



Общество с ограниченной ответственностью
"СТРОЙТРАНСПРОЕКТ"

Свидетельство № СРО-П-005-21052009 (0222) от 22.03.2018г.

Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина
Черницынского
сельсовета Октябрьского района Курской области».

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

СТП-48/06-2022- ППТ1

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Общество с ограниченной ответственностью
"СТРОЙТРАНСПРОЕКТ"

Свидетельство № СРО-П-005-21052009 (0222) от 22.03.2018г.

Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина
Черницынского
сельсовета Октябрьского района Курской области».

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

СТП-48/06-2022-ППТ1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
	Генеральный директор	М.В. Катыхин
	Главный инженер проекта	С.А. Турицев

СОСТАВ ПРОЕКТА

Том 1. Основная часть.

- Графические материалы.
- Пояснительная записка

1	Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта	СТП-48/06-2022-ППТ1
---	------------------------------------------------------	---------------------

Том 2. Материалы по обоснованию.

- Графические материалы.
- Пояснительная записка.

1	Схема расположения элементов планировочной структуры	СТП-48/06-2022-ППТ2.41
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки / Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	СТП-48/06-2022-ППТ2.42
3	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера	СТП-48/06-2022-ППТ2.43
4	Схема конструктивных и планировочных решений	СТП-48/06-2022-ППТ2.44

приложения

- материалы и результаты инженерных изысканий
- решение о подготовке документации по планировке территории

						СТП-48/06-2022-ППТ1			
						Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области			
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб	Турищев				06.23	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Н. контр.	Турищев				06.23	Состав проекта	ООО "СТП"		

№ п/п	Наименование	Стр.
	Состав проекта.	2
	Содержание тома.	3
1. Графическая часть		
1.1	Чертёж зон планируемого размещения линейного объекта	5-21
2. Текстовая часть		
2.1	Введение	23
2.2	Сведения о линейном объекте и его характеристика	24
2.3	Размещение проектируемого объекта	25
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	26
2.5	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их метоположения – не разрабатывался, так как при строительстве проектируемого линейного объекта не предусматривается изменение местоположения существующих линейных объектов	27
2.6	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	27
2.7	Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	27
2.8	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	27
2.9	Мероприятия по охране окружающей среды.	28-29
2.10	Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.	29

--	--	--	--	--	--

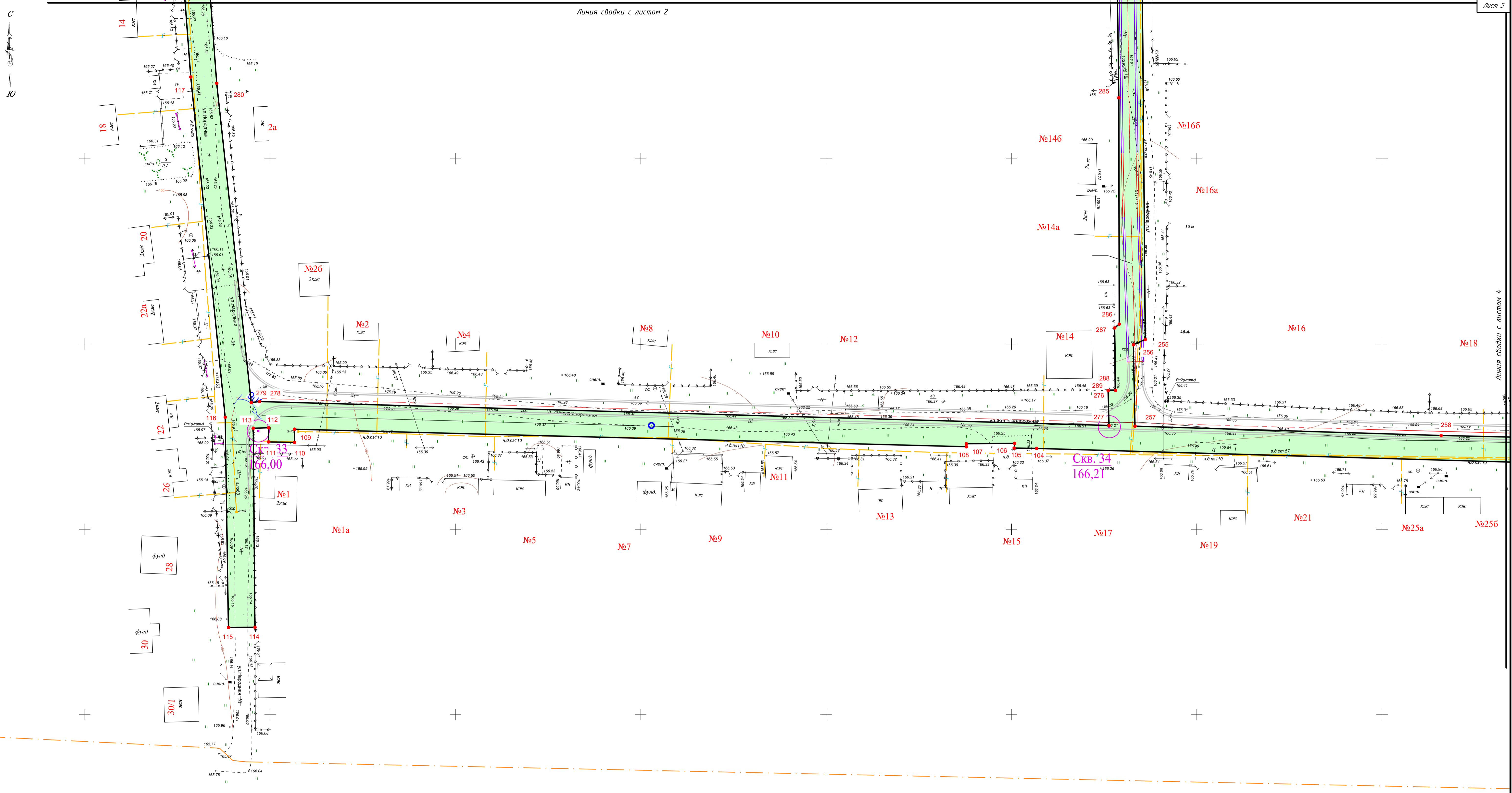
СТП-48/06-2022-ППТ1					
Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб		Турищев			06.23
Проект планировки территории					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Содержание тома					
Н. контр.			Турищев		
			06.23		
000 "СТП"					

Раздел 1.

*Проект планировки территории.
Графическая часть.*

2023г.

