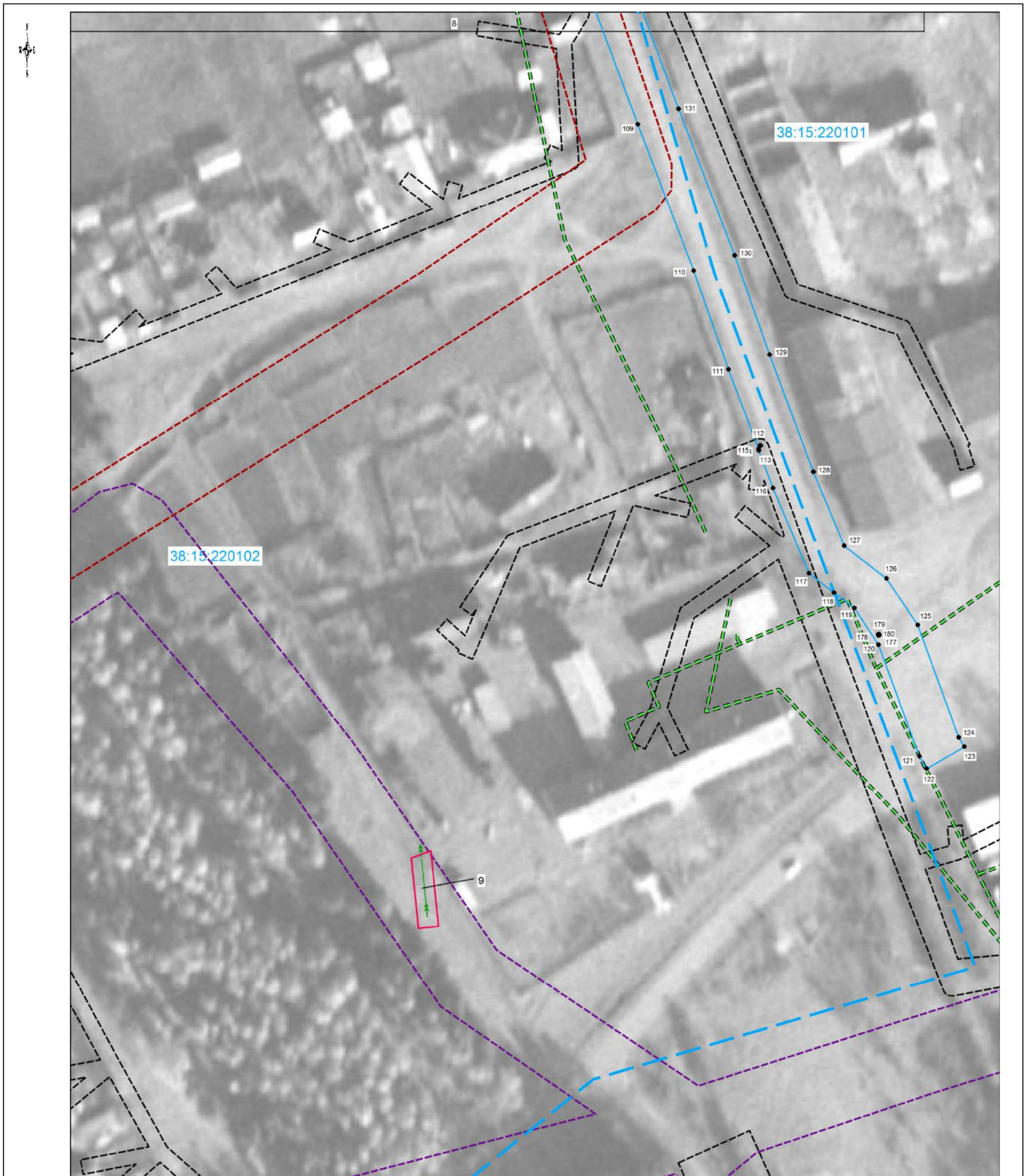
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.					
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 6	Листов 10	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2.2	1:1000
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 7	Листов 10	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			

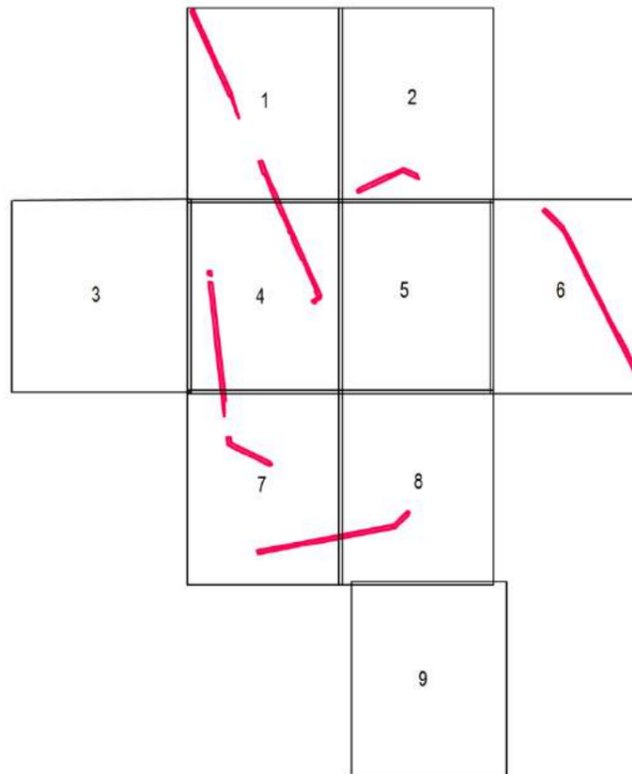


					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2	2.2.2	1:1000
Директор	Жежель Е.А.						
Исполнитель	Мальшева Ю.С.						
Проверка	Карпачев В.А.				Лист 8	Листов 10	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000		



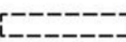
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьеве - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб	
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 9	Листов 10	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.			Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  С граница зон планируемого размещения линейных объектов(совпадает границей красных линий)
-  Граница кадастрового квартала
-  Линия ВЛ -10 кВ
-  Граница населенного пункта
-  Номер контура
-  Новая поворотная точка земельного участка
-  Границы земельных участков, установленное в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Существующий сохраняемый объект капитального строительства (комплекс коммунальных сооружений)

-  38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
-  38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
-  38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

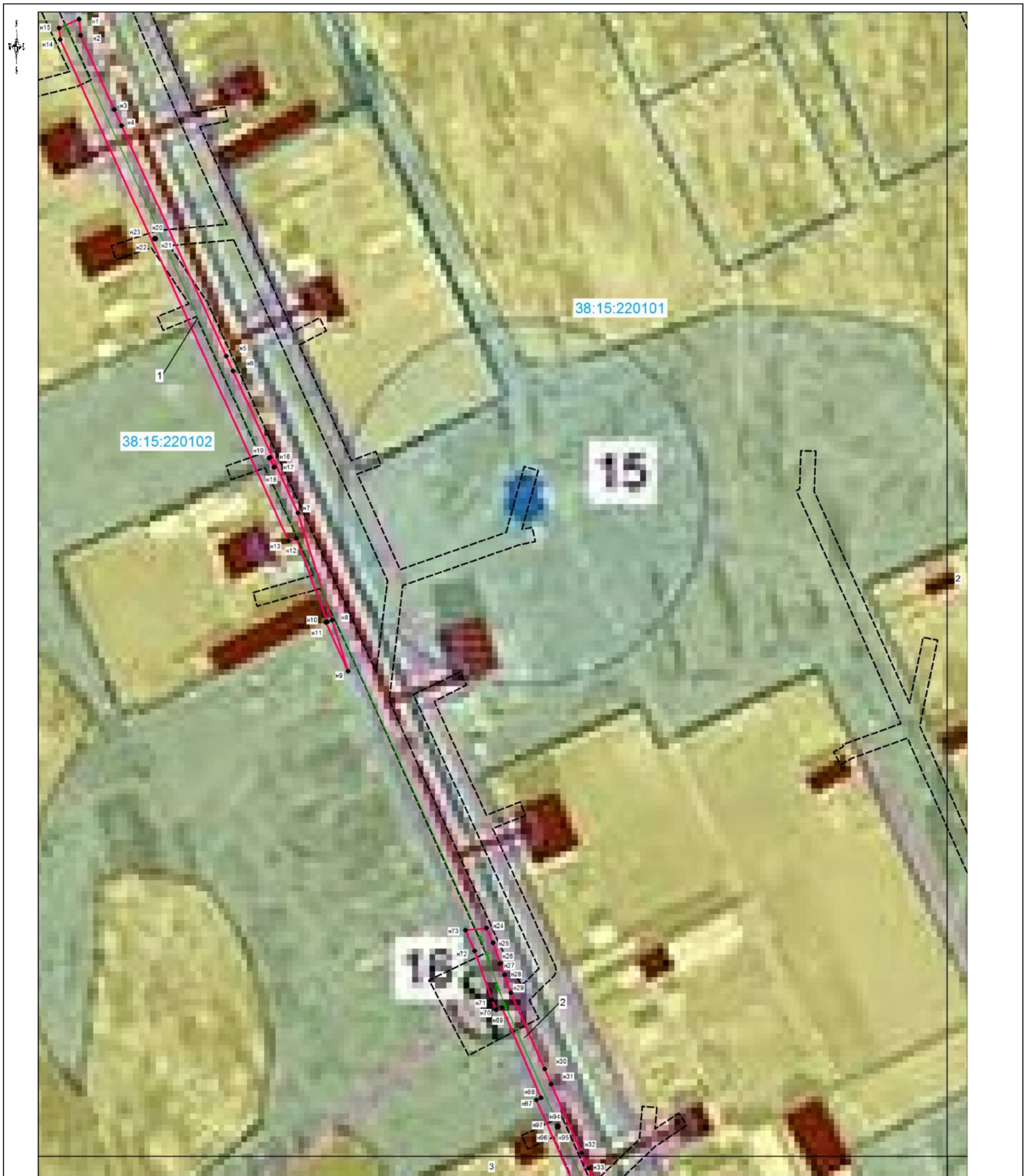
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 10	Листов 10	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000			
Утв.					ООО «Геокадастр»			



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает с границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ - 10 кВ
- Границы земельных участков, установленное в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- :18
1 Кадастровый номер земельного участка
1 Номер контура
- Граница населенного пункта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел 2	№ чертежа 2.2	Масштаб 1:5000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Лист 1	Листов 1
							ООО «Геокадастр»	
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.								
УТВ.								
					Графическая часть. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:5000			



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Проекта планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.2	1:1000
Директор	Жежель Е.А.				Лист 1 Листов 9		
Исполнитель	Мальшева Ю.С.						
Проверка	Карпачев В.А.				ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 2 Листов 9		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карлачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



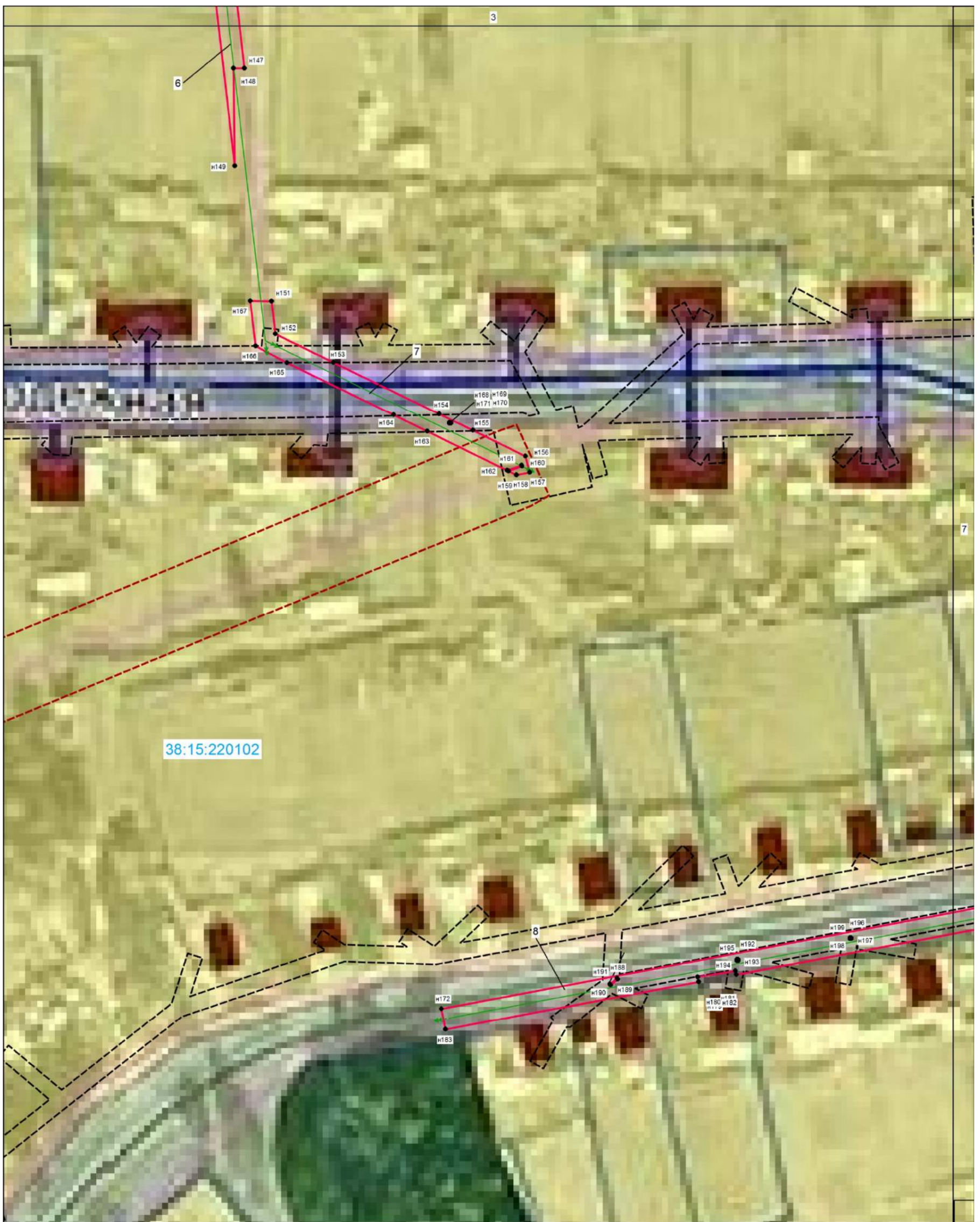
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.					
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 3	Листов 9	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.				1	1.2.2	1:1000
Исполнитель		Мальшева Ю.С.				Лист 4	Листов 9	
Проверка		Карлачев В.А.				ООО «Геокадастр»		
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	1	1.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Малышева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
						Лист 5	Листов 9	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			ООО «Геокадастр»
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.2.2	1:1000
						Лист 6	Листов 9	
						ООО «Геокадастр»		
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000			
Н. контр.								
Утв.								

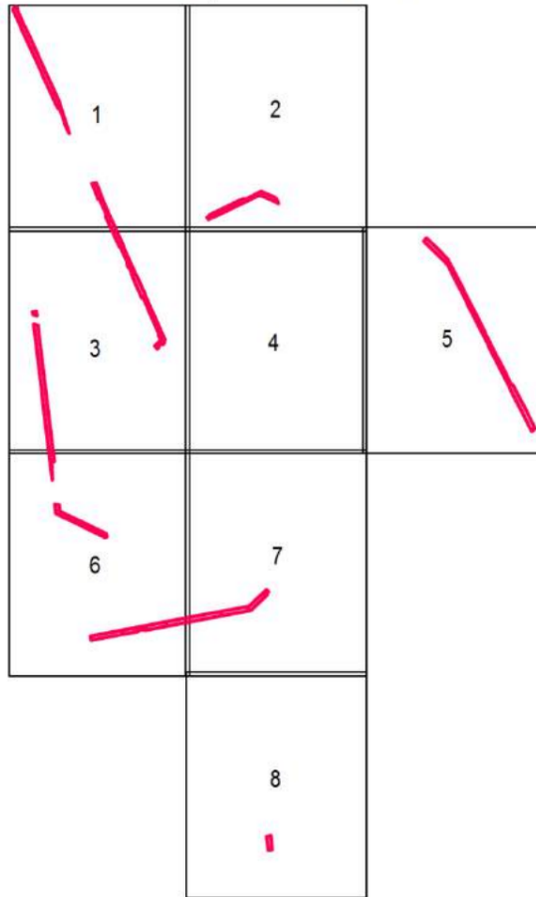


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.						
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции						
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Директор		Жежель Е.А.				
Исполнитель		Малышева Ю.С.				
Проверка		Карпачев В.А.				
Н. контр.						
Утв.						
				Раздел		
				№ чертежа		
				Масштаб		
Проекта планировки территории. Графическая часть				1	1.2.2	1:1000
				Лист 7	Листов 9	
Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000				ООО «Геокадастр»		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Проекта планировки территории. Графическая часть		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 8	Листов 9	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		

Схема расположения листов



Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- Номер контура
- Новая поворотная точка земельного участка
- Водопровод
- Канализация
- Зона общественно делового назначения
- Зона лесов
- Зона природного ландшафта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2.2	1:1000
Директор		Жежел Е.А.			Проекта планировки территории. Графическая часть		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карлачев В.А.			Лист 9	Листов 9	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		
Утв.							
					ООО «Геокадастр»		



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.			Лист 1 Листов 8		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		



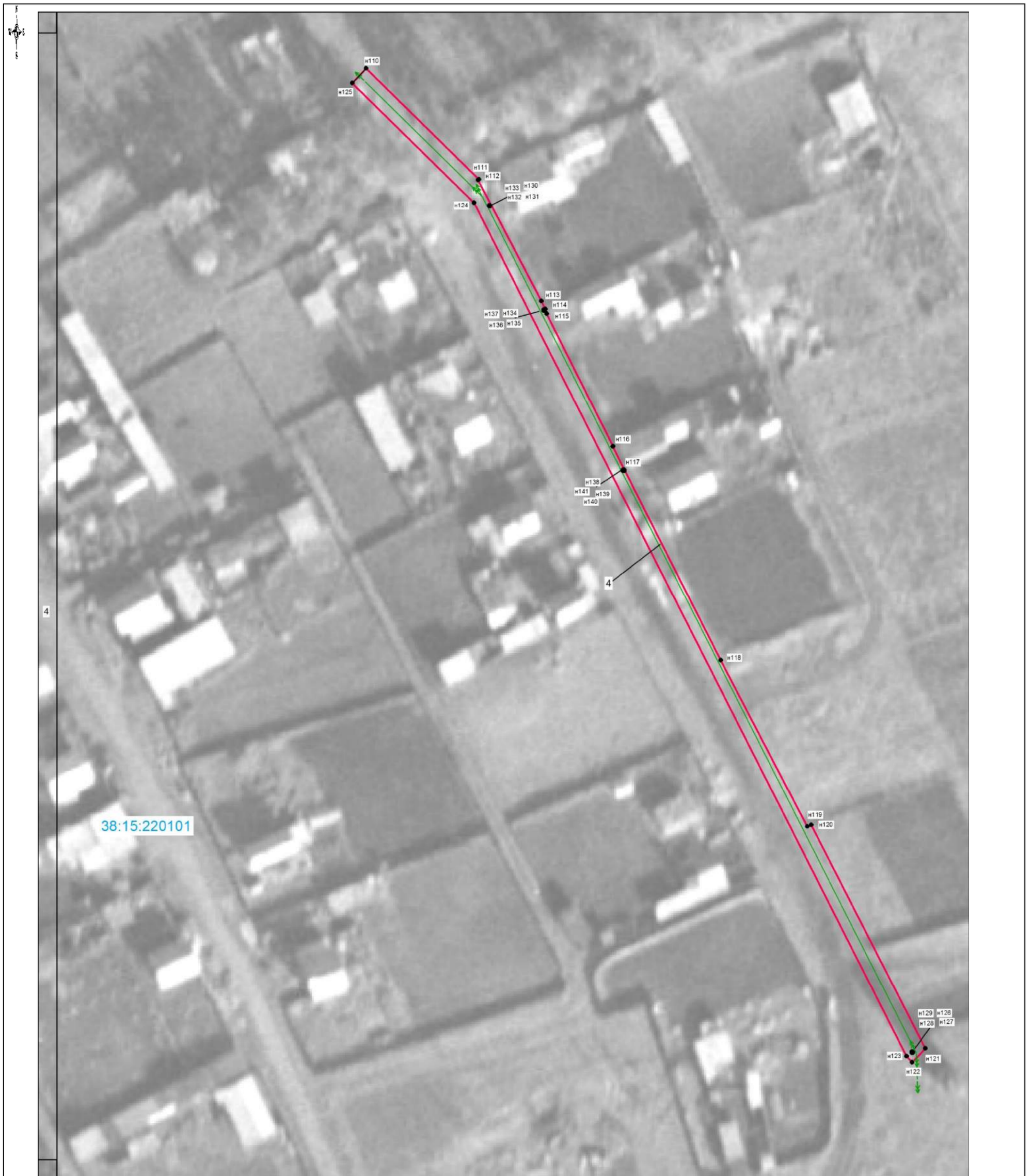
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	1	1.2
Директор		Жежель Е.А.					1:1000
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 8
						ООО «Геокадастр»	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий		
Утв.					Масштаб 1:1000		



