

Общество с ограниченной ответственностью

«ГеоВектор»

450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 19/1
т. 8(347)-292-73-70, 266-05-77, т.8-927-23-60-577 e-mail:geowektor@yandex.ru
ИНН 0277118570 БИК 042282728 КПП 027601001 ОКПО 92820076
ОГРН 1110280058008 ОКВЭД 74.2 р/с 40702810962000002227
ФБ БАШКИРСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" г. УФА к/с 30101810200000000934

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТом МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:

**«Строительство дороги от п. Ленинский через с.Такмак, п. Ивангород
до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»
в Давлекановском районе Республики Башкортостан»**

Основная часть

685-04-2018-ПНТ и ПМТ

Том 1

Заказчик: ООО ПБ ОНГМ

Уфа, 2018

Общество с ограниченной ответственностью

«ГеоВектор»

450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 19/1
т. 8(347)-292-73-70, 266-05-77, т.8-927-23-60-577 e-mail:geowektor@yandex.ru
ИНН 0277118570 БИК 042282728 КПП 027601001 ОКПО 92820076
ОГРН 1110280058008 ОКВЭД 74.2 р/с 407028109620000002227
ФБ БАШКИРСКИЙ РФ АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК" г. УФА к/с 30101810200000000934

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:

«Строительство дороги от п. Ленинский через с.Такмак, п. Ивангород
до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»
в Давлекановском районе Республики Башкортостан»

Основная часть

685-04-2018-ППТ и ПМТ

Том 1

Генеральный директор



Р.Р. Мирсаяпов

Уфа, 2018

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение Д	Ведомость пересечений автомобильных дорог по объекту «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»	27
Приложение Е	Ведомость пересечений водных приград по объекту «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»	28
Приложение Ж	Координаты поворотных точек полосы отвода объекту «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»	29
Графические приложения		
685-04-2018-2018-ППТ-001	Чертеж планировки территории М 1:1000	31

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ						Лист	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					2

структуры.

Подготовка проекта планировки, совмещенного с проектом межевания, предусмотренного Градостроительным кодексом РФ, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Основная цель проекта заключается в том, чтобы закрепить планировочные границы структурных градостроительных компонентов, разработать архитектурно-планировочное и объемно-пространственное решение застройки, а также сформировать систему инженерного оборудования и подготовки территории, ее транспортного обслуживания, благоустройства и озеленения.

Данным проектом планировки, совмещенного с проектом межевания решаются вопросы:

- проектирование красных линий;
- границ земельных участков;
- обеспечения объектов инженерными коммуникациями;
- определение и организация зон с особыми условиями использования территории.

Проект разработан в соответствии с требованиями:

- Градостроительного кодекса РФ;
- Земельного кодекса РФ;
- Водного кодекса РФ;
- Лесного кодекса РФ;
- Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- «Постановления правительства Российской Федерации от 2.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Проект состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

1. Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории включает в себя материалы в графической форме и положения о размещении линейного объекта.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Материалы утверждаемой части проекта в графической форме содержатся в чертеже, на котором отображаются красные линии, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Материалы утверждаемой части проекта в текстовой форме содержат следующие разделы:

- исходно-разрешительная документация;
- сведения о линейном объекте и его краткая характеристика;
- сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории;
- принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.

2. Материалы по обоснованию проекта включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.

Материалы по обоснованию проекта в графической форме содержат:

- схему расположения элемента планировочной структуры;
- схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
- схему движения транспорта;
- схему границ зон с особыми условиями использования территории;

Пояснительная записка проекта содержит следующие разделы:

- а) исходно-разрешительная документация;
- б) обоснование положений по размещению линейного объекта с подразделами;

Подразделы:

- обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению;
 - обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории;
 - обоснование размещения объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия;
 - защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности;
 - в) иные вопросы планировки территории;
- подразделы:
- основные технико-экономические показатели проекта;
- г) материалы обоснований к проекту межевания.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Графические материалы разработаны на топографической основе М 1:1000, в местной системе координат МСК-02 и Балтийской системе высот.

Проект планировки, совмещенный с проектом межевания территории объекта «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» разработан на основании:

2. Договора на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка».

4. Топографической съемки территории под реконструкцию объекта «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>«Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка».</p>					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ		Лист
								4

3. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика

Трасса по объекту: «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан» в северо-восточном направлении обходит поселок Ивангород Давлекановского района, см. черт. картограмма топографо-геодезической изученности 617А.2017-ИГДИ.ГП листы 103-157.

Трасса пересекает подземные коммуникации, полевые дороги, ручей.

Протяженность трассы составляет 14504м.

Разница абсолютных отметок от 90,39 до 85,81 метров. Рельеф по трассе изменчивый, с общим повышением к концу трассы. Среднее значение уклонов составляет около 1-2°.

Угодья представлены в основном травяной растительностью.

В ведомственном отношении трасса проходит по землям СП Шестаевский, Рассветовские сельсоветы МР Давлекановский район.

Ведомость углов поворота, прямых и круговых кривых по проектируемой трассе см. текст. приложение Б.

Проектируемая трасса выкидной линии имеет пересечения с коммуникациями сведения о которых приведены в ведомостях пересечения Приложения В, Г, Д, Е.

3.1. Сведения о размещении линейных объектов на осваиваемой территории

Трасса изысканий проходит в Давлекановском районе Республики Башкортостан, Давлекановский район расположен в центральной части Предуральской степной зоны. Территория района расположена в пределах Прибельской увалисто-волнистой равнины. Район находится в краевой зоне Татарского свода и юго-восточной ч. Благовещенской впадины.

Гидрографическую сеть образуют р. Дёма, р. Большой Удряк с притоками

Малого и Среднего Удряк; р. Уршак с притоками Такелга, Карамала; оз. Асылыкуль.

Ландшафт степной. Преобладают типичные, типичные остаточные-карбонатные, выщелоченные черноземы и дерново-карбонатные почвы. В долинах р. Дёма и р. Уршак — аллювиальные почвы. Пахотные площади подвержены смыву и выдуванию ветром.

Взам. инв. №		впадины.						
Подп. и дата		<p>Гидрографическую сеть образуют р. Дёма, р. Большой Удряк с притоками Малого и Среднего Удряк; р. Уршак с притоками Такелга, Карамала; оз.Асылыкуль.</p> <p>Ландшафт степной. Преобладают типичные, типичные остаточно-карбонатные, выщелоченные черноземы и дерново-карбонатные почвы. В долинах р. Дёма и р. Уршак — аллювиальные почвы. Пахотные площади подвержены смыву и выдуванию ветром.</p>						
Инв. № подл.							685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
								5

			От	до
adQ	4	Песокмелкий, от влажного до водонасыщенного, коричневого цвета	10,0	10,0

Исходя из геолого-литологического строения и физико-механических свойств грунтов на исследуемой территории, выделено три инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

ИГЭ – 1 – глина полутвердая

ИГЭ – 2 – глина тугопластичная

ИГЭ – 3 – глина мягкопластичная

Распространение и мощность выделенных инженерно – геологических элементов показаны на инженерно-геологических разрезах и в описании скважин (см. текстовое приложение Е и Графические приложения).

Предлагается один вариант прохождения трассы, так как проектируется на минимальном расстоянии от существующих сетей, а так же технологически привязаны к действующим объектам нефтедобычи, в связи с этим другие варианты не рассматриваются.

В границах МР Давлекановский район для реконструкции «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» формируемые земельные участки (ЗУ) находятся в границах кадастрового квартала 02:20:170902; 02:20:171004; 02:20:170801; 02:20:170902; 02:20:170901; 02:20:000000; 02:20:050601; 02:20:050401; 02:20:050502 .

Проектом предлагается сформировать 73 земельных участков:

- 02:20:000000:21:ЗУ1 площадью 2000 кв.м;
- 02:20:000000:265:ЗУ1 площадью 3321 кв.м;
- 02:20:170801:ЗУ1 площадью 5 кв.м;
- 02:20:170902:ЗУ1 площадью 30 кв.м;
- 02:20:1701004: ЗУ1 площадью 16 кв.м;
- 02:20:000000:219:ЗУ1 площадью 141 кв.м;
- 02:20:000000:219:ЗУ2 площадью 122 кв.м;
- 02:20:170902:ЗУ2 площадью 14513 кв.м;
- 02:20:171004:ЗУ2 площадью 1780 кв.м;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ

Лист

7

- 02:20:000000:85:3У1 площадью 290 кв.м;
- 02:20:000000:265:3У2 площадью 11888 кв.м;
- 02:20:000000:4:3У1 площадью 57 кв.м;
- 02:20:000000:265:3У3 площадью 65044 кв.м;
- 02:20:171004:3У3 площадью 1780 кв.м;
- 02:20:000000:265:3У4 площадью 42032 кв.м;
- 02:20:000000:265:3У5 площадью 232 кв.м;
- 02:20:000000:265:3У6 площадью 46107 кв.м;
- 02:20:170901:3У1 площадью 1938 кв.м;
- 02:20:171001:3У1 площадью 21011 кв.м;
- 02:20:000000:1246:3У1 площадью 25669 кв.м;
- 02:20:000000:234:3У1 площадью 1213 кв.м;
- 02:20:000000:272:3У1 площадью 17556 кв.м;
- 02:20:000000:234:3У2 площадью 773 кв.м;
- 02:20:000000:272:3У2 площадью 9303 кв.м;
- 02:20:050301:3У1 площадью 202 кв.м;
- 02:20:050601:3У1 площадью 47808 кв.м;
- 02:20:000000:272:3У3 площадью 368 кв.м;
- 02:20:000000:160:3У1 площадью 44837 кв.м;
- 02:20:000000:160:3У2 площадью 7519 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У1 площадью 710 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У2 площадью 4586 кв.м;
- 02:20:050601:3У2 площадью 3135 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У3 площадью 843 кв.м;
- 02:20:000000:21:3У1 площадью 16830 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У4 площадью 2869 кв.м;
- 02:20:050301:3У2 площадью 447 кв.м;
- 02:20:050301:3У3 площадью 18405 кв.м;
- 02:20:050401:3У1 площадью 33 кв.м;
- 02:20:000000:234:3У2 площадью 15681 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У5 площадью 21888 кв.м;
- 02:20:000000:218:3У6 площадью 27816 кв.м;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ

- 02:20:000000:1115:ЗУ1 площадью 138 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ1 площадью 5372 кв.м;
- 02:20:000000:1115:ЗУ2 площадью 4708 кв.м;
- 02:20:050401:ЗУ2 площадью 1830 кв.м;
- 02:20:000000:160:ЗУ3 площадью 10273 кв.м;
- 02:20:000000:234:ЗУ4 площадью 37724 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ2 площадью 5476 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ3 площадью 1498 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ4 площадью 69 кв.м;
- 02:20:000000:1115:ЗУ2 площадью 328 кв.м;
- 02:20:000000:1116:ЗУ1 площадью 201 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ5 площадью 137 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ6 площадью 7084 кв.м;
- 02:20:050601:ЗУ3 площадью 2755 кв.м;
- 02:20:000000:234:ЗУ6 площадью 22997 кв.м;
- 02:20:000000:1231:ЗУ1 площадью 1010 кв.м;
- 02:20:050601:ЗУ7 площадью 671 кв.м;
- 02:20:050604:ЗУ1 площадью 2104 кв.м;
- 02:20:000000:1231:ЗУ2 площадью 98126 кв.м;
- 02:20:050601:ЗУ8 площадью 2894 кв.м;
- 02:20:050602:ЗУ1 площадью 1354 кв.м;
- 02:20:000000:1246:ЗУ1 площадью 2131 кв.м;
- 02:20:000000:1182:ЗУ1 площадью 72144 кв.м;
- 02:20:000000:1231:ЗУ2 площадью 98126 кв.м;
- 02:20:050502:ЗУ1 площадью 12997 кв.м;
- 02:20:000000:21:ЗУ2 площадью 16933 кв.м;
- 02:20:050502:ЗУ2 площадью 198 кв.м;
- 02:20:050502:ЗУ3 площадью 9995 кв.м;
- 02:20:000000:234:ЗУ7 площадью 22997 кв.м;
- 02:20:050702:ЗУ2 площадью 431 кв.м;
- 02:20:050601:22:ЗУ7 площадью 4725 кв.м;
- 02:20:170901:ЗУ2 площадью 1938 кв.м;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ

Полоса отвода земельного участка для объекта «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» пересекает земельные участки с кадастровыми номерами:

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов 02:20:170902, 02:20:171004, 02:20:171003, 02:20:170901, 02:20:171001, 02:20:050401, 02:20:050601, 02:20:050105, 02:20:050502, 02:20:050301, 02:20:050101, 02:20:050102, 02:20:050103, 02:20:050702, 02:20:050701, 02:20:050602, 02:20:170801. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Площадь территории межевания в границах МР Давлекановский район составляет 886332 кв.м.

Полоса отвода земельного участка «Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево, с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан» пересекает земельные участки с кадастровыми номерами:

- 02:20:050601:3, 02:20:050601:2, 02:20:050502:3, 02:20:050401:2, которые входят в состав единого землепользования 02:20:000000:21 категорией – для сельскохозяйственного производства, с разрешенным использованием – для сельскохозяйственного производства;

- 02:20:170801:13, 02:20:171004:5, 02:20:170902:6, 02:20:171003:4, 02:20:170901:2, которые входят в состав единого землепользования 02:20:000000:265 категорией – для сельскохозяйственного производства, с разрешенным использованием – для возделывания сельскохозяйственных культур;

- 02:20:170801:3, который входит в состав единого землепользования 02:20:000000:219 категорией – Земли водного фонда, с разрешенным использованием – для природоохранной деятельности;

- 02:20:000000:1246 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием для сельскохозяйственного производства и находится в аренде Рихтер Владимир Бернгардович;

- 02:20:171001:3, 02:20:050401:5, 02:20:050401:25, 02:20:050601:7, 02:20:000000:1374, которые входят в состав единого землепользования 02:20:000000:234 категорией – для сельскохозяйственного производства, с разрешенным использованием – для

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
										10
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

сельскохозяйственного производства, установлено обременение в пользу АО «Транснефть-Урал»

- 02:20:171004:6, который входит в состав единого землепользования 02:20:000000:85 категорией – Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с разрешенным использованием – Под объекты транспорта автомобильного;

- 02:20:000000:272 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием для сельскохозяйственного производства и находится в долевой собственности (169 человек);

- 02:20:050401:14, 02:20:050401:12, которые входят в состав единого землепользования 02:20:000000:160 категорией – для сельскохозяйственного производства, с разрешенным использованием – для сельскохозяйственного производства и находится в аренде ООО «РегионАгро»;

- 02:20:050401:7, 02:20:050601:6, 02:20:050401:6, 02:20:050401:4, 02:20:050401:3, 02:20:050601:5 которые входят в состав единого землепользования 02:20:000000:218 категорией – для сельскохозяйственного производства, с разрешенным использованием - для сельскохозяйственного производства

- 02:20:000000:1231 - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, с разрешенным использованием - Для размещения иных объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения

- 02:20:000000:1115 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием для сельскохозяйственного производства и носит временный характер;

- 02:20:000000:1116 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием для сельскохозяйственного производства и носит временный характер;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ						Лист 11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				

- 02:20:050601:22 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием - для сенокошения и выпаса скота гражданами и находится в аренде Родионова Вячеслава Александровича;

- 02:20:000000:1182 земли сельскохозяйственного назначения, с разрешенным использованием для сельскохозяйственного производства и находится в аренде Рихтер Владимира Бернгардовича.

Сведения о ранее образованных земельных участках отражены на чертеже «Проект межевания территории» на основании кадастрового плана территории на кадастровые квартала 02:20:170902, 02:20:171004, 02:20:171003, 02:20:170901, 02:20:171001, 02:20:050401, 02:20:050601, 02:20:050105, 02:20:050502, 02:20:050301, 02:20:050101, 02:20:050102, 02:20:050103, 02:20:050702, 02:20:050701, 02:20:050602, 02:20:170801. и выписках из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Сноса зданий при размещении объекта не требуется.

Линии полосы отвода совпадают с границами проектирования. Ширина полосы отвода согласно СН 459-74 составляет 30м. Общая площадь проектируемой территории в границах полосы отвода составляет 886332 кв.м..

Координаты полосы отвода приведены в приложении Ж.

Граница охранной зоны проектируемого нефтепровода не совпадает с границей проектирования. Ширина придорожной полосы составляет 25 м от оси трубопровода в каждую сторону. Длина проектируемого участка принята в соответствии с длиной проектируемого трубопровода. Общая площадь придорожной полосы проектируемой трассы составляет 807993 кв.м.

Этапы реализации проекта планировки.

1. Документация по планировке территории - проект планировки и проект межевания выносятся на публичные слушания с последующим утверждением постановлением администрации МР Давлекановский район РБ.

2. Разрабатывается проектно-сметная документация с прохождением государственной экспертизы.

3. В установленном порядке получается разрешение на строительство линейных объектов.

Взам. инв. №		<i>Этапы реализации проекта планировки.</i>							
		1. Документация по планировке территории - проект планировки и проект межевания выносятся на публичные слушания с последующим утверждением постановлением администрации МР Давлекановский район РБ.							
		2. Разрабатывается проектно-сметная документация с прохождением государственной экспертизы.							
Подп. и дата		3. В установленном порядке получается разрешение на строительство линейных объектов.							
Инв. № подл.								685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

4. Линейные объекты прокладываются в соответствии с проектом планировки, проектом межевания, проектно-сметной документацией.

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

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для планируемой территории являются:

- бури (10-21м/с)
- снегопады, превышающие 10мм за 24 часа
- пожары природные
- град, диаметром частиц более 5мм
- гололед
- сильные ветры, со скоростью более 22м/с

Планируемая территория не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

Мероприятиями по гражданской обороне строительство ПРУ в проектируемой территории не предусматривается. Технологические процессы, используемые на проектируемых объектах не создают пожарной опасности.

Опасными производственными факторами трубопроводов являются:

- разрушение трубопровода или его элементов, сопровождающееся разлетом осколков металла и грунта;
- возгорание продукта при разрушении трубопровода, открытый огонь и термическое воздействие пожара;
- взрыв газовой смеси;
- обрушение и повреждение зданий, сооружений, установок;
- пониженная концентрация кислорода;
- дым;
- токсичность продукции.

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ					Лист
											13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

В охранных зонах трубопровода должны быть предусмотрены плакаты с запретительными надписями против всякого рода действий, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в том числе запрещающие:

- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;

- открывать калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений; узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию от аварийного разлива транспортируемого продукта;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лопатами, волокушами и тралями, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

- размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов сторонними организациями без письменного согласия организации, их эксплуатирующей, запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;

- высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы, скирдовать сено и солому, содержать скот, ловить рыбу, производить колку и заготовку льда;

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

На территории охранной зоны нефтегазопроводов не допускается:

- устройство канализационных колодцев и других заглублений, не предусмотренных проектом, за исключением углублений, выполняемых при ремонте и

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

реконструкции по плану производства работ, утвержденному руководителем предприятия;

-производство мелиоративных земляных работ, сооружение оросительных и осушительных систем;

-производство всякого рода горных, строительных, монтажных, взрывных работ, планировка грунта;

-производство геологосъемочных, поисковых, геодезических и других изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта.

Трассы трубопроводов обозначаются опознавательными знаками (со щитами-указателями) высотой 1,5 - 2 м от поверхности земли, устанавливаемыми в пределах прямой видимости, но не реже чем через 500 м, и на углах поворота.

Установка опознавательных знаков трубопроводов оформляется совместным актом предприятия трубопроводного транспорта и землепользователя.

На щите-указателе должны быть приведены:

- наименование трубопровода или входящего в его состав сооружения и его техническая характеристика;
- местоположение оси трубопровода от основания знака;
- привязка знака (км, ПК) к трассе;
- размеры охранной зоны;
- телефоны и адреса диспетчерской и аварийной служб производственного подразделения предприятия трубопроводного транспорта, эксплуатирующего данный участок трубопровода.

Допускается установка щитов-указателей на опорах ЛЭП, линий связи, проходящих параллельно трубопроводу, и контрольно-измерительных колонках

Предупредительными знаками должны быть также обозначены линейные задвижки, краны, вантузы и другие элементы трубопровода, выступающие над поверхностью земли.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист 15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ			

6. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании Документов территориального планирования, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ и ПМТ-ПЗ	Лист
							16

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

Приложение А

Башкортостан
Республикаһының
Дәүләкән районы
муниципаль район хакимиәте



Республика Башкортостан
Администрация
муниципального района
Давлекановский район

453400, Дәүләкән калаһы, Кызыл Майҙан урамы, 9

453400, г. Давлеканово, ул. Кр. Площадь, 9

КАРАР

№ 261

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» март 2018 й.«22» марта 2018 г.