С
Ю

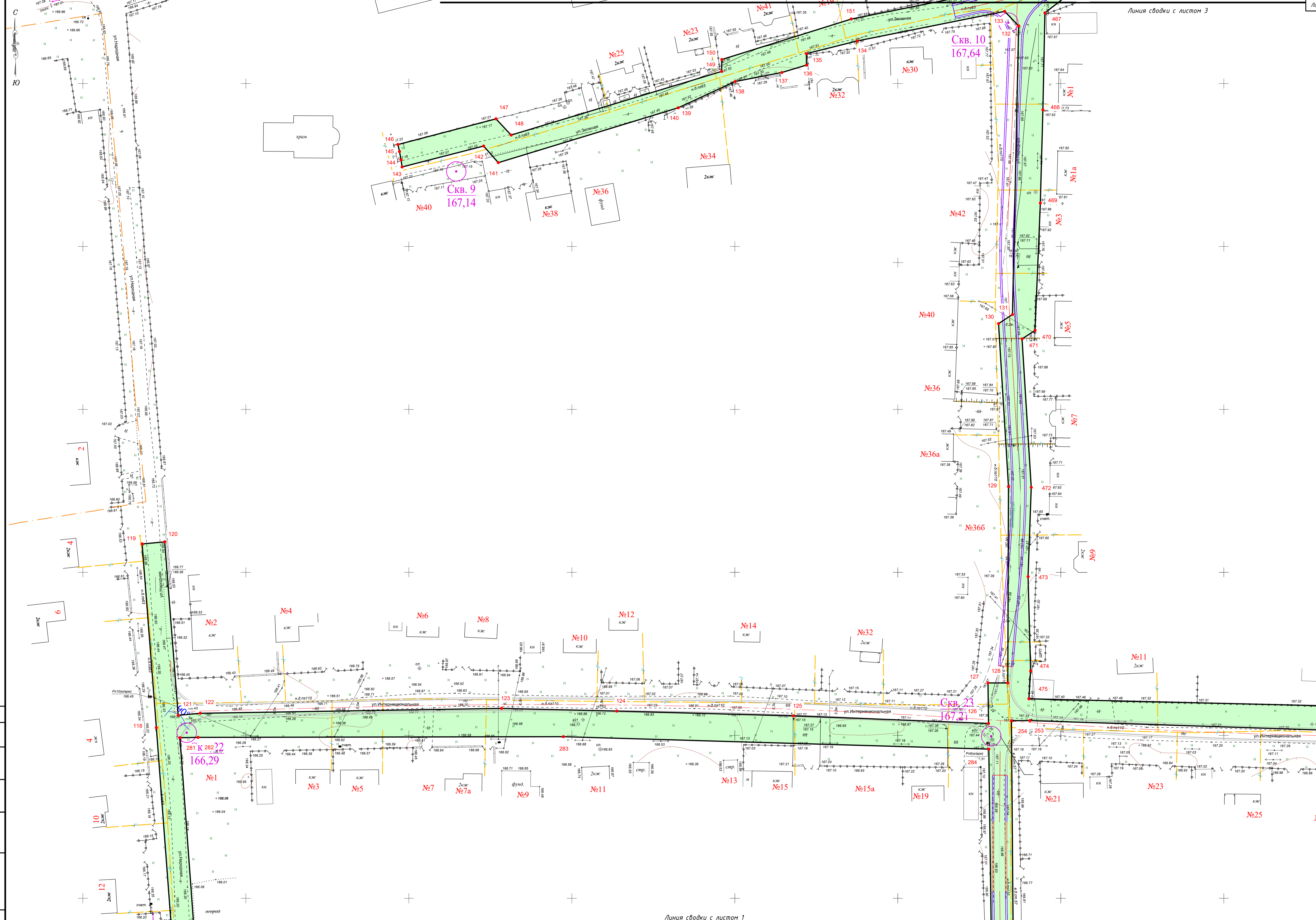


Условные обозначения

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы населенного пункта
	Зона с особыми условиями использования территории
	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерная точка
	Объекты капитального строительства

примечание: границы планируемого элемента планировочной структуры аналогичны границам зон планируемого размещения линейного объекта. Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки аналогичны границам зоны планируемого размещения линейного объекта. Зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению, изменения в связи с размещением линейных объектов нет.
 Чертеж красных линий - не разрабатывался, ввиду отсутствия проектируемых, существующих и отменяемых красных линий.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения - не разрабатывался, ввиду их отсутствия.

СТП-48/06-2022-ППТ1					
Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб	Турищев				06.23
Проект планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж зон планируемого размещения линейного объекта				Листов	17
Н. контр.	Турищев			06.23	
					ООО "СТП"

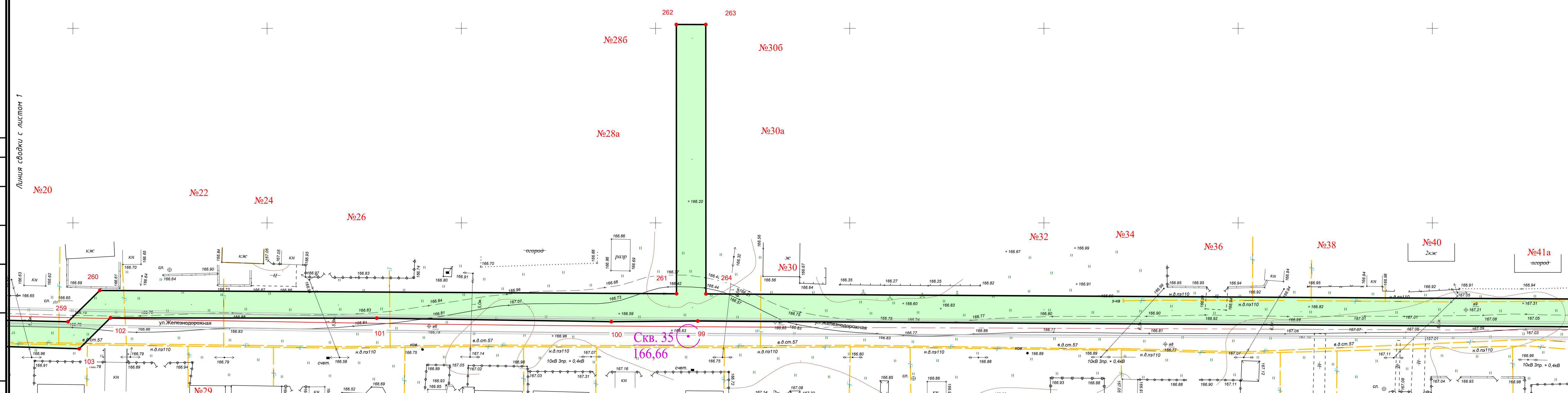
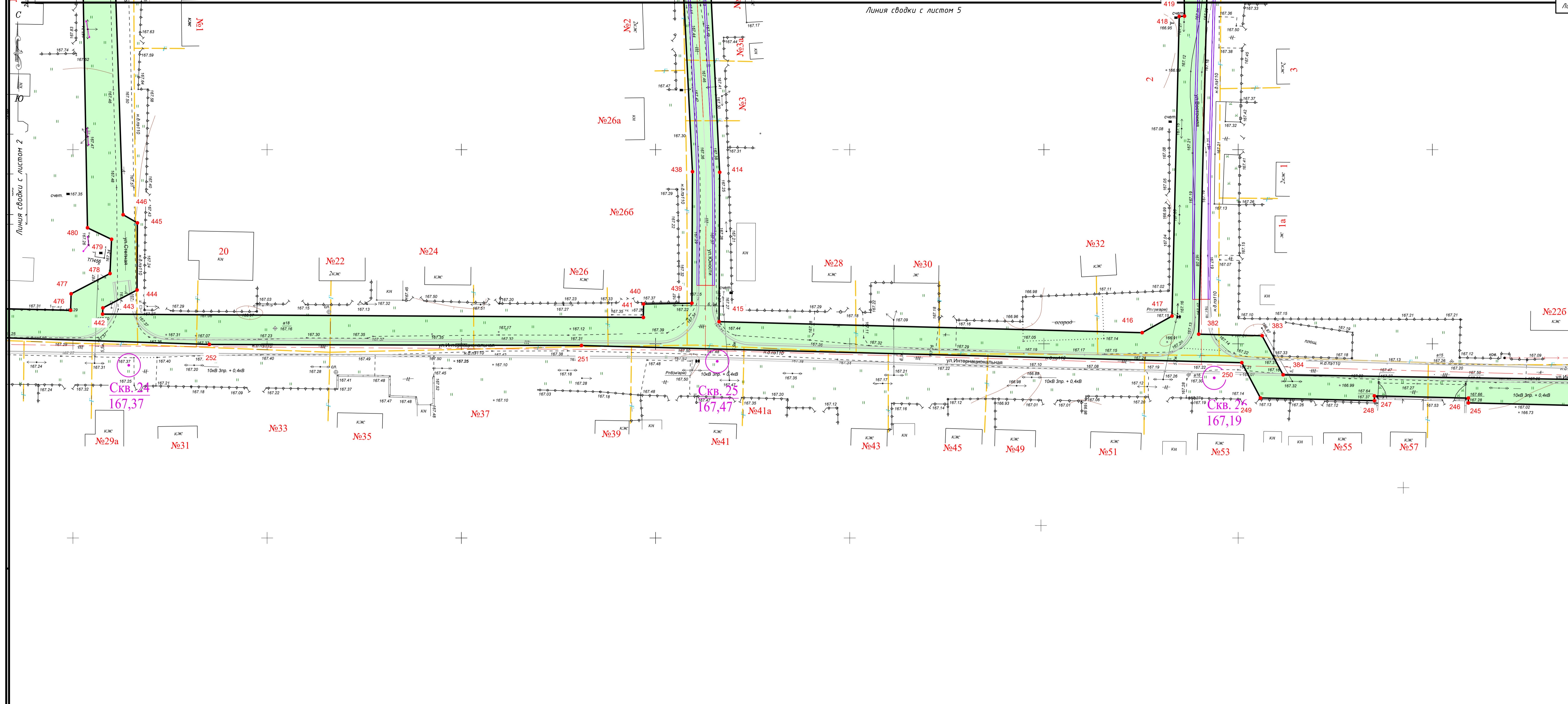