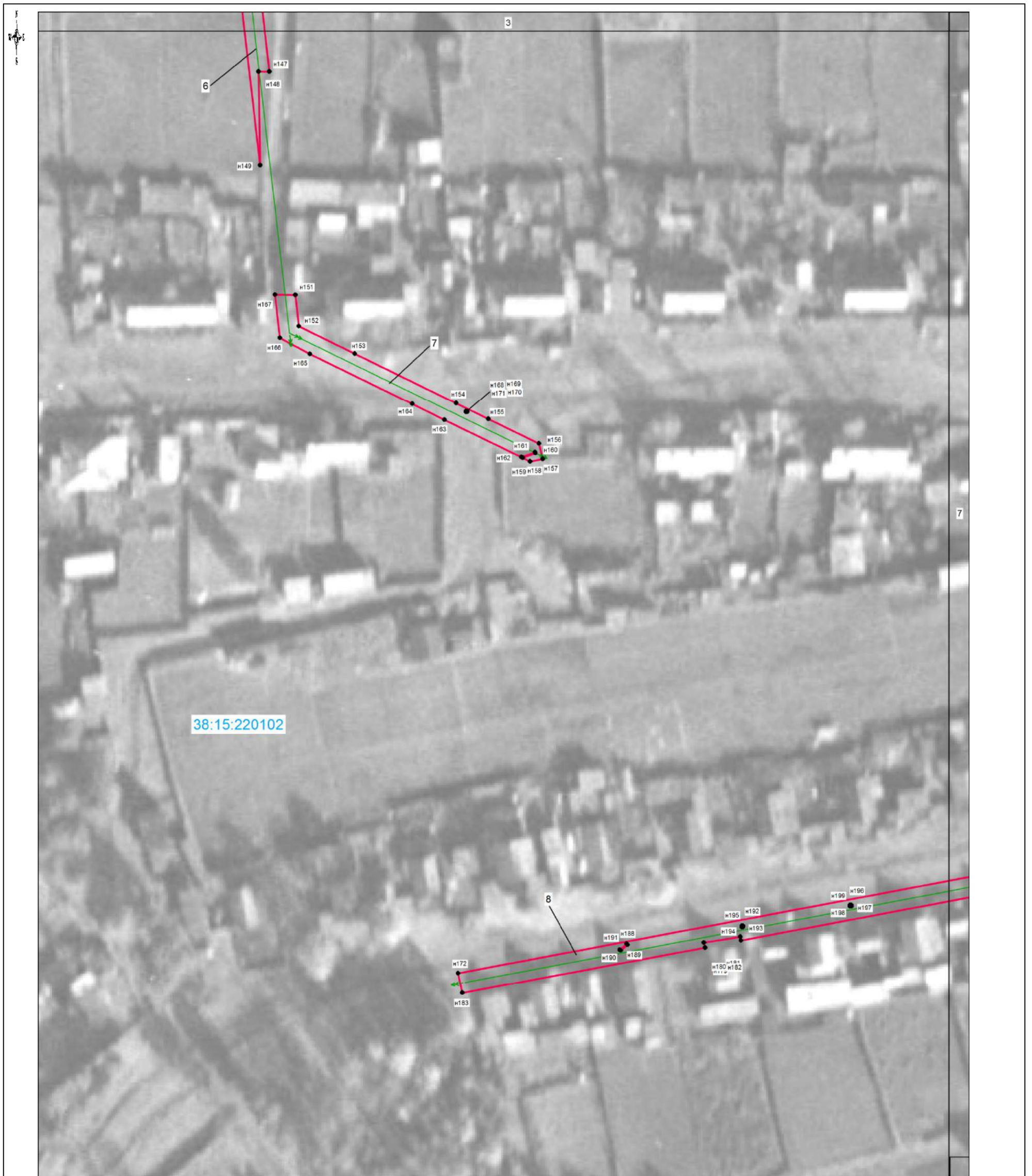
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.		
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1	1.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.					
Исполнитель		Мальшева Ю.С.					
Проверка		Карпачев В.А.			Лист 3	Листов 8	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		



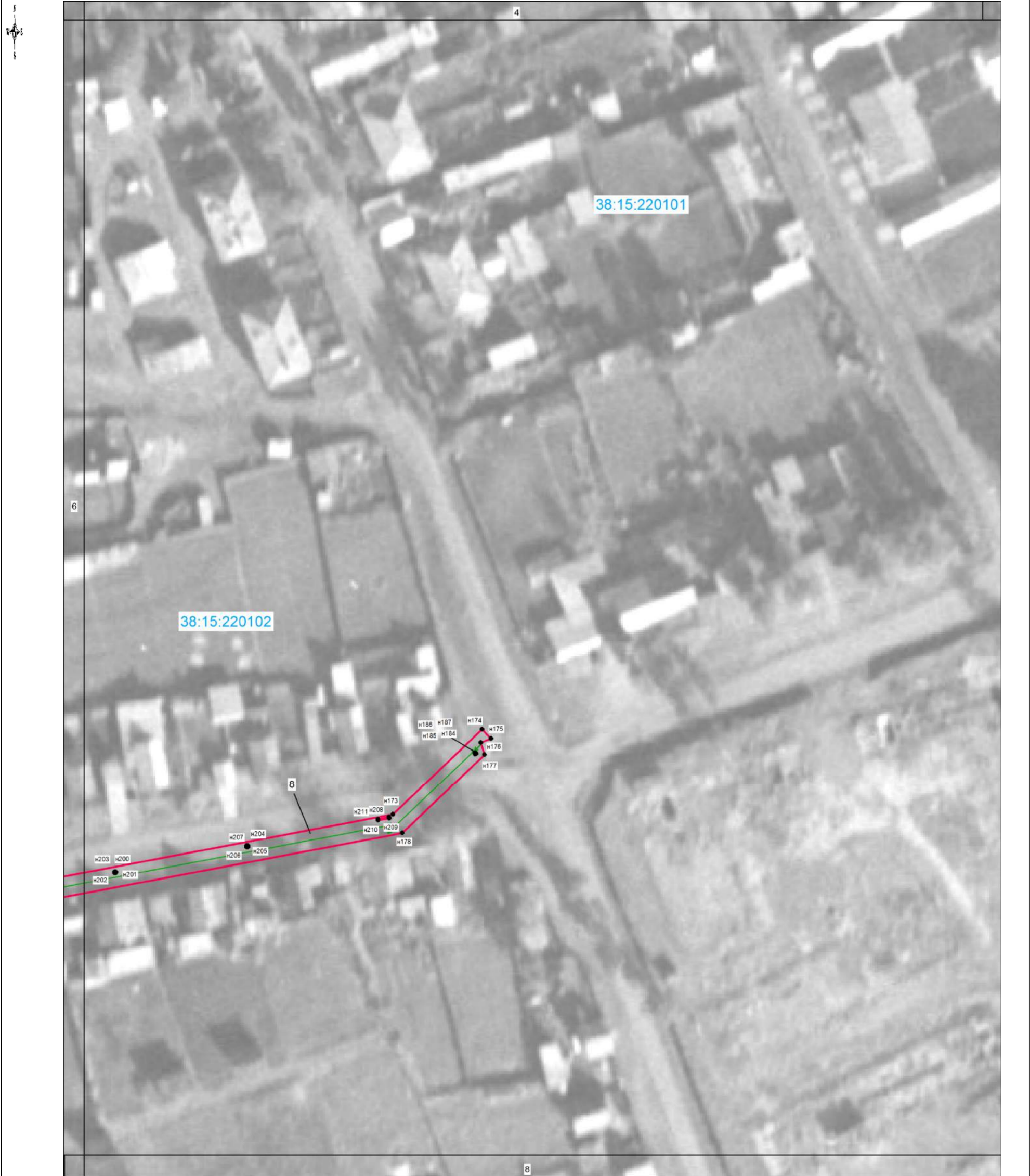
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	1	1.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 4	Листов 8	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
						ООО «Геокадастр»		
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	1	1.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 5	Листов 8	
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.2	1:1000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 6		Листов 8
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000			
Утв.					ООО «Геокадастр»			



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции					1	1.2	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть		
					Лист 7	Листов 8	
Директор		Жежель Е.А.			Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.			ООО «Геокадастр»		
Проверка		Карпачев В.А.					
Н. контр.							
Утв.							

38:15:220101

38:15:220102

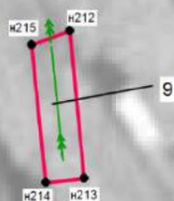
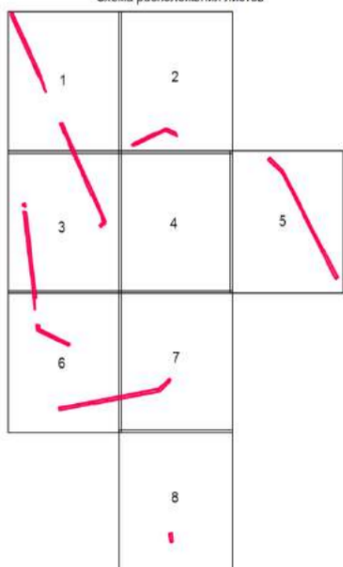


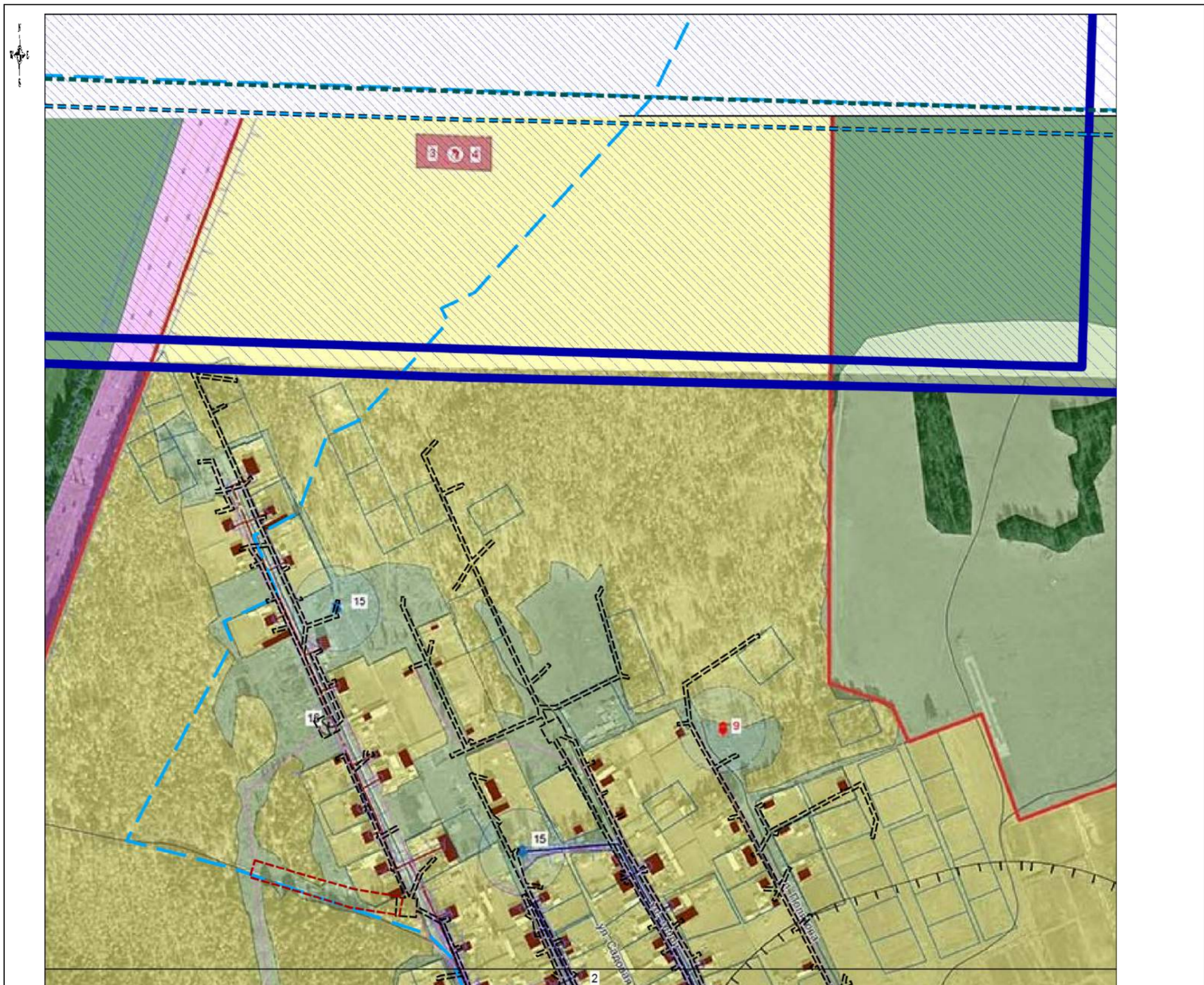
Схема расположения листов



Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- 1 Номер контура
- 1 Новая поворотная точка земельного участка

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.		
Проверка		Карпачев В.А.		
Н. контр.				
Утв.				
			Раздел	
			№ чертежа	
			Масштаб	
			1	1.2
			1:1000	
			Лист 8	
			Листов 8	
			ООО «Геокадастр»	
			Графическая часть. Чертеж красных линий Масштаб 1:1000	



					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.3.3	1:5000
						Лист 1	Листов 2	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000			

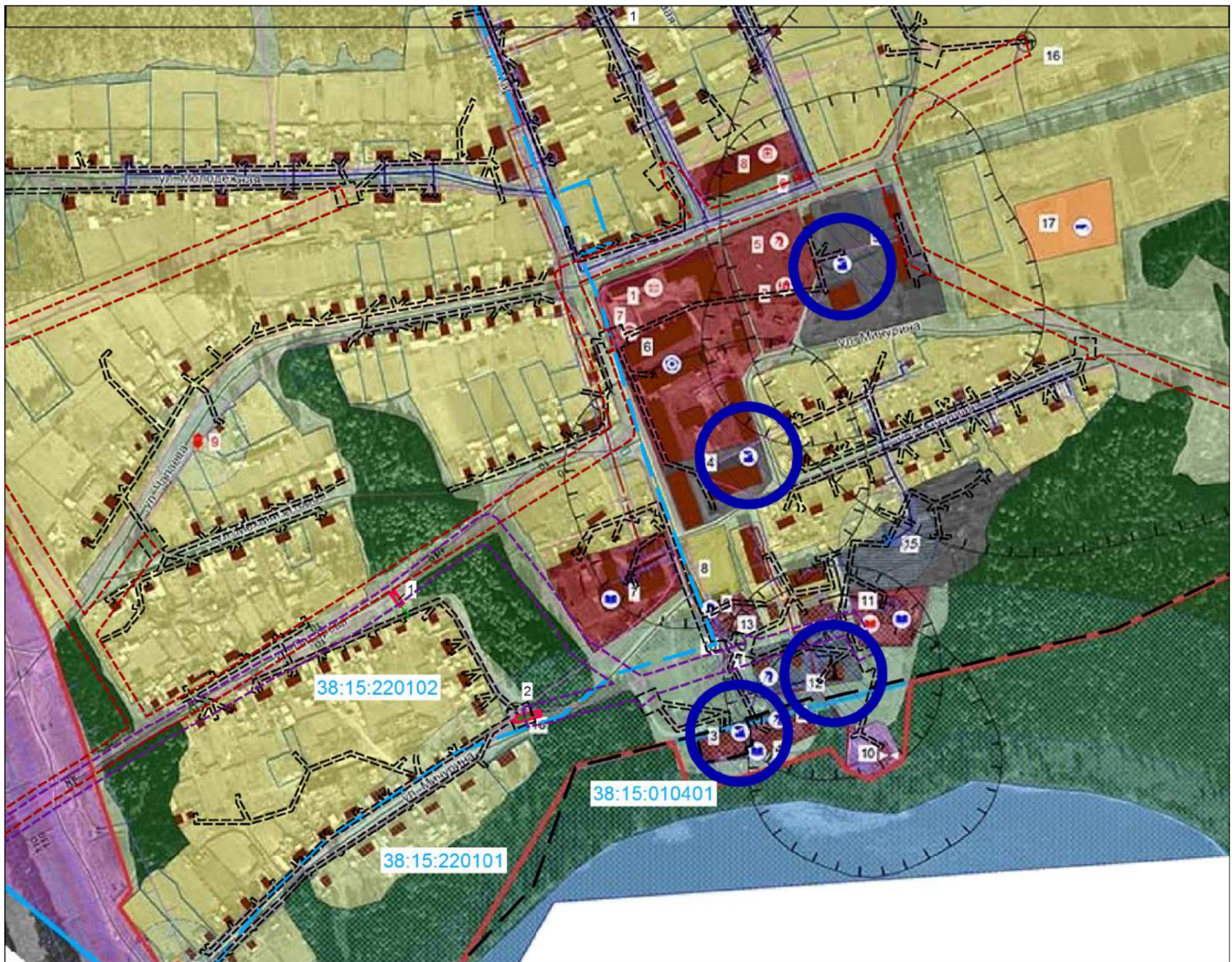
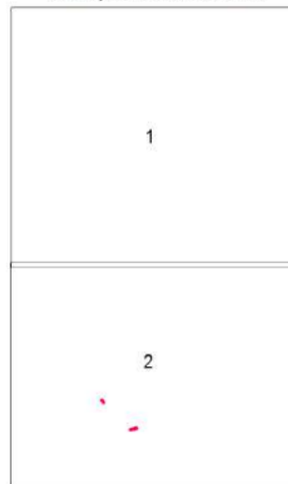


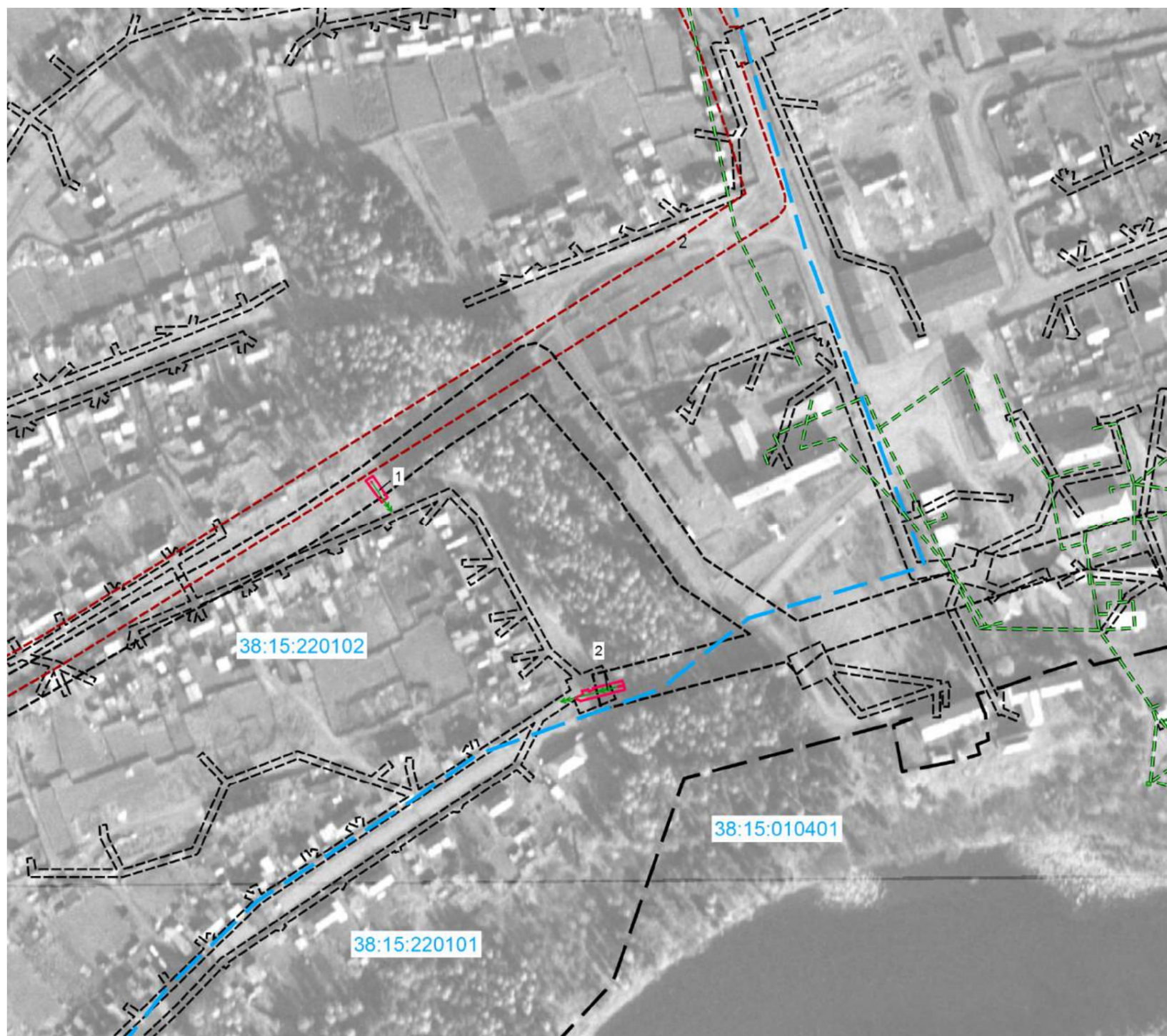
Схема расположения листов



Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- 1 Номер контура
- 1 Новая поворотная точка земельного участка
- Границы территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- Котельная
- Производство коммунального и складского помещения
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьево-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- МН Красноярск-Иркутск
- МН Омск-Иркутск

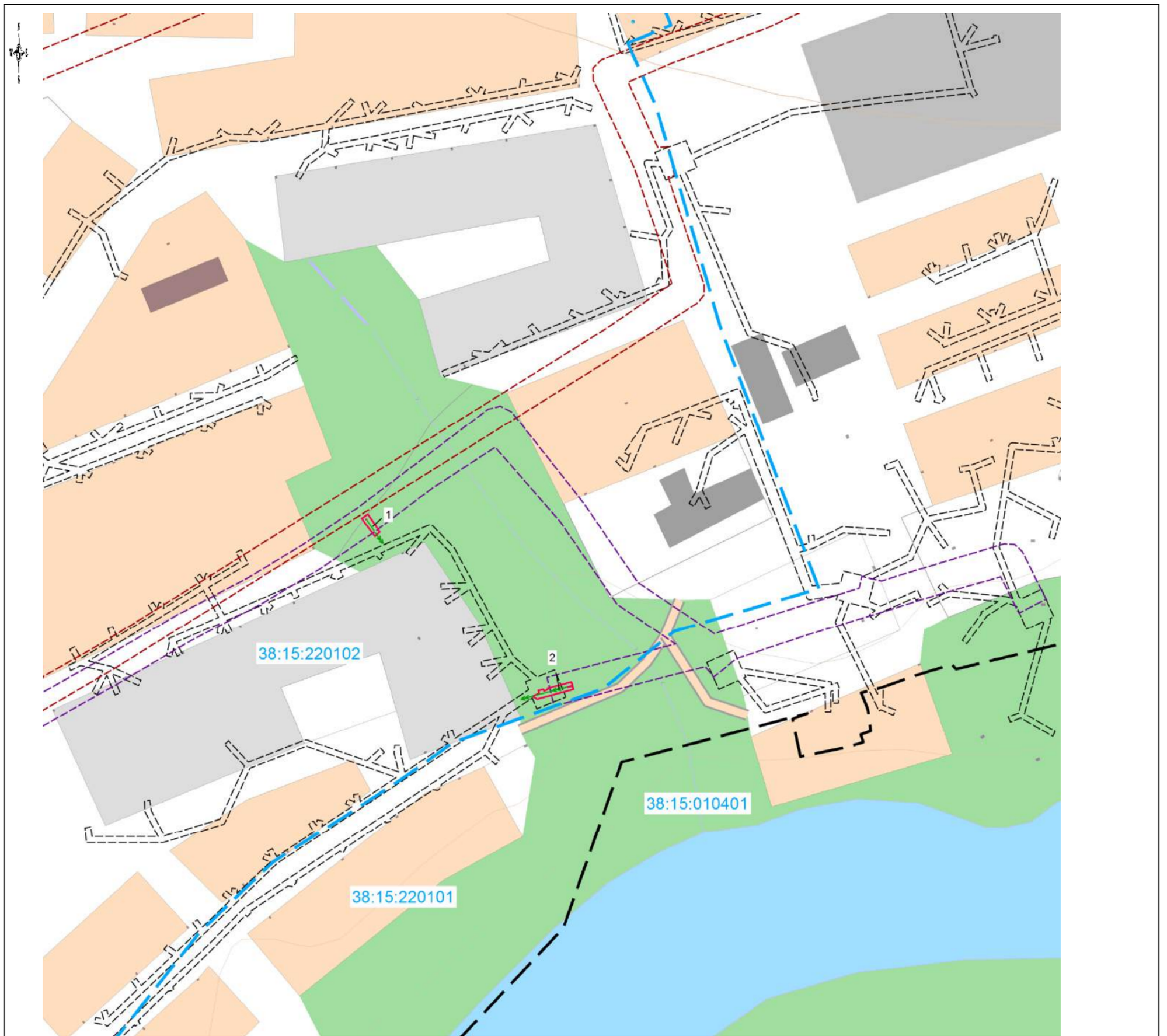
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод			
					Раздел	№ чертежа	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.3.3	1:5000
Директор		Жежель Е.А.						
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.				Лист 2	Листов 2	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								
					Графическая часть. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение) Масштаб 1:5000			



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов
- Граница муниципального образования
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ - 10 кВ
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- Существующий сохраняемый объект капитального строительства (комплекс коммунальных сооружений)

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.2.3	1:3000
Директор		Жежель Е.А.				Лист 1	Листов 1	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.						
Проверка		Карпачев В.А.						
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Графическая часть. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:3000			



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает с границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ - 10 кВ
- Границы земельных участков, установленное в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- :18
Кадастровый номер земельного участка
- 1
Номер контура
- Граница населенного пункта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод			
						Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	2	2.3	1:3000
						Лист 1	Листов 1	
						ООО «Геокадастр»		
						Графическая часть. Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) Масштаб 1:3000		
					Н. контр.			
					Утв.			



Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | С граница зон планируемого размещения линейных объектов(совпадает границы красных линий) | | 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции |
| | Граница кадастрового квартала | | 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьево-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции |
| | Линия ВЛ -10 кВ | | 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод |
| | Граница населенного пункта | | |
| | 1
Номер контура | | |
| | • 1
Новая поворотная точка земельного участка | | |
| | Водопровод | | |
| | Канализация | | |
| | Зона общественно делового назначения | | |
| | Зона лессов | | |
| | Зона природного ландшафта | | |

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод		
					Проекта планировки территории. Графическая часть		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					1	1.2.3	1:1000
Директор	Жежель Е.А.				Лист 1 Листов 1		
Исполнитель	Малышева Ю.С.						
Проверка	Карпачев В.А.				ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Графическая часть Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Масштаб 1:1000		



Условные обозначения

- С граница зон планируемого размещения линейных объектов(совпадает границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- Номер контура
- Новая поворотная точка земельного участка

					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.			
					ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проекта планировки территории. Графическая часть	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						1	1.3	1:1000
						Лист 1	Листов 1	
					Н. контр.	ООО «Геокадастр»		
					Утв.			

ООО "Геокадастр"

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции;
- ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

г. Зима

2017

Оглавление

Раздел №1 Текстовая часть проекта межевания

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.....	4
1.1. Красные линии утвержденные в составе проекта планировки территории.....	4
1.2. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений.....	5
1.3. Границы зон с особыми условиями использования территорий.....	5
1.4. Границы зон действия публичных сервитутов	7
1.5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков	7
1.5.1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта « <i>Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции</i> » (категория земель земли населенных пунктов).....	7
1.5.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта « <i>Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции</i> » (категория земель земли промышленности...)	39
1.5.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта « <i>Реконструкция ВЛ-10кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции</i> » (категория земель земли населенных пунктов).....	40
1.5.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта « <i>ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод</i> » (категория земель земли населенных пунктов).....	44

Раздел №2 Графическая часть проекта межевания

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории (далее **Проект межевания**), предусматривающий размещение линейных объектов:

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод"

выполнен в соответствии с требованиями статьи 43 Градостроительного Кодекса Российской Федерации и состоит из основной части и материалов по обоснованию.

При выполнении работ были, учтены положения генеральных планов:

- городского округа муниципального образования – «город Тулун»,
- Тулунского муниципального района Иркутской области.

В ходе выполнения проектных работ использовались нормативные и законодательные материалы:

- Градостроительный кодекс РФ, 2004 (с изменениями),
- Водный кодекс РФ, 2007 (с изменениями),
- Лесной кодекс РФ, 2006 (с изменениями),
- СП 4213330201! (Актуализированная редакция СНиП 2,07.01-89*, М. 2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»):
- Постановление 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»;
- Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ 14278тм-т1.

1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории, предусматривающим размещение линейных объектов:

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод.

Проектом межевания определяются площадь и границы образуемых земельных участков и их частей под строительство линейных объектов.

Проектом межевания предлагается образовать 53 земельных участков (в том числе многоконтурных).

Проект межевания выполняется с учетом установленных зон планируемого размещения линейных объектов, границ ранее образованных земельных участков, учтенных в государственном кадастре недвижимости.

Проектируемый объект размещается на земельных участках:

В таблице № 1 приведены площади земельных участков предназначенных для размещения объекта капитального строительства.

Таблица 1

Наименование объекта	Условный номер ЗУ	Площадь участка, м2	Категория земель	Вид разрешенного использования
- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции	38:15:000000:3У1	42585	Земли населенного пункта	Коммунальное обслуживание (линии электропередач)
	38:15:010401:3У1	179	Земли промышленности...	Коммунальное обслуживание (линии электропередач)
Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции	38:15:000000:3У1	7206	Земли населенного пункта	Коммунальное обслуживание (линии электропередач)
ВЛ-10 кВ Тулун - Тулунский электроремонтный завод	38:15:220102:3У1	222	Земли населенного пункта	Коммунальное обслуживание (линии электропередач)

1.1. Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории

Красные линии установлены в соответствии с проектом планировки территории, предусматривающим размещение линейных объектов:

- Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев - 4-е отделение Государственной селекционной станции,
- ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод.

1.2. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Линии отступа от красных линий линейных объектов в целях определения места допустимого размещения зданий, строений сооружений не устанавливаются.

1.3. Границы зон с особыми условиями использования территорий

В соответствии со ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий являются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия). При выполнении проекта межевания руководствовались нормативными документами устанавливающих условия и режим использования территории, см. Таблицу 2.

Таблица 2

Зоны с особыми условиями использования территорий и режим их использования

№ п/п	Вид ЗОУИТ	Нормативно-правовое обоснование	Режим использования ЗОУИТ
1	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г, № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков расположенных в границах таких зон»	<p>В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной, транспортной и иной инфраструктуры исключения возможности их повреждения устанавливаются охранные зоны таких объектов.</p> <p>Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством РФ, санитарными нормами и правилами.</p> <p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещать любые объекты в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; - размещать свалки и иное. <p>В охранных зонах установленных для объектов</p>

			<p>электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) и иное</p>
2	Охранные зоны линий и сооружений связи и радиодификации	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995г. № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»	Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодификации, регулируется земельным законодательством Российской Федерации.
3	Охранные зоны водопровода	СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*)	Охранная зона водопровода - 5 метров от фундамента объекта до сети. Охранная зона от фундамента ограждения предприятий эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог до водопровода – 3 метра.
4	Придорожная полоса федеральных автомобильных дорог общего пользования	Указ Президента РФ от 27 июня 1998 г. N 727 "О придорожных полосах федеральных автомобильных дорог общего пользования"	На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

В соответствии с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160

Охранные зоны устанавливаются:

вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными

	правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/-400	30
750,+/-750	40
1150	55;

1.4. Границы зон действия публичных сервитутов

Границы зон действия публичных сервитутов отсутствуют.

1.5. Перечень и сведения о площади, образуемых и изменяемых земельных участков

1.5.1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «**Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции**»

(категория земель земли населенных пунктов)

№ зоны площадь, м ²	№ точки	X	Y	
1	2	3	4	
38:15:000000:3У1 (земли населенных пунктов)				
1 910.78 кв.м	н1	642519.01	2288522.19	
	н2	642487.98	2288536.12	
	н3	642502.04	2288550.51	
	н4	642498.82	2288553.65	
	н5	642483.60	2288538.08	
	н6	642455.02	2288550.93	
	н7	642461.80	2288569.85	
	н8	642457.56	2288571.37	
	н9	642450.90	2288552.78	
	н10	642388.06	2288581.03	
	н11	642389.01	2288583.08	
	н12	642383.88	2288585.49	
	н13	642396.01	2288597.47	
	н14	642392.49	2288595.86	
	н15	642393.09	2288598.43	
	н16	642395.34	2288597.69	
	н17	642392.18	2288600.02	
	н18	642377.53	2288585.57	
	н19	642382.18	2288585.12	
	н20	642379.60	2288579.66	
	н21	642385.98	2288576.66	
	н22	642387.42	2288576.31	
	н23	642389.47	2288577.20	
	н24	642389.59	2288576.93	
	н25	642387.83	2288576.16	
	н26	642517.47	2288518.73	
	н1	642519.01	2288522.19	
	внутренний контур № 1			
		н27	642421.70	2288562.62
	н28	642418.60	2288563.75	
	н29	642418.50	2288563.47	

	н30	642421.60	2288562.34
	н27	642421.70	2288562.62
2 93.84 кв.м	н31	642358.41	2288616.54
	н32	642353.92	2288616.79
	н33	642352.82	2288596.80
	н34	642357.21	2288594.80
	н31	642358.41	2288616.54
	внутренний	внутренний контур № 1	
	н35	642354.24	2288615.34
	н36	642353.94	2288615.33
	н37	642353.94	2288615.03
	н38	642354.24	2288615.04
	н35	642354.24	2288615.34
	3 85.93 кв.м	н39	642296.03
н40		642291.79	2288645.24
н41		642285.44	2288627.41
н42		642289.55	2288625.54
н39		642296.03	2288643.74
внутренний контур № 1			
н43		642293.62	2288642.83
н44		642293.32	2288642.83
н45		642293.33	2288642.53
н46		642293.63	2288642.53
н43		642293.62	2288642.83
4 13.32 кв.м		н47	642241.99
	н48	642237.85	2288706.49
	н49	642236.56	2288703.47
	н50	642240.95	2288702.27
	н47	642241.99	2288704.73
	внутренний контур № 1		
	н51	642239.53	2288704.00
	н52	642239.23	2288703.99
	н53	642239.24	2288703.69
	н54	642239.54	2288703.70
	н51	642239.53	2288704.00
	5 79.66 кв.м	н55	642099.34
н56		642095.07	2288731.27
н57		642089.53	2288714.68
н58		642093.66	2288712.85
н55		642099.34	2288729.85
6 85.11 кв.м		н59	642075.58
	н60	642071.23	2288742.83
	н61	642066.49	2288724.88
	н62	642070.66	2288723.03
	н59	642075.58	2288741.68
	внутренний контур № 1		
	н63	642073.49	2288740.95
	н64	642073.19	2288740.94
	н65	642073.20	2288740.64
	н66	642073.50	2288740.65
	н63	642073.49	2288740.95
	7 86.27 кв.м	н67	642055.83
н68		642051.71	2288752.37
н69		642044.04	2288734.81
н70		642048.16	2288732.99
н67		642055.83	2288750.57
8 92.23 кв.м		н71	642012.59
	н72	642008.66	2288773.01
	н73	641998.56	2288754.94

9 737.75 кв.м	н74	642002.69	2288753.11	
	н71	642012.59	2288770.81	
	н75	641957.02	2288837.68	
	н76	641953.00	2288839.70	
	н77	641935.87	2288805.70	
	н78	641904.69	2288795.92	
	н79	641884.89	2288831.90	
	н80	641850.79	2288846.34	
	н81	641849.79	2288844.19	
	н82	641837.71	2288849.42	
	н83	641848.55	2288842.41	
	н84	641848.93	2288842.25	
	н85	641881.71	2288828.37	
	н86	641901.30	2288792.89	
	н87	641900.17	2288793.88	
	н88	641895.51	2288788.59	
	н89	641900.82	2288783.87	
	н90	641905.48	2288789.16	
	н91	641904.01	2288790.47	
	н92	641906.01	2288792.47	
	н93	641911.66	2288793.39	
	н94	641939.03	2288801.97	
	н75	641957.02	2288837.68	
	внутренний контур № 1			
	н95	641940.22	2288805.43	
	н96	641935.98	2288802.77	
	н97	641936.15	2288802.52	
	н98	641940.37	2288805.18	
	н95	641940.22	2288805.43	
	внутренний контур № 2			
	н99	641947.80	2288823.29	
	н100	641947.50	2288823.28	
	н101	641947.51	2288822.98	
	н102	641947.81	2288822.99	
	н99	641947.80	2288823.29	
	внутренний контур № 3			
	н103	641904.18	2288793.02	
	н104	641902.50	2288796.20	
	н105	641902.23	2288796.07	
н106	641903.91	2288792.88		
н103	641904.18	2288793.02		
внутренний контур № 4				
н107	641883.77	2288830.35		
н108	641883.47	2288830.34		
н109	641883.47	2288830.04		
н110	641883.77	2288830.05		
н107	641883.77	2288830.35		
внутренний контур № 5				
н111	641852.61	2288843.58		
н112	641852.31	2288843.57		
н113	641852.31	2288843.27		
н114	641852.61	2288843.28		
н111	641852.61	2288843.58		
внутренний контур № 6				
н115	641901.59	2288791.05		
н116	641900.08	2288790.95		
н117	641900.38	2288786.87		
н118	641901.86	2288786.95		
н115	641901.59	2288791.05		
10	н119	641821.92	2288843.12	

26.23 кв.м	н120	641817.62	2288844.46	
	н121	641815.76	2288839.19	
	н122	641819.90	2288837.40	
	н119	641821.92	2288843.12	
11 501.73 кв.м	н123	641823.53	2288855.54	
	н124	641812.97	2288859.85	
	н125	641788.25	2288869.96	
	н126	641787.95	2288871.61	
	н127	641739.54	2288890.09	
	н128	641739.05	2288888.68	
	н129	641715.06	2288897.11	
	н130	641715.75	2288899.14	
	н131	641669.71	2288916.71	
	н132	641668.91	2288916.42	
	н133	641669.12	2288916.93	
	н134	641667.05	2288917.72	
	н135	641665.99	2288914.92	
	н136	641729.87	2288889.51	
	н137	641771.54	2288873.33	
	н138	641787.48	2288867.66	
	н139	641793.28	2288865.59	
	н140	641813.42	2288858.36	
	н141	641823.53	2288855.36	
	н123	641823.53	2288855.54	
	внутренний контур № 1			
		н142	641742.95	2288888.38
		н143	641742.65	2288888.38
		н144	641742.65	2288888.08
		н145	641742.95	2288888.08
		н142	641742.95	2288888.38
	внутренний контур № 2			
	н146	641779.62	2288873.29	
	н147	641779.32	2288873.29	
	н148	641779.32	2288872.99	
	н149	641779.62	2288872.99	
	н146	641779.62	2288873.29	
12 53.41 кв.м	н150	641493.91	2288990.82	
	н151	641487.39	2288993.36	
	н152	641484.79	2288986.69	
	н153	641485.33	2288986.48	
	н154	641485.29	2288984.29	
	н155	641487.79	2288983.35	
	н156	641487.73	2288984.01	
	н157	641488.00	2288984.03	
	н158	641488.07	2288983.27	
	н159	641489.78	2288982.63	
	н160	641489.81	2288984.74	
	н161	641491.32	2288984.16	
	н150	641493.91	2288990.82	
	внутренний контур № 1			
		н162	641490.79	2288990.20
		н163	641489.43	2288990.73
		н164	641487.89	2288986.80
	н165	641489.25	2288986.24	
	н162	641490.79	2288990.20	
13 872.39 кв.м	н166	641480.25	2288995.61	
	н167	641365.25	2289043.84	
	н168	641355.55	2289074.09	
	н169	641321.30	2289091.16	
	н170	641319.30	2289087.14	

	н171	641351.65	2289071.00
	н172	641353.49	2289072.72
	н173	641353.69	2289072.50
	н174	641351.87	2289070.79
	н175	641361.59	2289040.50
	н176	641478.51	2288991.47
	н166	641480.25	2288995.61
	внутренний контур № 1		
	н177	641477.44	2288994.68
	н178	641474.25	2288996.19
	н179	641474.12	2288995.92
	н180	641477.31	2288994.41
	н177	641477.44	2288994.68
	внутренний контур № 2		
	н181	641454.70	2289004.15
	н182	641454.40	2289004.15
	н183	641454.40	2289003.85
	н184	641454.70	2289003.85
	н181	641454.70	2289004.15
	внутренний контур № 3		
	н185	641432.12	2289013.80
	н186	641431.82	2289013.80
	н187	641431.82	2289013.50
	н188	641432.12	2289013.50
	н185	641432.12	2289013.80
	внутренний контур № 4		
	н189	641398.32	2289027.46
	н190	641398.02	2289027.45
	н191	641398.02	2289027.15
	н192	641398.32	2289027.16
	н189	641398.32	2289027.46
	внутренний контур № 5		
	н193	641366.54	2289042.64
	н194	641363.42	2289042.17
	н195	641363.46	2289041.87
	н196	641366.59	2289042.34
	н193	641366.54	2289042.64
	внутренний контур № 6		
	н197	641325.34	2289086.72
	н198	641322.31	2289088.15
	н199	641322.19	2289087.88
	н200	641325.21	2289086.45
	н197	641325.34	2289086.72
14	н201	641489.59	2288969.87
985.13 кв.м	н202	641485.10	2288971.55
	н203	641485.10	2288971.05
	н204	641408.20	2288998.44
	н205	641399.83	2288994.84
	н206	641337.95	2288842.69
	н207	641342.12	2288840.99
	н208	641361.62	2288888.91
	н209	641360.30	2288889.62
	н210	641366.44	2288905.86
	н211	641365.78	2288906.54
	н212	641369.51	2288916.19
	н213	641370.43	2288915.74
	н214	641372.53	2288920.96
	н215	641371.51	2288921.46
	н216	641374.42	2288927.70
	н217	641378.02	2288937.05

	н218	641378.43	2288938.21
	н219	641379.75	2288941.50
	н220	641382.30	2288948.92
	н221	641385.42	2288947.66
	н222	641385.51	2288947.66
	н223	641399.04	2288980.94
	н224	641398.80	2288981.39
	н225	641399.06	2288981.54
	н226	641399.19	2288981.30
	н227	641403.32	2288991.46
	н228	641408.34	2288993.62
	н229	641486.55	2288966.02
	н230	641488.59	2288966.03
	н231	641489.56	2288967.84
	н201	641489.59	2288969.87
	внутренний контур № 1		
	н232	641487.96	2288969.73
	н233	641487.69	2288969.74
	н234	641487.59	2288967.05
	н235	641487.86	2288967.04
	н232	641487.96	2288969.73
	внутренний контур № 2		
	н236	641440.42	2288984.24
	н237	641440.15	2288984.24
	н238	641440.16	2288983.98
	н239	641440.43	2288983.98
	н236	641440.42	2288984.24
15	н240	641321.41	2289031.20
3392.27 кв.м	н241	641318.63	2289032.23
	н242	641317.66	2289031.82
	н243	641317.54	2289032.10
	н244	641318.21	2289032.39
	н245	641294.26	2289041.25
	н246	641174.93	2289086.99
	н247	641171.95	2289085.52
	н248	641171.81	2289085.78
	н249	641174.56	2289087.14
	н250	641174.39	2289087.20
	н251	641180.16	2289115.88
	н252	641181.50	2289116.20
	н253	641196.31	2289117.01
	н254	641197.92	2289121.60
	н255	641182.38	2289120.75
	н256	641183.42	2289122.89
	н257	641185.48	2289126.80
	н258	641185.64	2289126.71
	н259	641202.27	2289157.12
	н260	641202.31	2289157.14
	н261	641200.48	2289158.66
	н262	641200.67	2289158.89
	н263	641202.62	2289157.28
	н264	641225.86	2289167.15
	н265	641225.80	2289144.25
	н266	641230.30	2289144.24
	н267	641230.36	2289166.79
	н268	641269.49	2289145.78
	н269	641271.61	2289149.74
	н270	641230.64	2289171.75
	н271	641237.67	2289208.65

н272	641236.07	2289211.79
н273	641236.34	2289211.92
н274	641237.86	2289208.94
н275	641267.28	2289200.57
н276	641268.52	2289204.89
н277	641236.69	2289213.95
н278	641234.89	2289213.71
н279	641233.86	2289212.22
н280	641226.21	2289172.52
н281	641228.31	2289170.78
н282	641228.12	2289170.55
н283	641226.15	2289172.19
н284	641226.14	2289172.15
н285	641199.05	2289160.64
н286	641178.29	2289122.63
н287	641173.41	2289121.47
н288	641174.43	2289117.17
н289	641173.68	2289116.89
н290	641165.35	2289137.29
н291	641165.40	2289137.40
н292	641162.95	2289137.03
н293	641162.90	2289137.33
н294	641165.54	2289137.72
н295	641174.68	2289158.08
н296	641169.91	2289158.44
н297	641160.44	2289137.38
н298	641169.46	2289115.32
н299	641153.81	2289109.15
н300	641153.75	2289106.58
н301	641153.45	2289106.59
н302	641153.50	2289109.07
н303	641090.69	2289139.94
н304	641088.71	2289135.90
н305	641153.32	2289104.14
н306	641174.90	2289112.57
н307	641169.27	2289084.37
н308	641290.44	2289037.90
н309	641272.70	2288997.68
н310	641245.19	2289009.45
н311	641243.42	2289005.31
н312	641272.97	2288992.66
н313	641274.68	2288992.64
н314	641275.92	2288993.82
н315	641294.65	2289036.31
н316	641315.60	2289028.55
н317	641277.75	2288927.05
н318	641281.97	2288925.48
н240	641321.41	2289031.20
внутренний контур № 1		
н319	641249.50	2289005.77
н320	641249.20	2289005.76
н321	641249.20	2289005.46
н322	641249.50	2289005.47
н319	641249.50	2289005.77
внутренний контур № 2		
н323	641293.56	2289039.43
н324	641290.17	2289040.80
н325	641290.06	2289040.51
н326	641293.45	2289039.15
н323	641293.56	2289039.43
внутренний контур № 3		