О подготовке документации по планировке и межеванию территории линейного объекта «Строительство дороги от с. Ленинский через д.Такмак, д.Ивангород до с.Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан», расположенного на территории Рассветовского и Шестаевского сельсоветов муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан

Согласно техническому заданию на выполнение проектной документации для объекта «Строительство дороги от с. Ленинский через д.Такмак, д.Ивангород до с.Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан», в соответствии с требованиями статей 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации, генеральными планами и Правилами землепользования и застройки сельских поселений Рассветовский и Шестаевский сельсоветы муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, Положением о порядке подготовки документации по планировке территории муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан, утвержденным постановлением администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан № 2038 от 19 декабря 2012 года, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элемента планировочной структуры, установления границ земельного участка для размещения линейного объекта,

п о с т а н о в л я ю:

1.Подготовить документацию по планировке и межеванию территории линейного объекта «Строительство дороги от с. Ленинский через д.Такмак, д.Ивангород до с.Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан»,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ-ПЗ	Лист 1	
Инов. № подл.							685-04-2018-ППТ-ПЗ	Лист 1
Подп. и дата								
Взаим. инв. №								

элемента планировочной структуры, установления границ земельного участка для размещения линейного объекта,
п о с т а н о в л я ю:
1.Подготовить документацию по планировке и межеванию территории линейного объекта «Строительство дороги от с. Ленинский через д.Такмак,д.Ивангород до с.Шестаево с подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка» в Давлекановском районе Республики Башкортостан»,

Окончание Приложения А

расположенного на территории Рассветовского и Шестаевского сельсоветов муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан согласно приложению.

2. Установить, что предложения физических и юридических лиц о порядке, содержании и сроках подготовки документации по планировке территории, указанной в п.1 настоящего постановления, принимаются со дня опубликования настоящего постановления по адресу: г. Давлеканово, ул. Красная Площадь, д.9, каб.17.

3. Главному архитектору администрации муниципального района Давлекановский район обеспечить проведение процедур, установленных статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Информационно-аналитическому отделу администрации опубликовать данное постановление на официальном сайте администрации муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан в сети «Интернет» и в районной газете «Асылыкуль».

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Шайдуллина А.А.

Глава администрации



И.Ф.Мухамедзянов

Инв. № подл.						Подп. и дата	Взаим. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ-ПЗ		Лист
								2

Приложение Б

Ведомость углов поворота, прямых и круговых кривых по трассе

Пикетажные точки	Угол перес.	Наименование, пересечения, принадлежность	Число проводов	Номера и материал опор		Расстояние от оси до опор		Отметки земли			Высота проводов	
				левой	правой	левой	правой	левой	правой	т. перес		
ПК0+16.44	85°01'	ВЛ 10 кВ; Ф-8; ООО "ДСК"	3пр.	ж/б	ж/б	33.81	24.34	237.15	235.38	237,5	нн.пр=5.90	
ПК0+25.17	79°20'	ВЛ 10кВ; Ф-6; "ПС Ленинская"; ООО "ДСК"	3пр.	N32 ж/б	ж/б	43.12	20.35	237.70	236.10	237,5	нн.пр=9.90	
ПК0+44.49	79°02'	ВЛ 35кВ; "Кировская-Ленинская"; ПО "БЭС"	3пр.	N210 ж/б	N209 ж/б	73.90	32.53	238.01	236.28	238,1	нн.пр=12.80	
ПК22+73.66	85°14'	ВЛ 10кВ; ф-5; "ПС Ленинская"; ООО "ДСК"	3пр.	ж/б	ж/б	26.52	31.17	229.45	228.08	229,8	нн.пр=0.00	
ПК33+88.40	49°49'	ВЛ 500 кВ; "Бугульма-Бекетово"; ООО "БСК"	11пр.	ж/б	ж/б	41.24	384.22	248.67	241.40	244,7	нн.пр=0.00	
ПК34+2.55	49°57'	ВЛ 500 кВ; "Бугульма-Бекетово"; ООО "БСК"	11пр.	ж/б	ж/б	50.26	375.32	248.64	241.95	245,2	нн.пр=0.00	
ПК34+16.05	50°05'	ВЛ 500 кВ; "Бугульма-Бекетово"; ООО "БСК"	11пр.	ж/б	ж/б	58.92	366.77	248.62	242.19	245,7	нн.пр=0.00	
ПК62+71.92	81°09'	ВЛ 10кВ; Ф-6; "ПС Ленинская"; ООО "ДСК"	3пр.	ж/б	ж/б	15.57	29.36	223.39	223.31	224,6	нн.пр=8.70	

Окончание приложения Б

Ведомость углов поворотов трассы													
углы					кривые						прямые		
N п/п	номер угла	положение вершины угла, ПК+	угол поворота	направление поворота	радиус, м	тангенс 1, м	тангенс 2, м	биссектриса, м	домер, м	длина круговой кривой, м	прямая вставка, м	расстояние между вершинами углов, м	дирекционный угол, °
		0+0.00	0°00'	Левое	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	400.61	587.41	180°00'
		5+87.40	0°43'	Левое	30000.0	186.80	186.80	0.6	0.00	373.59	991.62	1780.51	179°17'
	Уг.1	23+67.83	2°18'	Право	30000.0	602.09	602.09	6.0	0.16	1204.02	390.16	1200.51	177°42'
	Уг.2	35+68.18	3°59'	Левое	6000.0	208.26	208.26	3.6	0.17	416.36	426.90	817.68	176°01'
	Уг.3	43+76.81	49°06'	Право	300.0	182.53	182.53	31.1	17.95	347.11	1477.22	1904.24	130°54'
		62+72.07	0°56'	Левое	30000.0	244.50	244.50	1.0	0.01	488.98	651.19	1087.60	179°04'
		73+59.66	0°44'	Право	30000.0	191.91	191.91	0.6	0.01	383.82	624.88	1064.03	179°16'
	Уг.4	84+23.64	2°50'	Левое	10000.0	247.23	247.23	3.1	0.10	494.36	324.64	571.86	177°10'

Приложение В
Ведомость подземных коммуникаций

№ п/п	КМ	ПК	Отметка земли в т. пересечения м	Наименование коммуникации	Глубина заложения до верхней образующей м	Диаметр мм	Угол пересечения град.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0,03	0+33.21	237,96	каб. связи ОАО "Башинформсвязь"	1,10	100	79°10'
2	2,08	20+77.65	226,96	водопропускная труба; ст. газопровод в.д.; п/эт.; "Газпромгазораспределение Уфа" в г. Давлеканово	1,10	800	88°30'
3	8,98	89+75.52	194,39		1,00	160	87°57'

№ п/п	КМ	ПК	Отметка земли в т. пересечения м	Наименование коммуникации	Глубина заложения до верхней образующей м	Диаметр мм	Угол пересечения град.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0,61	6+14.89	189,61	кабель связи; ПАО "Башинформсвязь"	1,00	100	19°51'
2	1,56	15+55.05	187,87	кабель связи; ПАО "Башинформсвязь"	1,00	100	87°56'
3	1,56	15+56.88	187,81	кабель связи; ПАО "Башинформсвязь"	1,00	100	87°55'
4	2,30	22+95.99	183,20	газопровод с.д.; ст.; "Газпромгазораспределение Уфа" в г. Давлеканово	1,00	114	79°27'
5	7,03	70+29.61	226,00	газопровод; п/эт.; Филиал ПАО "Газпром газораспределение Уфа" в д. Князево	1,00	110	63°01'

Приложение Г
Ведомость воздушных сетей

Пикетажные точки	Угол перес.	Наименование, пересечения, принадлежность	Число проводов	Номера и материал опор		Расстояние от оси до опор		Отметки земли			Высота проводов	
				левой	правой	левой	правой	левой	правой	т. перес		
ПК1+75.29	85°03'	ВЛ 10 кВ; Ф-76; "ПС Ленинская" ООО "ДСК"	3пр.	N447 ж/б	N448 ж/б	2.70	57.72	190.42	189.72	190.40	нн.пр=8.80	
ПК36+79.31	51°12'	ВЛ 10 кВ; Ф-6; "ПС Ленинская" ООО "ДСК"	3пр.	ж/б	ж/б	19.23	43.06	172.10	174.90	173.55	нн.пр=8.70	
ПК70+54.62	65°51'	ВЛ 10 кВ; Ф-333; ООО "Башкирская мясная компания"	3пр.	N39 ж/б	N40 ж/б	22.48	9.85	226.61	226.08	226.31	нн.пр=8.70	

Приложение Д
Ведомость пересесений автомобильных дорог

№ п/п	КМ	ПК	Наименование дороги	Ширина проезжей части м	Угол пересечения
1	0	0+0.00	ось полевой дороги	4.58	89°58'
2	1	0+17.61	ось полевой дороги	6.00	85°33'
3	1	5+99.14	ось полевой дороги	5.54	80°45'
4	1	6+38.97	ось полевой дороги	15.71	21°39'
5	3	22+98.65	ось полевой дороги	6.12	77°39'
6	3	23+24.20	асфальтированная дорога	8.09	54°29'
7	4	35+8.26	ось полевой дороги	13.67	56°46'
8	4	36+37.15	ось полевой дороги	7.44	53°43'
9	6	55+21.99	ось полевой дороги	9.19	44°36'
10	8	70+46.55	ось полевой дороги	6.54	68°30'

Приложение Е
Ведомость пересечений водных приград

ПК+	Характеристика препятствия					
	Тип точки	Наименование препятствия	Длина (ширина перехода) м	Максимальная глубина на пересечении м	Отметка уреза воды м	Угол пересечения
39+99.10	Левый берег	ручей	4.22	0.40	162.53	46°08'
40+1.23	Дно					59°57'
40+3.32	Правый берег					80°35'
65+5.46	Левый берег	ручей	2.06	0.20	219.13	81°41'
65+6.47	Дно					82°06'
65+7.52	Правый берег					81°52'
69+70.64	Левый берег	ручей	3.54	1.10	225.28	54°52'
69+72.42	Дно					54°32'
69+74.19	Правый берег					52°37'