Ю

Имя, № листа	Получен и дата	Взам. инв. №

Линия сводки с листом 1

Линия сводки с листом 4



Линия сводки с листом 1

Составлено

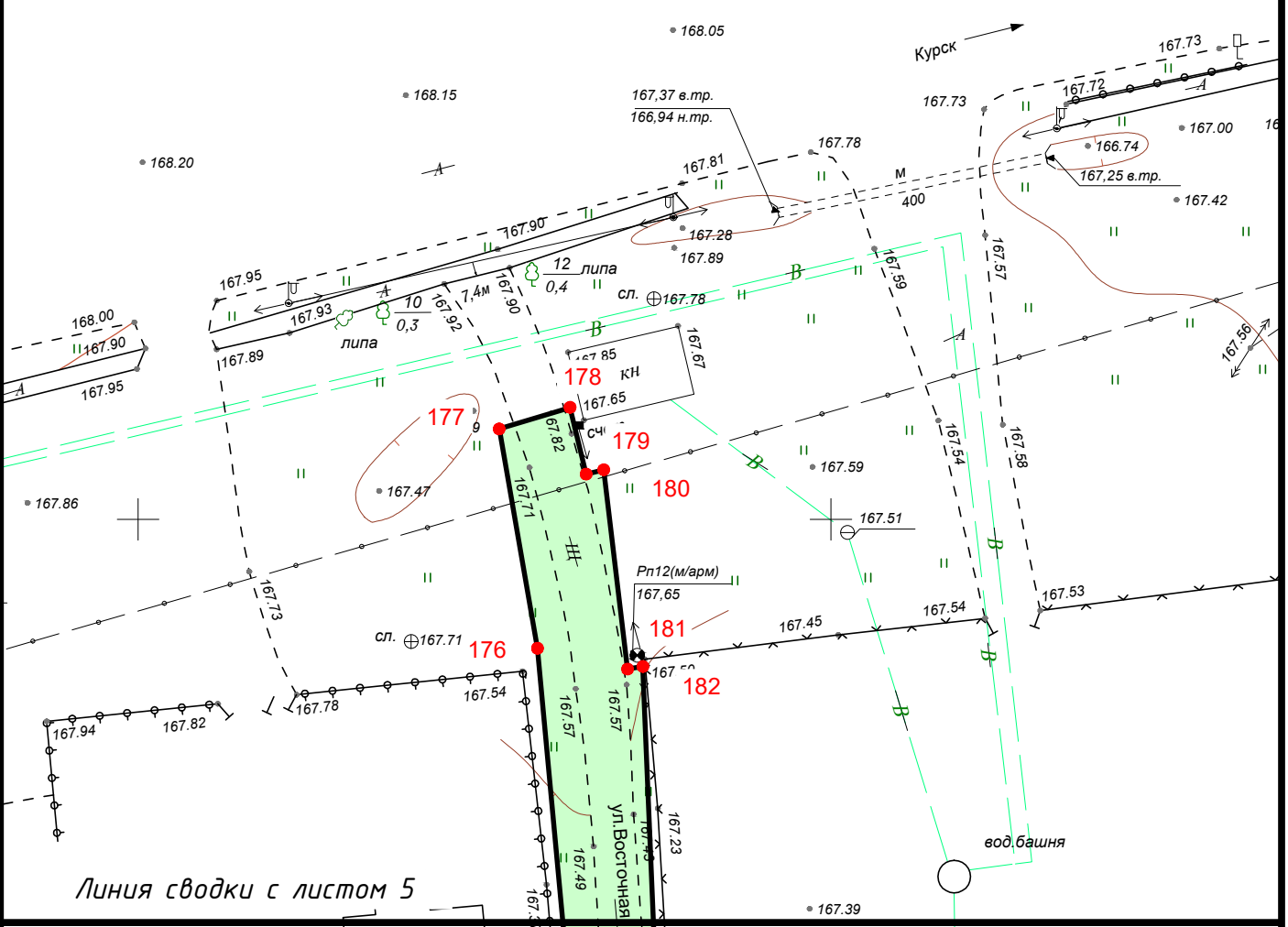
Имя, № листа

Получен и дата

Взам. инв. №

Линия сводки с листом 7

С
Ю



Согласовано

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Линия сводки с листом 5

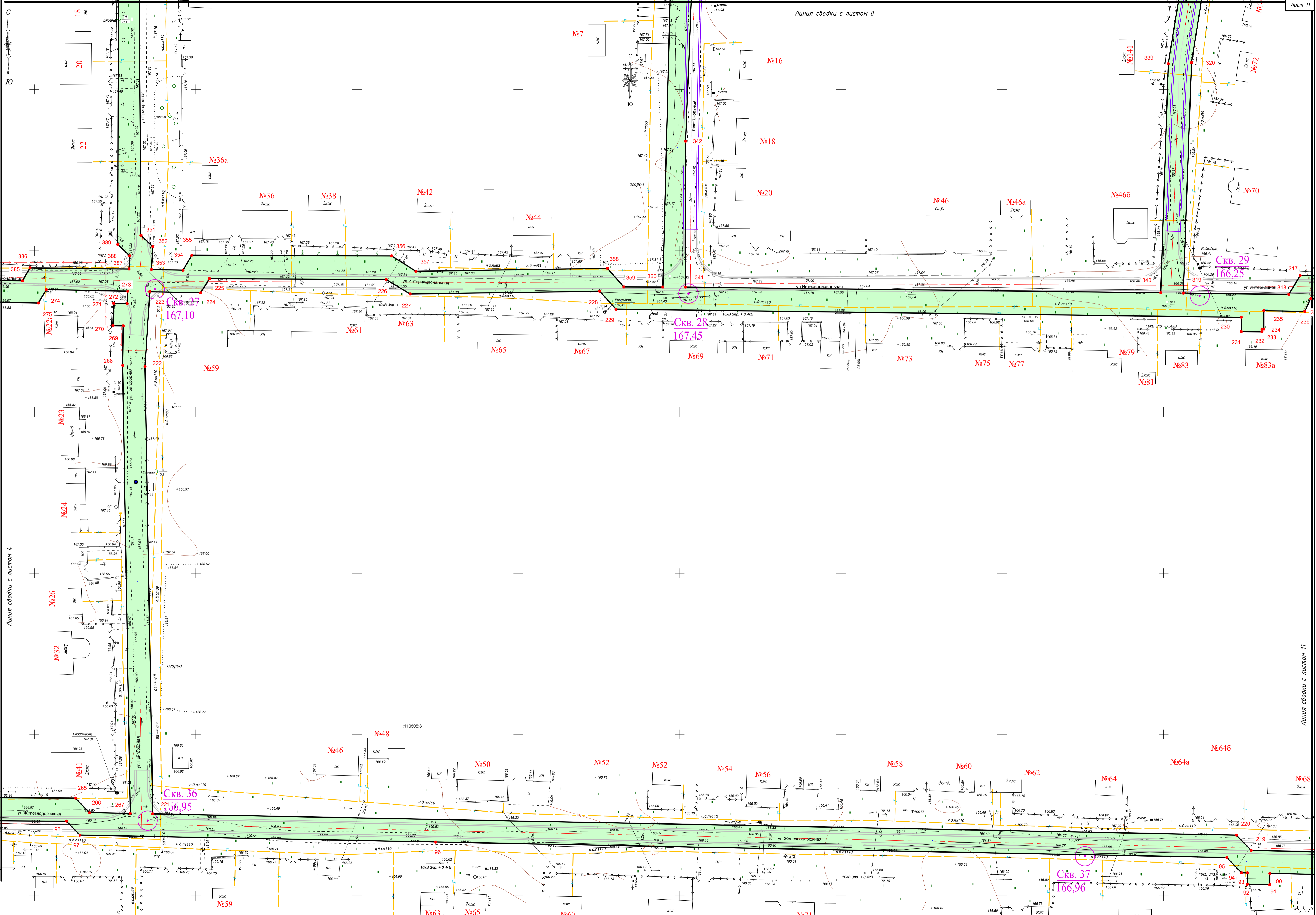
СТП-48/06-2022-ППТ1

Лист

6

Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Линия сводки с листом 8