н327	641255.08	2289054.09
н328	641254.78	2289054.08
н329	641254.78	2289053.78
н330	641255.08	2289053.79
н327	641255.08	2289054.09
внутренний контур № 4		
н331	641215.34	2289069.25
н332	641215.04	2289069.25
н333	641215.05	2289068.95
н334	641215.35	2289068.95
н331	641215.34	2289069.25
внутренний контур № 5		
н335	641177.01	2289111.60
н336	641176.72	2289111.67
н337	641176.03	2289108.56
н338	641176.32	2289108.49
н335	641177.01	2289111.60
внутренний контур № 6		
н339	641295.89	2288969.27
н340	641295.60	2288969.36
н341	641294.59	2288965.65
н342	641294.88	2288965.57
н339	641295.89	2288969.27
внутренний контур № 7		
н343	641307.10	2288997.42
н344	641306.80	2288997.42
н345	641306.80	2288997.12
н346	641307.10	2288997.12
н343	641307.10	2288997.42
внутренний контур № 8		
н347	641177.92	2289120.58
н348	641176.56	2289120.23
н349	641177.30	2289117.34
н350	641178.66	2289117.68
н347	641177.92	2289120.58
внутренний контур № 9		
н351	641268.66	2289149.11
н352	641265.39	2289150.04
н353	641265.30	2289149.75
н354	641268.57	2289148.82
н351	641268.66	2289149.11
внутренний контур № 10		
н355	641265.84	2289203.64
н356	641262.87	2289204.70
н357	641262.78	2289204.42
н358	641265.74	2289203.35
н355	641265.84	2289203.64
внутренний контур № 11		
н359	641171.60	2289116.04
н360	641170.35	2289119.07
н361	641170.08	2289118.96
н362	641171.33	2289115.93
н359	641171.60	2289116.04
внутренний контур № 12		
н363	641172.20	2289113.98
н364	641169.35	2289112.74
н365	641169.48	2289112.46
н366	641172.32	2289113.70
н363	641172.20	2289113.98
внутренний контур № 13		

	н367	641121.91	2289122.60
	н368	641121.61	2289122.60
	н369	641121.61	2289122.30
	н370	641121.91	2289122.30
	н367	641121.91	2289122.60
	внутренний контур № 14		
	н371	641094.51	2289135.42
	н372	641091.89	2289137.18
	н373	641091.72	2289136.93
	н374	641094.35	2289135.16
	н371	641094.51	2289135.42
16 15.04 кв.м	н375	641219.54	2289122.75
	н376	641207.50	2289122.12
	н377	641210.21	2289121.67
	н378	641219.46	2289120.28
	н375	641219.54	2289122.75
17 288.95 кв.м	н379	641239.09	2288982.05
	н380	641234.97	2288983.84
	н381	641216.34	2288941.10
	н382	641209.93	2288943.46
	н383	641209.76	2288943.01
	н384	641207.81	2288937.67
	н385	641207.47	2288936.74
	н386	641214.04	2288934.33
	н387	641217.61	2288932.76
	н379	641239.09	2288982.05
18 446.82 кв.м	н388	641107.86	2289101.38
	н389	641103.48	2289102.42
	н390	641089.62	2289044.10
	н391	641114.07	2289024.17
	н392	641113.64	2289023.44
	н393	641119.68	2289019.89
	н394	641123.30	2289026.05
	н395	641117.27	2289029.60
	н396	641116.38	2289028.10
	н397	641094.65	2289045.81
	н398	641105.62	2289091.96
	н399	641104.75	2289092.12
	н400	641104.91	2289092.98
	н401	641105.82	2289092.81
	н388	641107.86	2289101.38
	н388	641107.86	2289101.38
	н389	641103.48	2289102.42
	н390	641089.62	2289044.10
	н391	641114.07	2289024.17
	н392	641113.64	2289023.44
	н393	641119.68	2289019.89
	н394	641123.30	2289026.05
	н395	641117.27	2289029.60
	н396	641116.38	2289028.10
	н397	641094.65	2289045.81
	н398	641105.62	2289091.96
	н399	641104.75	2289092.12
	н400	641104.91	2289092.98
	н401	641105.82	2289092.81
	н388	641107.86	2289101.38
19 1731.78 кв.м	н402	641730.13	2288854.53
	н403	641726.80	2288857.56
	н404	641704.20	2288832.71

н405	641672.64	2288836.73
н406	641673.28	2288864.02
н407	641668.78	2288864.13
н408	641665.89	2288748.80
н409	641645.09	2288732.16
н410	641646.50	2288799.42
н411	641644.78	2288799.46
н412	641644.78	2288798.82
н413	641644.48	2288798.82
н414	641644.47	2288799.46
н415	641642.00	2288799.51
н416	641640.48	2288727.25
н417	641636.59	2288719.27
н418	641634.26	2288719.82
н419	641632.54	2288712.88
н420	641632.37	2288712.09
н421	641636.59	2288711.05
н422	641637.65	2288711.57
н423	641639.33	2288711.18
н424	641641.07	2288718.22
н425	641643.78	2288716.78
н426	641643.39	2288697.19
н427	641647.71	2288688.37
н428	641648.23	2288714.42
н429	641661.46	2288707.39
н430	641664.04	2288708.66
н431	641664.18	2288708.39
н432	641661.77	2288707.20
н433	641661.32	2288660.59
н434	641665.74	2288651.58
н435	641666.28	2288709.95
н436	641642.55	2288722.52
н437	641644.01	2288725.53
н438	641666.51	2288743.54
н439	641666.51	2288743.60
н440	641666.80	2288756.83
н441	641666.40	2288757.30
н442	641666.62	2288757.49
н443	641666.81	2288757.28
н444	641666.97	2288764.46
н445	641670.88	2288764.41
н446	641671.07	2288769.87
н447	641667.47	2288770.32
н448	641667.68	2288774.30
н449	641668.93	2288774.45
н450	641669.04	2288778.51
н451	641671.27	2288778.42
н452	641672.53	2288832.21
н453	641705.93	2288827.94
н402	641730.13	2288854.53
внутренний контур № 1		
н454	641645.98	2288710.48
н455	641645.68	2288710.48
н456	641645.72	2288707.41
н457	641646.02	2288707.41
н454	641645.98	2288710.48
внутренний контур № 2		
н458	641644.88	2288729.64
н459	641644.65	2288729.83
н460	641642.60	2288727.25
н461	641642.83	2288727.06

	н458	641644.88	2288729.64
	внутренний контур № 3		
	н462	641643.91	2288760.92
	н463	641643.61	2288760.91
	н464	641643.62	2288760.61
	н465	641643.92	2288760.62
	н462	641643.91	2288760.92
	внутренний контур № 4		
	н466	641669.77	2288799.33
	н467	641669.47	2288799.32
	н468	641669.47	2288799.02
	н469	641669.77	2288799.03
	н466	641669.77	2288799.33
	внутренний контур № 5		
	н470	641670.42	2288831.79
	н471	641670.72	2288831.79
	н472	641670.72	2288831.49
	н473	641670.42	2288831.49
	н470	641670.42	2288831.79
	внутренний контур № 6		
	н474	641671.28	2288861.95
	н475	641670.99	2288862.00
	н476	641670.43	2288858.53
	н477	641670.72	2288858.48
	н474	641671.28	2288861.95
	внутренний контур № 7		
	н478	641702.90	2288830.83
	н479	641702.60	2288830.82
	н480	641702.61	2288830.52
	н481	641702.91	2288830.53
	н478	641702.90	2288830.83
	внутренний контур № 8		
	н482	641663.75	2288671.66
	н483	641663.45	2288671.66
	н484	641663.45	2288671.36
	н485	641663.75	2288671.36
	н482	641663.75	2288671.66
	внутренний контур № 9		
	н486	641647.01	2288717.87
	н487	641644.40	2288719.09
	н488	641644.27	2288718.81
	н489	641646.88	2288717.59
	н486	641647.01	2288717.87
	внутренний контур № 10		
	н490	641637.99	2288716.26
	н491	641636.08	2288716.65
	н492	641635.69	2288714.77
	н493	641637.53	2288714.40
	н490	641637.99	2288716.26
20 1512.19 кв.м	н494	641665.61	2288640.13
	н495	641661.21	2288648.33
	н496	641657.75	2288285.56
	н497	641662.25	2288285.52
	н498	641662.57	2288319.03
	н499	641662.26	2288319.04
	н500	641662.52	2288354.89
	н501	641662.91	2288354.88
	н502	641663.83	2288451.09
	н503	641660.30	2288451.06
	н504	641660.65	2288474.09

н505	641664.04	2288473.89
н506	641664.14	2288483.88
н507	641663.46	2288483.92
н508	641664.05	2288495.96
н509	641664.25	2288495.95
н510	641664.34	2288505.50
н511	641664.13	2288505.51
н512	641664.26	2288510.73
н513	641664.39	2288510.73
н494	641665.61	2288640.13
внутренний контур № 1		
н514	641660.96	2288373.62
н515	641660.66	2288373.64
н516	641660.51	2288370.35
н517	641660.81	2288370.33
н514	641660.96	2288373.62
внутренний контур № 2		
н518	641661.87	2288409.63
н519	641661.57	2288409.62
н520	641661.57	2288409.32
н521	641661.87	2288409.33
н518	641661.87	2288409.63
внутренний контур № 3		
н522	641661.94	2288448.03
н523	641661.64	2288448.02
н524	641661.65	2288447.72
н525	641661.95	2288447.73
н522	641661.94	2288448.03
внутренний контур № 4		
н526	641662.57	2288494.29
н527	641662.27	2288494.28
н528	641662.28	2288493.98
н529	641662.58	2288493.99
н526	641662.57	2288494.29
внутренний контур № 5		
н530	641662.61	2288533.96
н531	641662.31	2288533.95
н532	641662.31	2288533.65
н533	641662.61	2288533.66
н530	641662.61	2288533.96
внутренний контур № 6		
н534	641663.16	2288574.15
н535	641662.86	2288574.15
н536	641662.86	2288573.85
н537	641663.16	2288573.85
н534	641663.16	2288574.15
внутренний контур № 7		
н538	641663.32	2288608.89
н539	641663.02	2288608.88
н540	641663.02	2288608.58
н541	641663.32	2288608.59
н538	641663.32	2288608.89
внутренний контур № 8		
н542	641663.62	2288643.64
н543	641663.32	2288643.64
н544	641663.32	2288643.34
н545	641663.62	2288643.34
н542	641663.62	2288643.64
н546	641647.47	2288676.36
н547	641643.14	2288685.18

	н548	641640.85	2288570.77	
	н549	641645.05	2288555.74	
	н546	641647.47	2288676.36	
	внутренний контур № 1			
	н550	641644.88	2288657.54	
	н551	641644.58	2288657.54	
	н552	641644.59	2288657.24	
	н553	641644.89	2288657.24	
	н550	641644.88	2288657.54	
	внутренний контур № 2			
	н554	641644.34	2288622.97	
	н555	641644.04	2288622.96	
	н556	641644.05	2288622.66	
	н557	641644.35	2288622.67	
	н554	641644.34	2288622.97	
	внутренний контур № 3			
	н558	641643.80	2288590.19	
	н559	641643.50	2288590.18	
	н560	641643.51	2288589.88	
	н561	641643.81	2288589.89	
	н558	641643.80	2288590.19	
22 863.51 кв.м	н562	641644.93	2288549.91	
	н563	641640.42	2288549.93	
	н564	641639.02	2288479.77	
	н565	641638.77	2288440.59	
	н566	641640.28	2288440.48	
	н567	641640.62	2288417.81	
	н568	641638.62	2288417.93	
	н569	641638.18	2288348.89	
	н570	641642.68	2288348.86	
	н571	641643.52	2288479.71	
	н562	641644.93	2288549.91	
		внутренний контур № 1		
		н572	641640.94	2288432.81
		н573	641640.64	2288432.80
		н574	641640.64	2288429.24
		н575	641640.94	2288429.25
		н572	641640.94	2288432.81
		внутренний контур № 2		
		н576	641641.70	2288480.00
		н577	641639.17	2288480.93
	н578	641639.06	2288480.65	
	н579	641641.60	2288479.72	
	н576	641641.70	2288480.00	
	внутренний контур № 3			
	н580	641642.25	2288522.67	
	н581	641641.95	2288522.66	
	н582	641641.95	2288522.36	
	н583	641642.25	2288522.37	
	н580	641642.25	2288522.67	
23 3689.58 кв.м	н584	641549.59	2288915.50	
	н585	641545.17	2288916.32	
	н586	641511.45	2288734.33	
	н587	641514.06	2288734.49	
	н588	641514.09	2288734.19	
	н589	641511.39	2288734.01	
	н590	641503.08	2288689.16	
	н591	641490.58	2288684.98	
	н592	641491.38	2288688.89	
	н593	641485.93	2288690.04	

н594	641484.53	2288690.32
н595	641483.08	2288683.32
н596	641483.69	2288680.39
н597	641500.35	2288663.27
н598	641489.50	2288621.74
н599	641491.46	2288619.70
н600	641491.24	2288619.50
н601	641489.41	2288621.39
н602	641489.24	2288620.76
н603	641415.97	2288558.74
н604	641408.64	2288585.27
н605	641404.30	2288584.07
н606	641412.19	2288555.54
н607	641387.44	2288534.59
н608	641328.10	2288507.42
н609	641266.87	2288466.05
н610	641269.39	2288462.33
н611	641330.31	2288503.49
н612	641388.32	2288530.07
н613	641462.99	2288470.62
н614	641397.24	2288400.34
н615	641400.52	2288397.27
н616	641433.74	2288434.13
н617	641434.20	2288433.79
н618	641466.23	2288467.35
н619	641464.83	2288468.48
н620	641465.02	2288468.71
н621	641466.43	2288467.58
н622	641468.03	2288469.48
н623	641467.73	2288472.60
н624	641392.18	2288532.74
н625	641493.24	2288618.23
н626	641504.97	2288663.15
н627	641502.78	2288663.64
н628	641502.85	2288663.93
н629	641505.03	2288663.45
н630	641505.31	2288664.66
н631	641490.23	2288680.12
н632	641507.06	2288685.74
н633	641507.36	2288687.57
н634	641505.11	2288687.15
н635	641505.05	2288687.44
н636	641507.42	2288687.89
н584	641549.59	2288915.50
внутренний контур № 1		
н637	641435.87	2288572.21
н638	641435.57	2288572.21
н639	641435.57	2288571.91
н640	641435.87	2288571.91
н637	641435.87	2288572.21
внутренний контур № 2		
н641	641407.37	2288582.50
н642	641407.07	2288582.50
н643	641407.07	2288582.20
н644	641407.37	2288582.20
н641	641407.37	2288582.50
внутренний контур № 3		
н645	641395.80	2288526.80
н646	641393.49	2288529.19
н647	641393.28	2288528.99

	н648	641395.58	2288526.60
	н645	641395.80	2288526.80
	внутренний контур № 4		
	н649	641547.53	2288913.59
	н650	641547.23	2288913.65
	н651	641546.56	2288910.17
	н652	641546.86	2288910.11
	н649	641547.53	2288913.59
	внутренний контур № 5		
	н653	641545.04	2288909.98
	н654	641544.74	2288910.05
	н655	641544.69	2288909.75
	н656	641544.98	2288909.69
	н653	641545.04	2288909.98
	внутренний контур № 6		
	н657	641540.59	2288876.91
	н658	641540.29	2288876.90
	н659	641540.29	2288876.60
	н660	641540.59	2288876.61
	н657	641540.59	2288876.91
	внутренний контур № 7		
	н661	641534.64	2288844.93
	н662	641534.34	2288844.93
	н663	641534.34	2288844.63
	н664	641534.64	2288844.63
	н661	641534.64	2288844.93
	внутренний контур № 8		
	н665	641527.03	2288804.38
	н666	641526.74	2288804.38
	н667	641526.74	2288804.08
	н668	641527.04	2288804.08
	н665	641527.03	2288804.38
	внутренний контур № 9		
	н669	641519.97	2288766.42
	н670	641519.67	2288766.41
	н671	641519.68	2288766.11
	н672	641519.98	2288766.12
	н669	641519.97	2288766.42
24 891.42 кв.м	н673	641336.45	2288695.05
	н674	641332.28	2288696.74
	н675	641329.23	2288689.20
	н676	641331.59	2288688.92
	н677	641331.56	2288688.62
	н678	641329.11	2288688.90
	н679	641288.37	2288587.91
	н680	641290.13	2288587.33
	н681	641282.39	2288569.88
	н682	641281.24	2288570.20
	н683	641274.15	2288552.62
	н684	641274.64	2288552.43
	н685	641268.14	2288537.78
	н686	641266.90	2288534.99
	н687	641263.91	2288536.23
	н688	641265.20	2288533.08
	н689	641266.18	2288530.67
	н690	641276.41	2288516.40
	н691	641279.00	2288514.64
	н692	641279.18	2288514.44
	н693	641282.19	2288512.19
	н694	641284.74	2288515.68

	н695	641283.35	2288516.57
	н696	641283.52	2288516.82
	н697	641284.93	2288515.94
	н698	641286.32	2288517.84
	н699	641280.54	2288522.04
	н700	641279.26	2288520.29
	н701	641270.65	2288532.18
	н702	641268.42	2288531.62
	н703	641268.34	2288531.91
	н704	641270.91	2288532.56
	н673	641336.45	2288695.05
	внутренний контур № 1		
	н705	641318.68	2288656.92
	н706	641318.38	2288656.91
	н707	641318.38	2288656.61
	н708	641318.68	2288656.62
	н705	641318.68	2288656.92
	внутренний контур № 2		
	н709	641301.44	2288614.14
	н710	641301.14	2288614.13
	н711	641301.15	2288613.83
	н712	641301.45	2288613.84
	н709	641301.44	2288614.14
	внутренний контур № 3		
	н713	641284.62	2288572.03
	н714	641284.32	2288572.02
	н715	641284.33	2288571.72
	н716	641284.63	2288571.73
	н713	641284.62	2288572.03
	внутренний контур № 41		
	н717	641281.71	2288517.43
	н718	641280.60	2288518.23
	н719	641279.90	2288517.25
	н720	641281.00	2288516.46
	н717	641281.71	2288517.43
25 469.45 кв.м	н721	641317.58	2288687.86
	н722	641313.38	2288689.48
	н723	641275.61	2288592.06
	н724	641279.91	2288590.66
	н721	641317.58	2288687.86
	внутренний контур № 1		
	н725	641314.95	2288686.45
	н726	641314.67	2288686.57
	н727	641313.58	2288683.84
	н728	641313.86	2288683.73
	н725	641314.95	2288686.45
	внутренний контур № 2		
	н729	641299.29	2288646.56
	н730	641298.99	2288646.56
	н731	641298.99	2288646.26
	н732	641299.29	2288646.26
	н729	641299.29	2288646.56
внутренний контур № 3			
н733	641281.56	2288601.08	
н734	641281.26	2288601.08	
н735	641281.26	2288600.78	
н736	641281.56	2288600.78	
н733	641281.56	2288601.08	
26 81.03 кв.м	н737	641272.89	2288572.55
	н738	641268.52	2288573.78
	н739	641262.11	2288557.23

	н740	641266.32	2288555.62	
	н737	641272.89	2288572.55	
27 160.37 кв.м	н741	641260.68	2288537.57	
	н742	641256.48	2288539.31	
	н743	641252.21	2288522.79	
	н744	641251.67	2288521.41	
	н745	641253.85	2288520.40	
	н746	641243.71	2288495.50	
	н747	641241.91	2288491.02	
	н748	641240.73	2288487.68	
	н749	641243.42	2288489.40	
	н750	641244.30	2288490.47	
	н751	641256.50	2288521.39	
	н752	641257.21	2288524.16	
	н741	641260.68	2288537.57	
	28 44.47 кв.м	н753	641202.65	2288504.98
н754		641190.66	2288490.42	
н755		641194.14	2288487.56	
н756		641194.73	2288488.28	
н753		641202.65	2288504.98	
внутренний контур № 1				
н757		641193.83	2288491.03	
н758		641193.53	2288491.03	
н759		641193.53	2288490.73	
н760		641193.83	2288490.73	
н757	641193.83	2288491.03		
29 2052.80 кв.м	н761	641244.05	2288748.03	
	н762	641243.29	2288751.11	
	н763	641228.92	2288760.16	
	н764	641216.11	2288769.90	
	н765	641212.40	2288765.24	
	н766	641201.31	2288768.18	
	н767	641183.21	2288726.65	
	н768	641174.74	2288707.21	
	н769	641167.07	2288689.61	
	н770	641167.30	2288689.52	
	н771	641160.90	2288670.76	
	н772	641159.11	2288671.34	
	н773	641145.06	2288639.13	
	н774	641143.91	2288636.50	
	н775	641140.67	2288629.07	
	н776	641137.45	2288621.68	
	н777	641141.57	2288619.88	
	н778	641158.19	2288657.97	
	н779	641155.89	2288659.22	
	н780	641156.03	2288659.49	
	н781	641158.30	2288658.24	
	н782	641203.91	2288762.81	
	н783	641214.34	2288760.01	
	н784	641216.11	2288760.83	
	н785	641217.25	2288759.93	
	н786	641218.46	2288761.45	
	н787	641239.05	2288748.47	
	н788	641176.60	2288645.95	
	н789	641179.87	2288646.40	
	н790	641179.92	2288646.10	
	н791	641176.40	2288645.61	
н792	641130.59	2288570.42		
н793	641119.41	2288578.09		
н794	641118.01	2288576.04		
н795	641119.99	2288574.86		

н796	641119.86	2288574.63
н797	641117.85	2288575.81
н798	641116.87	2288574.38
н799	641128.25	2288566.57
н800	641109.94	2288536.53
н801	641113.79	2288534.19
н802	641127.50	2288556.68
н803	641126.53	2288557.26
н804	641127.28	2288558.20
н805	641127.46	2288558.08
н806	641130.64	2288563.18
н807	641130.26	2288564.03
н808	641135.42	2288573.25
н809	641137.03	2288572.35
н810	641162.77	2288614.61
н811	641168.20	2288628.20
н812	641170.59	2288627.45
н761	641244.05	2288748.03
внутренний контур № 1		
н813	641196.96	2288675.01
н814	641196.66	2288675.00
н815	641196.66	2288674.70
н816	641196.96	2288674.71
н813	641196.96	2288675.01
внутренний контур № 2		
н817	641192.31	2288741.92
н818	641192.01	2288741.91
н819	641192.01	2288741.61
н820	641192.31	2288741.62
н817	641192.31	2288741.92
внутренний контур № 3		
н821	641169.02	2288688.74
н822	641168.72	2288688.73
н823	641168.72	2288688.43
н824	641169.02	2288688.44
н821	641169.02	2288688.74
внутренний контур № 4		
н825	641142.70	2288626.96
н826	641142.43	2288627.10
н827	641140.26	2288622.73
н828	641140.53	2288622.60
н825	641142.70	2288626.96
внутренний контур № 5		
н829	641159.09	2288612.50
н830	641158.79	2288612.50
н831	641158.79	2288612.20
н832	641159.09	2288612.20
н829	641159.09	2288612.50
внутренний контур № 6		
н833	641139.97	2288581.45
н834	641139.67	2288581.45
н835	641139.67	2288581.15
н836	641139.97	2288581.15
н833	641139.97	2288581.45
внутренний контур № 7		
н837	641126.78	2288559.51
н838	641126.53	2288559.67
н839	641124.05	2288555.87
н840	641124.30	2288555.71