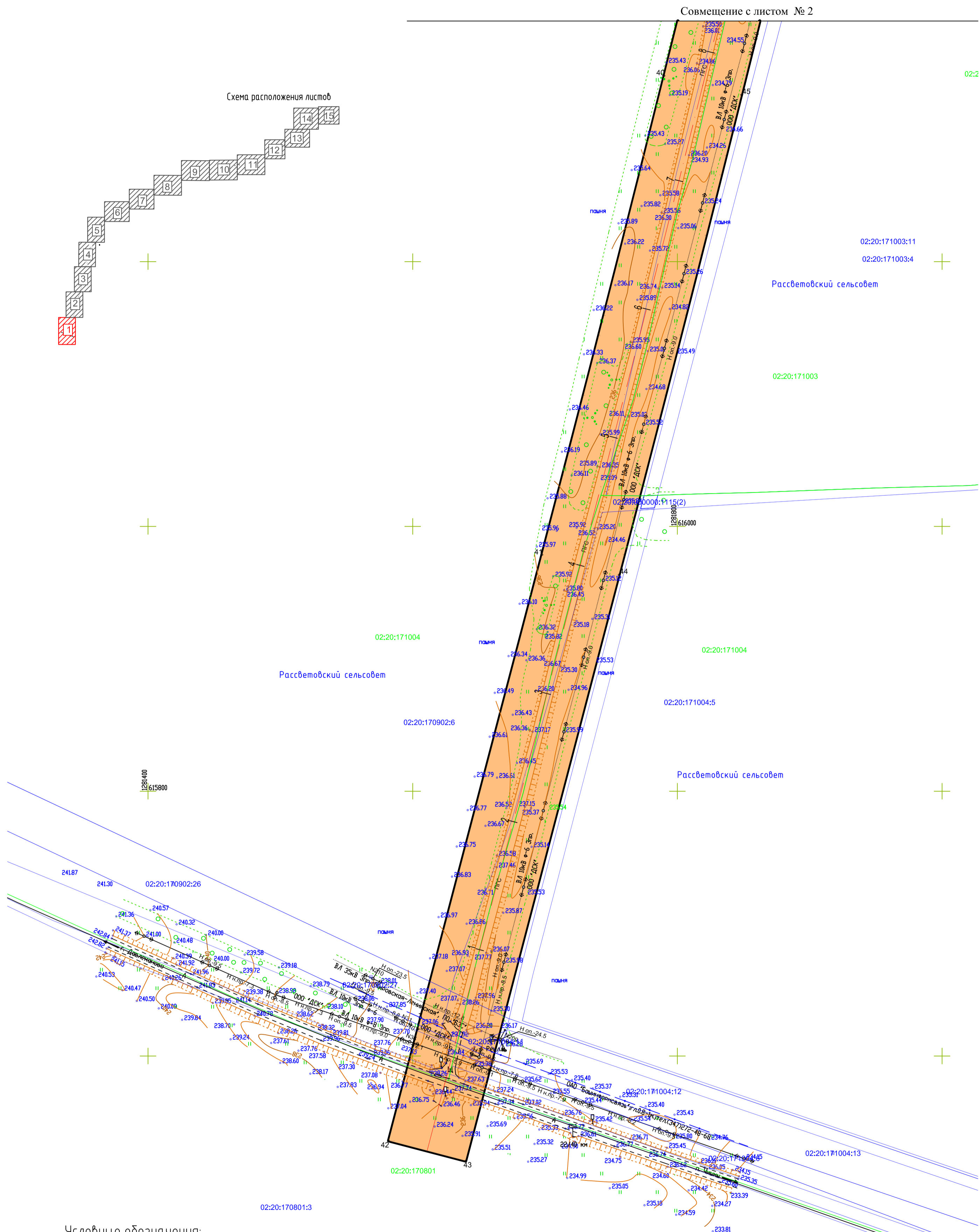
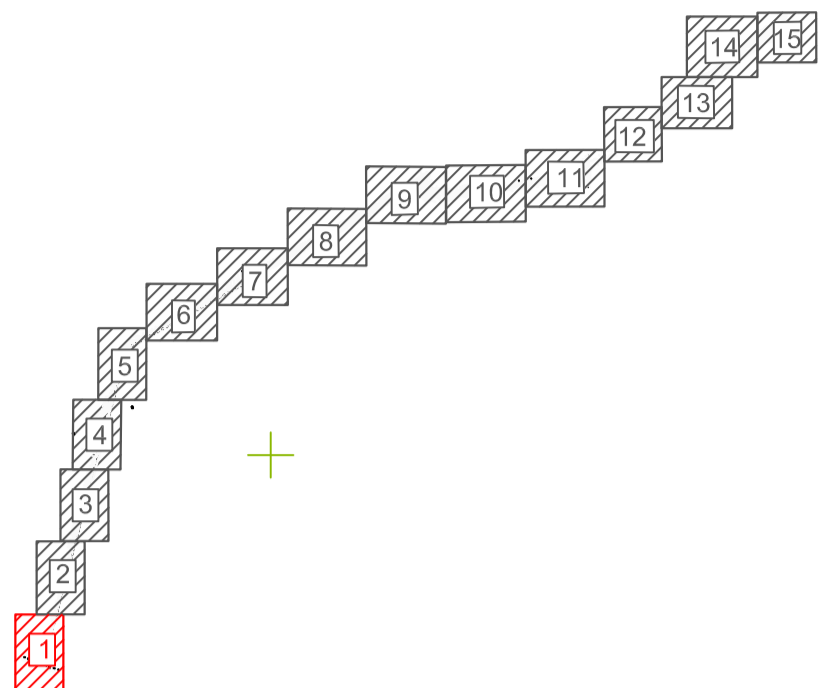
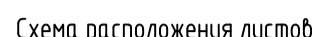
Приложение Ж

Координаты поворотных точек полосы отвода
Строительство дороги от п. Ленинский через с. Такмак, п. Ивангород до д. Шестаево с
подъездом к свинокомплексу №1 «Смычка»

N	X	Y	N	X	Y
1	843274,76	1266883,55	31	843243,39	1266786,65
2	843274,99	1266856,22	32	843233,56	1266784,64
3	843273,91	1266860,34	33	843238,24	1266761,39
4	843273,14	1266862,22	34	843260,53	1266764,17
5	843270,34	1266865,14	35	843261,18	1266758,97
6	843265,48	1266866,40	36	843303,08	1266764,20
7	843221,86	1266859,90	37	843302,48	1266765,75
8	843219,41	1266858,53	38	843301,50	1266767,10
9	843218,16	1266856,95	39	843299,47	1266768,54
10	843217,38	1266854,69	40	843290,67	1266767,44
11	843210,67	1266853,69	41	843289,58	1266776,25
12	843207,26	1266851,21	42	843289,00	1266778,23
13	843205,72	1266848,43	43	843287,84	1266779,92
14	843205,29	1266845,28	44	843284,83	1266782,38
15	843205,78	1266842,04	45	843282,00	1266786,74
16	843206,58	1266840,43	46	843281,25	1266790,39
17	843208,89	1266841,59	47	843283,84	1266795,52
18	843214,45	1266844,07	48	843284,85	1266793,15
19	843219,42	1266845,96	49	843287,41	1266790,35
20	843230,95	1266848,44	50	843290,40	1266789,04
21	843238,96	1266849,52	51	843292,57	1266788,84
22	843252,21	1266850,36	52	843299,88	1266789,75
23	843266,84	1266850,74	53	843300,11	1266799,49
24	843271,84	1266845,56	54	843318,25	1266782,14
25	843272,24	1266844,65	55	843321,94	1266780,49
26	843273,36	1266825,61	56	843325,49	1266778,55
27	843273,73	1266808,32	57	843328,88	1266776,33
28	843272,72	1266807,59	58	843332,07	1266773,84
29	843272,79	1266801,18	59	843335,05	1266771,10
30	843241,45	1266796,51	60	843337,80	1266768,14

Окончание приложения Ж

N	X	Y	N	X	Y
61	843340,29	1266764,96	94	843169,49	1266809,54
62	843342,53	1266761,58	95	843168,17	1266817,63
63	843344,48	1266758,04	96	843168,19	1266825,83
64	843346,14	1266754,35	97	843169,55	1266833,91
65	843347,50	1266750,54	98	843172,22	1266841,66
66	843348,55	1266746,63	99	843176,11	1266848,88
67	843349,27	1266742,65	100	843181,13	1266855,36
68	843349,68	1266738,63	101	843187,15	1266860,93
69	843349,75	1266734,58	102	843193,62	1266872,43
70	843349,50	1266730,54	103	843214,45	1266875,48
71	843348,92	1266726,54	104	843215,25	1266872,39
72	843348,02	1266722,60	105	843217,06	1266869,89
73	843346,81	1266718,74	106	843219,66	1266868,24
74	843345,28	1266714,99	107	843223,21	1266867,69
75	843343,46	1266711,38	108	843267,22	1266874,24
76	843341,35	1266707,92	109	843271,16	1266876,38
77	843338,97	1266704,65	110	843271,95	1266877,19
78	843336,34	1266701,58	111	843273,64	1266880,11
79	843333,46	1266698,74	112	843244,19	1266681,27
80	843333,22	1266710,91	113	843246,26	1266681,23
81	843306,45	1266707,58	114	843248,30	1266681,06
82	843289,91	1266704,70	115	843250,53	1266680,76
83	843277,69	1266703,12	116	843254,15	1266680,08
84	843263,45	1266701,74	117	843256,40	1266679,55
85	843238,59	1266705,44	118	843252,55	1266678,91
86	843235,48	1266696,20	119	843248,67	1266678,58
87	843193,92	1266710,20	120	843244,78	1266678,56
88	843205,14	1266743,51	121	843240,89	1266678,83
89	843198,69	1266775,52	122	843237,04	1266679,41
90	843190,26	1266780,01	123	843233,24	1266680,29
91	843180,96	1266788,03	124	843237,53	1266680,82
92	843175,97	1266794,53	125	843240,45	1266681,09
93	843172,11	1266801,77			






Условные обозначения:

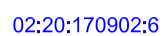
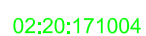
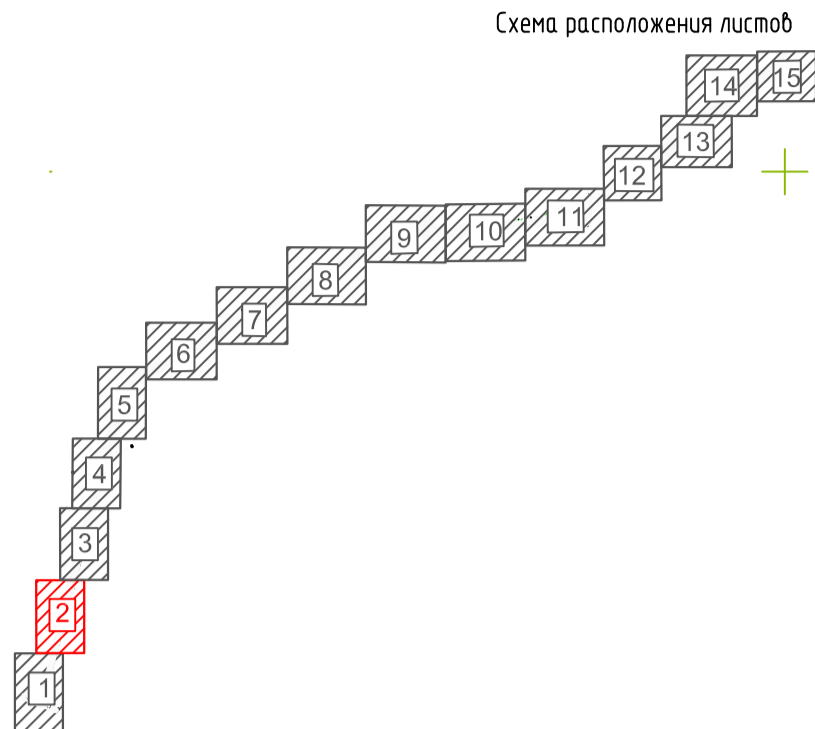
IV категория	A	
		Автомобильная дорога
		Полевая дорога
		Дорожные знаки и указатели
		Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
		Существующий газопровод
		Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
		Граница муниципальных районов
		Граница кадастрового квартала
	02:20:170901	Номер кадастрового квартала
		Граница существующего земельного участка
	02:20:170801:3	Кадастровый номер существующего земельного участка
047		Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объектов