Линия сводки с листом 4

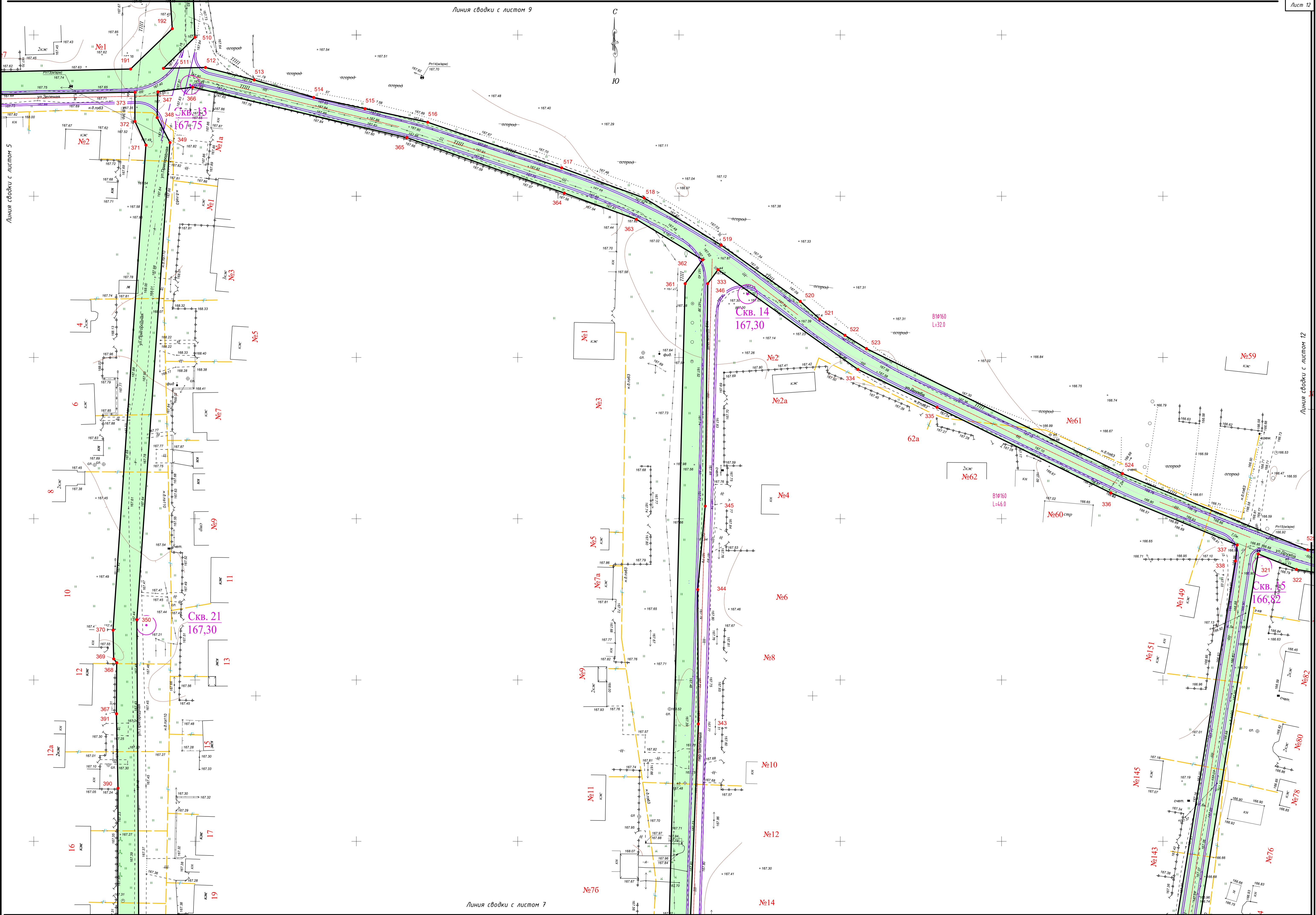
Линия сводки с листом 11

Имя, № листа, Подпись и дата, Электронный адрес

Линия сводки с листом 9



Линия сводки с листом 5

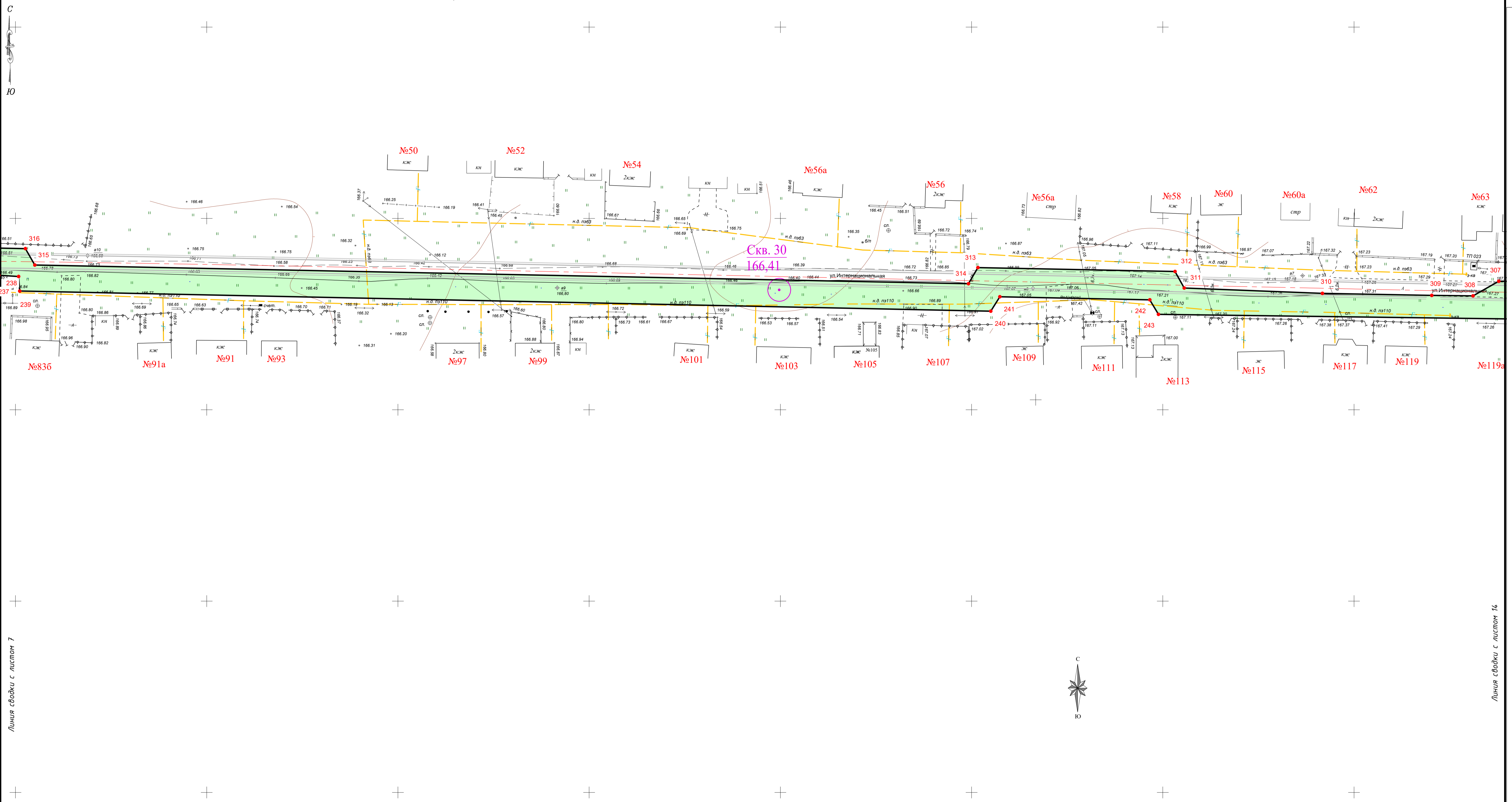


Линия сводки с листом 12

Линия сводки с листом 7

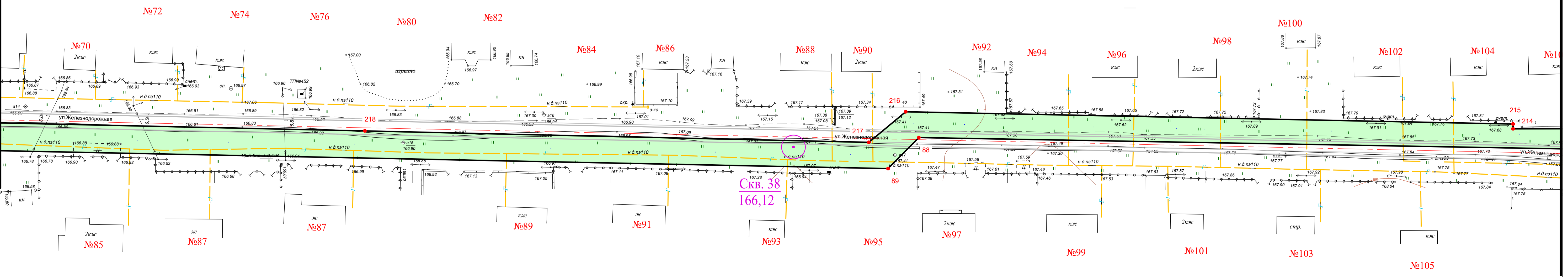
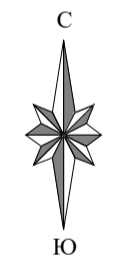
Составлено
Имя, № листа
Получен и дата
Элем. шиф. №