	н837	641126.78	2288559.51
	внутренний контур № 8		
30 4550.31 кв.м	н841	641178.30	2288710.06
	н842	641178.00	2288710.06
	н843	641178.00	2288709.76
	н844	641178.30	2288709.76
	н841	641178.30	2288710.06
	н845	641216.02	2288826.27
	н846	641128.58	2288870.46
	н847	641127.15	2288868.66
	н848	641126.92	2288868.85
	н849	641128.30	2288870.60
	н850	641106.21	2288881.77
	н851	641108.27	2288886.31
	н852	641105.79	2288887.44
	н853	641104.54	2288885.49
	н854	641104.28	2288885.65
	н855	641105.48	2288887.53
	н856	641104.99	2288887.78
	н857	641104.02	2288888.21
	н858	641102.42	2288885.77
	н859	641102.17	2288885.93
	н860	641103.76	2288888.38
	н861	641101.85	2288889.22
	н862	641099.59	2288884.24
	н863	641098.93	2288882.80
	н864	641099.43	2288882.57
	н865	641087.27	2288864.16
	н866	641087.47	2288863.95
	н867	641087.27	2288863.73
	н868	641087.10	2288863.90
	н869	641085.71	2288861.80
	н870	641058.06	2288851.92
	н871	640998.50	2288762.50
	н872	640999.72	2288761.75
	н873	640987.71	2288744.29
	н874	640986.75	2288744.90
	н875	640941.38	2288676.80
н876	640943.31	2288675.67	
н877	640943.16	2288675.41	
н878	640941.15	2288676.57	
н879	640881.44	2288616.20	
н880	640881.56	2288616.07	
н881	640876.54	2288610.23	
н882	640876.00	2288610.68	
н883	640857.73	2288592.16	
н884	640853.00	2288586.94	
н885	640844.31	2288577.42	
н886	640839.04	2288573.09	
н887	640842.24	2288570.12	
н888	640944.90	2288673.99	
н889	641060.98	2288848.18	
н890	641081.57	2288855.54	
н891	640978.21	2288699.24	
н892	640979.96	2288697.72	
н893	640979.76	2288697.49	
н894	640978.07	2288698.97	
н895	640858.58	2288575.11	
н896	640861.82	2288571.99	

н897	640962.32	2288676.18
н898	640969.52	2288684.66
н899	640970.12	2288684.27
н900	640981.52	2288696.08
н901	641009.75	2288738.81
н902	641031.19	2288771.20
н903	641073.96	2288749.34
н904	641062.80	2288719.67
н905	641065.82	2288720.05
н906	641065.86	2288719.75
н907	641062.68	2288719.34
н908	641047.91	2288680.11
н909	641049.54	2288677.47
н910	641049.28	2288677.31
н911	641047.77	2288679.73
н912	641047.05	2288677.91
н913	641051.23	2288676.32
н914	641079.59	2288751.57
н915	641033.68	2288774.97
н916	641039.27	2288783.43
н917	641038.57	2288783.95
н918	641039.57	2288785.51
н919	641040.34	2288785.05
н920	641042.12	2288787.74
н921	641041.03	2288790.29
н922	641041.31	2288790.42
н923	641042.33	2288788.06
н924	641054.47	2288806.41
н925	641054.10	2288807.25
н926	641058.01	2288813.64
н927	641059.04	2288812.98
н928	641066.54	2288824.66
н929	641065.26	2288825.47
н930	641074.79	2288842.47
н931	641076.68	2288841.22
н932	641077.24	2288840.85
н933	641103.61	2288880.68
н934	641105.11	2288877.28
н935	641213.99	2288822.27
н845	641216.02	2288826.27
внутренний контур № 1		
н936	641180.65	2288839.75
н937	641180.35	2288839.74
н938	641180.35	2288839.44
н939	641180.65	2288839.45
н936	641180.65	2288839.75
внутренний контур № 2		
н940	641151.08	2288855.77
н941	641150.78	2288855.77
н942	641150.79	2288855.47
н943	641151.09	2288855.47
н940	641151.08	2288855.77
внутренний контур № 3		
н944	640844.30	2288575.07
н945	640844.12	2288575.31
н946	640841.99	2288573.60
н947	640842.18	2288573.36
н944	640844.30	2288575.07
внутренний контур № 4		
н948	640863.96	2288577.04

н949	640863.77	2288577.27
н950	640861.58	2288575.41
н951	640861.77	2288575.18
н948	640863.96	2288577.04
внутренний контур № 5		
н952	640885.75	2288600.27
н953	640885.45	2288600.27
н954	640885.46	2288599.97
н955	640885.76	2288599.97
н952	640885.75	2288600.27
внутренний контур № 6		
н956	640928.39	2288644.46
н957	640928.09	2288644.46
н958	640928.10	2288644.16
н959	640928.40	2288644.16
н956	640928.39	2288644.46
внутренний контур № 7		
н960	640950.78	2288667.52
н961	640950.48	2288667.51
н962	640950.49	2288667.21
н963	640950.79	2288667.22
н960	640950.78	2288667.52
внутренний контур № 8		
н964	640863.63	2288595.34
н965	640863.33	2288595.33
н966	640863.33	2288595.03
н967	640863.63	2288595.04
н964	640863.63	2288595.34
внутренний контур № 9		
н968	640888.87	2288620.85
н969	640888.57	2288620.84
н970	640888.57	2288620.54
н971	640888.87	2288620.55
н968	640888.87	2288620.85
внутренний контур № 10		
н972	640915.23	2288648.86
н973	640914.93	2288648.85
н974	640914.93	2288648.55
н975	640915.23	2288648.56
н972	640915.23	2288648.86
внутренний контур № 11		
н976	640965.38	2288708.69
н977	640965.08	2288708.69
н978	640965.08	2288708.39
н979	640965.38	2288708.39
н976	640965.38	2288708.69
внутренний контур № 12		
н980	640989.23	2288744.29
н981	640988.93	2288744.29
н982	640988.94	2288743.99
н983	640989.24	2288743.99
н980	640989.23	2288744.29
внутренний контур № 13		
н984	641012.14	2288778.69
н985	641011.84	2288778.69
н986	641011.84	2288778.39
н987	641012.14	2288778.39
н984	641012.14	2288778.69
внутренний контур № 14		
н988	641035.68	2288813.97

	н989	641035.38	2288813.96
	н990	641035.38	2288813.66
	н991	641035.68	2288813.67
	н988	641035.68	2288813.97
	внутренний контур № 15		
	н992	641060.45	2288848.05
	н993	641059.52	2288850.05
	н994	641059.24	2288849.92
	н995	641060.17	2288847.93
	н992	641060.45	2288848.05
	внутренний контур № 16		
	н996	641087.48	2288860.34
	н997	641087.18	2288860.33
	н998	641087.18	2288860.03
	н999	641087.48	2288860.04
	н996	641087.48	2288860.34
	внутренний контур № 17		
	н1000	641065.84	2288827.25
	н1001	641065.54	2288827.24
	н1002	641065.55	2288826.94
	н1003	641065.85	2288826.95
	н1000	641065.84	2288827.25
	внутренний контур № 18		
	н1004	641050.62	2288764.06
	н1005	641050.32	2288764.05
	н1006	641050.33	2288763.75
	н1007	641050.63	2288763.76
	н1004	641050.62	2288764.06
31 314.87 кв.м	н1008	641035.74	2288644.09
	н1009	641031.62	2288645.91
	н1010	640990.86	2288561.12
	н1011	640994.92	2288559.17
	н1012	641011.89	2288594.49
	н1013	641030.65	2288643.13
	н1014	641034.46	2288641.44
	н1008	641035.74	2288644.09
	внутренний контур № 1		
	н1015	640995.46	2288562.72
н1016	640995.16	2288562.71	
н1017	640995.17	2288562.41	
н1018	640995.47	2288562.42	
н1015	640995.46	2288562.72	
32 1520.25 кв.м	н1019	642258.88	2288782.87
	н1020	642089.54	2288861.03
	н1021	642087.69	2288857.14
	н1022	642085.99	2288857.95
	н1023	642083.94	2288853.70
	н1024	642080.70	2288855.24
	н1025	641982.03	2288903.00
	н1026	641974.50	2288923.87
	н1027	641970.27	2288922.34
	н1028	641978.43	2288899.74
	н1029	642088.47	2288846.55
	н1030	642092.36	2288854.75
	н1031	642257.00	2288778.78
	н1019	642258.88	2288782.87
	внутренний контур № 1		
	н1032	642051.48	2288866.86
	н1033	642051.18	2288866.86
н1034	642051.19	2288866.56	
н1035	642051.49	2288866.56	

	н1032	642051.48	2288866.86	
	внутренний контур № 2			
	н1036	642146.47	2288830.67	
	н1037	642146.17	2288830.66	
	н1038	642146.18	2288830.36	
	н1039	642146.48	2288830.37	
	н1036	642146.47	2288830.67	
	внутренний контур № 3			
	н1040	642008.41	2288887.65	
	н1041	642008.11	2288887.64	
	н1042	642008.11	2288887.34	
	н1043	642008.41	2288887.35	
	н1040	642008.41	2288887.65	
	внутренний контур № 4			
	н1044	641980.38	2288901.45	
	н1045	641980.08	2288901.44	
	н1046	641980.09	2288901.14	
	н1047	641980.39	2288901.15	
	н1044	641980.38	2288901.45	
33 1201.26 кв.м	н1048	642388.76	2288831.21	
	н1049	642112.28	2288953.95	
	н1050	642113.94	2288957.70	
	н1051	642104.53	2288961.87	
	н1052	642102.33	2288956.89	
	н1053	642103.55	2288954.22	
	н1054	642110.98	2288951.04	
	н1055	642111.89	2288949.20	
	н1056	642126.54	2288942.66	
	н1057	642127.29	2288944.22	
	н1058	642218.77	2288902.59	
	н1059	642387.07	2288827.49	
	н1048	642388.76	2288831.21	
34 1369.57 кв.м	н1060	642317.53	2289029.59	
	н1061	642152.02	2289092.37	
	н1062	642055.15	2289153.88	
	н1063	642059.24	2289158.06	
	н1064	642054.34	2289163.10	
	н1065	642050.29	2289159.31	
	н1066	642046.28	2289155.57	
	н1067	642049.64	2289151.95	
	н1068	642150.17	2289088.42	
	н1069	642275.20	2289040.84	
	н1070	642302.80	2289030.92	
	н1071	642315.93	2289025.38	
	н1060	642317.53	2289029.59	
		внутренний контур № 1		
		н1072	642063.73	2289147.45
	н1073	642063.43	2289147.44	
	н1074	642063.44	2289147.14	
	н1075	642063.74	2289147.15	
	н1072	642063.73	2289147.45	
35 2276.33	н1076	641955.54	2288908.36	
	н1077	641923.90	2288923.11	
	н1078	641918.45	2288933.33	
	н1079	641913.30	2288935.83	
	н1080	641911.57	2288936.67	
	н1081	641917.11	2288926.28	
	н1082	641860.90	2288952.49	
	н1083	641858.80	2288966.76	
	н1084	641854.35	2288966.10	

н1085	641856.02	2288954.77
н1086	641828.79	2288967.47
н1087	641820.20	2288984.23
н1088	641816.20	2288982.18
н1089	641822.14	2288970.57
н1090	641765.67	2288996.91
н1091	641763.07	2289012.28
н1092	641759.71	2289011.71
н1093	641759.62	2289008.38
н1094	641759.32	2289008.39
н1095	641759.41	2289011.72
н1096	641758.63	2289011.52
н1097	641760.72	2288999.22
н1098	641662.09	2289045.22
н1099	641660.62	2289042.08
н1100	641636.59	2289058.70
н1101	641609.54	2289069.89
н1102	641576.92	2288985.55
н1103	641581.12	2288983.93
н1104	641612.05	2289063.97
н1105	641612.84	2289065.31
н1106	641619.33	2289062.62
н1107	641629.87	2289057.17
н1108	641630.36	2289057.97
н1109	641630.62	2289057.81
н1110	641630.14	2289057.02
н1111	641659.71	2289040.11
н1112	641661.57	2289039.05
н1113	641664.47	2289037.34
н1114	641665.44	2289039.04
н1115	641665.61	2289039.30
н1116	641667.93	2289037.71
н1117	641669.62	2289036.83
н1118	641672.61	2289035.87
н1119	641672.47	2289035.42
н1120	641846.48	2288954.25
н1121	641846.79	2288955.01
н1122	641868.08	2288945.07
н1123	641867.77	2288944.32
н1124	641953.63	2288904.28
н1076	641955.54	2288908.36
внутренний контур № 1		
н1125	641711.42	2289019.95
н1126	641711.12	2289019.94
н1127	641711.13	2289019.64
н1128	641711.43	2289019.65
н1125	641711.42	2289019.95
внутренний контур № 2		
н1129	641654.48	2289043.71
н1130	641651.63	2289045.40
н1131	641651.47	2289045.14
н1132	641654.33	2289043.45
н1129	641654.48	2289043.71
внутренний контур № 3		
н1133	641579.83	2288986.83
н1134	641579.53	2288986.83
н1135	641579.54	2288986.53
н1136	641579.84	2288986.53
н1133	641579.83	2288986.83
внутренний контур № 4		
н1137	641777.91	2288986.76

	н1138	641777.61	2288986.75
	н1139	641777.62	2288986.45
	н1140	641777.92	2288986.46
	н1137	641777.91	2288986.76
	внутренний контур № 5		
	н1141	641817.70	2288969.29
	н1142	641817.40	2288969.29
	н1143	641817.40	2288968.99
	н1144	641817.70	2288968.99
	н1141	641817.70	2288969.29
	внутренний контур № 6		
	н1145	641818.80	2288981.09
	н1146	641818.50	2288981.08
	н1147	641818.51	2288980.78
	н1148	641818.81	2288980.79
	н1145	641818.80	2288981.09
	внутренний контур № 7		
	н1149	641851.82	2288954.08
	н1150	641851.52	2288954.08
	н1151	641851.52	2288953.78
	н1152	641851.82	2288953.78
	н1149	641851.82	2288954.08
	внутренний контур № 8		
	н1153	641859.29	2288960.45
	н1154	641858.99	2288960.45
	н1155	641858.99	2288960.15
	н1156	641859.29	2288960.15
	н1153	641859.29	2288960.45
	внутренний контур № 9		
	н1157	641887.26	2288938.08
	н1158	641886.96	2288938.07
	н1159	641886.96	2288937.77
	н1160	641887.26	2288937.78
	н1157	641887.26	2288938.08
	внутренний контур № 10		
	н1161	641913.79	2288926.12
	н1162	641911.02	2288927.73
	н1163	641910.86	2288927.47
	н1164	641913.63	2288925.85
	н1161	641913.79	2288926.12
36 149.67 кв.м	н1165	641737.33	2289088.80
	н1166	641708.59	2289104.03
	н1167	641707.26	2289101.59
	н1168	641705.12	2289102.67
	н1169	641701.91	2289096.34
	н1170	641708.20	2289093.15
	н1171	641711.08	2289098.83
	н1172	641711.99	2289098.38
	н1173	641737.75	2289085.60
	н1174	641738.27	2289085.76
	н1165	641737.33	2289088.80
	внутренний контур № 1		
	н1175	641707.32	2289097.97
	н1176	641706.17	2289098.65
	н1177	641705.55	2289097.61
	н1178	641706.70	2289096.94
	н1175	641707.32	2289097.97
	внутренний контур № 2		
	н1179	641736.58	2289086.82
	н1180	641736.28	2289086.81
н1181	641736.28	2289086.51	

	н1182	641736.58	2289086.52	
	н1179	641736.58	2289086.82	
37 1200.83 кв.м	н1183	642010.56	2289179.12	
	н1184	641802.19	2289289.11	
	н1185	641783.19	2289311.10	
	н1186	641781.51	2289312.63	
	н1187	641785.32	2289316.29	
	н1188	641780.14	2289321.70	
	н1189	641773.28	2289315.14	
	н1190	641778.36	2289309.82	
	н1191	641798.00	2289287.13	
	н1192	641797.44	2289286.20	
	н1193	641827.42	2289270.86	
	н1194	641827.38	2289270.76	
	н1195	641928.10	2289217.58	
	н1196	641928.64	2289218.56	
	н1197	641945.83	2289209.35	
	н1198	641982.37	2289190.52	
	н1199	641981.72	2289189.33	
	н1200	642008.46	2289175.14	
	н1183	642010.56	2289179.12	
	внутренний контур № 1			
		н1201	642007.66	2289178.29
		н1202	642004.89	2289179.80
		н1203	642004.75	2289179.54
		н1204	642007.53	2289178.03
	н1201	642007.66	2289178.29	
внутренний контур № 2				
	н1205	641966.24	2289200.36	
	н1206	641965.94	2289200.36	
	н1207	641965.94	2289200.06	
	н1208	641966.24	2289200.06	
	н1205	641966.24	2289200.36	
внутренний контур № 3				
	н1209	641922.20	2289223.61	
	н1210	641921.90	2289223.60	
	н1211	641921.90	2289223.30	
	н1212	641922.20	2289223.31	
	н1209	641922.20	2289223.61	
внутренний контур № 4				
	н1213	641878.67	2289246.82	
	н1214	641878.37	2289246.81	
	н1215	641878.37	2289246.51	
	н1216	641878.67	2289246.52	
	н1213	641878.67	2289246.82	
внутренний контур № 5				
	н1217	641798.52	2289288.05	
	н1218	641798.22	2289288.04	
	н1219	641798.22	2289287.74	
	н1220	641798.52	2289287.75	
	н1217	641798.52	2289288.05	
внутренний контур № 6				
	н1221	641839.58	2289267.15	
	н1222	641836.49	2289268.67	
	н1223	641836.37	2289268.39	
	н1224	641839.45	2289266.88	
	н1221	641839.58	2289267.15	
38 2861.96 кв.м	н1225	642092.08	2289417.07	
	н1226	641829.63	2289520.93	
	н1227	641827.92	2289520.91	

	н1228	641826.72	2289519.67
	н1229	641785.01	2289414.94
	н1230	641785.43	2289411.27
	н1231	641791.84	2289408.34
	н1232	641792.97	2289409.93
	н1233	641793.33	2289412.87
	н1234	641793.63	2289412.83
	н1235	641793.33	2289410.38
	н1236	641794.16	2289411.07
	н1237	641812.36	2289403.20
	н1238	641838.87	2289393.53
	н1239	641838.39	2289391.92
	н1240	641877.34	2289375.08
	н1241	641877.74	2289376.07
	н1242	641914.31	2289359.78
	н1243	641914.08	2289359.19
	н1244	641952.02	2289342.91
	н1245	641989.07	2289327.53
	н1246	641988.83	2289326.87
	н1247	642026.20	2289310.71
	н1248	642026.70	2289312.03
	н1249	642053.58	2289299.85
	н1250	642054.96	2289303.19
	н1251	641795.95	2289415.20
	н1252	641794.80	2289414.79
	н1253	641790.56	2289416.73
	н1254	641830.07	2289515.92
	н1255	641877.14	2289497.29
	н1256	641877.55	2289498.27
	н1257	641923.91	2289479.74
	н1258	641923.58	2289478.91
	н1259	641970.20	2289461.24
	н1260	642016.64	2289442.63
	н1261	642063.04	2289424.08
	н1262	642063.52	2289423.90
	н1263	642090.41	2289412.89
	н1225	642092.08	2289417.07
	внутренний контур № 1		
	н1264	641790.73	2289413.48
	н1265	641789.33	2289413.91
	н1266	641788.99	2289412.84
	н1267	641790.45	2289412.38
	н1264	641790.73	2289413.48
39 824.68 кв.м	н1268	641597.25	2289285.59
	н1269	641566.64	2289294.87
	н1270	641568.93	2289300.32
	н1271	641562.37	2289303.07
	н1272	641559.68	2289296.67
	н1273	641542.04	2289299.59
	н1274	641541.31	2289295.15
	н1275	641560.95	2289291.89
	н1276	641591.73	2289282.55
	н1277	641568.27	2289197.23
	н1278	641538.50	2289206.00
	н1279	641537.22	2289201.68
	н1280	641541.55	2289200.40
	н1281	641540.01	2289203.20
	н1282	641540.27	2289203.34
	н1283	641541.87	2289200.44
	н1284	641541.71	2289200.35
	н1285	641569.19	2289192.26

	н1286	641571.34	2289192.21
	н1287	641572.40	2289195.29
	н1288	641572.12	2289195.37
	н1289	641575.67	2289209.90
	н1290	641581.76	2289230.84
	н1291	641586.02	2289246.93
	н1292	641586.55	2289246.76
	н1268	641597.25	2289285.59
	внутренний контур № 1		
	н1293	641570.60	2289197.31
	н1294	641570.32	2289197.38
	н1295	641569.55	2289194.49
	н1296	641569.83	2289194.42
	н1293	641570.60	2289197.31
	внутренний контур № 2		
	н1297	641577.03	2289221.52
	н1298	641576.73	2289221.52
	н1299	641576.74	2289221.22
	н1300	641577.04	2289221.22
	н1297	641577.03	2289221.52
	внутренний контур № 3		
	н1301	641586.79	2289256.45
	н1302	641586.49	2289256.45
	н1303	641586.49	2289256.15
	н1304	641586.79	2289256.15
	н1301	641586.79	2289256.45
	внутренний контур № 4		
	н1305	641594.48	2289284.07
	н1306	641591.84	2289282.29
	н1307	641592.01	2289282.04
	н1308	641594.65	2289283.82
	н1305	641594.48	2289284.07
	внутренний контур № 5		
	н1309	641566.57	2289292.86
	н1310	641562.98	2289293.90
	н1311	641562.89	2289293.61
	н1312	641566.49	2289292.57
	н1309	641566.57	2289292.86
	внутренний контур № 6		
	н1313	641564.95	2289298.60
	н1314	641563.64	2289298.93
	н1315	641563.12	2289297.71
	н1316	641564.36	2289297.19
	н1313	641564.95	2289298.60
	внутренний контур № 7		
	н1317	641558.79	2289294.79
	н1318	641558.49	2289294.79
	н1319	641558.50	2289294.49
	н1320	641558.80	2289294.49
	н1317	641558.79	2289294.79
40	н1321	641461.34	2289277.02
3713.58 кв.м	н1322	641458.01	2289280.04
	н1323	641430.90	2289250.19
	н1324	641392.53	2289265.13
	н1325	641402.85	2289289.79
	н1326	641401.19	2289290.67
	н1327	641405.33	2289301.12
	н1328	641408.14	2289308.22
	н1329	641410.18	2289307.32
	н1330	641476.47	2289465.79