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Главархитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат МСК-02

						685-04-2018-ППТ-01			
						«Строительство дороги от п.Ленинский через с.Тамак, п.Ивангород до д.Шестаево с подъездом к свиномкомплексу №1 "Смычка" в Давлекановском районе Республики Башкортостан»			
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Мингазова			04.18		ПД	1	15
Пров.		Сафина			04.18				
						Чертеж планировки территории М 1:1000	000 "ГеоВектор"		
Н.Контр.		Уразимбетова			04.18				

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------



Условные обозначения:

Совмещение с листом № 1

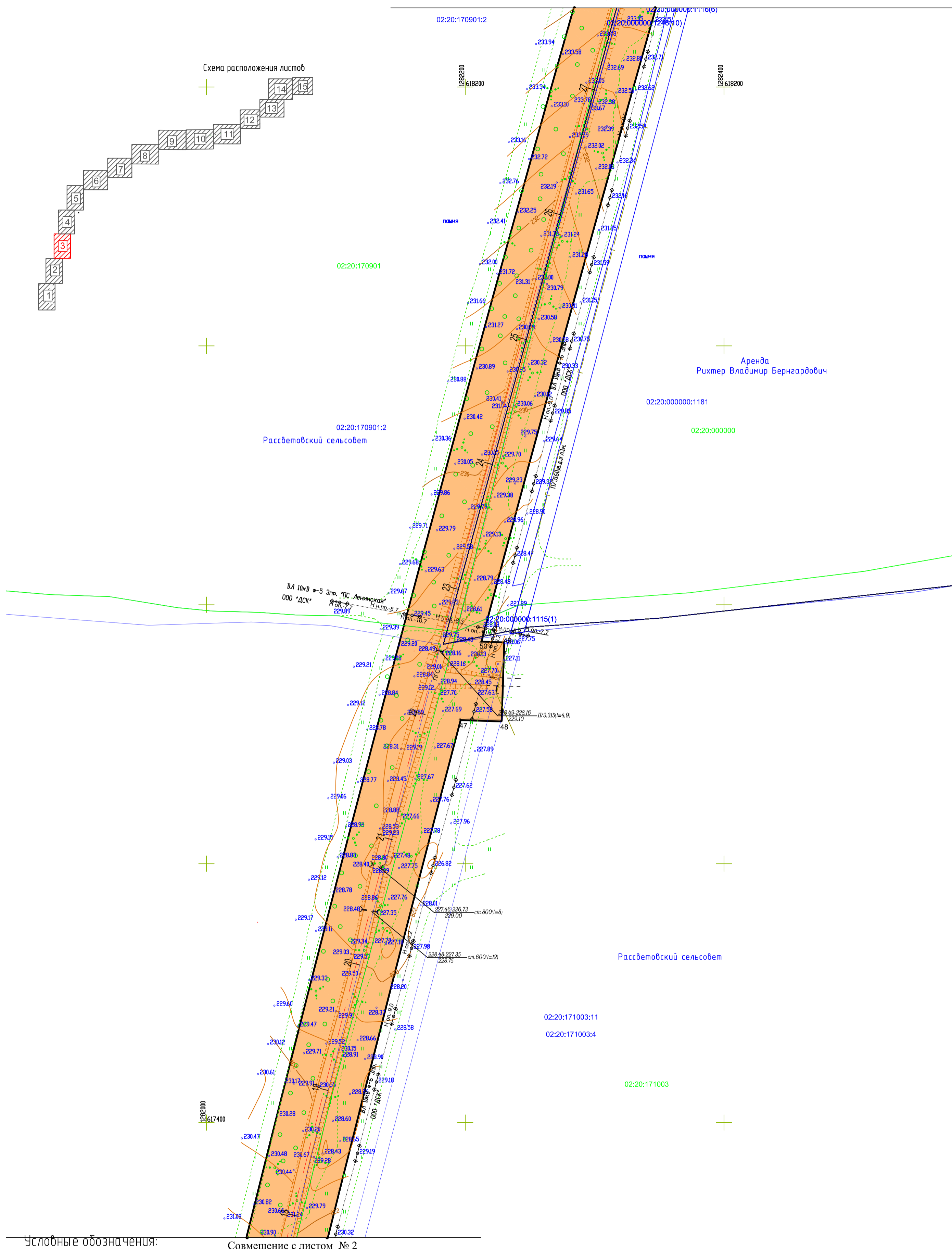
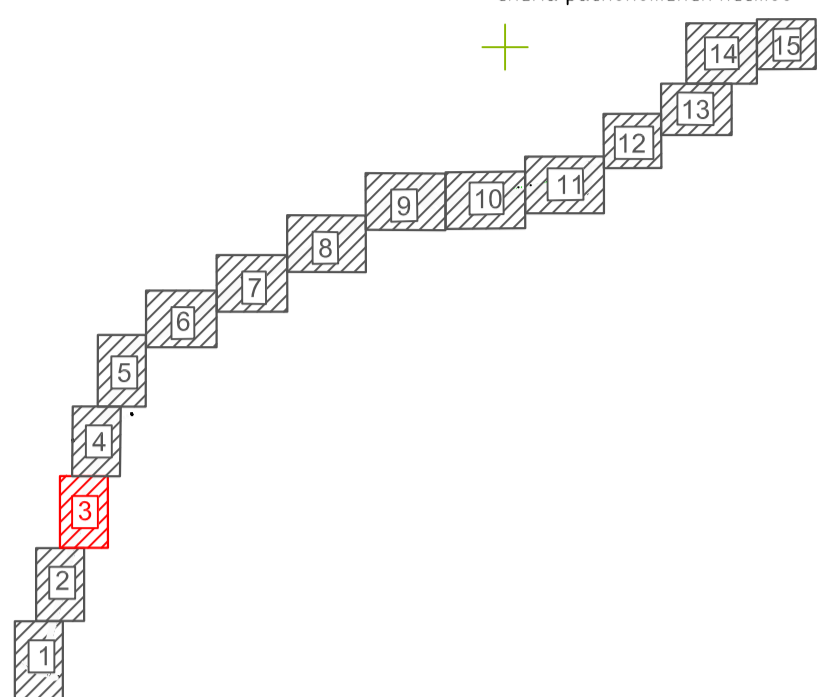
IV категории	A	Автомобильная дорога
		Полевая дорога
		Дорожные знаки и указатели
		Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
		Существующий газопровод
		Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
		Граница муниципальных районов
		Граница кадастрового квартала
		Номер кадастрового квартала
		Граница существующего земельного участка
		Кадастровый номер существующего земельного участка
		Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объектов

Примечания:

2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.



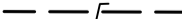


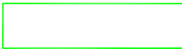

Система координат МСК-02

					685-04-2018-ППТ-01	Лист
Изм.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата		2



Условные обозначения:

Совмещение с листом № 2

IV категории	A	Автомобильная дорога
-----		Полевая дорога
		Дорожные знаки и указатели
		Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
		Существующий газопровод
		Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
		Граница муниципальных районов
		Граница кадастрового квартала
02:20:170901		Номер кадастрового квартала
		Граница существующего земельного участка
02:20:170801:3		Кадастровый номер существующего земельного участка
047		Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объектов

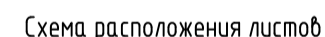
Примечания:

1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Главархитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат МСК-02

					685-04-2018-ППТ-01	Лист
Изм	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата		3

685-04-2018-ППТ-01



Совмещение с листом № 3

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Главархитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