Ю



Линия сваек с листом 7

Линия сваек с листом 14



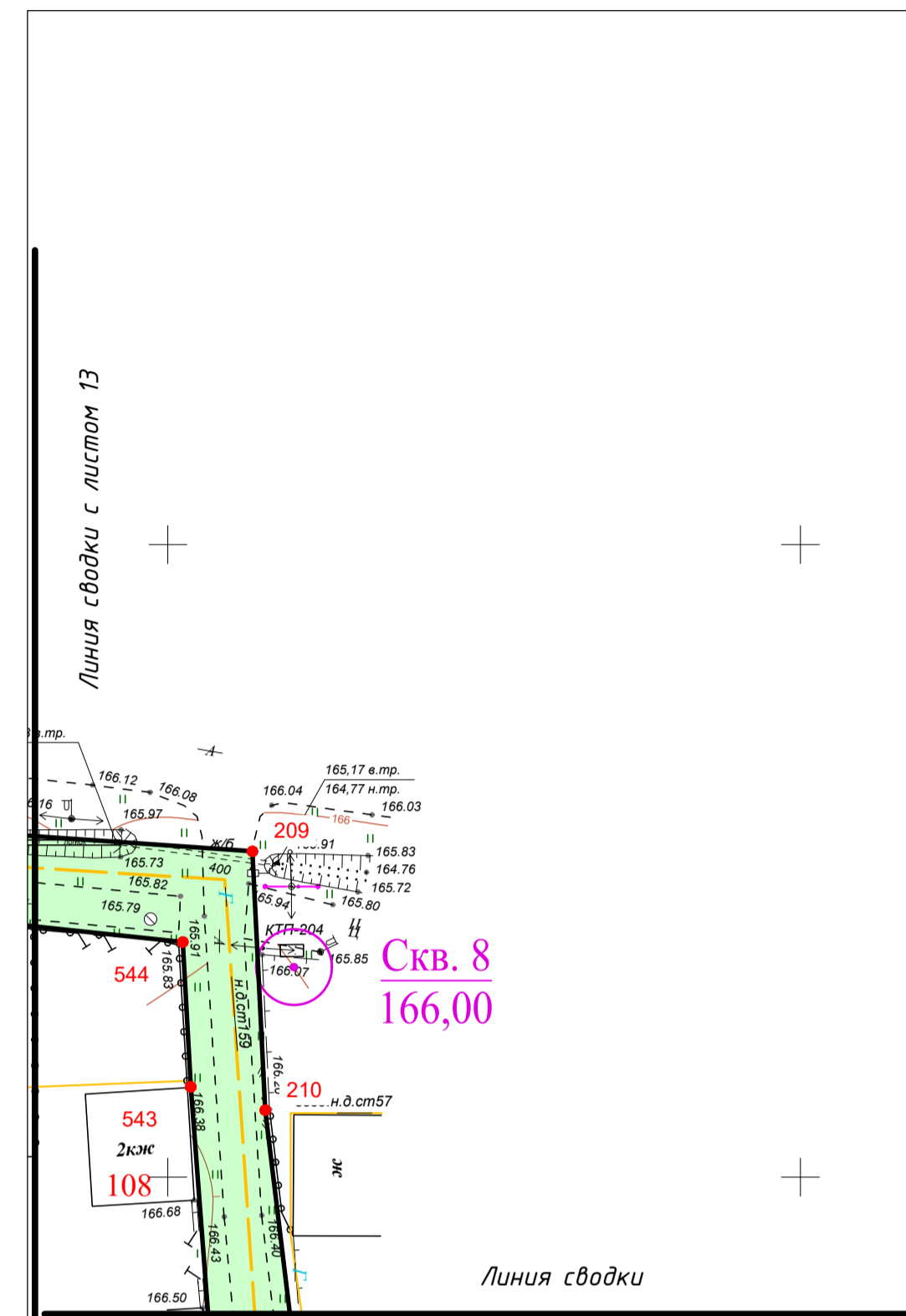
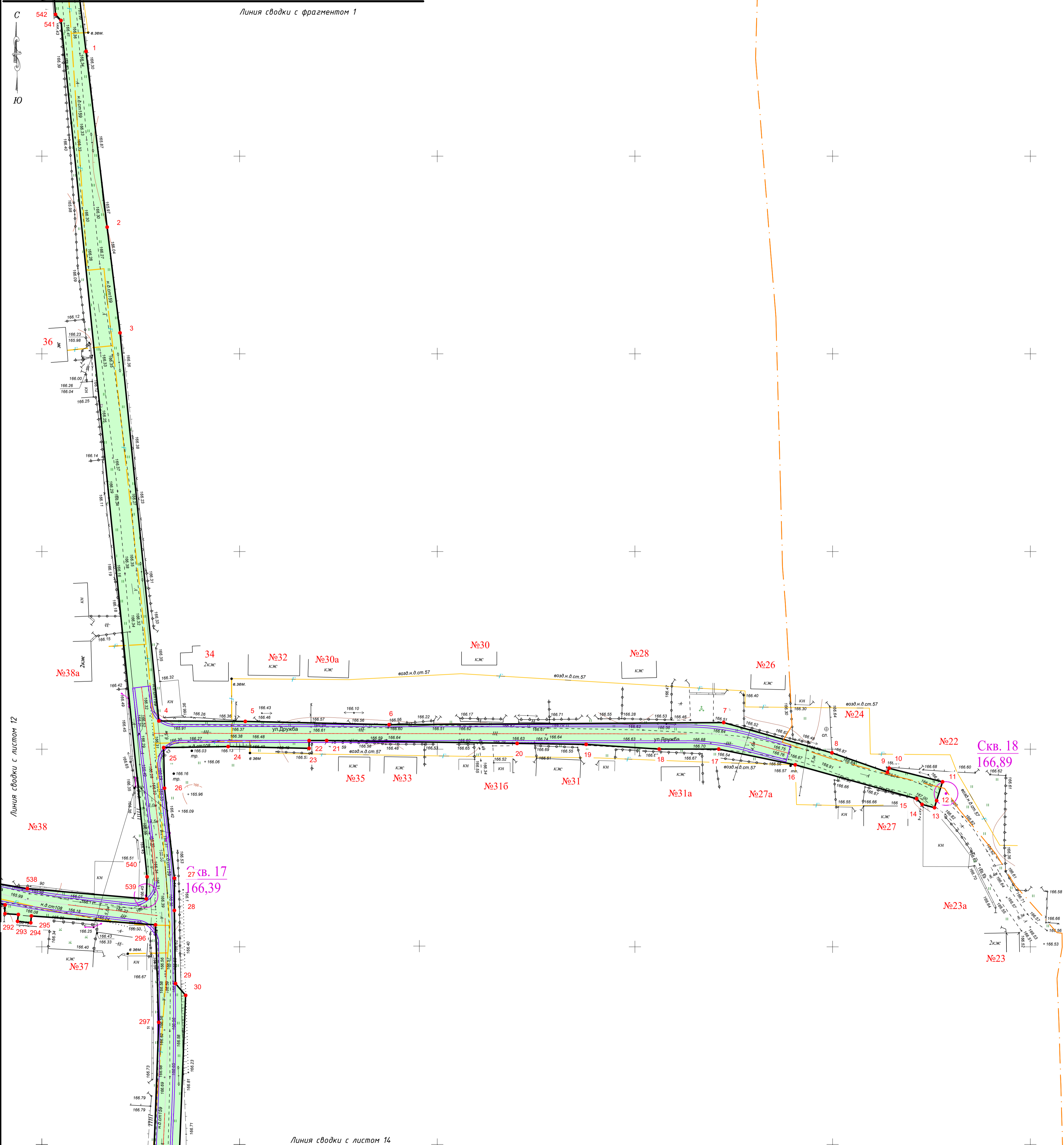
Составлено

Имя, № подл., Подпись и дата

Электронный №

Линия сводки с фрагментом 1

Фрагмент 1



Линия сводки с листом 12

Линия сводки с листом 14

Имя, № листа	Подпись и дата	Взам. инв. №
Составлено		

Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
СТП-48/06-2022-ППТ1				
Лист 15				

Раздел 2.

Положение о размещении линейного объекта.

2.1 Введение

Проект планировки территории: «Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области» (далее – проектируемый объект) подготовлен на основании:

- Градостроительного кодекса РФ.*
- Земельного кодекса РФ.*
- Постановления №564 от 12.05.2017г (с изменениями на 26 августа 2020 года) об утверждении "Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов"*
- Материалов генерального плана и правил землепользования и застройки муниципального образования Черницынский сельсовет Курского района Курской области.*
- Материалов генерального плана и правил землепользования и застройки муниципального образования Ворошневынский сельсовет Курского района Курской области.*
- Материалов инженерных изысканий.*
- Актуальных сведений ГКН Росреестра.*

Цель разработки проекта планировки

- Обеспечение устойчивого развития территорий в соответствии с документами территориального планирования и нормативами градостроительного проектирования посредством уточнения и детализация планировочной структуры отдельных территорий и закрепление красными линиями границ элементов планировочной структуры;*
- Обоснования и законодательного оформления границ территорий общего пользования;*
- Определения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования, схемы организации улично-дорожной сети и планов инженерных коммуникаций, что позволит органу местного самоуправления оперативно принимать решения по развитию территории.*
- Обеспечение процесса проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению объекта капитального строительства;*
- Обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.*

2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование проектной документации: «Строительство централизованной системы водоснабжения д. Анахина Черныцынского сельсовета Октябрьского района Курской области».

По степени обеспеченности подачи воды проектируемая система водоснабжения относится к I категории (п. 7.4 СП 31.13330.2020).

Схема водоснабжения следующая: от рабочей скважины вода насосом подается в монолитные, железобетонные резервуары, с хранением пожарного, аварийного и регулирующего объема воды, далее вода поступает в комплектную насосную станцию подземного исполнения для повышения давления и пожаротушения и в проектируемые распределительные сети водопровода.

