



**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ
ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ»**

ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

г. Суздаль
2017 г.

Оглавление

Прилагаемые материалы

Приложение 1. Схема расположения объектов системы электроснабжения	3
Приложение 2. Схема расположения объектов системы газоснабжения	4
Приложение 3. Схема расположения объектов систем теплоснабжения	5
Приложение 4. Схема расположения объектов систем водоснабжения	29
Приложение 5. Схема расположения объектов систем водоотведения	43
Приложение 6. Схема расположения объектов ТКО	47

Приложение 1. Схема расположения объектов системы электроснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

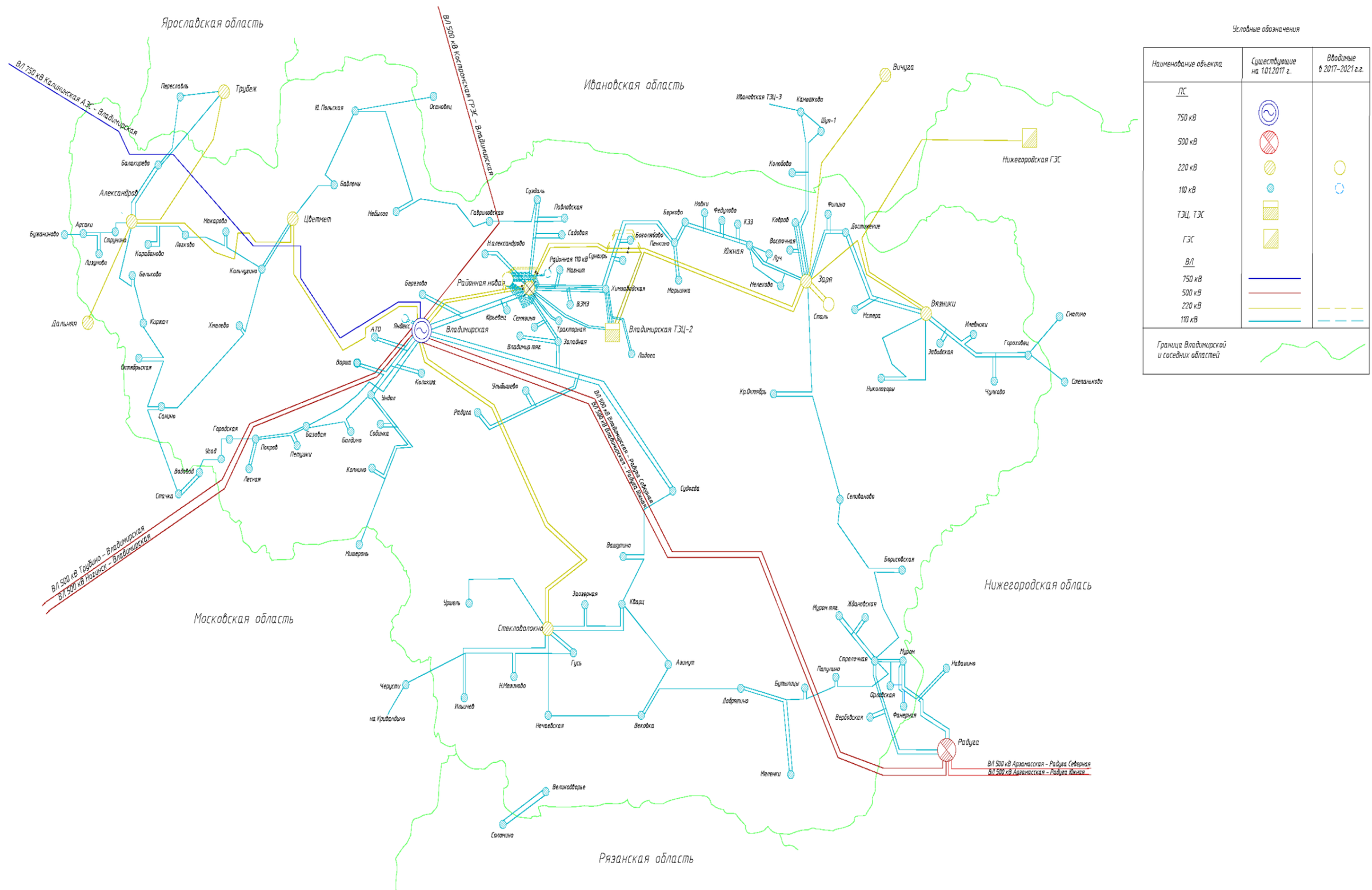


Рисунок 1.1 - Схема расположения объектов системы электроснабжения

Приложение 2. Схема расположения объектов системы газоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема газоснабжения и газификации г.Владимира и Суздальского района

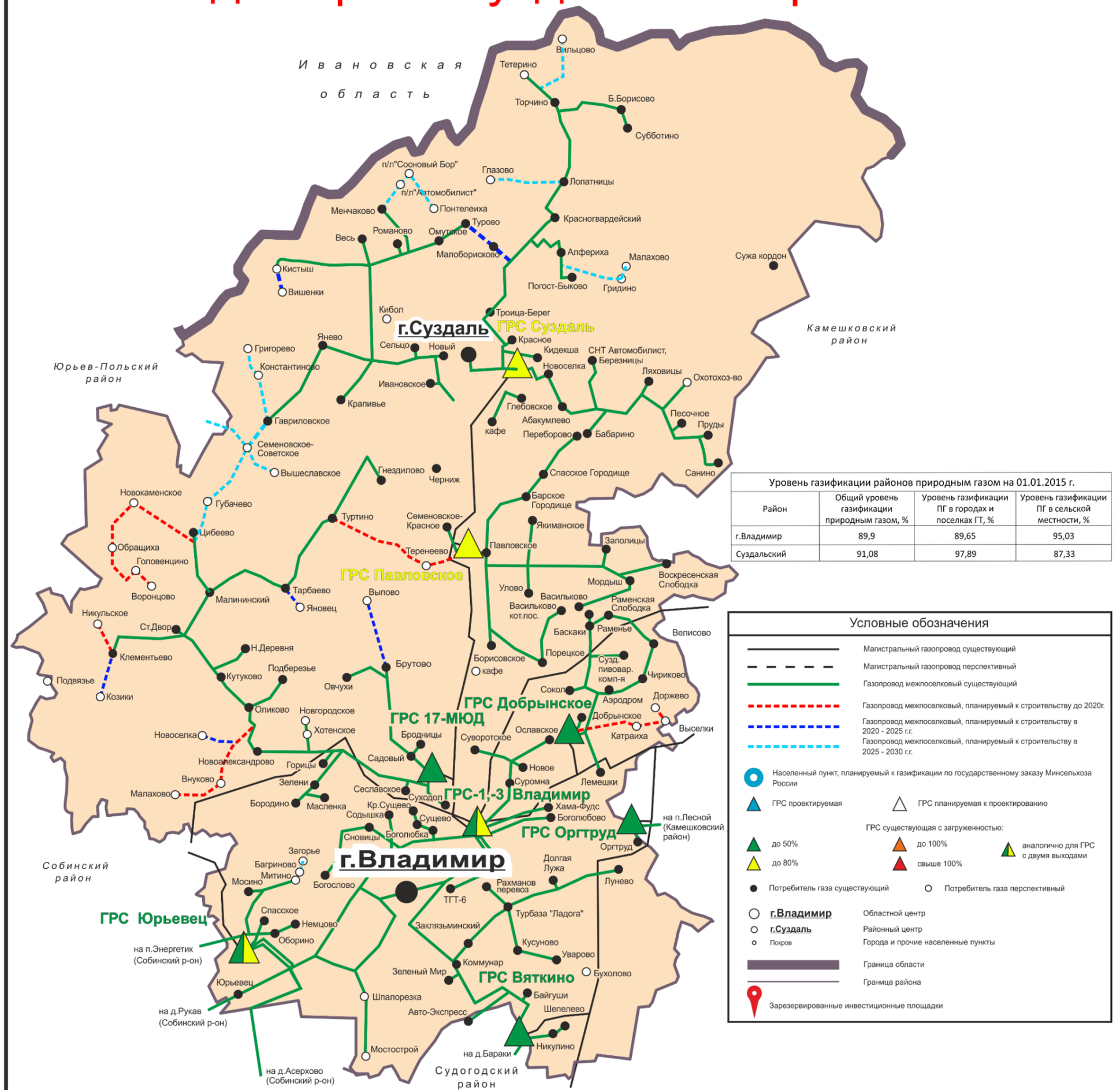


Рисунок 2.1 - Схема расположения объектов системы газоснабжения

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы теплоснабжения



Рисунок 3.1 - Схема расположения объектов системы теплоснабжения Павловского сельского поселения

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Павловского сельского поселения

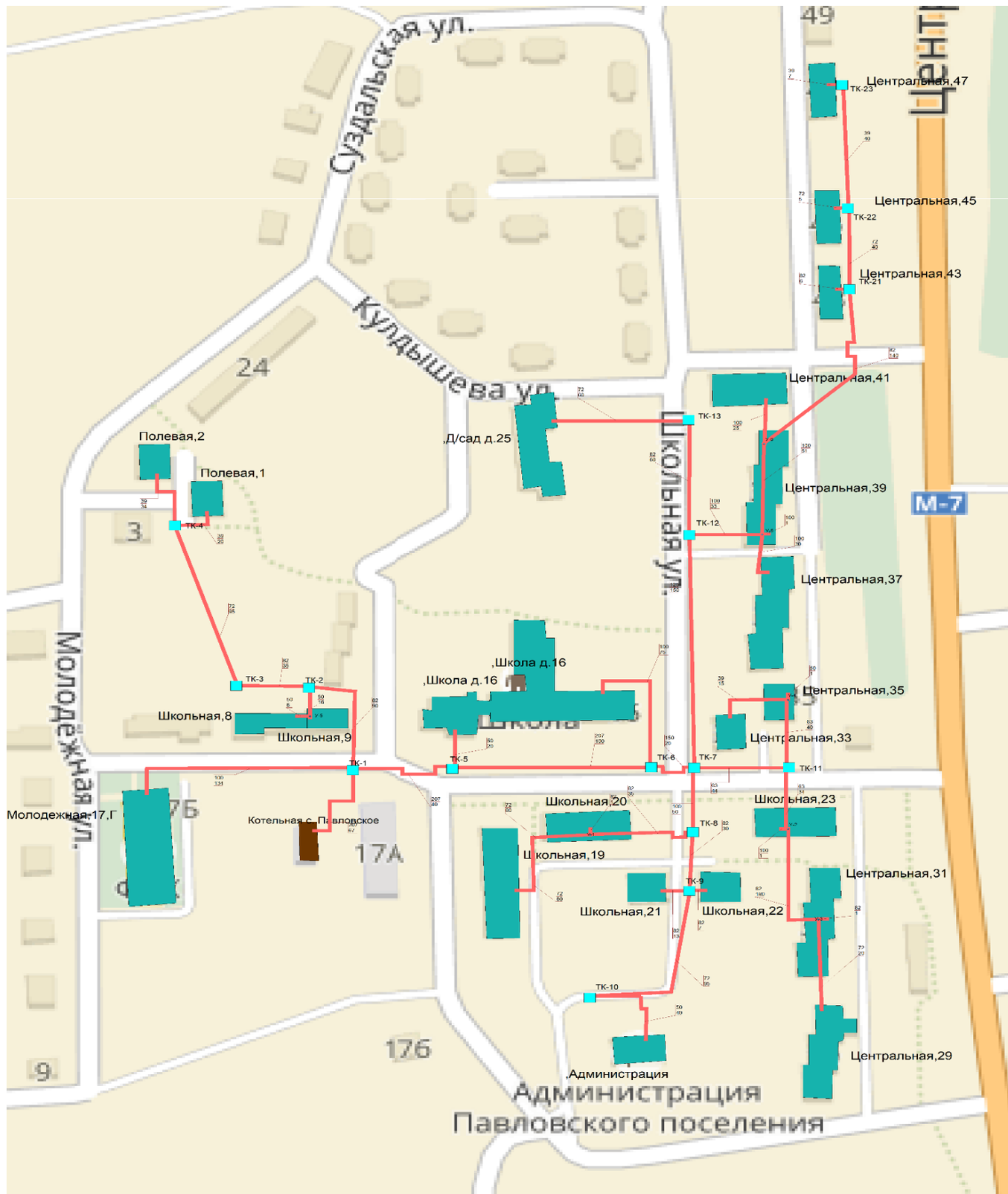


Рисунок 3.2 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №1 с. Павловское