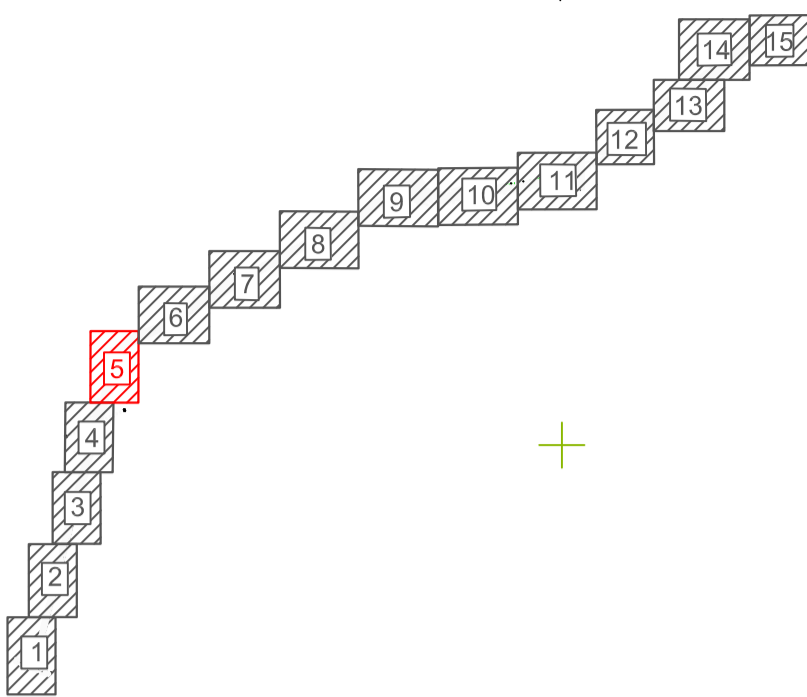
685-04-2018-ППТ-01

Лист
4

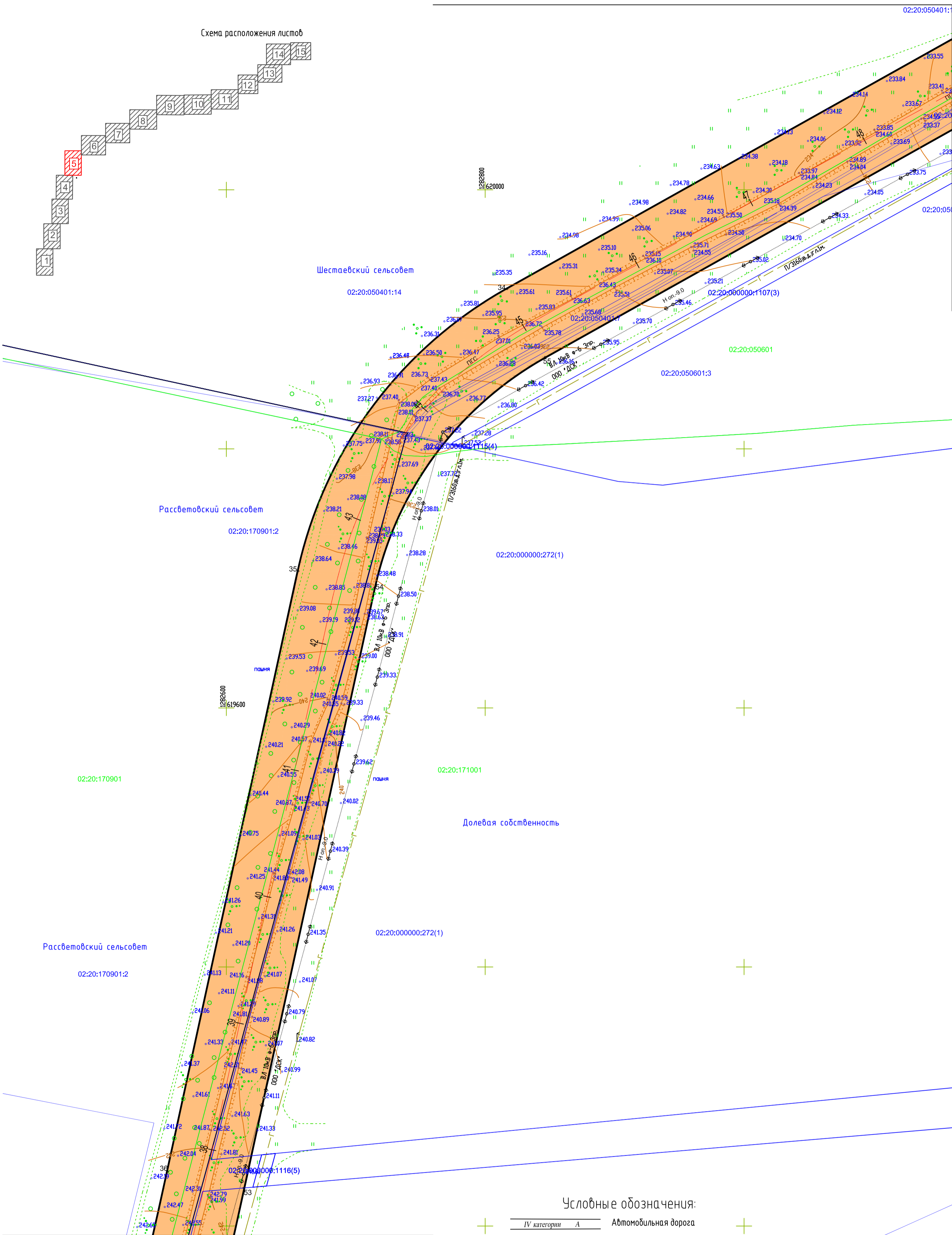
С



Схема расположения листов



Совмещение с листом № 6



Условные обозначения:

- IV категории А Автомобильная дорога
- Полевая дорога
- Дорожные знаки и указатели
- Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
- Существующий газопровод
- Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
- Граница муниципальных районов
- Граница кадастрового квартала
- 02:20:170901 Номер кадастрового квартала
- Граница существующего земельного участка
- 02:20:170801:3 Кадастровый номер существующего земельного участка
- 047 Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Гл.архитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат МСК-02

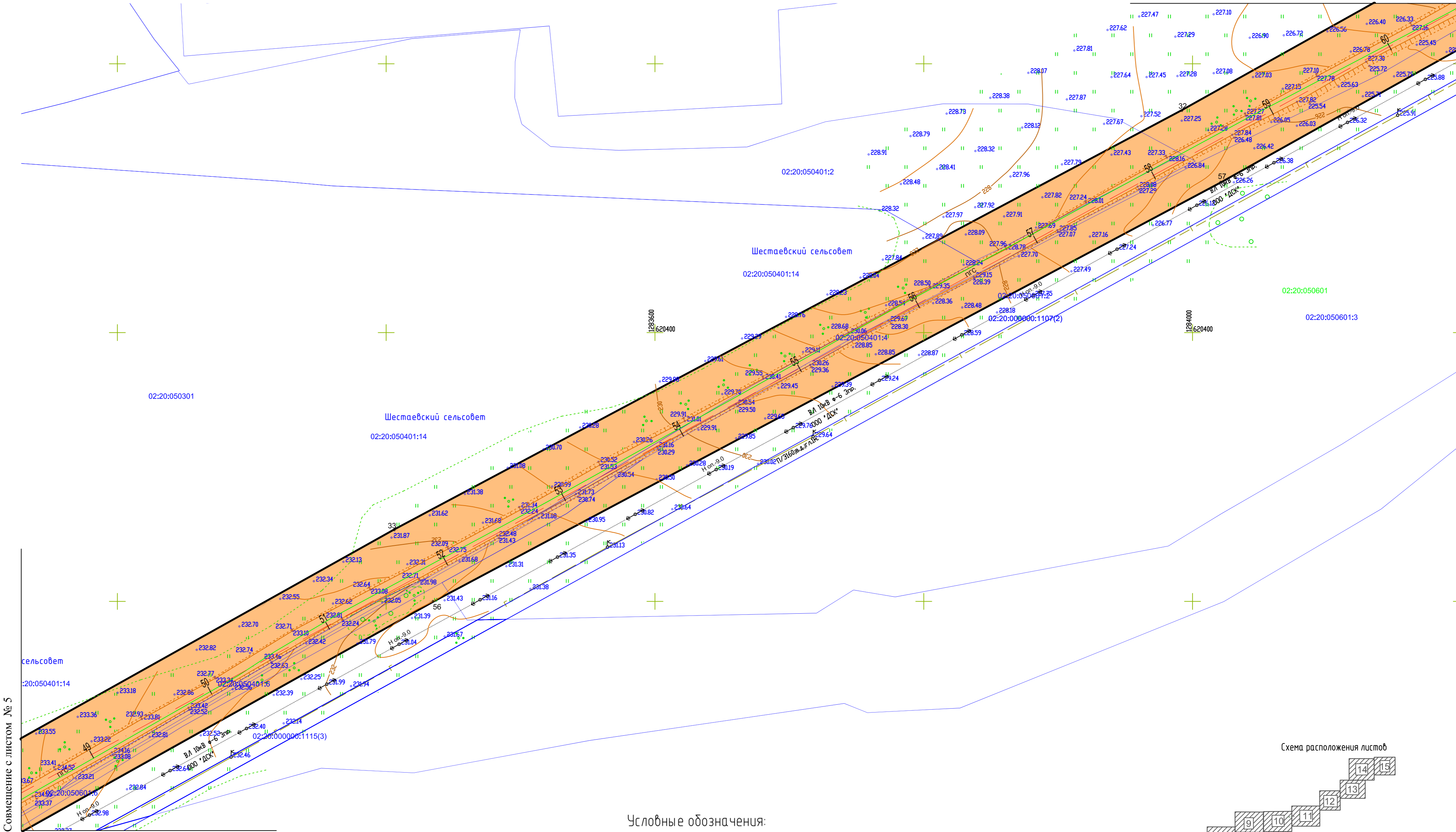
685-04-2018-ППТ-01

Лист
5

Инв. N подл. Взам. инв. N

Подпись и дата

С



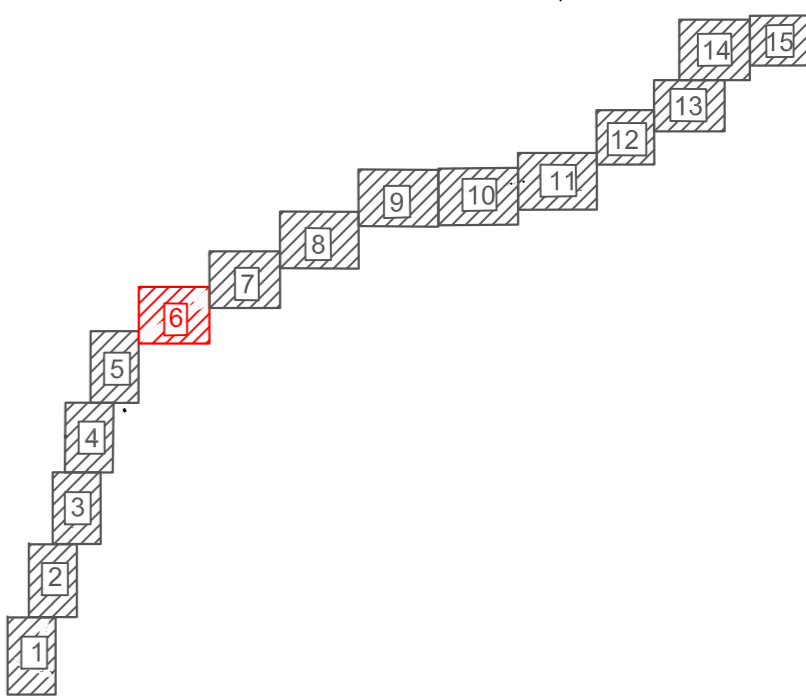
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|----------------|---|---|
| | IV категории | А | Автомобильная дорога |
| | | | Полевая дорога |
| | | | Дорожные знаки и указатели |
| | | | Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ) |
| | | | Существующий газопровод |
| | | | Границы зоны планируемого размещения объекта строительства |
| | | | Граница муниципальных районов |
| | | | Граница кадастрового квартала |
| | 02:20:170901 | | Номер кадастрового квартала |
| | | | Граница существующего земельного участка |
| | 02:20:170801:3 | | Кадастровый номер существующего земельного участка |
| | 047 | | Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта |

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Г.л.архитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление грани зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат МСК-02