н1331	641483.31	2289465.99
н1332	641483.15	2289473.17
н1333	641475.95	2289473.32
н1334	641456.35	2289466.56
н1335	641454.13	2289460.00
н1336	641453.02	2289460.33
н1337	641451.21	2289455.97
н1338	641452.92	2289455.55
н1339	641450.64	2289449.23
н1340	641448.75	2289450.00
н1341	641440.55	2289430.06
н1342	641431.98	2289409.23
н1343	641433.18	2289408.62
н1344	641423.63	2289387.01
н1345	641422.94	2289387.26
н1346	641402.44	2289337.50
н1347	641403.49	2289337.01
н1348	641397.67	2289323.01
н1349	641396.67	2289323.49
н1350	641324.56	2289148.35
н1351	641328.72	2289146.63
н1352	641458.83	2289462.66
н1353	641472.20	2289467.27
н1354	641353.29	2289182.96
н1355	641357.44	2289181.23
н1356	641382.11	2289240.20
н1357	641380.38	2289240.94
н1358	641380.88	2289241.91
н1359	641381.42	2289243.65
н1360	641381.89	2289244.82
н1361	641387.50	2289258.80
н1362	641389.54	2289257.97
н1363	641390.80	2289260.98
н1364	641428.53	2289246.29
н1365	641393.16	2289163.74
н1366	641397.30	2289161.97
н1367	641433.41	2289246.26
н1321	641461.34	2289277.02
внутренний контур № 1		
н1368	641338.18	2289174.99
н1369	641337.91	2289175.12
н1370	641336.59	2289172.12
н1371	641336.86	2289171.99
н1368	641338.18	2289174.99
внутренний контур № 2		
н1372	641351.88	2289208.52
н1373	641351.58	2289208.52
н1374	641351.59	2289208.22
н1375	641351.89	2289208.22
н1372	641351.88	2289208.52
внутренний контур № 3		
н1376	641367.01	2289245.42
н1377	641366.71	2289245.42
н1378	641366.72	2289245.12
н1379	641367.02	2289245.12
н1376	641367.01	2289245.42
внутренний контур № 4		
н1380	641382.81	2289283.51
н1381	641382.51	2289283.51

н1382	641382.52	2289283.21
н1383	641382.82	2289283.21
н1380	641382.81	2289283.51
внутренний контур № 5		
н1384	641397.72	2289319.58
н1385	641397.42	2289319.58
н1386	641397.43	2289319.28
н1387	641397.73	2289319.28
н1384	641397.72	2289319.58
внутренний контур № 6		
н1388	641413.01	2289356.47
н1389	641412.71	2289356.46
н1390	641412.71	2289356.16
н1391	641413.01	2289356.17
н1388	641413.01	2289356.47
внутренний контур № 7		
н1392	641428.77	2289395.50
н1393	641428.47	2289395.49
н1394	641428.48	2289395.19
н1395	641428.78	2289395.20
н1392	641428.77	2289395.50
внутренний контур № 8		
н1396	641443.00	2289430.35
н1397	641442.70	2289430.34
н1398	641442.71	2289430.04
н1399	641443.01	2289430.05
н1396	641443.00	2289430.35
внутренний контур № 9		
н1400	641458.52	2289462.26
н1401	641456.60	2289464.60
н1402	641456.37	2289464.40
н1403	641458.30	2289462.06
н1400	641458.52	2289462.26
внутренний контур № 10		
н1404	641476.67	2289471.41
н1407	641476.74	2289471.12
н1406	641473.73	2289470.36
н1405	641473.66	2289470.65
н1404	641476.67	2289471.41
внутренний контур № 11		
н1408	641480.21	2289470.10
н1409	641478.99	2289470.08
н1410	641479.03	2289468.88
н1411	641480.24	2289468.91
н1408	641480.21	2289470.10
внутренний контур № 12		
н1412	641403.15	2289180.75
н1413	641402.88	2289180.88
н1414	641401.48	2289177.80
н1415	641401.75	2289177.67
н1412	641403.15	2289180.75
внутренний контур № 13		
н1416	641412.80	2289202.53
н1417	641412.50	2289202.52
н1418	641412.51	2289202.22
н1419	641412.81	2289202.23
н1416	641412.80	2289202.53
внутренний контур № 14		
н1420	641423.64	2289226.20
н1421	641423.34	2289226.19

н1422	641423.35	2289225.89
н1423	641423.65	2289225.90
н1420	641423.64	2289226.20
внутренний контур № 15		
н1424	641434.12	2289249.16
н1425	641431.25	2289247.94
н1426	641431.38	2289247.66
н1427	641434.24	2289248.88
н1424	641434.12	2289249.16
внутренний контур № 16		
н1428	641473.75	2289464.83
н1429	641473.48	2289464.96
н1430	641472.30	2289462.30
н1431	641472.57	2289462.17
н1428	641473.75	2289464.83
внутренний контур № 17		
н1432	641460.42	2289433.85
н1433	641460.12	2289433.85
н1434	641460.12	2289433.55
н1435	641460.42	2289433.55
н1432	641460.42	2289433.85
внутренний контур № 18		
н1436	641445.43	2289399.35
н1437	641445.13	2289399.35
н1438	641445.13	2289399.05
н1439	641445.43	2289399.05
н1436	641445.43	2289399.35
внутренний контур № 19		
н1440	641427.58	2289357.94
н1441	641427.28	2289357.94
н1442	641427.28	2289357.64
н1443	641427.58	2289357.64
н1440	641427.58	2289357.94
внутренний контур № 20		
н1444	641414.86	2289327.07
н1445	641414.56	2289327.06
н1446	641414.57	2289326.76
н1447	641414.87	2289326.77
н1444	641414.86	2289327.07
внутренний контур № 21		
н1448	641399.21	2289290.22
н1449	641398.91	2289290.21
н1450	641398.92	2289289.91
н1451	641399.22	2289289.92
н1448	641399.21	2289290.22
внутренний контур № 22		
н1452	641390.56	2289264.03
н1453	641387.89	2289264.22
н1454	641387.87	2289263.92
н1455	641390.54	2289263.73
н1452	641390.56	2289264.03
внутренний контур № 23		
н1456	641370.89	2289220.58
н1457	641370.59	2289220.58
н1458	641370.59	2289220.28
н1459	641370.89	2289220.28
н1456	641370.89	2289220.58
внутренний контур № 24		
н1460	641357.74	2289187.44
н1461	641357.47	2289187.56
н1462	641356.02	2289184.25

41 1468.62 кв.м	н1463	641356.29	2289184.13	
	н1460	641357.74	2289187.44	
	н1464	641335.19	2289346.98	
	н1465	641330.99	2289348.60	
	н1466	641305.00	2289281.45	
	н1467	641276.54	2289268.08	
	н1468	641279.36	2289234.59	
	н1469	641249.10	2289229.86	
	н1470	641237.45	2289252.42	
	н1471	641230.76	2289255.52	
	н1472	641244.41	2289229.13	
	н1473	641208.11	2289223.46	
	н1474	641171.84	2289237.59	
	н1475	641165.38	2289244.57	
	н1476	641168.01	2289250.18	
	н1477	641161.34	2289253.32	
	н1478	641158.42	2289247.10	
	н1479	641161.15	2289245.83	
	н1480	641161.03	2289242.66	
	н1481	641167.93	2289235.26	
	н1482	641157.77	2289210.70	
	н1483	641161.93	2289208.98	
	н1484	641170.08	2289228.69	
	н1485	641169.93	2289228.69	
	н1486	641169.93	2289228.99	
	н1487	641170.21	2289228.99	
	н1488	641171.80	2289232.84	
	н1489	641207.61	2289218.91	
	н1490	641282.13	2289230.47	
	н1491	641283.55	2289231.30	
	н1492	641284.02	2289232.88	
	н1493	641281.30	2289265.34	
	н1494	641281.58	2289265.47	
	н1495	641278.81	2289266.61	
	н1496	641278.93	2289266.89	
	н1497	641281.96	2289265.65	
	н1498	641308.57	2289278.15	
	н1464	641335.19	2289346.98	
	внутренний контур № 1			
	н1499	641281.68	2289232.65	
	н1500	641280.15	2289234.66	
	н1501	641279.91	2289234.47	
	н1502	641281.44	2289232.46	
	н1499	641281.68	2289232.65	
	внутренний контур № 2			
	н1503	641173.78	2289235.04	
	н1504	641170.50	2289235.99	
	н1505	641170.42	2289235.70	
	н1506	641173.69	2289234.75	
	н1503	641173.78	2289235.04	
	внутренний контур № 3			
	н1507	641164.23	2289249.20	
	н1508	641162.60	2289249.95	
	н1509	641161.86	2289248.34	
	н1510	641163.48	2289247.60	
	н1507	641164.23	2289249.20	
	внутренний контур № 4			
н1511	641207.77	2289223.05		
н1512	641207.47	2289223.03		
н1513	641207.62	2289220.99		
н1514	641207.92	2289221.01		

	н1511	641207.77	2289223.05
	внутренний контур № 5		
	н1515	641247.85	2289227.38
	н1516	641246.68	2289229.77
	н1517	641246.42	2289229.64
	н1518	641247.58	2289227.25
	н1515	641247.85	2289227.38
	внутренний контур № 6		
	н1519	641306.70	2289279.88
	н1520	641306.40	2289279.87
	н1521	641306.40	2289279.57
	н1522	641306.70	2289279.58
	н1519	641306.70	2289279.88
	внутренний контур № 7		
	н1523	641321.21	2289316.59
	н1524	641320.91	2289316.58
	н1525	641320.91	2289316.28
	н1526	641321.21	2289316.29
	н1523	641321.21	2289316.59
42 340.92 кв.м	н1527	641156.55	2289261.39
	н1528	641083.10	2289240.77
	н1529	641084.31	2289236.44
	н1530	641157.76	2289257.06
	н1527	641156.55	2289261.39
	внутренний контур № 1		
	н1531	641089.06	2289240.46
	н1532	641085.71	2289239.30
	н1533	641085.81	2289239.01
	н1534	641089.15	2289240.17
	н1531	641089.06	2289240.46
	внутренний контур № 2		
	н1535	641119.92	2289248.68
	н1536	641119.62	2289248.68
	н1537	641119.62	2289248.38
	н1538	641119.92	2289248.38
	н1535	641119.92	2289248.68
	внутренний контур № 3		
	н1539	641155.05	2289258.79
	н1540	641152.17	2289257.77
	н1541	641152.28	2289257.50
	н1542	641155.15	2289258.51
	н1539	641155.05	2289258.79
Общая площадь 42585.46 кв.м.			

1.5.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта **«Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции»**
(категория земель земли промышленности...)

№ зоны площадь, м2	№ точки	X	Y
1	2	3	4
38:15:010401:3У1 (Земли промышленности...)			
1 178.55 кв.м	н1	641420.27	2290144.03
	н2	641420.25	2290144.02
	н3	641415.78	2290142.43
	н4	641415.86	2290114.80

	н5	641413.96	2290114.92
	н6	641413.50	2290107.84
	н7	641420.54	2290107.38
	н8	641420.99	2290114.47
	н9	641420.36	2290114.52
	н1	641420.27	2290144.03
Общая площадь 178.55 кв.м.			

1.5.2 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «**Реконструкция ВЛ-10кВАфанасьево - 4-е отделение Государственной селекционной станции**»
(категория земель земли населенных пунктов)

№ зоны площадь, м ²	№ точки	X	Y	
1	2	3	4	
38:15:000000:3У1 (Земли населенных пунктов)				
1 907.13 кв.м	н1	642382.18	2288585.12	
	н2	642377.53	2288585.57	
	н3	642357.21	2288594.80	
	н4	642352.82	2288596.80	
	н5	642289.55	2288625.54	
	н6	642285.44	2288627.41	
	н7	642246.41	2288645.14	
	н8	642216.86	2288654.51	
	н9	642202.93	2288658.93	
	н10	642216.28	2288652.88	
	н11	642216.44	2288653.30	
	н12	642239.51	2288644.69	
	н13	642238.69	2288642.62	
	н14	642376.49	2288580.00	
	н15	642379.60	2288579.66	
	н1	642382.18	2288585.12	
	внутренний контур № 1			
	н16	642261.60	2288637.52	
	н17	642259.01	2288638.82	
	н18	642258.88	2288638.56	
	н19	642261.46	2288637.26	
	н16	642261.60	2288637.52	
	внутренний контур № 2			
н20	642321.88	2288606.13		
н21	642321.58	2288606.13		
н22	642321.59	2288605.83		
н23	642321.89	2288605.83		
н20	642321.88	2288606.13		
2 1218.60 кв.м	н24	642132.48	2288696.90	
	н25	642128.37	2288698.75	
	н26	642122.72	2288700.75	
	н27	642122.64	2288700.55	
	н28	642119.56	2288701.85	
	н29	642114.60	2288703.59	
	н30	642093.66	2288712.85	
	н31	642089.53	2288714.68	
	н32	642070.66	2288723.03	
	н33	642066.49	2288724.88	
	н34	642048.16	2288732.99	
	н35	642044.04	2288734.81	
н36	642002.69	2288753.11		

н37	641998.56	2288754.94
н38	641911.66	2288793.39
н39	641906.01	2288792.47
н40	641904.01	2288790.47
н41	641905.48	2288789.16
н42	641900.82	2288783.87
н43	641899.63	2288784.93
н44	641897.96	2288782.96
н45	641902.07	2288779.50
н46	641902.58	2288780.11
н47	641901.68	2288783.34
н48	641901.95	2288783.40
н49	641902.80	2288780.36
н50	641909.74	2288788.22
н51	641917.58	2288784.76
н52	641918.18	2288786.07
н53	641926.43	2288782.42
н54	641970.64	2288763.03
н55	641969.94	2288761.58
н56	642003.97	2288746.53
н57	642004.47	2288747.68
н58	642014.11	2288743.49
н59	642013.47	2288742.31
н60	642017.36	2288740.62
н61	642017.91	2288741.89
н62	642024.42	2288738.86
н63	642025.56	2288738.33
н64	642029.06	2288736.76
н65	642042.55	2288730.77
н66	642042.05	2288729.68
н67	642085.20	2288710.58
н68	642085.78	2288711.87
н69	642110.47	2288701.16
н70	642109.93	2288699.61
н71	642112.67	2288698.43
н72	642126.21	2288693.70
н73	642131.89	2288691.12
н24	642132.48	2288696.90
внутренний контур № 1		
н74	641910.47	2288790.91
н75	641907.83	2288792.29
н76	641907.69	2288792.03
н77	641910.33	2288790.65
н74	641910.47	2288790.91
внутренний контур № 2		
н78	641946.31	2288775.08
н79	641946.01	2288775.07
н80	641946.02	2288774.77
н81	641946.32	2288774.78
н78	641946.31	2288775.08
внутренний контур № 3		
н82	641982.59	2288759.03
н83	641982.29	2288759.02
н84	641982.29	2288758.72
н85	641982.59	2288758.73
н82	641982.59	2288759.03
внутренний контур № 4		
н86	642014.46	2288747.32

	н87	642014.20	2288747.47	
	н88	642012.84	2288745.22	
	н89	642013.10	2288745.07	
	н86	642014.46	2288747.32	
	внутренний контур № 5			
	н90	642037.83	2288734.35	
	н91	642032.29	2288736.71	
	н92	642032.18	2288736.43	
	н93	642037.71	2288734.07	
	н90	642037.83	2288734.35	
	внутренний контур № 6			
	н94	642078.06	2288716.57	
	н95	642077.76	2288716.57	
	н96	642077.76	2288716.27	
	н97	642078.06	2288716.27	
	н94	642078.06	2288716.57	
3 544.04 кв.м	н98	642083.94	2288853.70	
	н99	642085.99	2288857.95	
	н100	642087.69	2288857.14	
	н101	642089.54	2288861.03	
	н102	642110.31	2288905.02	
	н103	642108.89	2288905.66	
	н104	642120.52	2288930.04	
	н105	642111.89	2288949.20	
	н106	642110.98	2288951.04	
	н107	642103.49	2288954.36	
	н108	642115.38	2288928.31	
	н109	642080.70	2288855.24	
	н98	642083.94	2288853.70	
	4 1386.22 кв.м	н110	642054.34	2289163.10
н111		642023.82	2289193.98	
н112		642023.70	2289193.73	
н113		641990.41	2289211.07	
н114		641988.18	2289212.23	
н115		641986.93	2289212.53	
н116		641950.50	2289230.78	
н117		641950.44	2289230.70	
н118		641891.89	2289260.21	
н119		641846.19	2289283.95	
н120		641846.60	2289285.05	
н121		641785.33	2289316.28	
н122		641781.51	2289312.63	
н123		641783.19	2289311.10	
н124		642017.45	2289192.66	
н125		642050.29	2289159.31	
н110		642054.34	2289163.10	
		внутренний контур № 1		
		н126	641784.42	2289312.82
		н127	641784.12	2289312.81
		н128	641784.12	2289312.51
		н129	641784.42	2289312.52
		н126	641784.42	2289312.82
		внутренний контур № 2		
		н130	642016.68	2289197.07
		н131	642016.38	2289197.06
	н132	642016.38	2289196.76	
	н133	642016.68	2289196.77	
	н130	642016.68	2289197.07	
	внутренний контур № 3			

	н134	641988.06	2289211.99	
	н135	641987.76	2289211.99	
	н136	641987.76	2289211.69	
	н137	641988.06	2289211.69	
	н134	641988.06	2289211.99	
	внутренний контур № 4			
	н138	641944.05	2289233.77	
	н139	641943.75	2289233.76	
	н140	641943.75	2289233.46	
	н141	641944.05	2289233.47	
	н138	641944.05	2289233.77	
5 29.97 кв.м	н142	641951.10	2288612.60	
	н143	641944.39	2288613.39	
	н144	641946.40	2288607.58	
	н145	641950.47	2288607.13	
	н142	641951.10	2288612.60	
	н142	641951.10	2288612.60	
6 1103.78 кв.м	н146	641931.16	2288614.91	
	н147	641738.67	2288637.20	
	н148	641738.70	2288634.30	
	н149	641713.01	2288634.65	
	н150	641933.16	2288609.14	
	н146	641931.16	2288614.91	
7 473.73 кв.м	н151	641677.37	2288644.31	
	н152	641668.82	2288645.29	
	н153	641661.32	2288660.59	
	н154	641647.71	2288688.37	
	н155	641643.39	2288697.19	
	н156	641636.59	2288711.05	
	н157	641632.37	2288712.09	
	н158	641631.65	2288708.63	
	н159	641632.67	2288706.57	
	н160	641633.97	2288710.08	
	н161	641634.22	2288709.99	
	н162	641632.84	2288706.20	
	н163	641643.14	2288685.18	
	н164	641647.47	2288676.36	
	н165	641661.21	2288648.33	
	н166	641665.61	2288640.13	
	н167	641677.49	2288638.75	
	н151	641677.37	2288644.31	
		внутренний контур № 1		
		н168	641645.18	2288691.36
	н169	641645.48	2288691.36	
	н170	641645.48	2288691.06	
	н171	641645.18	2288691.06	
	н168	641645.18	2288691.36	
8 1432.46 кв.м	н172	641491.38	2288688.89	
	н173	641533.54	2288912.87	
	н174	641556.73	2288937.12	
	н175	641554.19	2288939.54	
	н176	641553.06	2288936.78	
	н177	641549.79	2288937.81	
	н178	641528.42	2288915.46	
	н179	641500.32	2288766.37	
	н180	641501.36	2288766.15	
	н181	641499.73	2288756.21	
	н182	641498.44	2288756.49	
	н183	641485.93	2288690.04	
	н172	641491.38	2288688.89	

внутренний контур № 1			
н184	641550.04		2288935.52
н185	641549.98		2288935.23
н186	641550.27		2288935.17
н187	641550.33		2288935.46
н184	641550.04		2288935.52
внутренний контур № 2			
н188	641499.38		2288735.05
н189	641499.15		2288735.24
н190	641497.62		2288733.39
н191	641497.85		2288733.20
н188	641499.38		2288735.05
внутренний контур № 3			
н192	641504.29		2288766.90
н193	641503.99		2288766.89
н194	641503.99		2288766.59
н195	641504.29		2288766.60
н192	641504.29		2288766.90
внутренний контур № 4			
н196	641510.00		2288796.55
н197	641509.70		2288796.55
н198	641509.70		2288796.25
н199	641510.00		2288796.25
н196	641510.00		2288796.55
внутренний контур № 5			
н200	641517.89		2288837.52
н201	641517.59		2288837.51
н202	641517.59		2288837.21
н203	641517.89		2288837.22
н200	641517.89		2288837.52
внутренний контур № 6			
н204	641524.99		2288873.44
н205	641524.69		2288873.43
н206	641524.69		2288873.14
н207	641524.99		2288873.14
н204	641524.99		2288873.44
внутренний контур № 7			
н208	641532.75		2288911.83
н209	641532.45		2288911.89
н210	641531.90		2288908.86
н211	641532.20		2288908.81
н208	641532.75		2288911.83
9 110.40 кв.м	н212	641209.76	2288943.01
	н215	641207.81	2288937.67
	н213	641189.11	2288945.10
	н214	641188.55	2288939.63
	н212	641209.76	2288943.01

Общая площадь 7206.34 кв.м.