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Павловского сельского поселения



Рисунок 3.3 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №2 п. Садовый

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема сетей ГВС Павловского сельского поселения



Рисунок 3.4 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №1 с. Павловское

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема сетей ГВС Павловского сельского поселения



Рисунок 3.5 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №2 п. Садовый

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы теплоснабжения

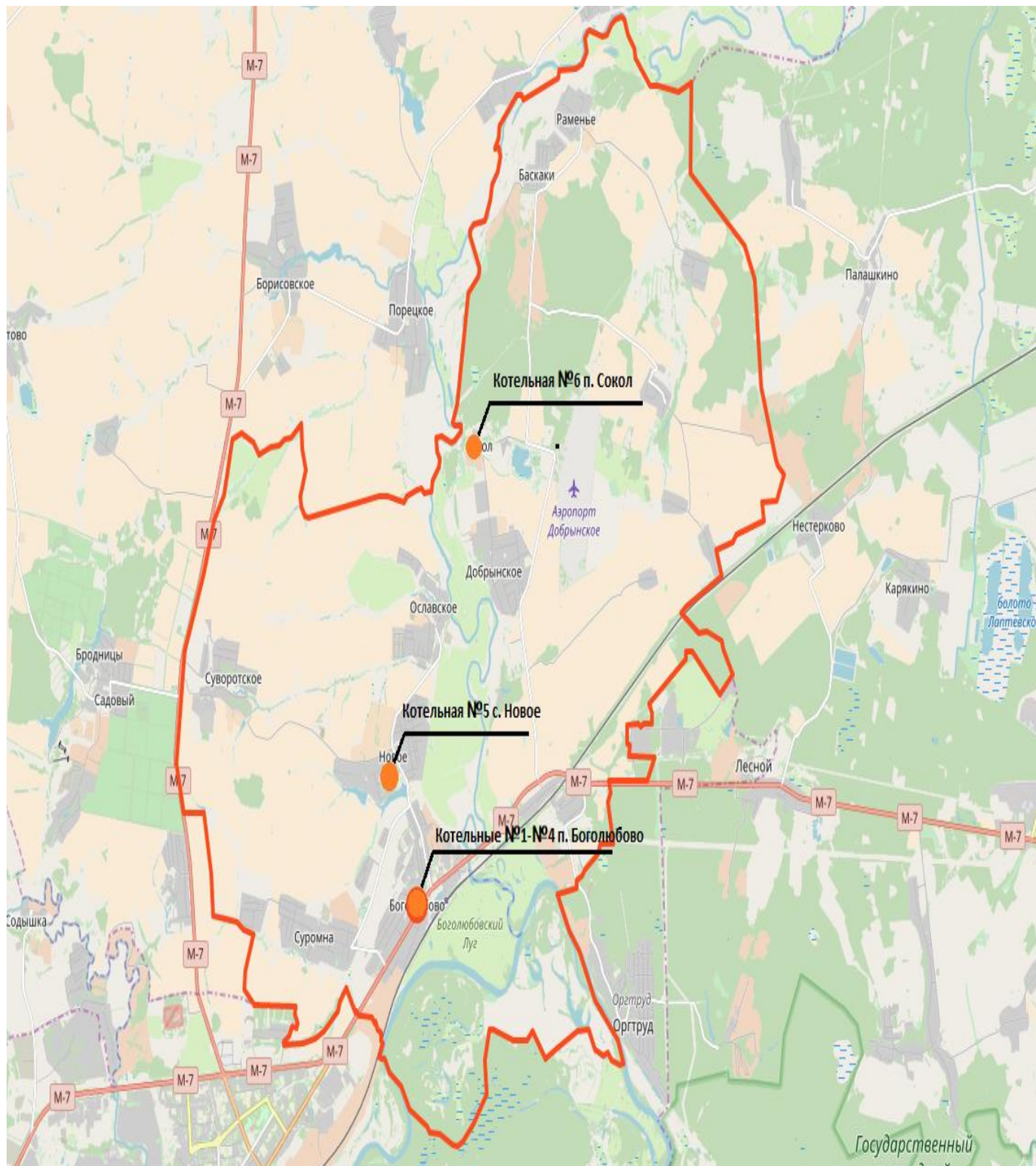


Рисунок 3.6 - Схема расположения объектов системы теплоснабжения
Боголюбовского сельского поселения

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Боголюбовского сельского поселения



Рисунок 3.7 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №1 «Больница» п. Боголюбово

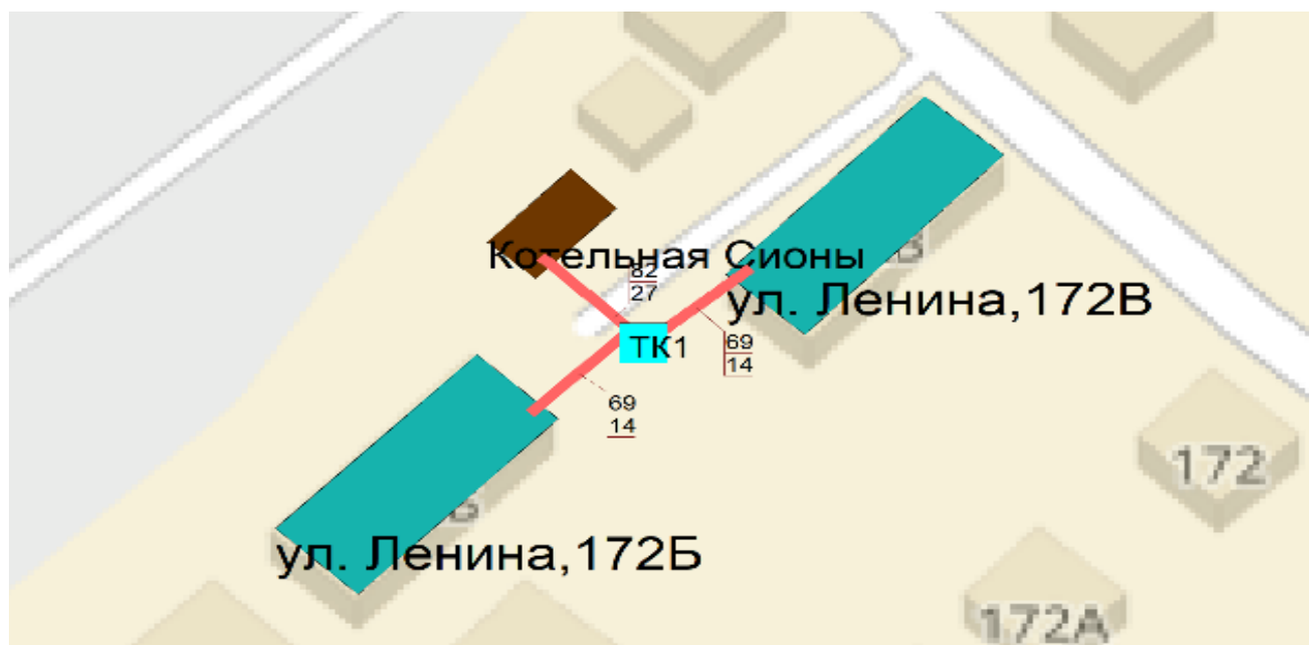


Рисунок 3.8 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №2 «Сионы» п. Боголюбово

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Боголюбовского сельского поселения

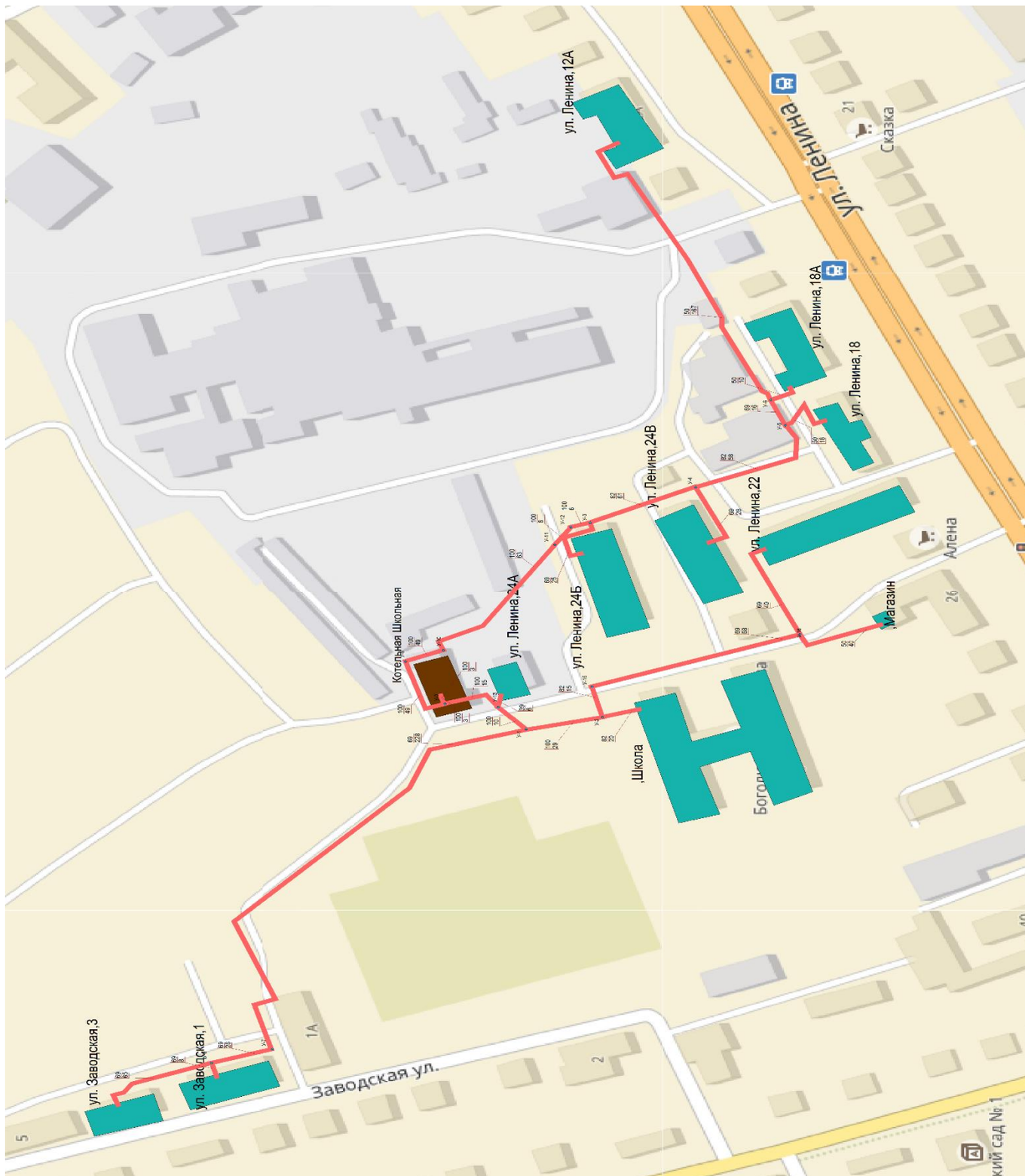


Рисунок 3.9 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №3 «Школьная»
п. Боголюбово

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Боголюбовского сельского поселения



Рисунок 3.10 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №4 «Западная»
п. Боголюбово

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Боголюбовского сельского поселения



Рисунок 3.11 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №5 с. Новое

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Боголюбовского сельского поселения