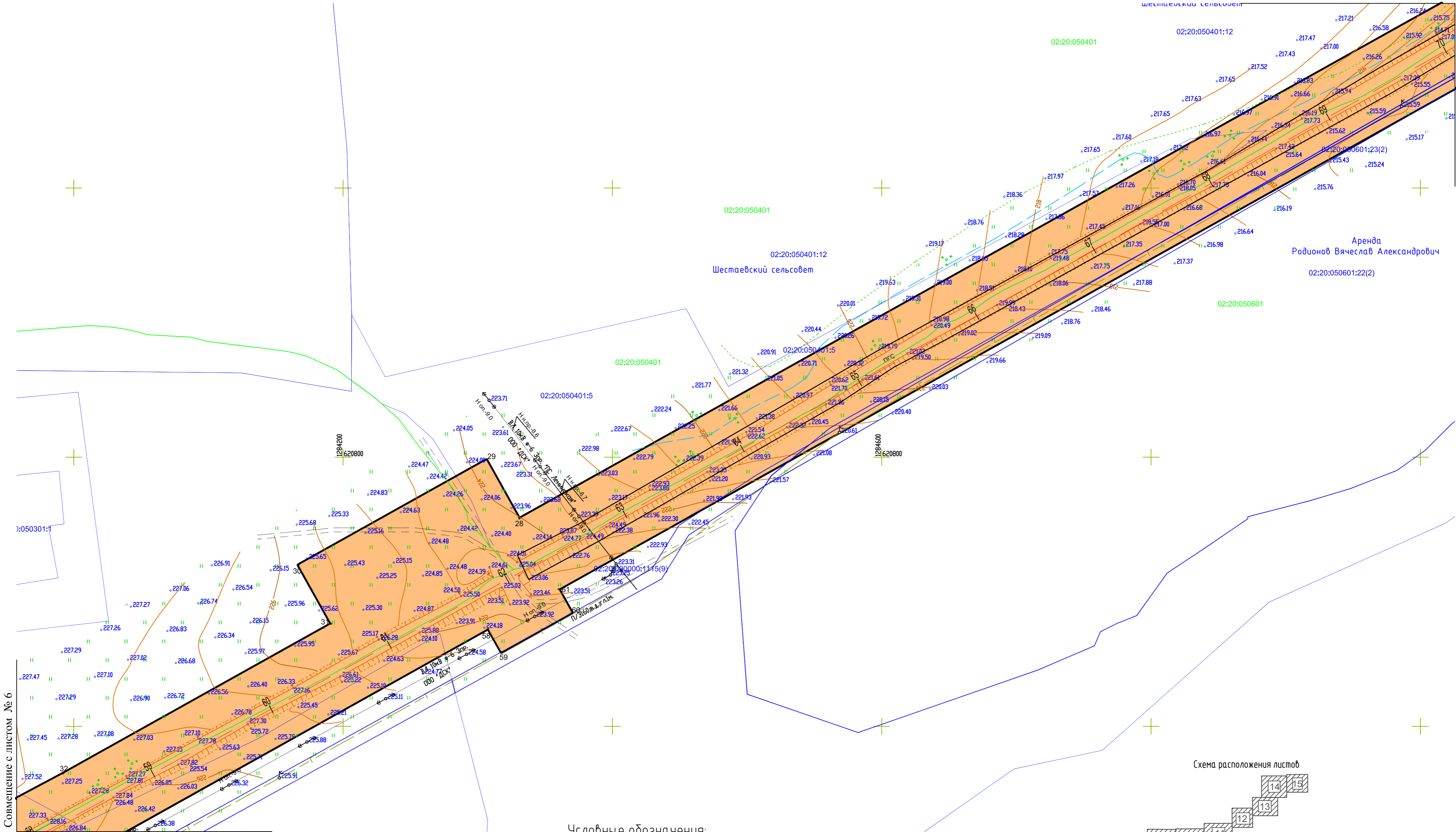
Схема расположения листов



Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	

685-04-2018-ППТ-01

Инф. N подл.
Подпись и дата
Взам. инб. N



Совмещение с листом № 6

Совмещение с листом № 8

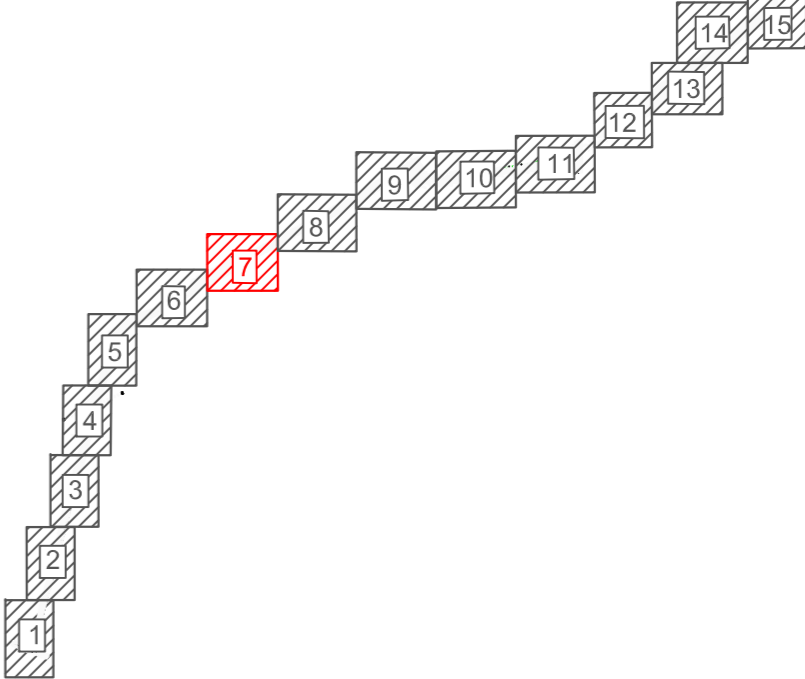
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|----------------|----------------------|
| | IV категории | A | Автомобильная дорога |
| | Полевая дорога | | |
| | Дорожные знаки и указатели | | |
| | Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ) | | |
| | Существующий газопровод | | |
| | Границы зоны планируемого размещения объекта строительства | | |
| | Граница муниципальных районов | | |
| | Граница кадастрового квартала | | |
| | Номер кадастрового квартала | 02:20:170901 | |
| | Граница существующего земельного участка | 02:20:170801:3 | |
| | Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта | 047 | |

- Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Гл.архитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
 2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

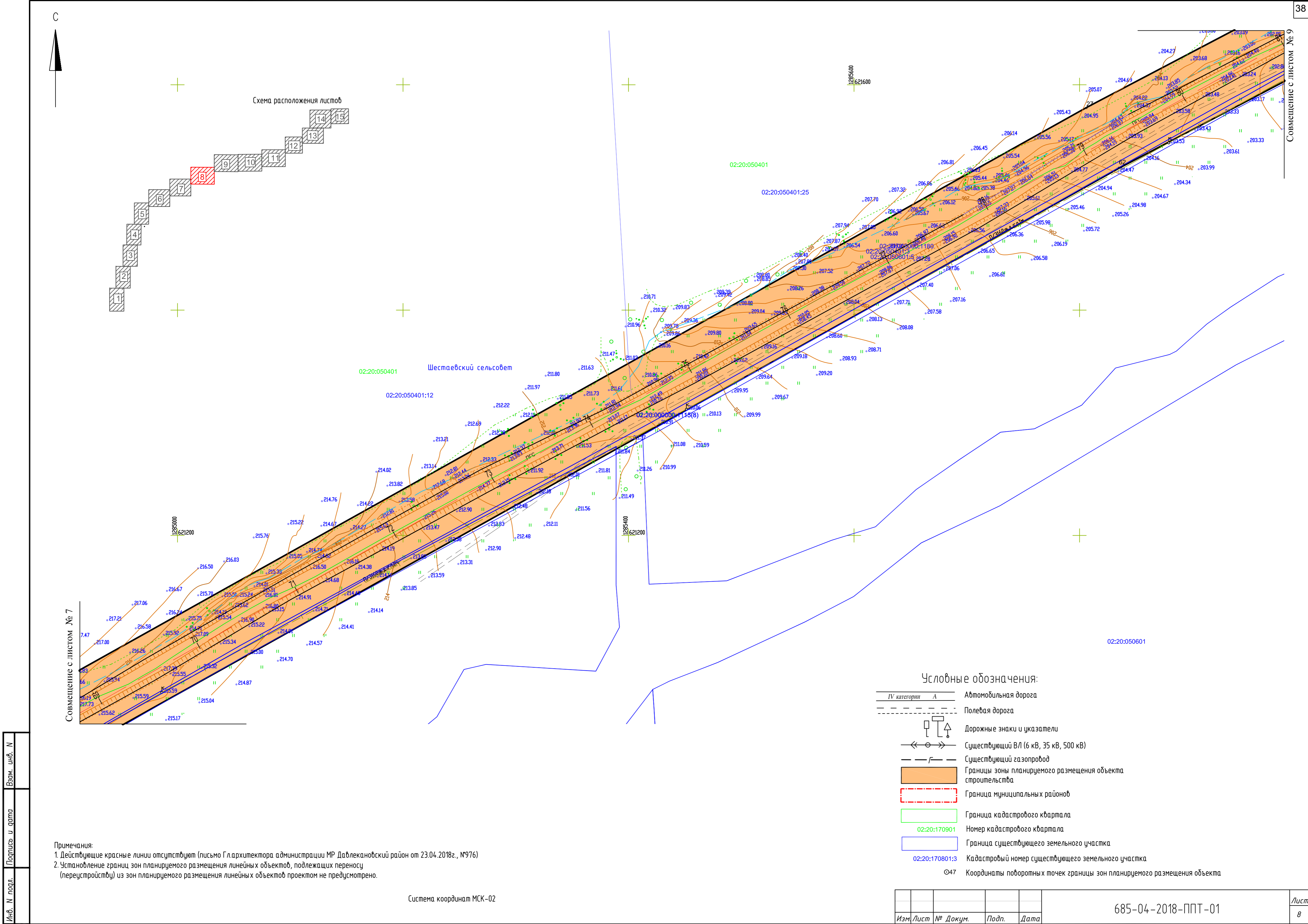
Система координат МСК-02

Схема расположения листов



Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ-01	Лист 7
------	------	----------	-------	------	--------------------	-----------

Инф. N подл. Подпись и дата Взам. инб. N



Инф. N подл.