Технико-экономические показатели системы водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество
	Хозяйственно - питьевое и противопожарное водоснабжение		
1	Труба ПЭ 100 SDR17-110x6.6 «питьевая»	м	764,5
2	Труба ПЭ 100 SDR17-110x6.6 "техническая" (слив в МК)	м	49,5
3	Труба ПЭ 100 SDR17-160x9.5 «питьевая»	м	10604,0
4	Водопроводные колодцы всего, из них:	шт.	302
	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 1500 мм • Ø 2000 мм • Мокрый колодец (ж/д путь) Ø 2000мм • Колодец с вантузом Ø 1500 мм • Отключающий колодец Ø 2000 мм 	шт. шт. шт. шт. шт.	245 30 12 7 8
	Водозабор		
1	Труба ПЭ 100 SDR17-110x6.6 «питьевая»	м	100,0
2	Труба ПЭ 100 SDR17-200x11.9 «питьевая»	м	16,0
3	Труба ПЭ 100 SDR17-200x11.9 «техническая»	м	25,0
4	Водопроводные колодцы всего, из них:	шт.	6
	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 1500 мм • Мокрый колодец (ж/д путь) Ø 2000 мм 	шт. шт.	4 2
	Общая протяженность сети хоз. питьевого водоснабжения, включая водозабор и слив в МК	м	11559,0

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории предусматривает строительство линейного объекта на территории Черницынского сельсовета д.Анахина и Ворошневского сельсовета д.Рассыльная Курского района Курской области.

Место размещения объекта в границах кадастровых кварталов: 46:17:110505, 46:17:110504, 46:11:050102 (схему расположения планируемой территории на кадастровой карте см. в проекте межевания территории, чертеж межевания).

Категория земель территории для размещения линейного объекта – земли населенных пунктов, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Планируемый линейный объект размещается в градостроительных зонах: зона малоэтажной жилой застройки, зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения, зона инженерной инфраструктуры.

Площадь территории, необходимая для планируемого размещения линейного объекта составляет 91687 м.кв.

Площадь территории, необходимая для эксплуатации линейного объекта, размещения колодцев, составляет 2710 м.кв.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N	X	Y	69	411489.71	1287406.82	138	412000.61	1285750.10	207	412193.37	1286985.09	274	411787.94	1286353.71	340	411786.96	1286699.13	406	412073.23	1286111.44	473	411848.70	1285839.97	541	412134.34	1287154.84
1	412126.51	1287161.17	70	411426.82	1287407.55	139	411992.55	1285732.63	208	412178.14	1287122.15	275	411783.78	1286351.20	341	411788.73	1286551.82	407	412072.61	1286110.25	474	411819.76	1285840.74	542	412135.87	1287153.44
2	412082.05	1287166.51	71	411426.86	1287396.15	140	411992.54	1285732.61	209	412175.75	1287156.68				342	411833.91	1286551.85	408	412046.59	1286110.86	475	411811.21	1285840.21	543	412157.13	1287151.81
3	412055.31	1287169.76	72	411497.02	1287395.48	141	411975.73	1285677.44	210	412155.29	1287157.69	276	411637.44	1285826.10	343	411936.40	1286555.99	409	412046.00	1286111.53	476	411808.63	1285949.40	544	412168.58	1287151.18
4	411957.13	1287179.59	73	411503.45	1287395.75	142	411980.82	1285672.93				277	411628.03	1285826.35	344	411978.08	1286555.81	410	412011.03	1286111.64	477	411812.88	1285949.53	545	412173.08	1287108.44
5	411957.02	1287201.44	74	411504.81	1287396.41	143	411974.40	1285647.94	211	411690.48	1287152.62	278	411634.47	1285597.18	345	412003.92	1286558.14	411	412006.91	1286103.72	478	411818.11	1285959.54	546	412174.96	1287090.91
6	411956.20	1287237.81	75	411540.91	1287395.68	144	411976.61	1285647.60	212	411641.67	1287154.97	279	411634.20	1285594.91	346	412072.90	1286558.90	412	411900.54	1286108.07	479	411826.92	1285959.95	547	412179.09	1287055.18
7	411956.73	1287322.44	76	411575.31	1287394.73	145	411979.13	1285647.14	213	411612.18	1287156.33	280	411720.35	1285585.59				413	411897.60	1286113.90	480	411829.89	1285953.75	548	412184.40	1287002.24
8	411949.07	1287349.82	77	411574.84	1287375.16	146	411981.29	1285646.64	214	411612.17	1287127.45	281	411799.27	1285579.78	347	412132.37	1286388.44	414	411844.19	1286116.51	481	412019.19	1285950.26	549	412184.42	1287000.03
9	411944.18	1287363.86	78	411574.68	1287339.13	147	411989.16	1285676.72	215	411613.37	1287127.47	282	411799.37	1285585.33	348	412124.37	1286388.23	415	411805.70	1286116.36	482	412020.94	1285953.72	550	412188.41	1286970.59
10	411945.17	1287364.30	79	411576.13	1287278.63	148	411984.18	1285681.39	216	411616.46	1286974.31	283	411799.59	1285697.43	349	412116.65	1286392.21	416	411802.87	1286225.28				551	412193.25	1286931.50
11	411941.73	1287377.81	80	411578.07	1287278.56	149	412003.71	1285745.96	217	411608.76	1286965.03	284	411795.77	1285827.92	350	411968.74	1286381.93	417	411807.15	1286232.96	483	412228.67	1286664.04	552	412192.04	1286929.18
12	411936.98	1287376.29	81	411579.24	1287252.63	150	412007.36	1285746.01	218	411611.64	1286837.93	285	411716.46	1285828.98	351	411804.78	1286382.98	418	411884.32	1286234.84	484	412229.00	1286656.12	553	412193.45	1286914.00
13	411935.20	1287375.76	82	411577.06	1287252.64	151	412019.80	1285785.72	219	411614.05	1286727.23	286	411655.37	1285829.10	352	411801.22	1286386.74	419	411884.40	1286236.19	485	412228.76	1286649.11	554	412194.39	1286913.55