Рисунок 3.12 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №6 п. Сокол

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема сетей ГВС Боголюбовского сельского поселения

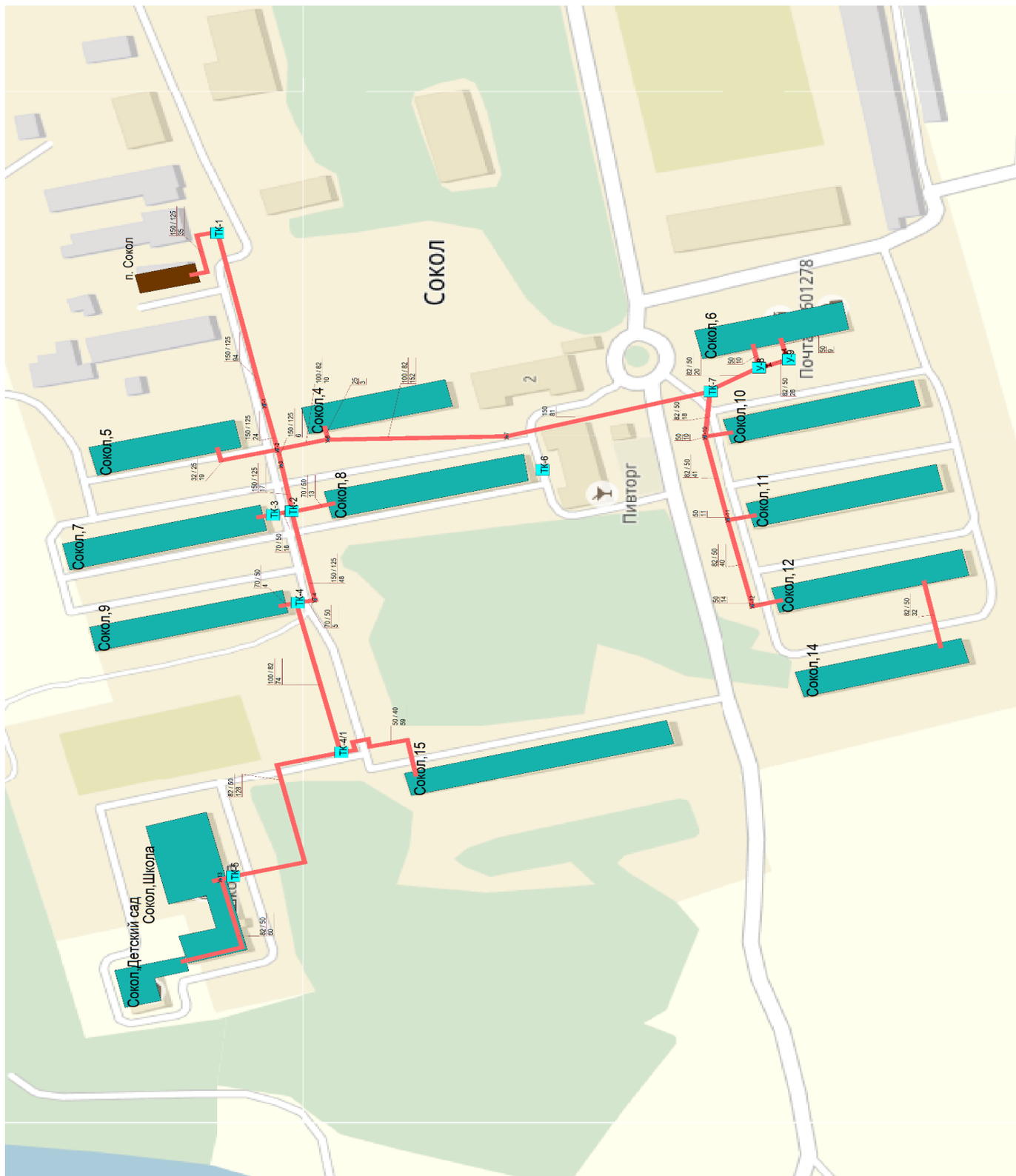


Рисунок 3.13 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №6 п. Сокол

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы теплоснабжения



Рисунок 3.14 - Схема расположения объектов системы теплоснабжения Селецкого сельского поселения

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Селецкого сельского поселения



Рисунок 3.15 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №1 с. Торчино

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Селецкого сельского поселения

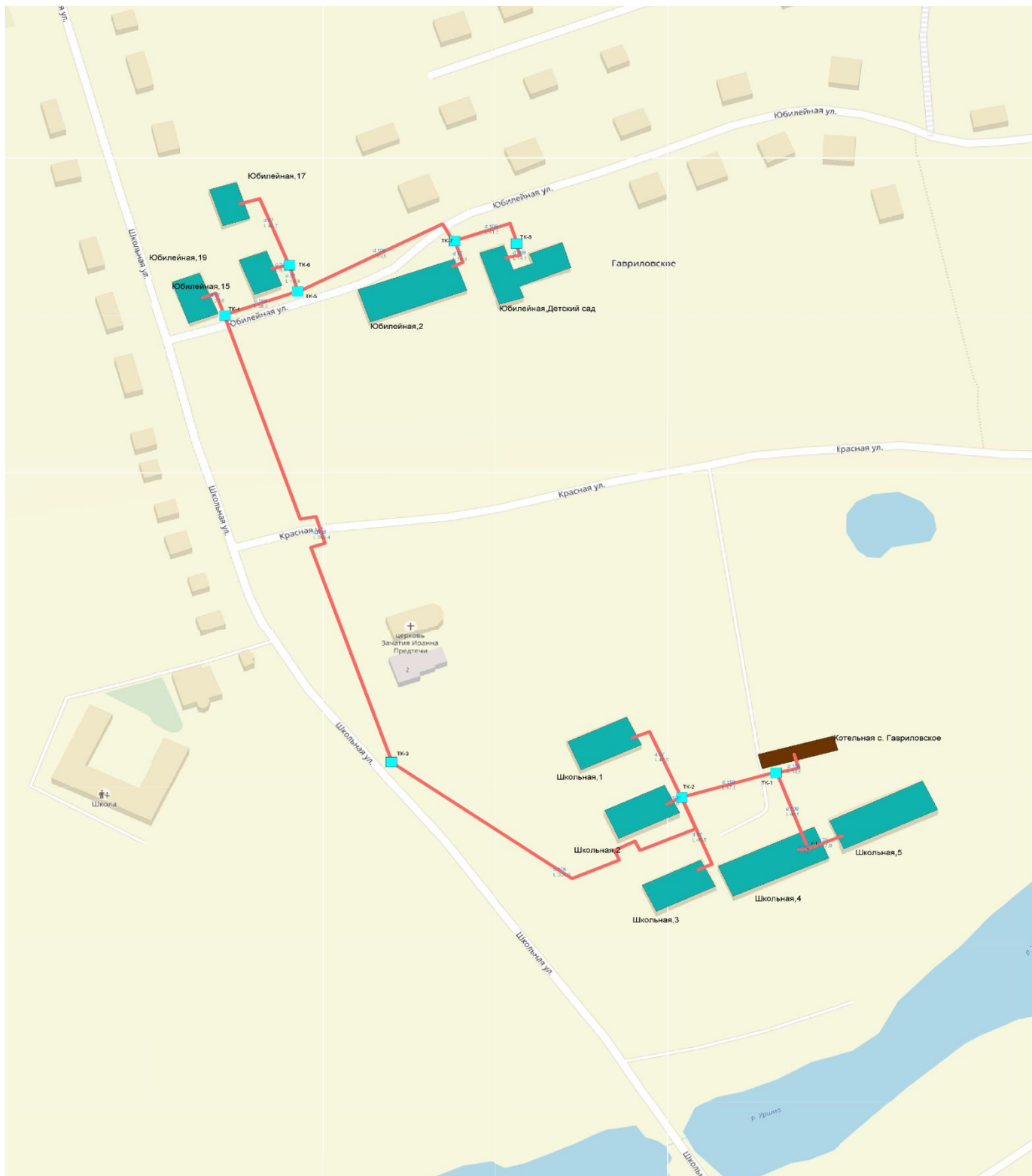


Рисунок 3.16 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №2 с. Гавриловское

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Селецкого сельского поселения



Рисунок 3.17 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №3 п. Новый

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Селецкого сельского поселения



Рисунок 3.18 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №4 п. Красногвардейский

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения
ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Схема расположения объектов системы теплоснабжения



Рисунок 3.19 - Схема расположения объектов системы теплоснабжения Новоалександровского сельского поселения

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Новоалександровского сельского поселения



Рисунок 3.20 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №1 и котельной №2 с. Сновицы

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Новоалександровского сельского поселения

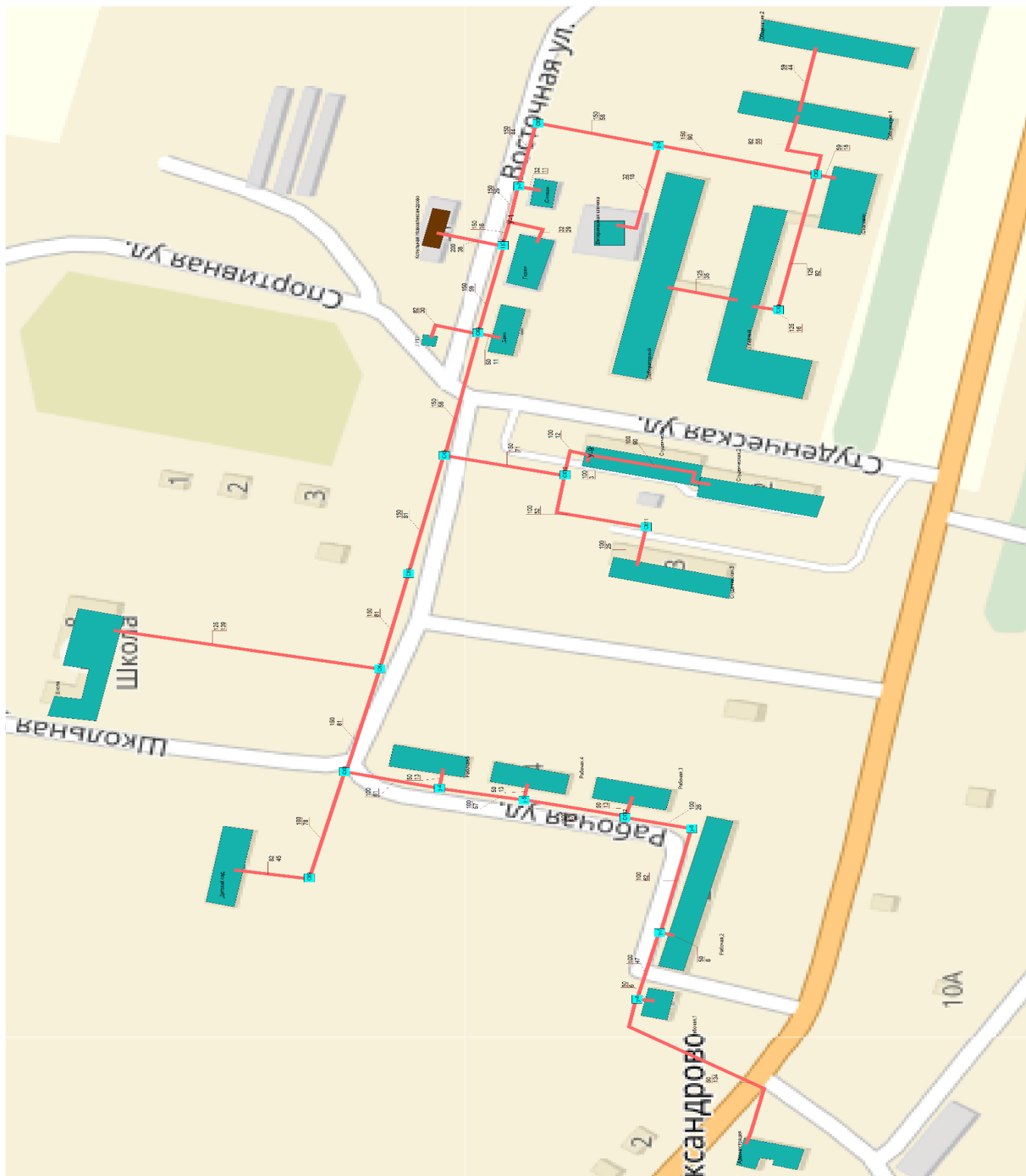


Рисунок 3.21 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №3 с. Новоалександрово