1.5.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта «ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод»
(категория земель земли населенных пунктов)

№ зоны площадь, м ²	№ точки	X	Y
1	2	3	4
38:15:220102:3У1 (Земли населенных пунктов)			
1 76.71 кв.м	н1	641231.77	2288764.63
	н2	641219.16	2288773.25
	н3	641216.11	2288769.90
	н4	641228.92	2288760.16
	н1	641231.77	2288764.63

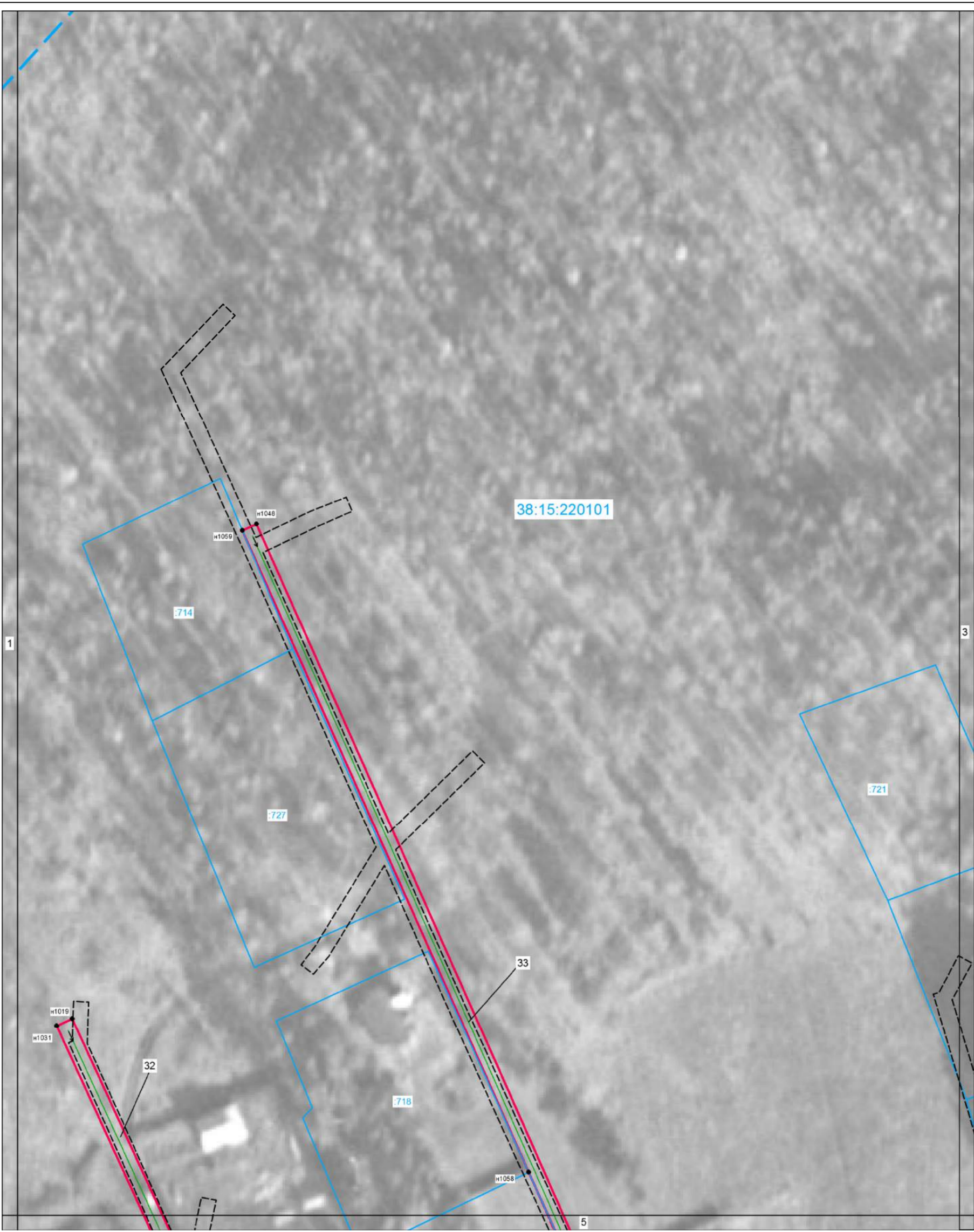
		внутренний контур № 1			
		н5	641228.25	2288763.53	
		н6	641228.24	2288763.79	
		н7	641227.98	2288763.78	
		н8	641227.99	2288763.52	
		н5	641228.25	2288763.53	
2 145.60 кв.м		н9	641109.99	2288912.64	
		н10	641104.67	2288914.06	
		н11	641097.64	2288887.60	
		н12	641099.59	2288884.24	
		н13	641101.85	2288889.22	
		н14	641103.76	2288888.38	
		н15	641103.77	2288889.26	
		н16	641104.58	2288892.32	
		н17	641103.37	2288892.78	
		н18	641104.51	2288895.55	
		н19	641105.35	2288895.21	
		н9	641109.99	2288912.64	
			внутренний контур № 1		
			н20	641107.16	2288913.25
			н21	641106.89	2288913.31
			н22	641106.11	2288909.82
			н23	641106.37	2288909.76
			н20	641107.16	2288913.25
	Общая площадь 222.31 кв.м.				

Раздел №2

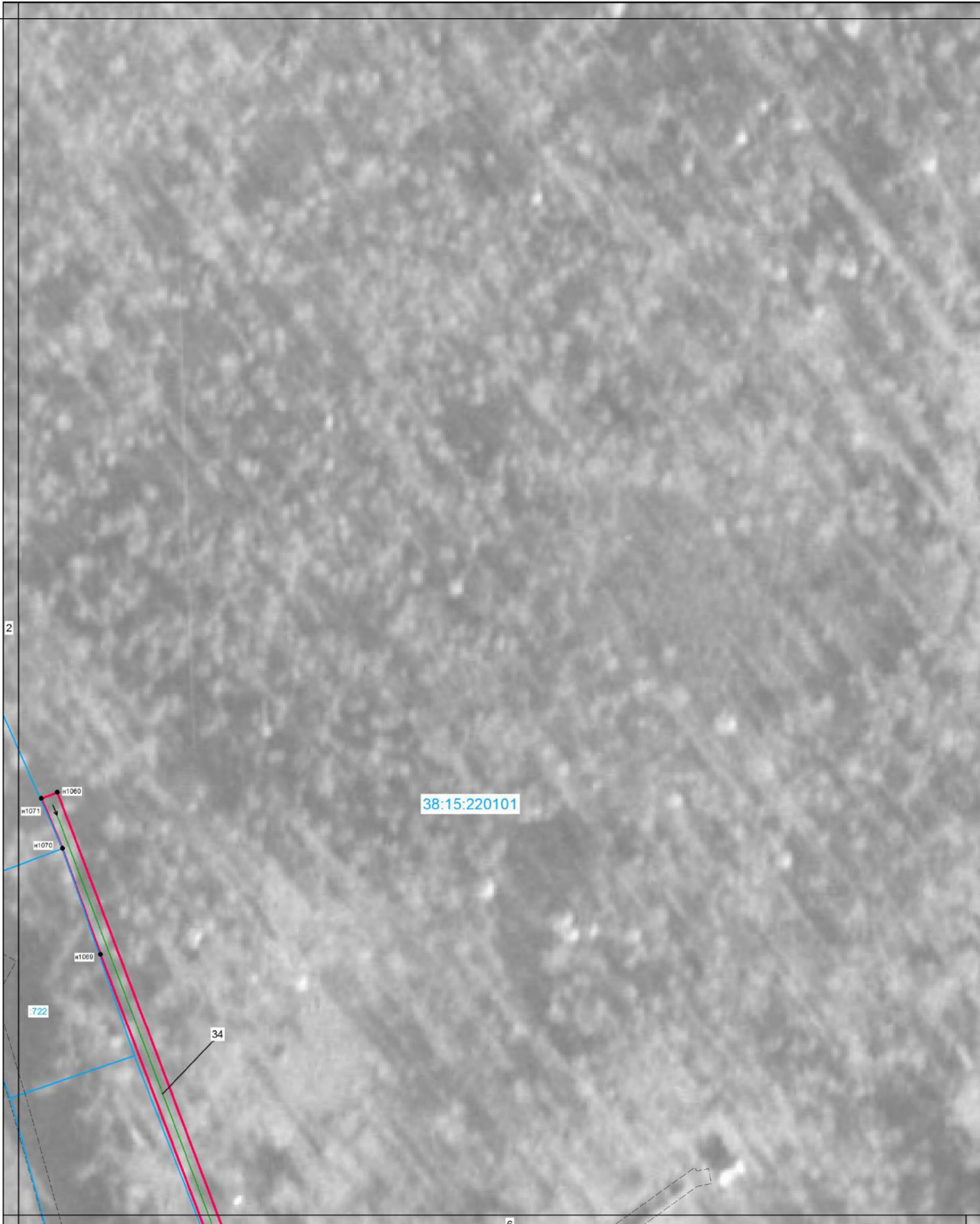
Графическая часть проекта межевания



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 1	Листов 22	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017		2	2.1	1:1000
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								
					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			



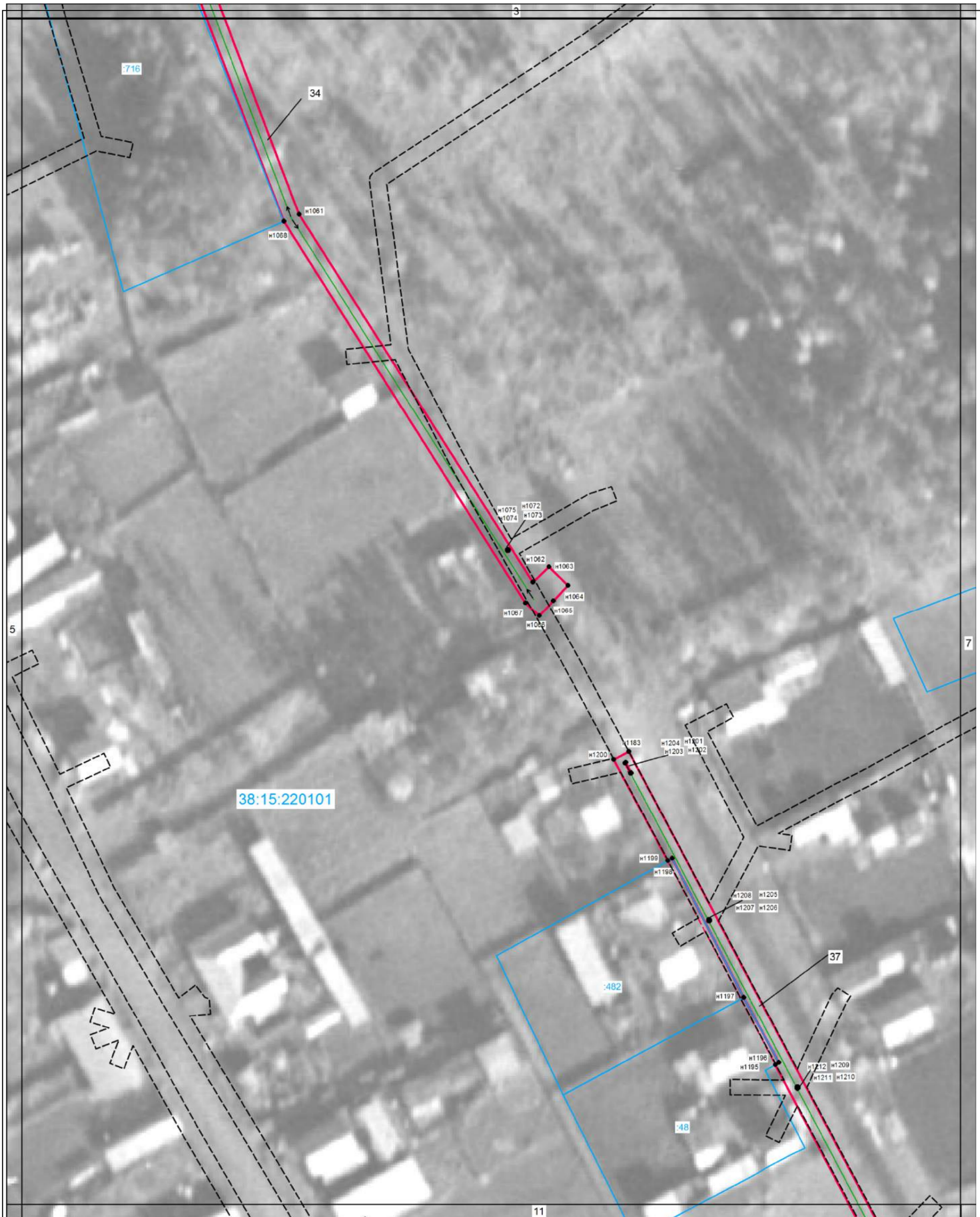
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 3	Листов 22	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Раздел	№ чертежа	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	2	2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
					Лист 4	Листов 22		
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.1
						Лист 5		Листов 22
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			ООО «Геокадастр»
Утв.								



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017	Лист 6 Листов 22		
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.							
Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)							



38:15:220101



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 7	Листов 22	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							



38:15:220102

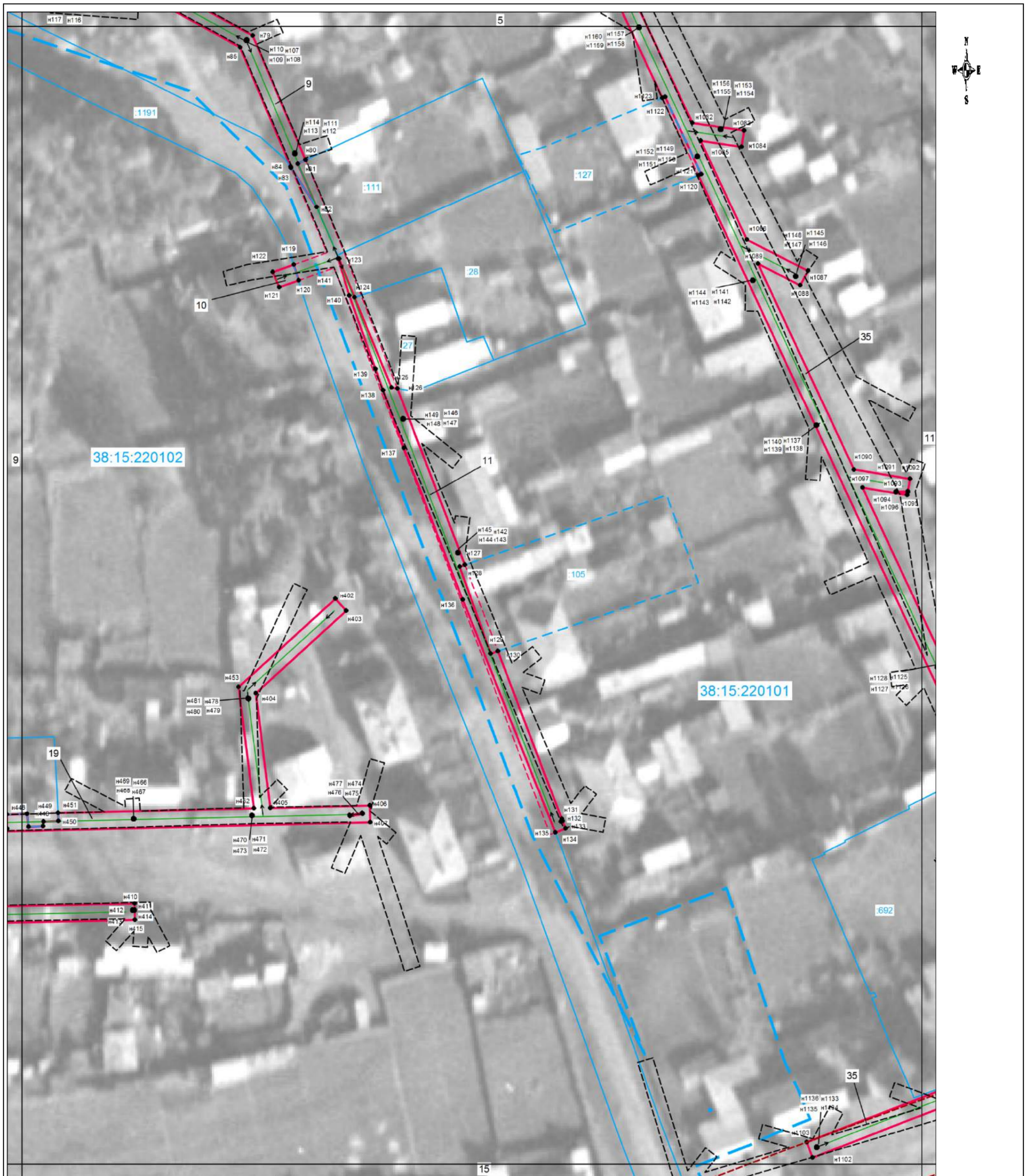


					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017		Лист 8	Листов 22	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								

Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2	2.1	1:1000
	Директор	Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>		Лист 9		
	Исполнитель	Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>		Листов 22		
	Проверка	Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>		ООО «Геокадастр»		
	Н. контр.				Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов).		
	Утв.						



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 10	Листов 22	
					ООО «Геокадастр»		
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов).		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.							
Утв.							



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 11	Листов 22	
					ООО «Геокадастр»		
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.1	1:1000
						Лист 13	Листов 22	
					ООО «Геокадастр»			
Н. контр.								
Утв.								



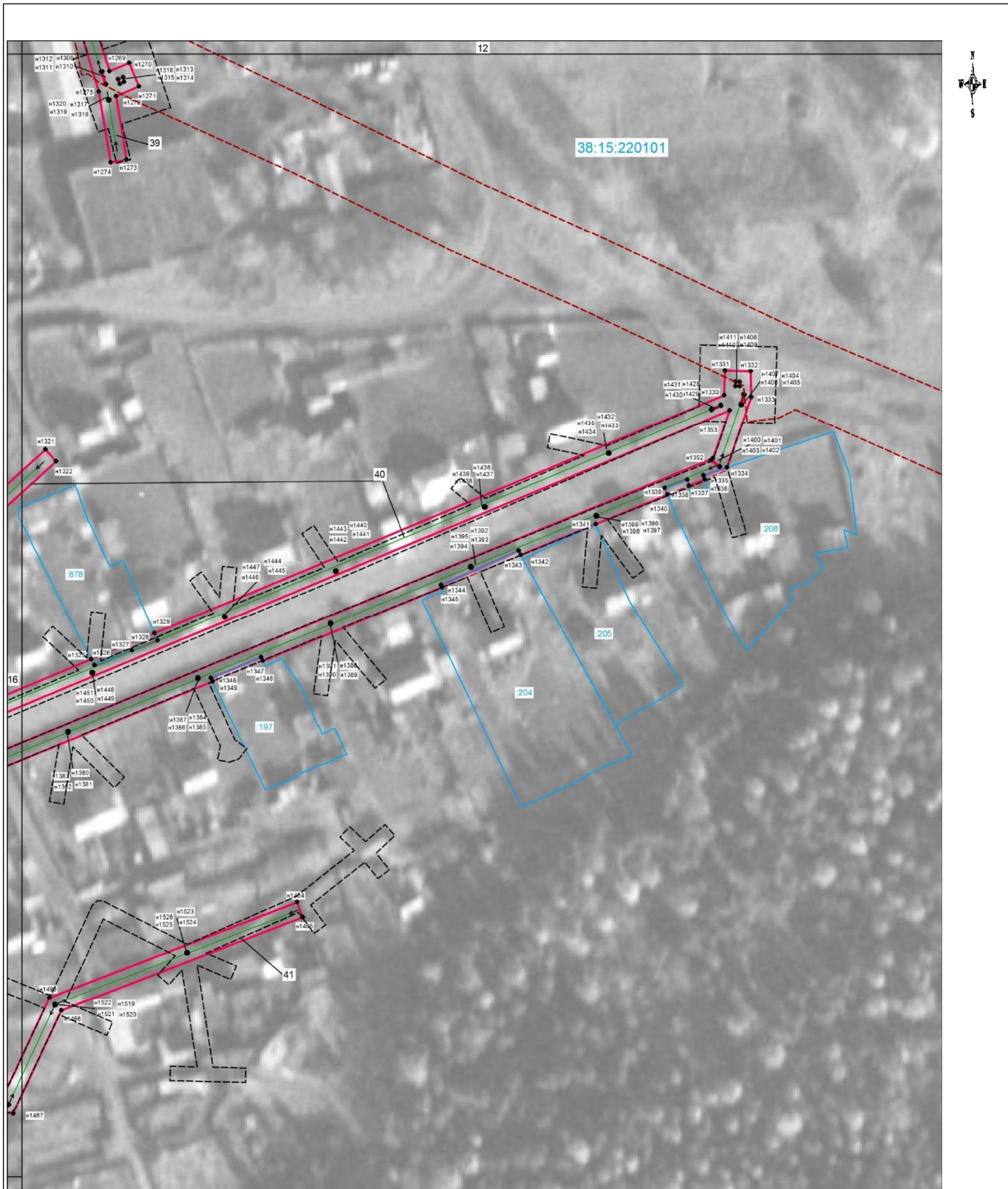
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
	Директор	Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	Лист 14	Листов 22	
	Исполнитель	Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
	Проверка	Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
	Н. контр.						
	Утв.						



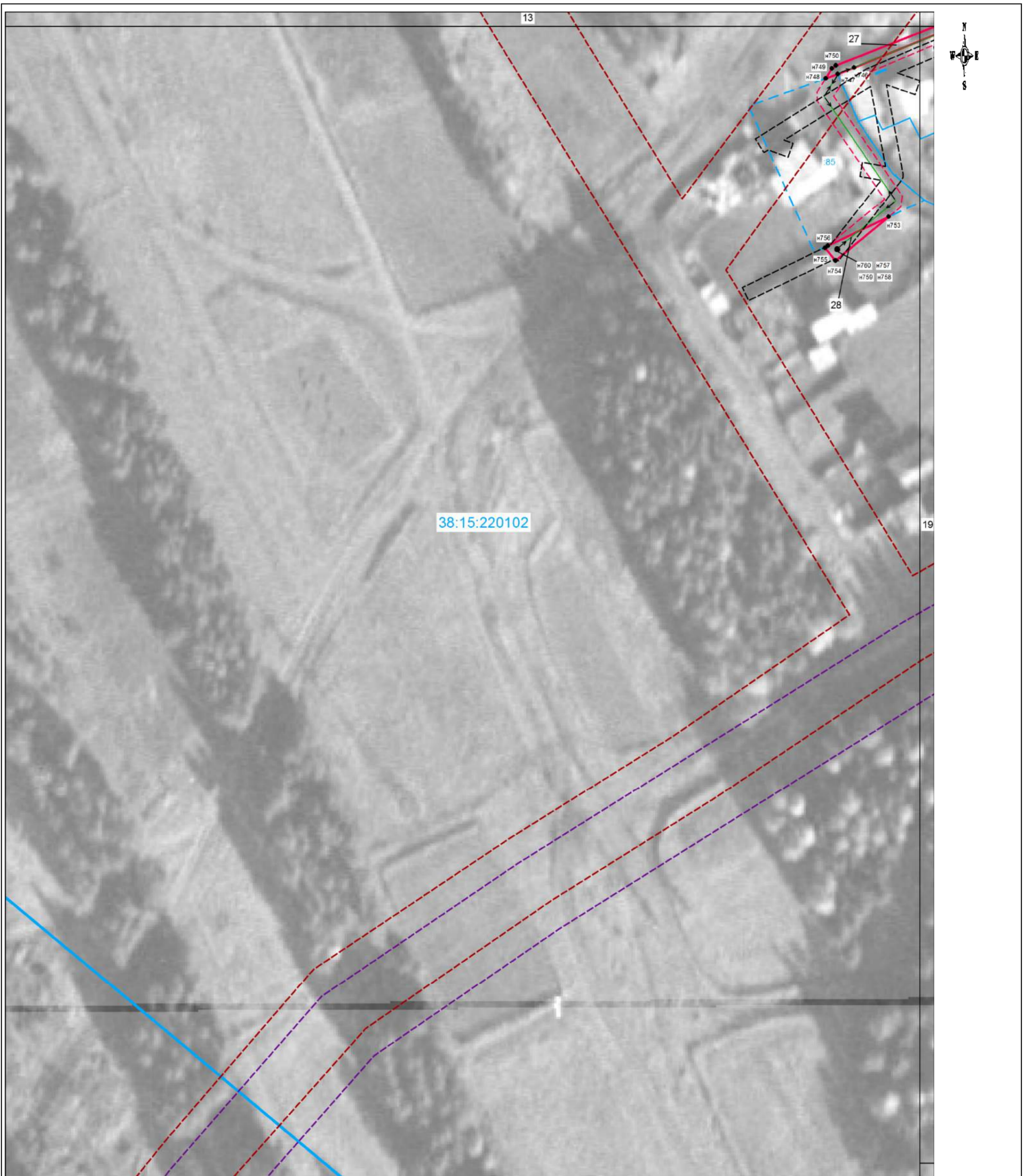
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Н. контр.				
Утв.				
Чертеж межевания территории			Раздел	№ чертежа
			2	2.1
Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			Масштаб	1:1000
			Лист 15	Листов 22
ООО «Геокадастр»				