14	411936.03	1287322.62	83	411578.54	1287177.94	152	412029.71	1285835.04	220	411618.81	1286722.57	287	411654.35	1285827.88	353	411794.18	1286386.28	420	411910.01	1286235.75	486	412230.60	1286647.56	555	412195.73	1286907.79
15	411937.44	1287371.25	84	411587.89	1287157.80	153	412027.11	1285837.34	221	411625.40	1286386.70	288	411637.50	1285828.11	354	411793.97	1286396.05	421	411962.00	1286236.73	487	412231.47	1286641.23	556	412198.03	1286889.90
16	411946.03	1287340.54	85	411593.70	1287157.57	154	412028.13	1285838.75	222	411764.10	1286384.28	289	411637.44	1285826.10	355	411798.60	1286398.79	422	411962.02	1286238.31	488	412233.43	1286628.61	557	412197.42	1286883.63
17	411950.01	1287321.19	86	411593.76	1287154.57	155	412033.22	1285850.43	223	411787.29	1286385.79				356	411798.39	1286460.73	423	411990.97	1286238.70	489	412233.72	1286625.90	558	412198.60	1286874.46
18	411950.01	1287306.12	87	411606.88	1287153.80	156	412042.98	1285881.92	224	411786.96	1286401.54	290	411910.60	1287140.70	357	411793.63	1286468.25	424	411990.96	1286237.43	490	412235.05	1286616.96	559	412200.11	1286874.68
19	411951.21	1287287.65	88	411609.95	1286977.64	157	412057.25	1285947.65	225	411791.35	1286404.25	291	411908.39	1287140.57	358	411794.54	1286527.58	425	412002.77	1286237.72	491	412234.91	1286616.48	560	412201.73	1286862.20
20	411951.45	1287270.20	89	411602.15	1286969.87	158	412057.64	1285952.50	226	411791.08	1286459.08	292	411908.17	1287144.04	359	411788.77	1286532.72	426	412002.77	1286233.25	492	412235.00	1286606.08	561	412200.48	1286862.16
21	411952.17	1287222.03	90	411606.91	1286732.95	159	412129.01	1285949.96	227	411786.59	1286466.44	293	411906.43	1287143.84	360	411788.75	1286544.82	427	412009.74	1286233.25	493	412235.80	1286597.56	562	412207.84	1286804.60
22	411952.17	1287217.59	91	411603.41	1286732.95	160	412146.75	1285949.15	228	411787.43	1286525.21	294	411906.07	1287147.18	361	412072.90	1286551.90				494	412236.89	1286584.55	563	412216.90	1286746.84
23	411950.21	1287217.58	92	411603.56	1286725.95	161	412149.29	1285944.39	229	411781.87	1286530.29	295	411907.81	1287147.35	362	412080.28	1286557.32	428	412159.90	1286073.14	495	412237.92	1286584.66	564	412222.40	1286706.81
24	411950.65	1287197.10	93	411607.08	1286725.95	162	412126.82	1285852.14	230	411779.37	1286724.11	296	411905.57	1287178.74	363	412092.84	1286536.77	429	412125.25	1286082.30	496	412241.81	1286552.54	565	412224.42	1286689.28
25	411950.39	1287180.80	94	411607.11	1286724.22	163	412133.60	1285850.39	231	411774.93	1286724.11	297	411880.88	1287179.57	364	412100.97	1286514.45	430	412098.84	1286101.69	497	412241.91	1286537.91	566	412225.22	1286689.42
26	411940.13	1287181.02	95	411611.87	1286719.59	164	412156.72	1285945.32	232	411774.85	1286730.49	298	411824.85	1287177.48	365	412118.17	1286465.64	431	412087.50	1286104.39	498	412244.72	1286517.23			
27	411917.35	1287183.53	96	411616.67	1286474.43	165	412150.73	1285956.18	233	411775.71	1286730.50	299	411822.16	1287179.97	366	412133.80	1286399.25	432	412015.94	1286104.46	499	412244.79	1286513.61	567	411121.18	1287308.37
28	411909.20	1287183.51	97	411618.84	1286364.10	166	412139.38	1285957.11	234	411775.72	1286731.11	300	411789.80	1287178.33				433	412011.83	1286096.77	500	412244.45	1286500.90	568	411121.18	1287319.19
29	411890.71	1287183.79	98	411623.13	1286359.91	167	412168.21	1286078.18	235	411781.42	1286731.11	301	411785.96	1287182.08	367	411939.57	1286375.62	434	411999.55	1286096.89	501	412244.39	1286497.29	569	411348.59	1287316.89
30	411887.72	1287186.36	99	411624.76	1286110.86	168	412127.26	1286089.01	236	411781.17	1286743.81	302	411774.14	1287182.20	368	411955.38	1286375.71	435	411999.56	1286097.71	502	412244.45	1286497.04	570	411348.62	1287397.39
31	411828.08	1287184.01	100	411624.59	1286088.62	169	412114.33	1286098.82	237	411785.16	1286745.62	303	411774.93	1287155.83	369	411956.56	1286374.77	436	411896.12	1286100.73	503	412244.26	1286489.98	571	411404.18	1287396.27
32	411824.92	1287186.54	101	411625.48	1286028.23	170	412114.33	1286098.82	238	411784.83	1286750.81	304	411774.99	1287154.00	370	411965.46	1286374.56	437	411893.18	1286107.08	504	412243.37	1286489.27	572	411404.06	1287408.41
33	411809.28	1287185.43	102	411625.58	1285959.65	171	412120.40	1286131.53	239	411781.02	1286751.11	305	411783.47	1287153.50	371	412115.86	1286384.76	438	411844.34	1286109.51	505	412243.62	1286480.85	573	411336.62	1287409.66
34	411808.93	1287186.30	103	411617.64	1285951.62	172	412124.63	1286173.92	240	411775.77	1287005.01	306	411783.53	1287152.66	372	412123.20	1286381.36	439	411810.46	1286109.35	506	412242.41	1286480.81	574	411336.62	1287329.14
35	411792.19	1287185.80	104	411621.83	1285806.83	173	412130.21	1286214.68	241	411779.53	1287007.39	307	411783.59	1287137.86	373	412132.24	1286381.34	440	411810.26	1286096.92	507	412237.73	1286394.75	575	411109.26	1287331.14
36	411789.21	1287188.54	105	411621.93	1285800.75	174	412132.34	1286234.32	242	411778.73	1287046.60	308	411779.77	1287131.12	374	412130.66	1286292.63	441	411806.79	1286096.86	508	412186.14	1286398.45	576	411109.14	1287308.37
37	411781.62	1287188.80	106	4116																						