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема тепловых сетей Новоалександровского сельского поселения



Рисунок 3.22 – Существующая схема тепловых сетей от котельной №4 п. Содышка

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема сетей ГВС Новоалександровского сельского поселения



Рисунок 3.23 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №1 и котельной №2 с. Сновицы

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Существующая схема сетей ГВС Новоалександровского сельского поселения



Рисунок 3.24 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №3 с. Новоалександрово

Приложение 3. Схема расположения объектов системы теплоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Существующая схема сетей ГВС Новоалександровского сельского поселения



Рисунок 3.25 – Существующая схема сетей ГВС от котельной №4 п. Содышка

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоснабжения

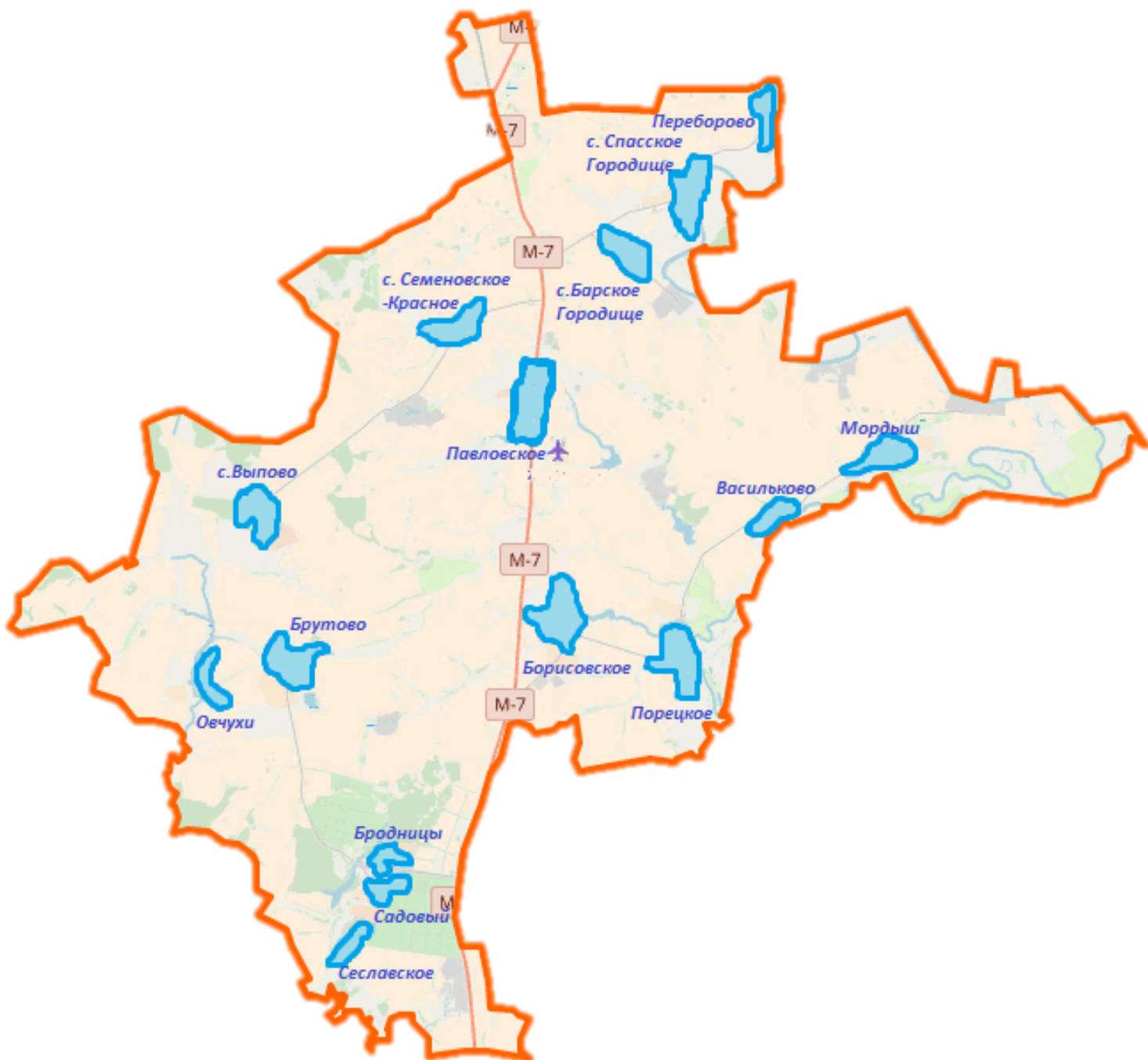


Рисунок 4.1 - Схема расположения объектов системы водоснабжения Павловского сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоснабжения

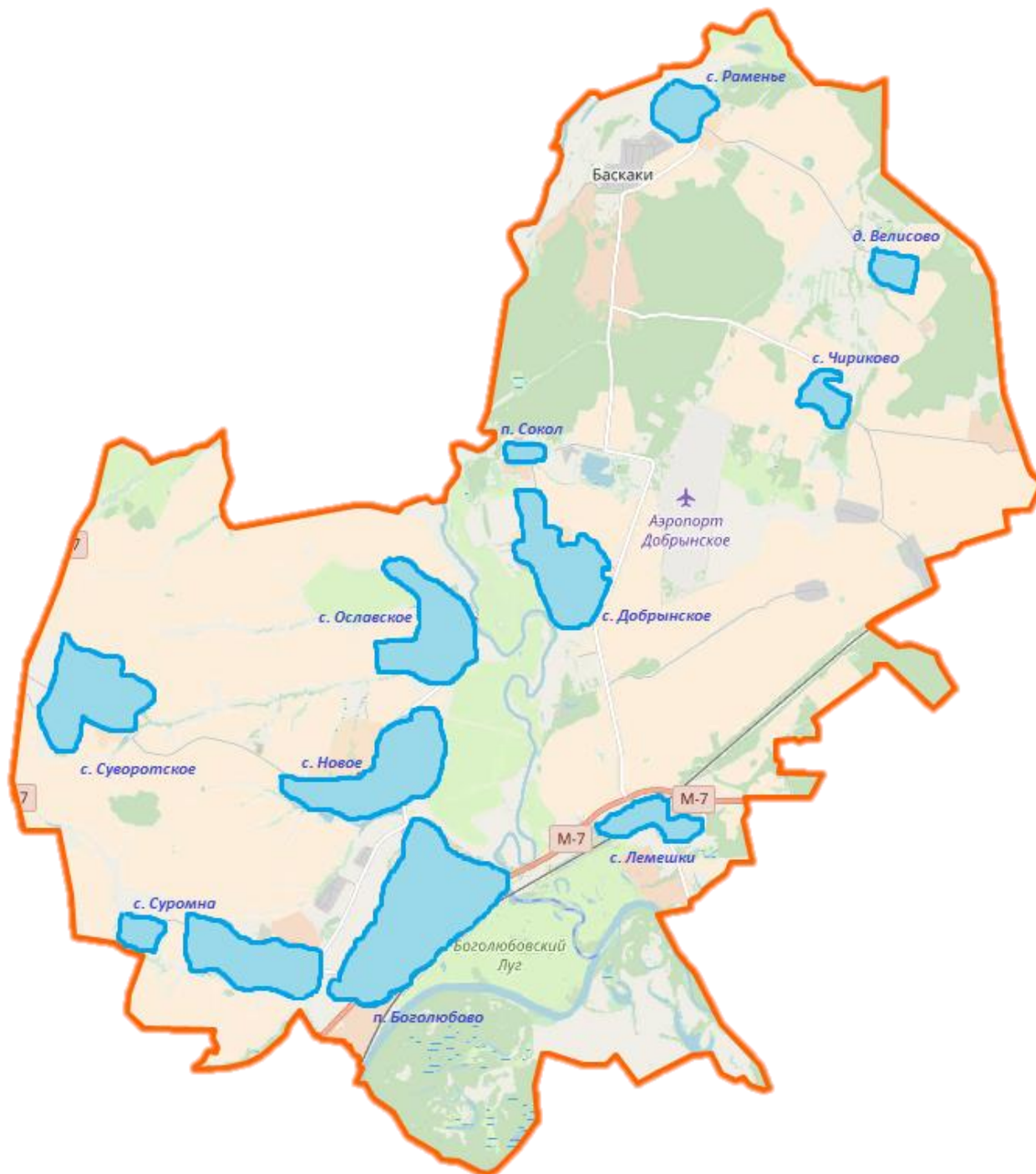


Рисунок 4.2 - Схема расположения объектов системы водоснабжения
Боголюбовского сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоснабжения

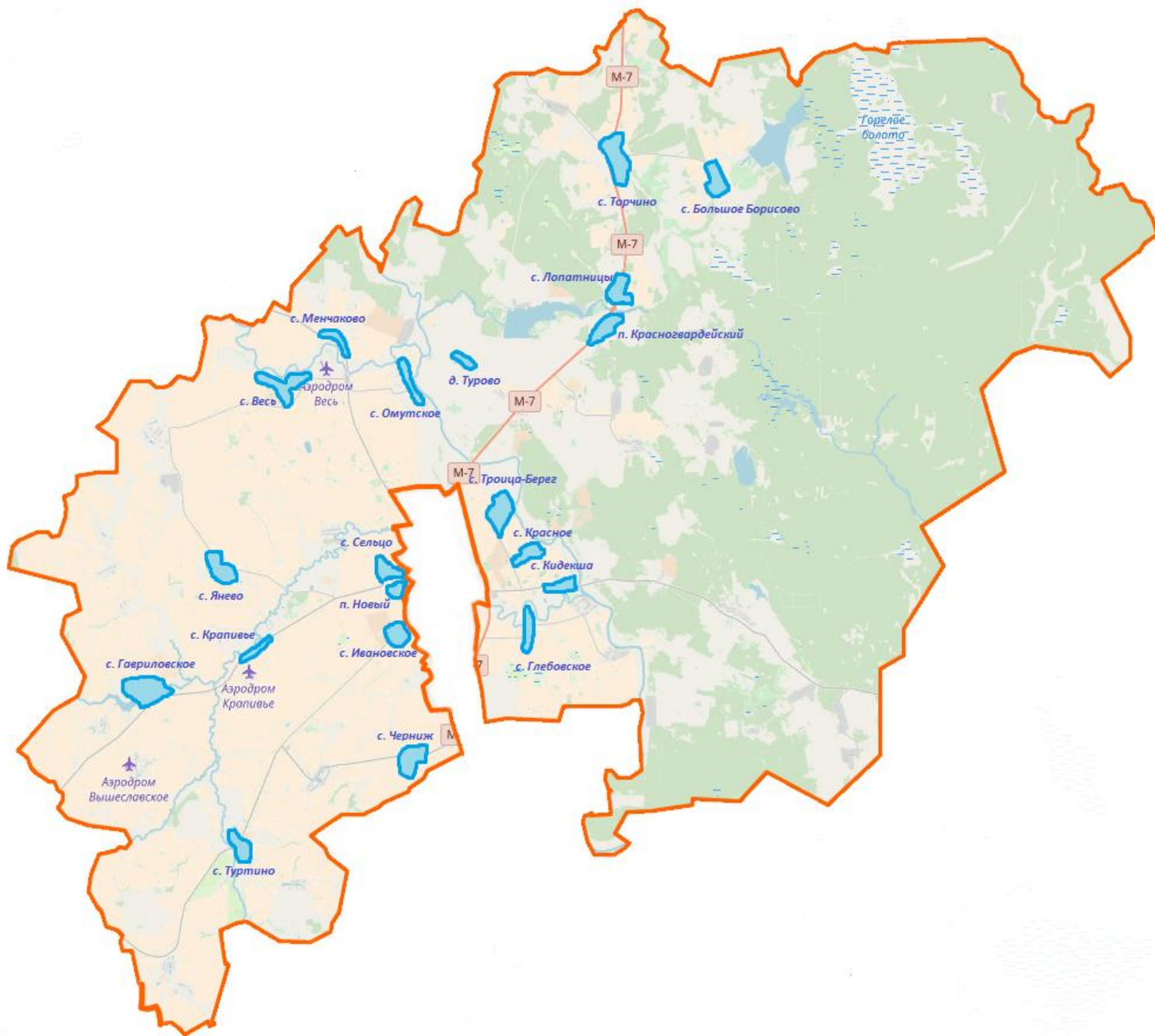


Рисунок 4.3 - Схема расположения объектов системы водоснабжения Селецкого сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоснабжения

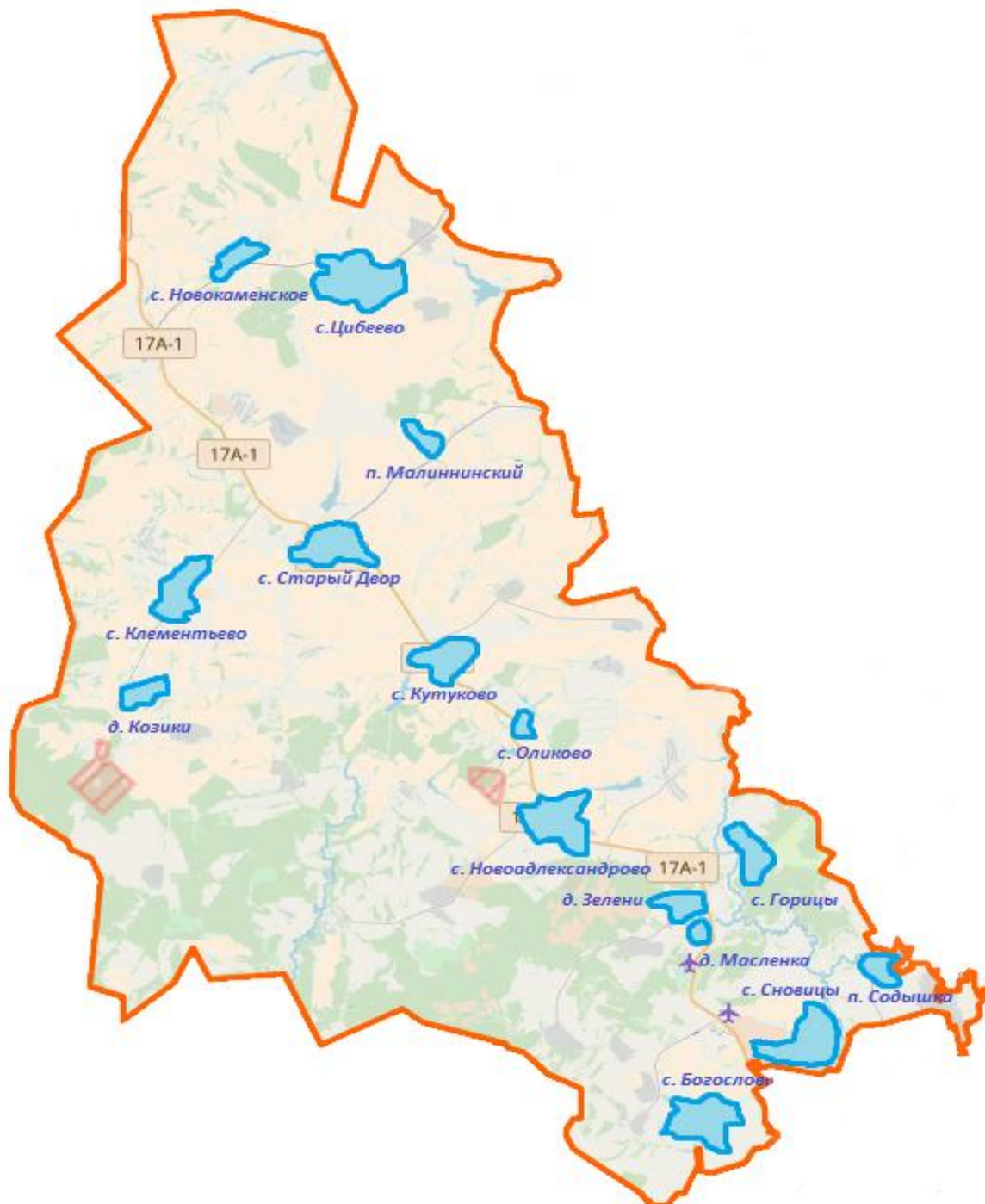


Рисунок 4.4 - Схема расположения объектов системы водоснабжения
Новоалександровского сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

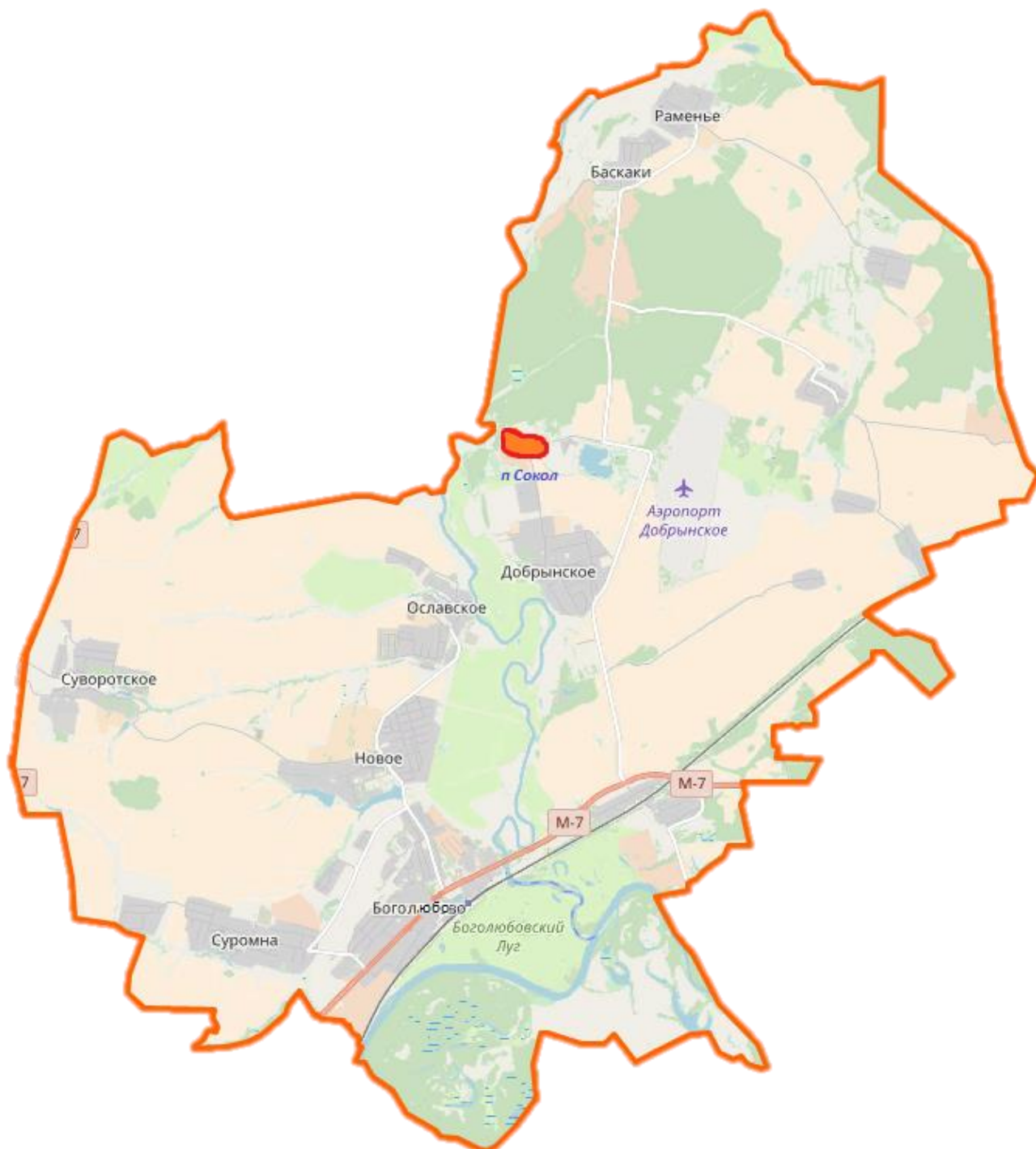
**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения**



Рисунок 4.5 - Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения Павловского сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения**



**Рисунок 4.6 - Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения
Боголюбовского сельского поселения**

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения**

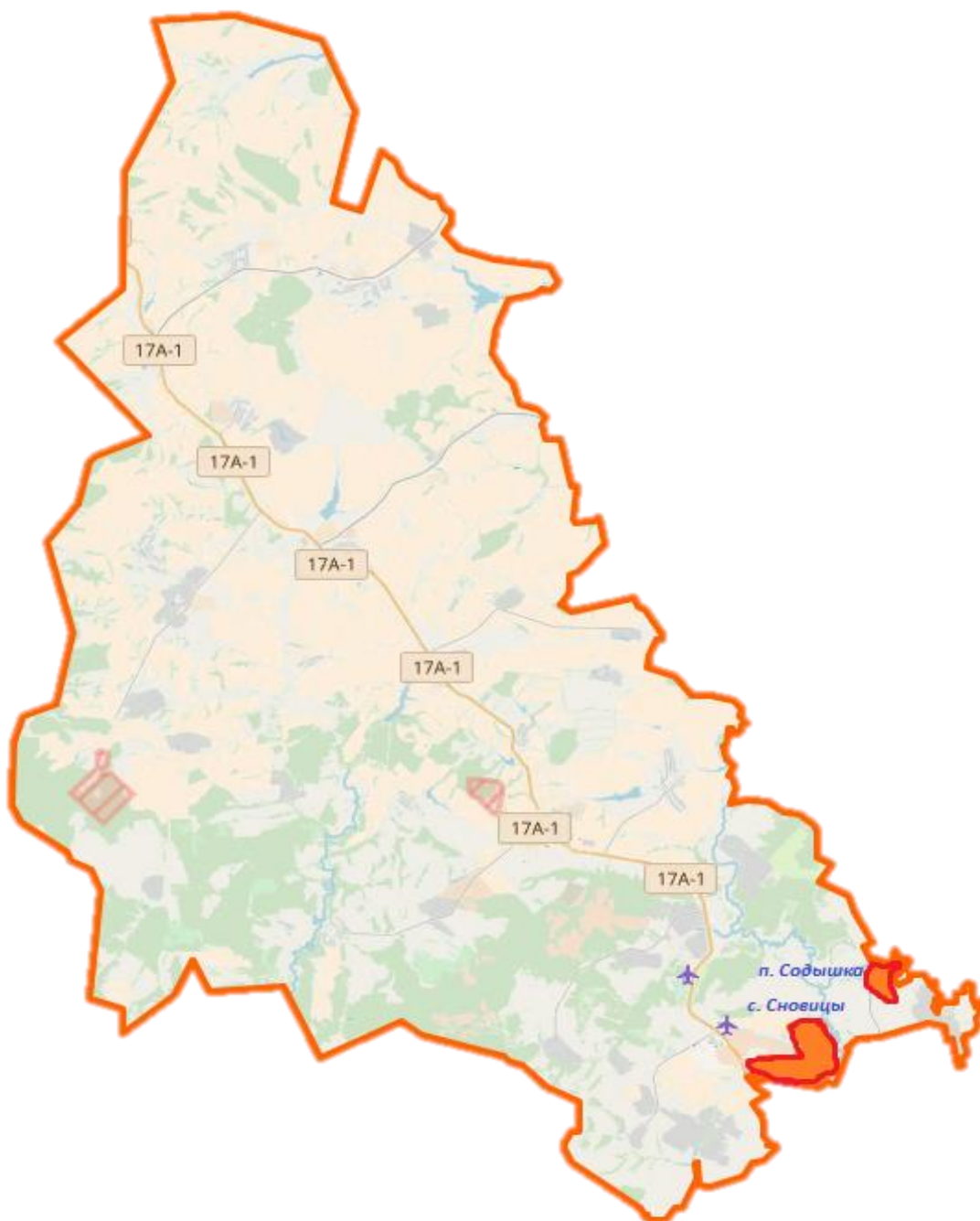


Рисунок 4.7 - Схема расположения объектов системы горячего водоснабжения
Новоалександровского сельского поселения