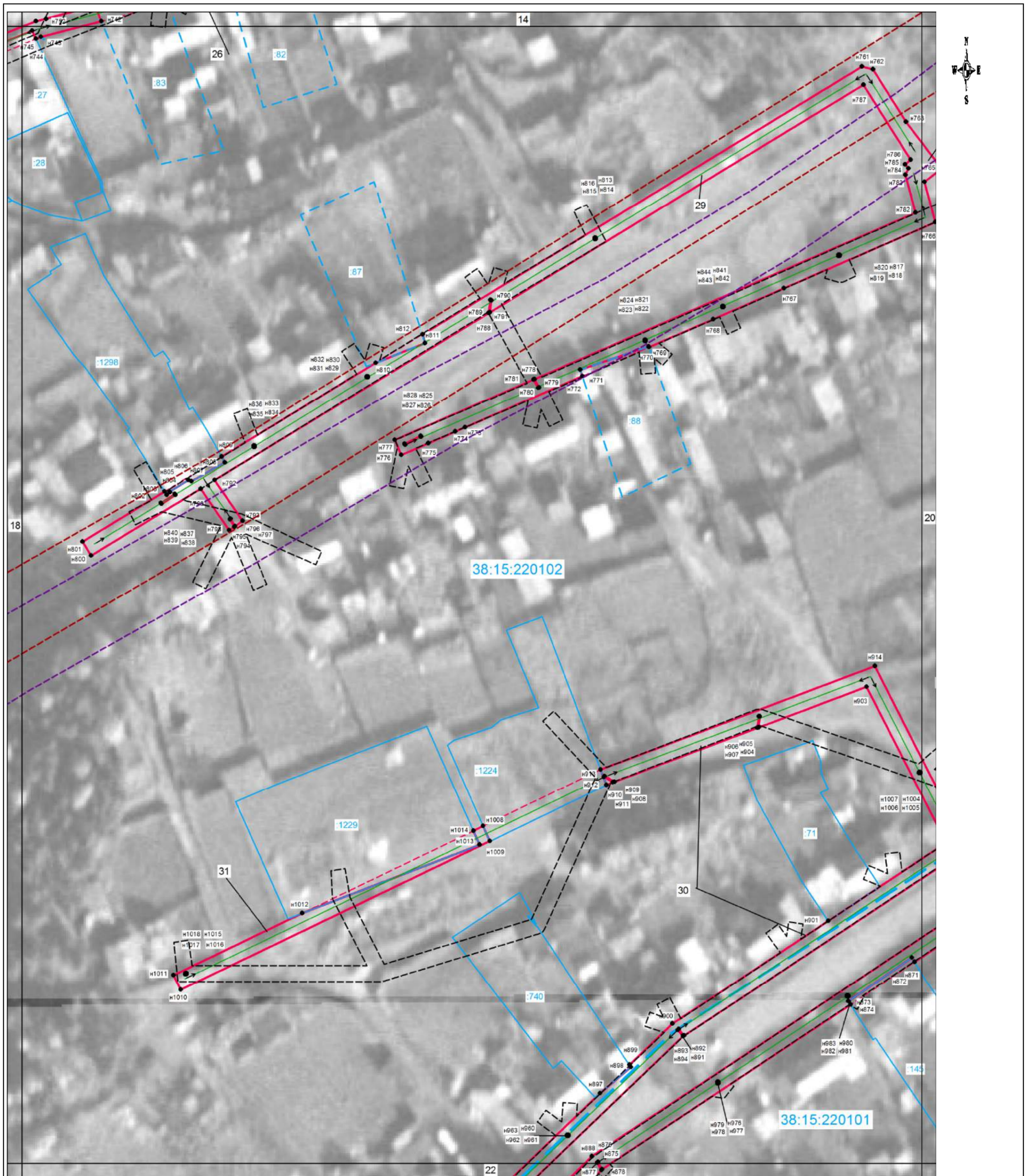
					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017		2	2.1	1:1000
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
					Лист 16		Листов 22	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								
					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.1	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 17	Листов 22	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		2	2.1	1:1000
	Директор	Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
	Исполнитель	Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
	Проверка	Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)	Лист 18	Листов 22	
						ООО «Геокадастр»		
					Н. контр.			
					Утв.			



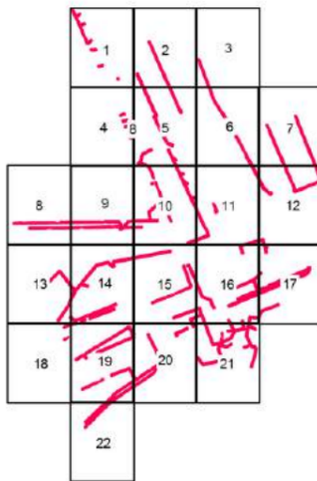
					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции		
					Чертеж межевания территории		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раздел	№ чертежа	Масштаб
					2	2.1	1:1000
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	Лист 19 Листов 22		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Н. контр.							
Утв.							
					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		



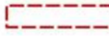
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.				
Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017
Н. контр.				
Утв.				
			Чертеж межевания территории	
			Раздел	№ чертежа
			2	2.1
			Масштаб	1:1000
			Лист 21	Листов 22
ООО «Геокадастр»				
Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)				



Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает с границей красных линий)
-  Граница кадастрового квартала
-  Линия ВЛ -0.4 кВ
-  Границы земельных участков, установленные в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Граница населенного пункта
-  Новая поворотная точка земельного участка
-  Часть существующего земельного участка, попадающего в границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
-  38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
-  38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
-  1 Номер контура

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
Директор		Жежель Е.А.		11.2017		2	2.1	1:1000
Исполнитель		Мальшева Ю.С.		11.2017		Лист 22	Листов 22	
Проверка		Карпачев В.А.		11.2017		ООО «Геокадастр»		
Н. контр.								
Утв.								



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает с границей красных линий)
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -0.4 кВ
- Границы земельных участков, установленное в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- :18 Кадастровый номер земельного участка
- Граница населенного пункта
- 1 Новая поворотная точка земельного участка
- Часть существующего земельного участка, попадающего в границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- 1 Номер контура

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.			
					Реконструкция электрических сетей 0,4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.2	1:1000
						Лист 1	Листов 1	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли промышленности...)			



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.3	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 1	Листов 9	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							



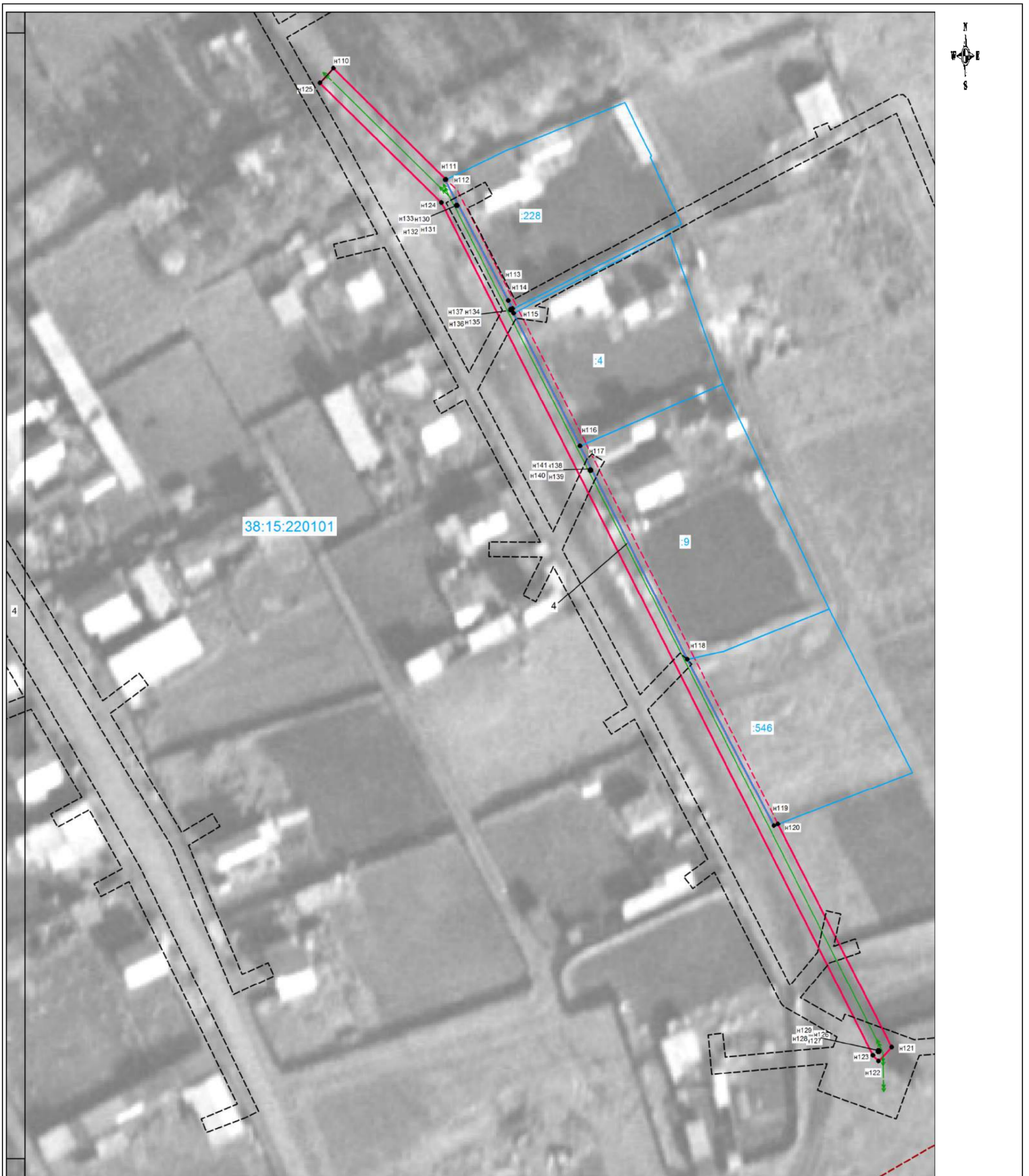
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.3	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 2	Листов 9	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		



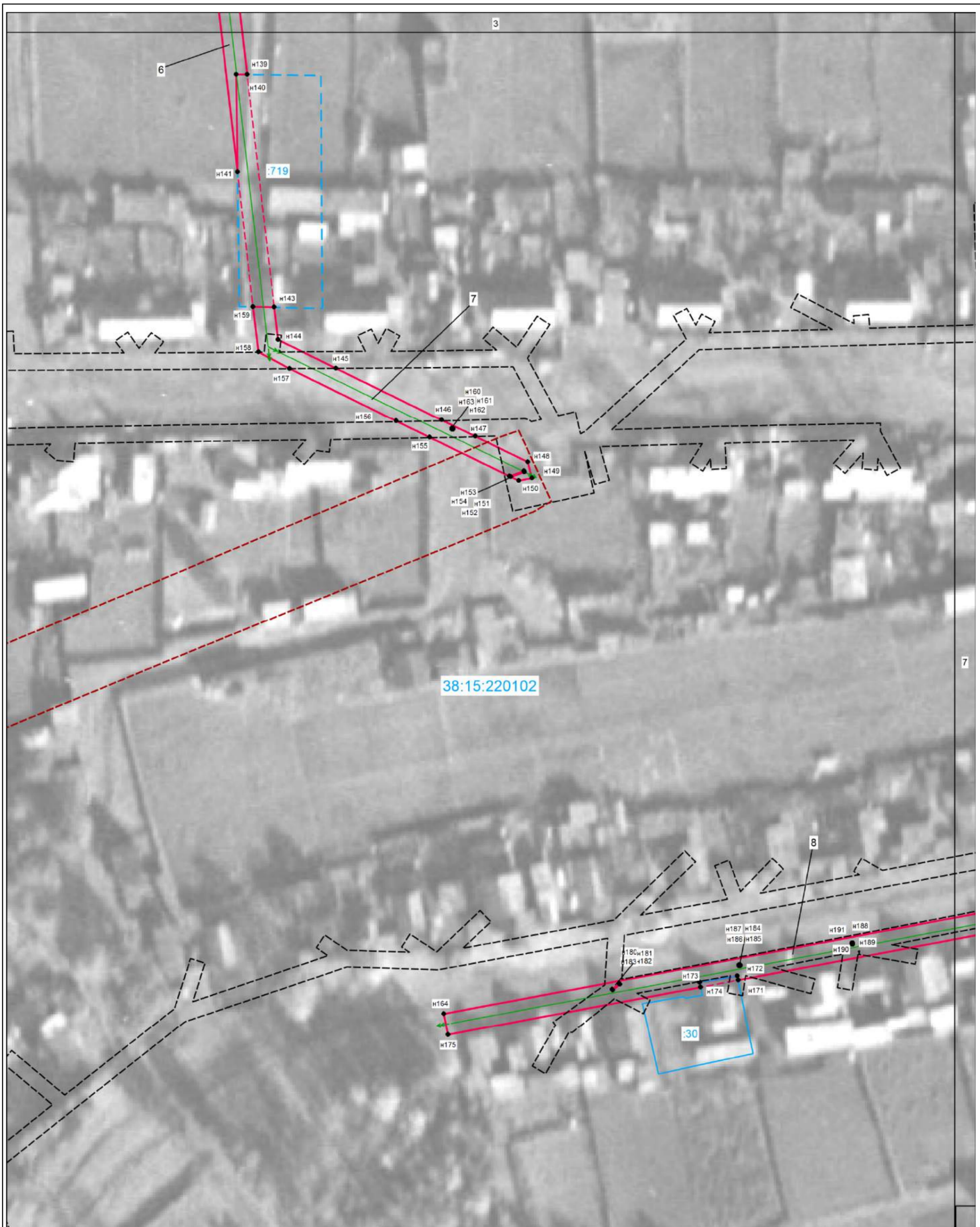
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.3	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 3	Листов 9	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.3	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 4	Листов 9	
Н. контр.					ООО «Геокадастр»		
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.3	1:1000
						Лист 5	Листов 9	
Н. контр.						ООО «Геокадастр»		
Утв.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Раздел	№ чертежа	Масштаб
Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции					2	2.3	1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории		
					Лист 6	Листов 9	
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017	ООО «Геокадастр»		
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017			
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)		
Утв.							

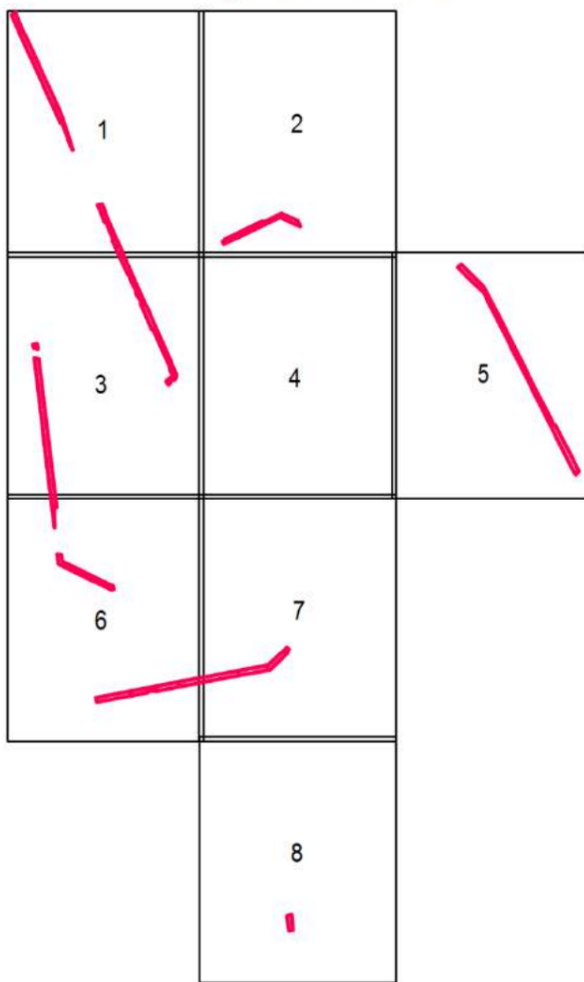


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.					Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.3
						Лист 7	Листов 9	
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)	ООО «Геокадастр»		
Утв.								



					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция ВЛ-10 кВАфанасьево – 4-е отделение Государственной селекционной станции			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
							2	2.3
Директор		Жежель Е.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017		Лист 8	Листов 9	
Исполнитель		Мальшева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	11.2017				
Н. контр.					Чертеж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)	ООО «Геокадастр»		
Утв.								

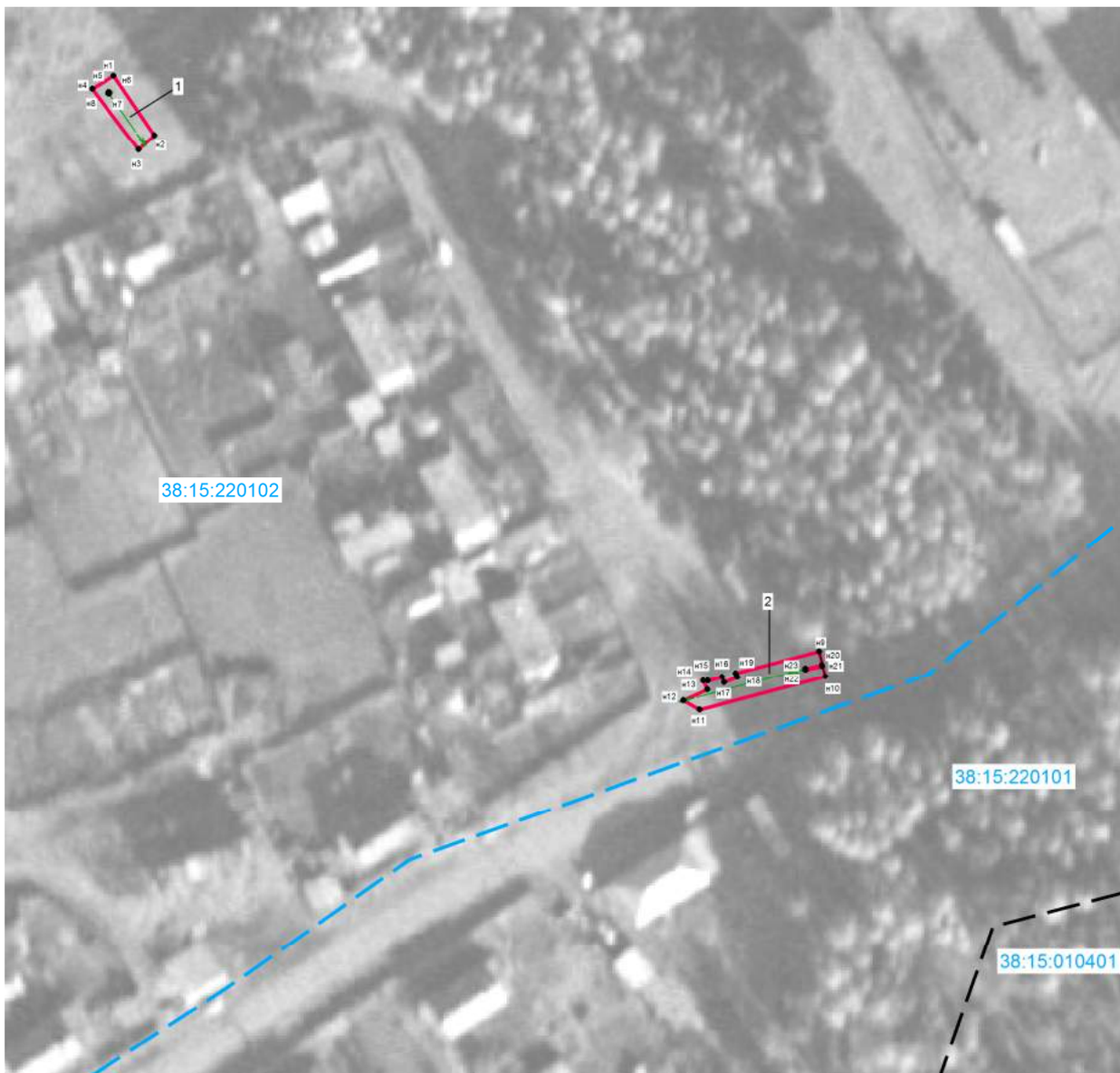
Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий) Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое - 4-е отделение Государственной селекционной станции
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ -10 кВ
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, установленное в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- Кадастровый номер земельного участка
- Новая поворотная точка земельного участка
- Часть существующего земельного участка, попадающего в границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьевое-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- Номер контура

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьевое – 4-е отделение Государственной селекционной станции			
					Чертёж межевания территории	Раздел 2	№ чертежа 2.3	Масштаб 1:1000
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
	Директор	Жежель Е.А.		11.2017				
	Исполнитель	Мальшева Ю.С.		11.2017				
	Проверка	Карпачев В.А.		11.2017				
					Лист 9 Листов 9			
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.								
					Чертёж границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства (земли населенных пунктов)			



Условные обозначения

- Граница зон планируемого размещения линейных объектов (совпадает границей красных линий) Реконструкция ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Государственной селекционной станции
- Граница кадастрового квартала
- Линия ВЛ-10 кВ
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, установленные в соответствии с ФЗ, включенные в ГКН
- Границы земельных участков, включенные в ГКН декларативно (ориентировочно)
- :18 Кадастровый номер земельного участка
- 1 Новая поворотная точка земельного участка
- Часть существующего земельного участка, попадающего в границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 38.15.2.159 Охранная зона инженерных коммуникаций Электрические сети 0.4 кВ п. 4-е отделение Государственной селекционной станции
- 38.15.2.55 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Афанасьев-4-е отделение Тулунской государственной селекционной станции
- 38.15.2.82 Охранная зона инженерных коммуникаций ВЛ-10 кВ Тулун-Тулунский электроремонтный завод
- 1
- Номер контура

					ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ВЛ-10 кВ Тулун -Тулунский электроремонтный завод			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Чертеж межевания территории	Раздел	№ чертежа	Масштаб
						2	2.4	1:1000
Директор		Жежелъ Е.А.	<i>[Signature]</i>	12.2017		Лист 1	Листов 1	
Исполнитель		Малышева Ю.С.	<i>[Signature]</i>	12.2017				
Проверка		Карпачев В.А.	<i>[Signature]</i>	12.2017				
Н. контр.					ООО «Геокадастр»			
Утв.					Чертеж на котором отображаются границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территории, местоположение существующих объектов капитального строительства.			