2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменениями их местоположения – не разрабатывался, так как при строительстве проектируемого линейного объекта не предусматривается изменение местоположения существующих линейных объектов

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

Предельные параметры разрешенного строительства для проектируемых линейных объектов – не устанавливались.

2.7 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещение проектируемого линейного объекта не несет возможного негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, ввиду отсутствия этих объектов в границах планируемого размещения линейного объекта. Для сохранения целостности линейных объектов, пересекаемых проектируемым трубопроводом, все работы на пересечениях выполнять в присутствии представителя эксплуатирующей организации и в соответствии с выданными техническими условиями.

2.8 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории земельных участков, входящих в зону проектирования, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

2.9 Мероприятия по охране окружающей среды.

При строительстве объекта предусматривается использование строительной и дорожной техники, сварочного оборудования, автотранспорта, что приводит к загрязнению окружающей среды.

В период подготовительных и строительно-монтажных работ в зоне строительства размещается строительная техника и оборудование, при работе которых происходит выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Поступление загрязняющих веществ в атмосферу происходит неорганизованно при движении техники по территории захватки, на которой ведется работа. В связи с этим, одна захватка, со средними размерами 50 на 30 метров, рассматривается как единый неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ, выделяющихся при работе двигателей автотранспортных средств и строительной техники.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при выполнении строительно-монтажных работ носят кратковременный характер на протяжении всего периода строительства, и связаны с работой строительных машин и механизмов.

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух в период строительно-монтажных работ предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение периодического контроля за содержанием загрязняющих веществ в отработавших газах ДВС строительной техники силами подрядчика;
- для удержания значений выбросов загрязняющих веществ от автотранспорта в расчетных пределах необходимо обеспечить контроль топливной системы механизмов, а также системы регулировки подачи топлива, обеспечивающих полное его сгорание;
- запрещение эксплуатации машин и механизмов в неисправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать возгорание естественной растительности.

Основное воздействие связано с производством земляных работ:

- передвижение строительной техники;
- загрязнение территории отходами;
- земляные работы.

Наиболее негативное воздействие на почвенно-растительный покров оказывается при передвижении строительной техники и транспортных средств, отчуждение земельных участков под объекты капитального строительства.

Для уменьшения воздействия на земельные ресурсы в период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- работу производить только в границах участка;*
- оснащение строительной площадки контейнерами для сбора мусора;*
- запрещается мойка машин на строительной площадке;*
- запрещается слив ГСМ в непредусмотренных местах;*
- размещение отвалов грунта в пределах строительной площадки;*
- применяемые строительные материалы должны иметь сертификат качества.*

После окончания строительства на территории производится:

- удаление за её пределы всех временных устройств и сооружений;*
- уборка строительного мусора.*

2.10 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.

Согласно ГОСТ Р 22.2.01-2015 разработанные мероприятия по ГО, ГОЧС оформляют отдельным разделом пояснительной записки "Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", входящей в состав документации по обоснованию проекта планировки территории (далее - раздел "ПМ ГОЧС"), разрабатываемой в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101.