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

Таблица 4.1 – Месторасположение и характеристика водозаборных сооружений*

№ п/п	Населенный пункт	№ скважины	Год бурения	Глубина, м	Дебит, м ³ /час	Факт.водо отбор, м ³	Марка насоса
Павловское с/п							
1	с. Барское Городище	34528	1973	87	24	225	ЭЦВ 8-40-90
2	с. Барское Городище	3425/406	1984	90	24	225	ЭЦВ 8-40-90
3	с. Спасское Городище	2937/324	1979	55	28,8	230	ЭЦВ 6-6,5-85
4	с. Борисовское	3124/349	1981	60	14,4	30	Speroni SPS1818
5	с. Борисовское	235/238	1973	60,5	3,6	150	ЭЦВ 6-6,5-85
6	с. Порецкое	3130/355	1981	60	8	150	ЭЦВ 5-6,5-120
7	с. Порецкое	3997/492	1992	50	10	60	ЭЦВ 5-6,5-80
8	с. Порецкое	2348/235	1973	60	7,2	100	ЭЦВ 5-6,5-120
9	с. Порецкое	3503/411	1985	60	8	60	ЭЦВ 4-2,5-120
10	с. Васильково	3328/388	1983	75	4	100	Unipump ECO-3
11	с. Мордыш	б/н	1976	60	4,4	100	ЭЦВ 6-6,5-85
12	с. Мордыш	б/н	1972	60	4	90	ЭЦВ 6-6,5-85
13	с. Овчухи	2076/187	1971	70	1,1	90	ЭЦВ 6-6,5-85
14	с. Бругово	б/н	н.д.	65	4,4	100	ЭЦВ 5-6,5-100
15	п. Садовый	2568/263	1975	71	1,6	40	Unipump ECO-3
16	п. Садовый	2570/265	1975	168	2,8	40	Unipump ECO-3
17	п. Садовый	2569/264	1975	72	1,9	40	Unipump ECO-3
18	п. Садовый	3324/384	1983	85	1,6	60	Unipump ECO-4
19	п. Садовый	2335/222	1973	60	2	40	Unipump ECO-3
20	п. Садовый	3121/346	1981	67	5,3	150	ЭЦВ 5-6,5-100
21	п. Садовый	3122/347	1981	70	4,1	40	Вихрь СН90В
22	с. Выпово	б/н	н.д.	60	8	10	Unipump ECO-3
23	с. Переборово	79916	н.д.	85	2,4	30	ЭЦВ 6-10-85
24	с. Сеславское	б/н	1960	181	2,2	30	Unipump ECO-2
Боголюбовское с/п							
25	с. Чириково	2564/259	н.д.	35	7,2	10	Unipump ECO-2
26	с. Добрынское	3423/404	1984	51	5	70	Unipump ECO-3
27	с. Добрынское	3507/415	1985	64	3,42	45	Speroni SPS1818
28	с. Добрынское	3422/403	1984	50	18	25	Unipump ECO-2
29	с. Добрынское	фев.95	1995	64	3,4	50	Unipump ECO-3
30	с. Добрынское	3508/416	1985	57	7,2	20	Unipump ECO-2
31	с. Лемешки	832/24	1960	157,5	6	30	Unipump ECO-2
32	д. Раменье	2089/200	1971	41	13,68	95	Unipump ECO-3
33	д. Велисово	1929/1	1996	39	1,35	5	Unipump ECO-2
34	с. Ославское	3598/426	1986	50	10	40	Unipump ECO-3
Новоалександровское с/п							
35	с. Новоалександрово	3136/361 (9)	1981	48	24	25	ЭЦВ 6-10-85
36	с. Новоалександрово	3137/362 (8)	1981	50	16	25	ЭЦВ 6-10-85
37	с. Новоалександрово	3042/334 (6)	1980	55	18	25	ЭЦВ 6-10-85
38	с. Новоалександрово	3043/335 (5)	1980	52	16	25	ЭЦВ 6-10-85
39	с. Кутуково	1617/140	1968	55	7,2	50	ЭЦВ 6-6,5-85
40	с. Клементьево	3330/390	1983	112	11	20	ЭЦВ 5-6,5-85
41	с. Клементьево	1951/172	1970	112	7	35	ЭЦВ 6-6,5-85
42	с. Новокаменское	2450/242	1991	85	6	15	ЭЦВ 5-6,5-85
43	п. Малининский	2576/271	1977	65	6	40	ЭЦВ 6-6,5-85
44	с. Обращиха	3125/350	1981	72	8	15	Unipump ECO-3
45	с. Старый двор	3591/419	1986	80	11,8	15	ЭЦВ 4-2,5-120
46	с. Старый двор	3243/378	1982	61	7,2	60	ЭЦВ 5-6,5-85
47	с. Старый двор	3244/379	1982	85	7	25	ЭЦВ 5-6,5-85
48	д. Зелени	1794/157	1969	146	18	10	ЭЦВ 6-6,5-85
49	д. Масленка	4003/498	1992	150	7,3	5	Unipump ECO-3
50	с. Горницы	43200	1978	185	18	20	ЭЦВ 6-6,5-85

№ п/п	Населенный пункт	№ скважины	Год бурения	Глубина, м	Дебит, м ³ /час	Факт.водоотбор, м3	Марка насоса
51	с. Богослово	б/н	2016	131	6	45	ЭЦВ 5-6,5-85
Селецкое с/п							
52	п. Новый	2845/308	1978	65	20,6	90	ЭЦВ 6-6,5-85
53	д. Турово	466	1991	35	18	30	Unipump ECO-2
54	с. Омутское	2449/241	1974	37	9,1	30	ЭЦВ 6-6,5-85
55	п. Красногвардейский	2577/272	1975	70	12	2	ЭЦВ 6-6,5-85
56	п. Красногвардейский	2578/273	1975	70	12	90	ЭЦВ 6-6,5-85
57	п. Красногвардейский	б/н	н.д.	60	4	90	Unipump ECO-3
58	с. Лопатницы	453	1989	60	13	40	ЭЦВ 6-6,5-85
59	с. Красное	3690/430	1987	61	20	25	ЭЦВ 6-6,5-85
60	с. Черниж	3963/489	1981	80	3,2	15	ЭЦВ 6-6,5-85
61	с. Гавриловское	1950/171	1970	51,5	10	240	ЭЦВ 6-10-85
62	с. Гавриловское	2849/312	1978	60	3,6	30	ЭЦВ 6-6,5-85
63	с. Троица-Берег	501	1993	45	15	25	ЭЦВ 6-6,5-85
64	с. Крапивье	2652/291	1976	72	14,4	20	ЭЦВ 6-6,5-85
65	с. Большое Борисово	3700/440	1987	60	6,3	12	Unipump ECO-3
66	с. Торчино	б/н	1975	51	3	45	ЭЦВ 6-6,5-85
67	с. Весь	3418/399	1984	60	12	60	ЭЦВ 6-6,5-85
68	с. Весь	3419/400	1984	63	12	60	ЭЦВ 6-6,5-85
69	с. Янево	2347/234	1973	65	8	45	ЭЦВ 6-6,5-85
70	с. Кидекша	3791/431	1987	60	14	30	Speroni SPS1818
71	с. Глебовское	454	1989	53	28	20	ЭЦВ 6-6,5-85
72	с. Менчаково	3842/456	1989	45	16	50	Unipump ECO-3
73	с. Туртино**	н/д					

***Примечания:** *Данные предоставлены МБУ «Дирекция единого заказчика»; **Данные по скважине в с. Туртино не предоставлены

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

Таблица 4.2 – Характеристика насосного оборудования на водозаборах*

Местоположение	Тип и кол-во насосов	Год ввода в экспл.	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт	Электрооборудование, кВт	Наличие частотно-регул. привода, марка	Наличие резерв.эл/снабжения
Водозаборные сооружения с. Новоалександрово	К160/20 - 1 шт.	1989г.	160	20	30	-	нет	есть
	К65-50-15-1шт.	1991г.	200	20	18,5	-		
Водозаборные сооружения п. Красногвардейский	К100-80-160-3шт.	1997г.	100	32	15	-	Hitachi L300P	нет
Водозаборные сооружения п. Сокол	КМ100-80-160б-2шт.	2016г.	100	32	15	-	нет	есть

*Примечания: Данные предоставлены МБУ «Дирекция единого заказчика»

Таблица 4.3 – Характеристика насосного оборудования на станциях обезжелезивания*

Местоположение	Тип и кол-во насосов	Год ввода в экспл.	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт	Электрооборудование, кВт	Наличие частотно-регул. привода, марка	Наличие резерв.эл/снабжения
Станция обезжелезивания с. Павловское	К45/55 - 3 шт.	2009г.	40	41,5	15	-	Hitachi L300P	есть
Станция обезжелезивания с. Кидекша	Calpeda МХН-805/Ф - 1 шт.	2016г.	8	47	1,8	-	Веспер E2-8300-005H	нет
	Calpeda МХН-406 - 1 шт.	2016г.	8	23	1,5	-	нет	нет
Станция обезжелезивания с. Барское Городище	Calpeda МХН-805/Ф - 1 шт.	2016г.	8	47	1,8	-	Веспер E2-8300-005H	нет
	Calpeda МХН-406 - 1 шт.	2016г.	8	23	1,5	-	нет	нет

*Примечания: Данные предоставлены МБУ «Дирекция единого заказчика»

Приложение 4. Схема расположения объектов системы водоснабжения

Таблица 4.4 – Характеристика насосного оборудования на станциях 2-го подъема*

Местоположение	Тип и кол-во насосов	Год ввода в экпл.	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт	Электрооборудователь, кВт	Наличие частотно-регул. привода, марка	Наличие резерв.эл/снабжения
Насосная станция 2-го подъема пос. Садовый, ул. Яблоневая	КМ 65-50-160	2009г.	25	32	5,5	-	Hitachi L200	нет
Насосная станция 2-го подъема пос. Садовый	ЭВЦ 6-6,5-85	2016г.	6,5	85	3	-	нет	нет

*Примечания:*Данные предоставлены МБУ «Дирекция единого заказчика»

Таблица 4.5 – Характеристика насосного оборудования на скважинах*

№ п/п	Местоположение	№ скважины	Тип и кол-во насосов	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт
Павловское с/п						
1	с. Барское Городище	34528	ЭЦВ 8-40-90	40,0	90,0	17,0
2	с. Барское Городище	3425/406	ЭЦВ 8-40-90	40,0	90,0	17,0
3	с. Спасское Городище	2937/324	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
4	с. Борисовское	3124/349	Speroni SPS1818	4,2	100,0	1,1
5	с. Борисовское	235/238	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
6	с. Порецкое	3130/355	ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	120,0	4
7	с. Порецкое	3997/492	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3
8	с. Порецкое	2348/235	ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	120,0	4
9	с. Порецкое	3503/411	ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120,0	2,2
10	с. Васильково	3328/388	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
11	с. Мордыш	б/н	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
12	с. Мордыш	б/н	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
13	с. Овчухи	2076/187	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
14	с. Брутово	б/н	ЭЦВ 5-6,5-100	6,5	100,0	3,0

№ п/п	Местоположение	№ скважины	Тип и кол-во насосов	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт
15	п. Садовый	2568/263	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
16	п. Садовый	2570/265	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
17	п. Садовый	2569/264	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
18	п. Садовый	3324/384	Unipump ECO-4	5,4	100,0	1,1
19	п. Садовый	2335/222	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
20	п. Садовый	3121/346	ЭЦВ 5-6,5-100	6,5	100,0	3,0
21	п. Садовый	3122/347	Вихрь СН90В	1,5	90,0	0,55
22	с. Выпово	б/н	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
23	с. Переборово	79916	ЭЦВ 6-10-80	10,0	80,0	4
24	с. Сеславское	б/н	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
Боголюбовское с/п						
25	с. Чириково	2564/259	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
26	с. Добрынское	3423/404	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
27	с. Добрынское	3507/415	Speroni SPS1818	4,2	100,0	1,1
28	с. Добрынское	3422/403	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
29	с. Добрынское	34731	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
30	с. Добрынское	3508/416	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
31	с. Лемешки	832/24	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
32	д. Раменье	2089/200	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
33	д. Велисово	1929/1	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,75
34	с. Ославское	3598/426	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
Селецкое с/п						
35	с. Новоалександрово	3136/361 (9)	ЭЦВ 6-10-80	10,0	80,0	4,0
36	с. Новоалександрово	3137/362 (8)	ЭЦВ 6-10-80	10,0	80,0	4,0
37	с. Новоалександрово	3042/334 (6)	ЭЦВ 6-10-80	10,0	80,0	4,0
38	с. Новоалександрово	3043/335 (5)	ЭЦВ 6-10-80	10,0	80,0	4,0
39	с. Кутуково	1617/140	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
40	с. Клементьево	3330/390	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3,0

№ п/п	Местоположение	№ скважины	Тип и кол-во насосов	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт
41	с. Клементьево	1951/172	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
42	с. Новокаменское	2450/242	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3,0
43	п. Малининский	2576/271	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
44	с. Обращиха	3125/350	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
45	с. Старый двор	3591/419	ЭЦВ 4-2,5-120	2,5	120,0	2,2
46	с. Старый двор	3243/378	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3,0
47	с. Старый двор	3244/379	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3,0
48	д. Зелени	1794/157	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
49	д. Масленка	4003/498	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
50	с. Горицы	43200	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
51	с. Богослово	б/н	ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	80,0	3,0
Новоалександровское с/п						
52	п. Новый	2845/308	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
53	д. Турово	466	Unipump ECO-2	4,8	60,0	0,8
54	с. Омутское	2449/241	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
55	п. Красногвардейский	2577/272	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
56	п. Красногвардейский	2578/273	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
57	п. Красногвардейский	б/н	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
58	с. Лопатницы	453	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
59	с. Красное	3690/430	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
60	с. Черниж	3963/489	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
61	с. Гавриловское	1950/171	ЭЦВ 6-10-80	10	80,0	4,0
62	с. Гавриловское	2849/312	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
63	с. Троица-Берег	501	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
64	с. Крапивье	2652/291	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
65	с. Большое Борисово	3700/440	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
66	с. Торчино	б/н	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
67	с. Весь	3418/399	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0

№ п/п	Местоположение	№ скважины	Тип и кол-во насосов	Подача м ³ /ч	Напор, м	Мощность двигателя, кВт
68	с. Весь	3419/400	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
69	с. Янево	2347/234	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
70	с. Кидекша	3791/431	Speroni SPS1818	4,2	100,0	1,1
71	с. Глебовское	454	ЭЦВ 6-6,5-85	6,5	85,0	3,0
72	с. Менчаково	3842/456	Unipump ECO-3	4,8	85,0	1,1
73	с. Туртино			н/д		

Приложение 5. Схема расположения объектов системы водоотведения

**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Схема расположения объектов системы водоотведения

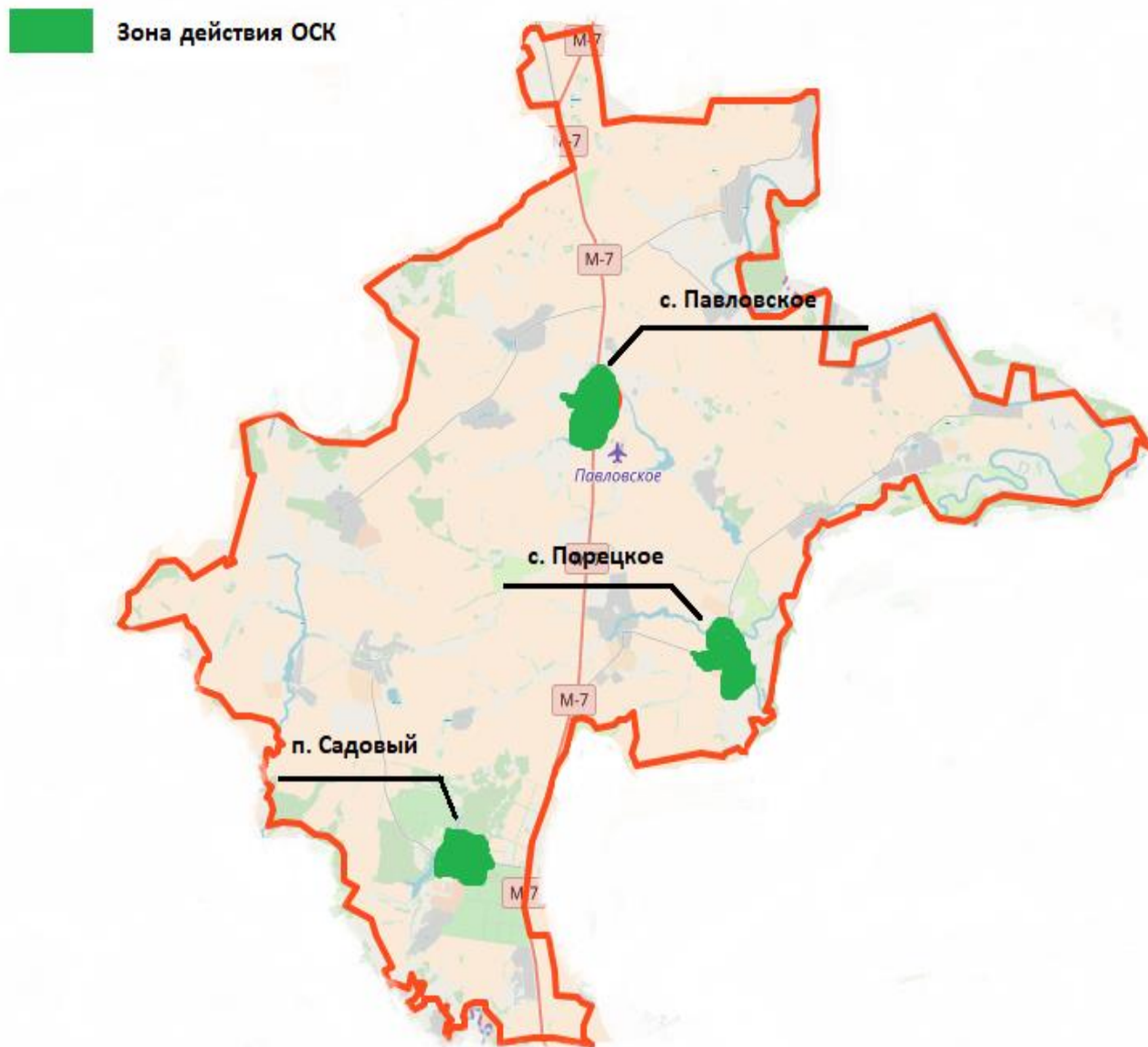


Рисунок 5.1 - Схема расположения объектов системы водоотведения Павловского сельского поселения

Приложение 5. Схема расположения объектов системы водоотведения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоотведения

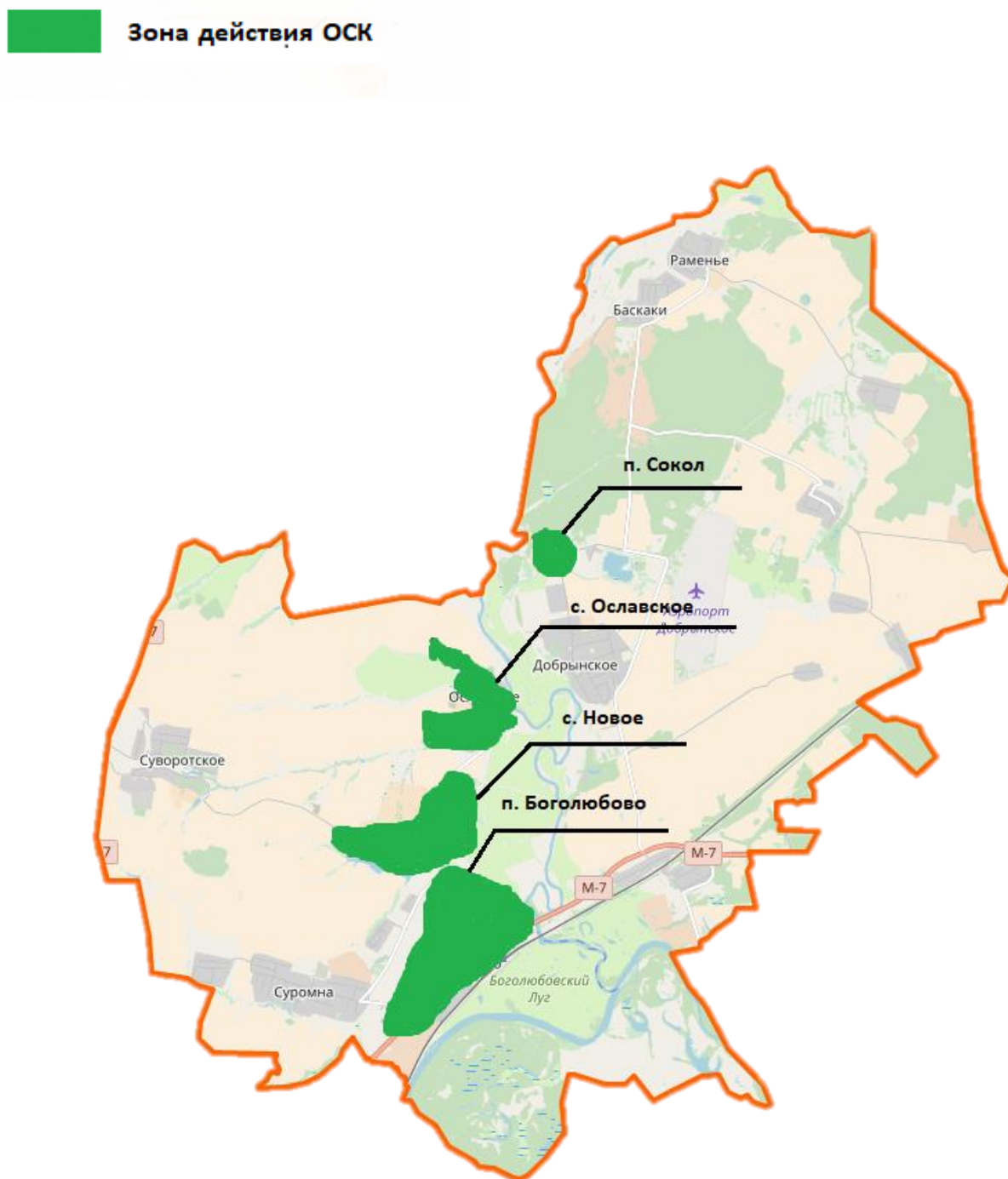


Рисунок 5.2 - Схема расположения объектов системы водоотведения
Боголюбовского сельского поселения

Приложение 5. Схема расположения объектов системы водоотведения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоотведения

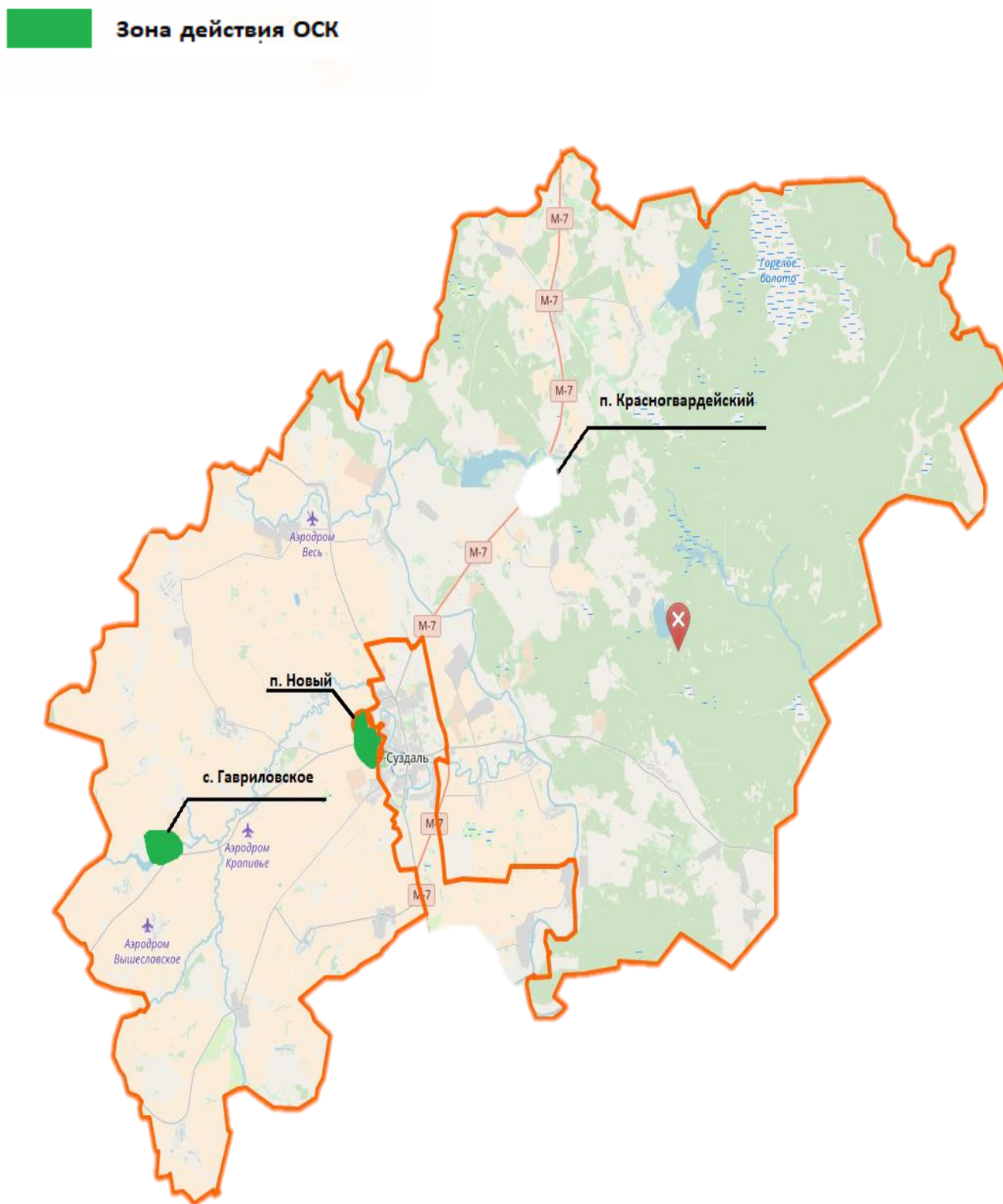


Рисунок 5.3 - Схема расположения объектов системы водоотведения Селецкого сельского поселения

Приложение 5. Схема расположения объектов системы водоотведения

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

Схема расположения объектов системы водоотведения

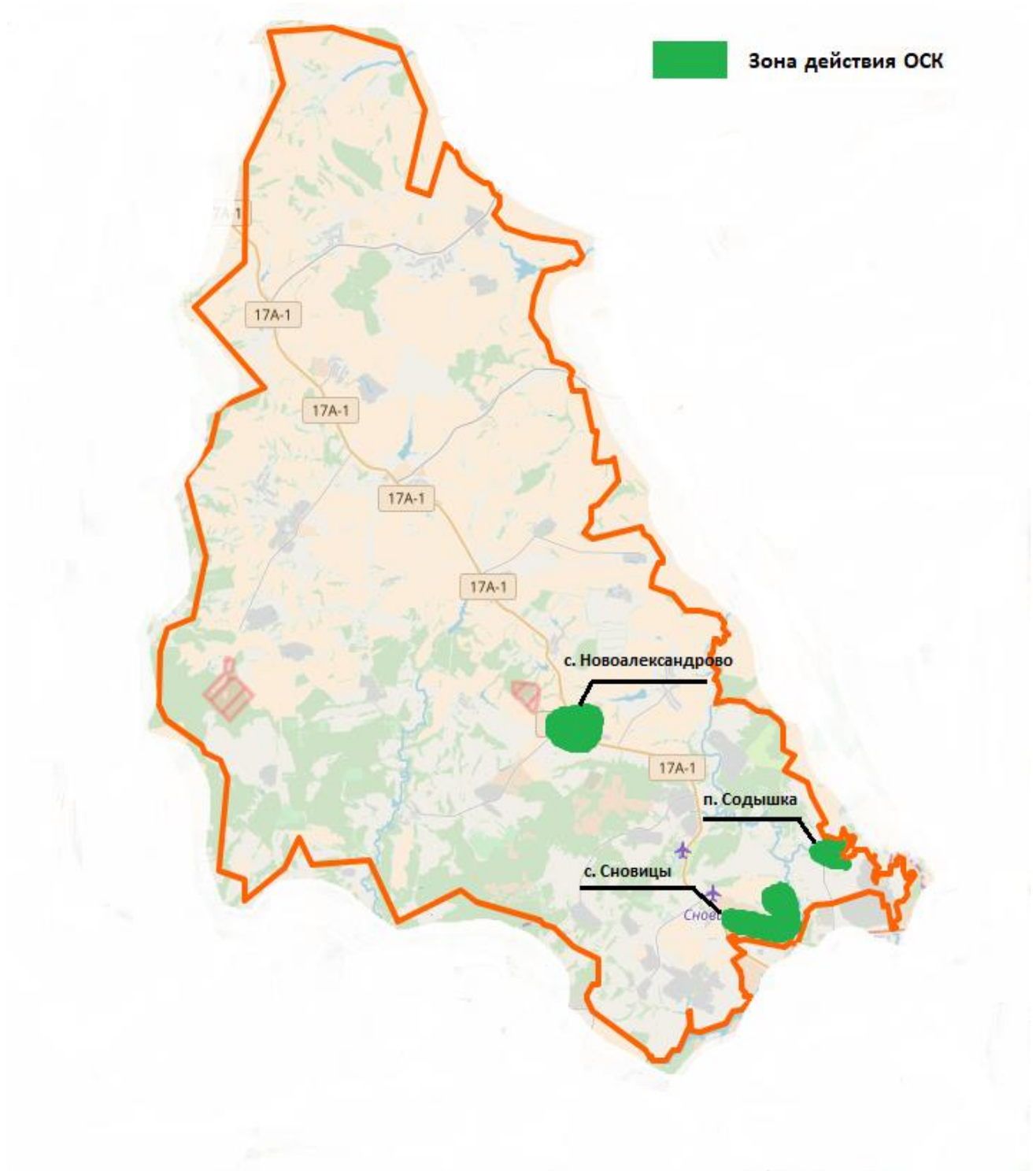


Рисунок 5.4 - Схема расположения объектов системы водоотведения
Новоалександровского сельского поселения

Приложение 6. Схема расположения объектов ТКО

**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
Схема расположения объектов ТКО**

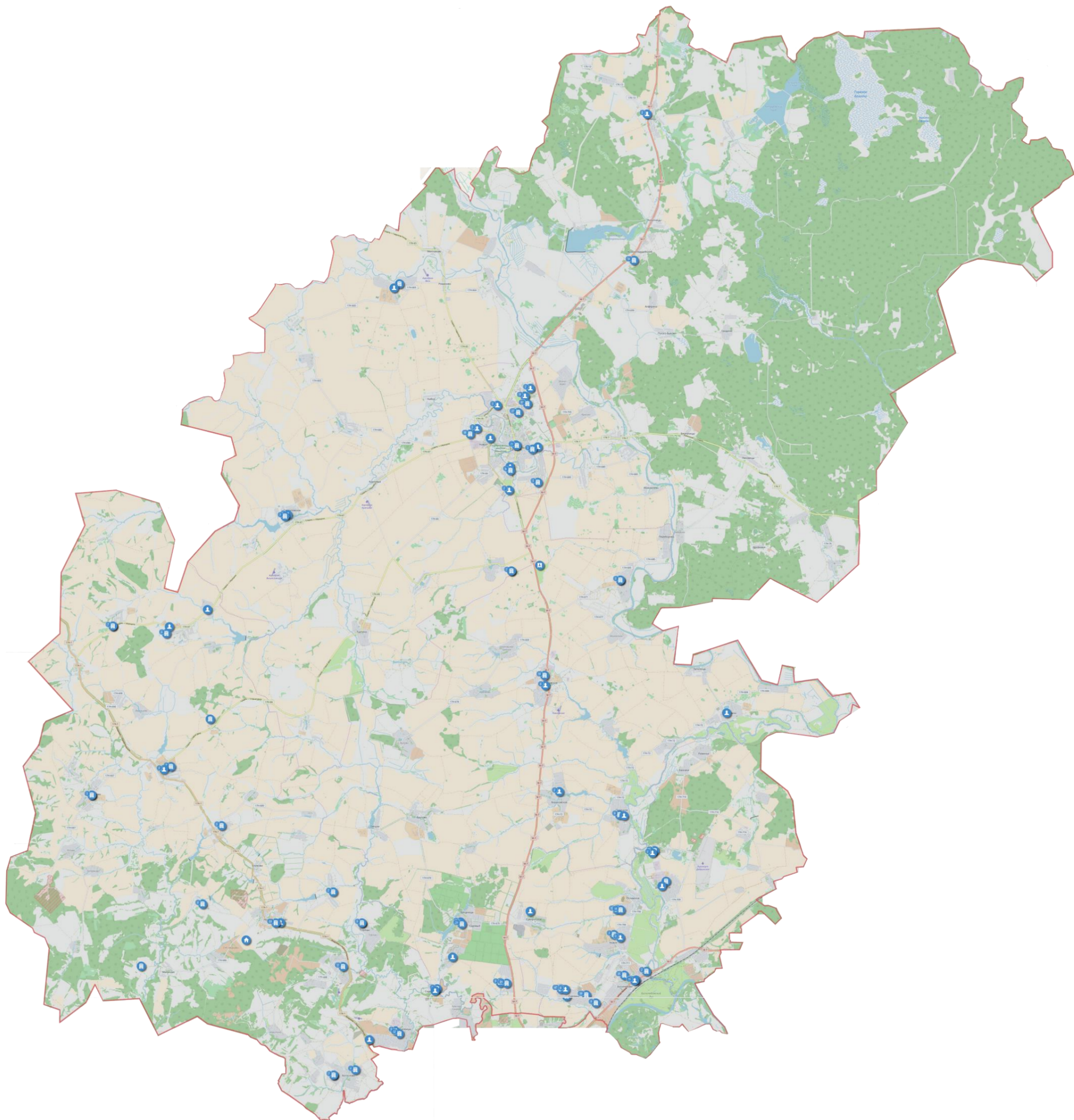


Рисунок 6.1 - Схема расположения объектов ТКО