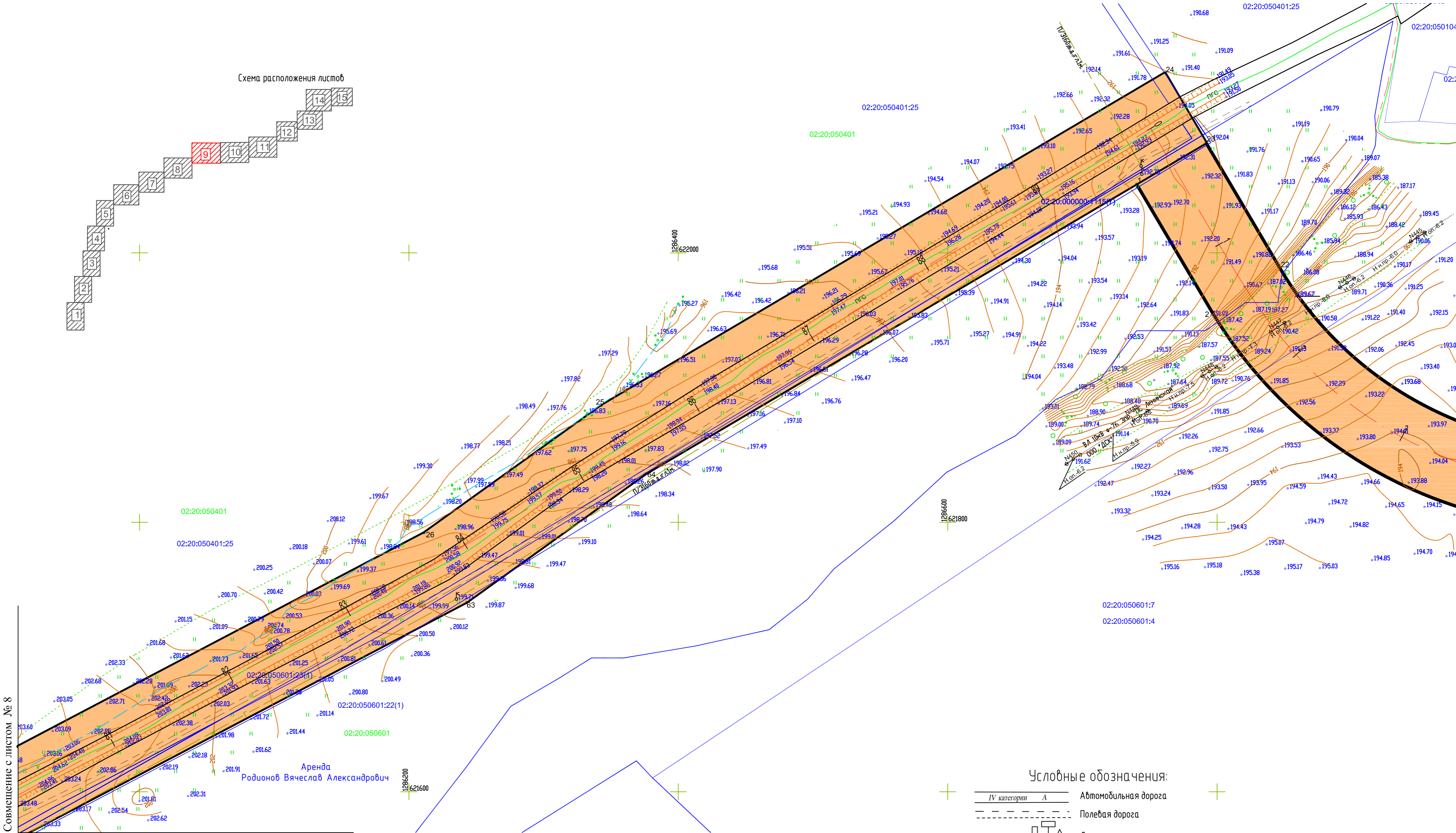
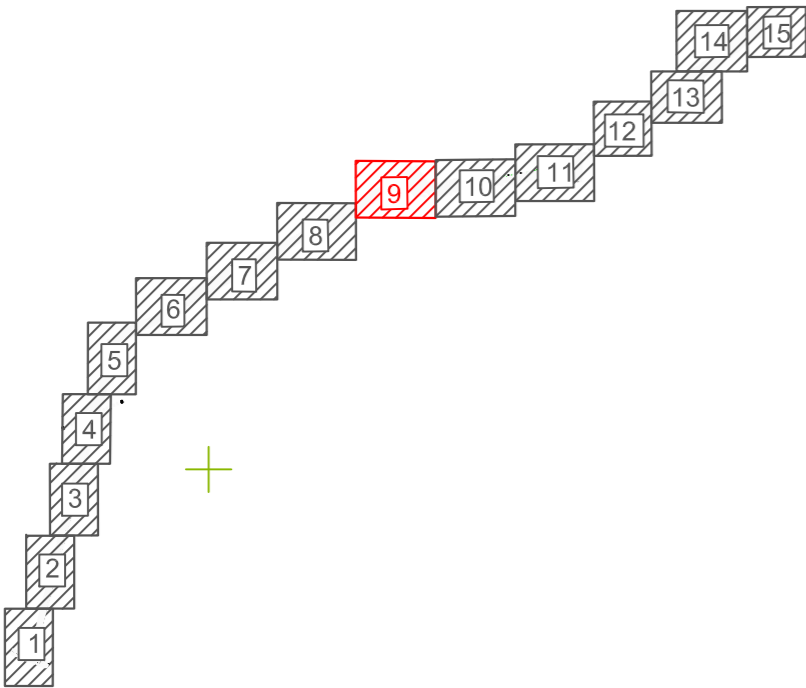
Подпись и дата

Взам. инб. N

С



Схема расположения листов



Совмещение с листом № 8

Совмещение с листом № 10

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|----------------|---|---|
| | IV категории | A | Автомобильная дорога |
| | | | Полевая дорога |
| | | | Дорожные знаки и указатели |
| | | | Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ) |
| | | | Существующий газопровод |
| | | | Границы зоны планируемого размещения объекта строительства |
| | | | Граница муниципальных районов |
| | | | Граница кадастрового квартала |
| | 02:20:170901 | | Номер кадастрового квартала |
| | 02:20:170801:3 | | Граница существующего земельного участка |
| | 02:20:170801:3 | | Кадастровый номер существующего земельного участка |
| | 047 | | Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта |

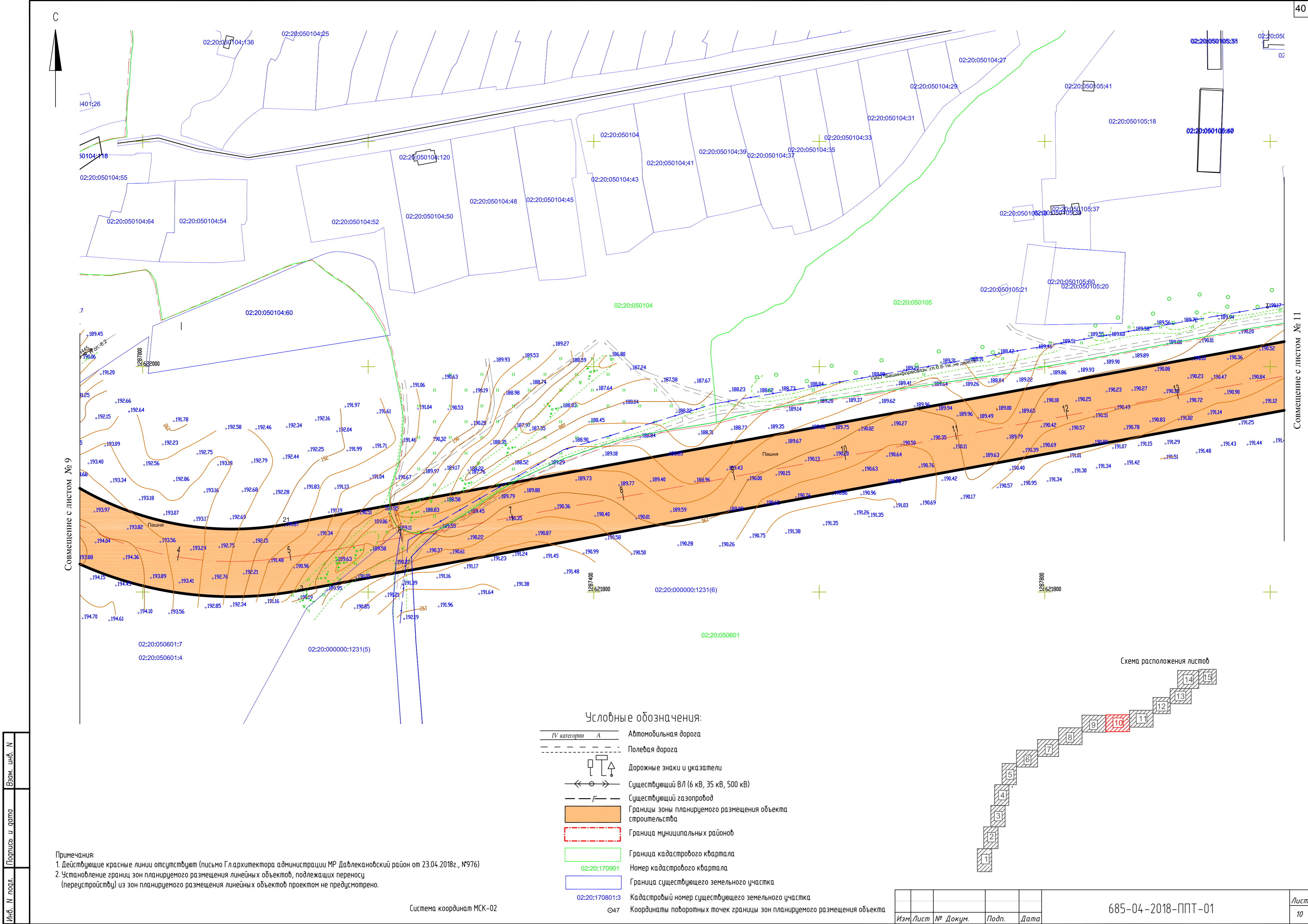
Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Г.л.архитектора администрации МР Даблукановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат СК-02

Изм.	Лист	№	Докум.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ-01

Лист
9



Совмещение с листом № 9

Совмещение с листом № 11

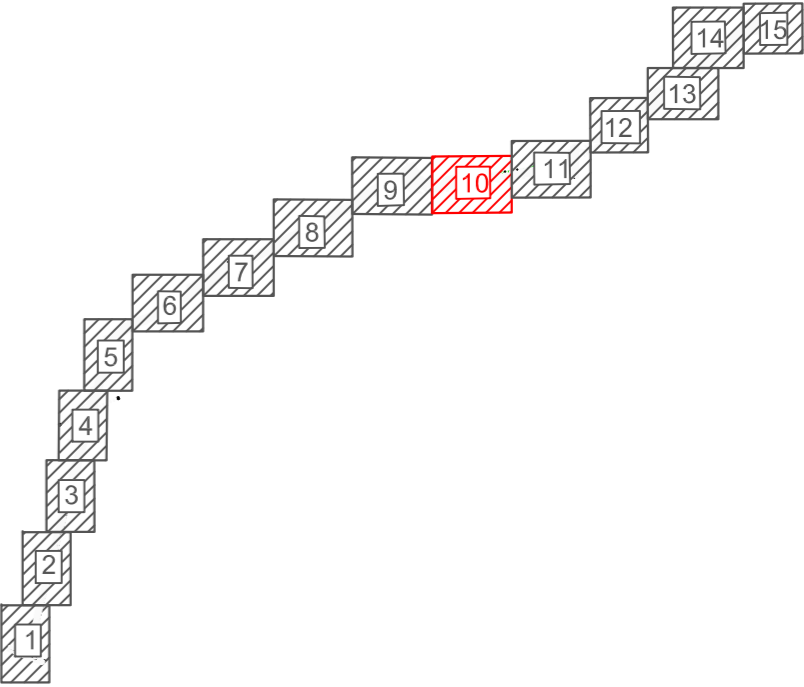
Условные обозначения:

- IV категории A Автомобильная дорога
- Полевая дорога
- Дорожные знаки и указатели
- Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
- Существующий газопровод
- Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
- Граница муниципальных районов
- Граница кадастрового квартала
- 02:20:170901 Номер кадастрового квартала
- 02:20:170801:3 Граница существующего земельного участка
- Кадастровый номер существующего земельного участка
- 047 Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Г.л.архитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Система координат МСК-02

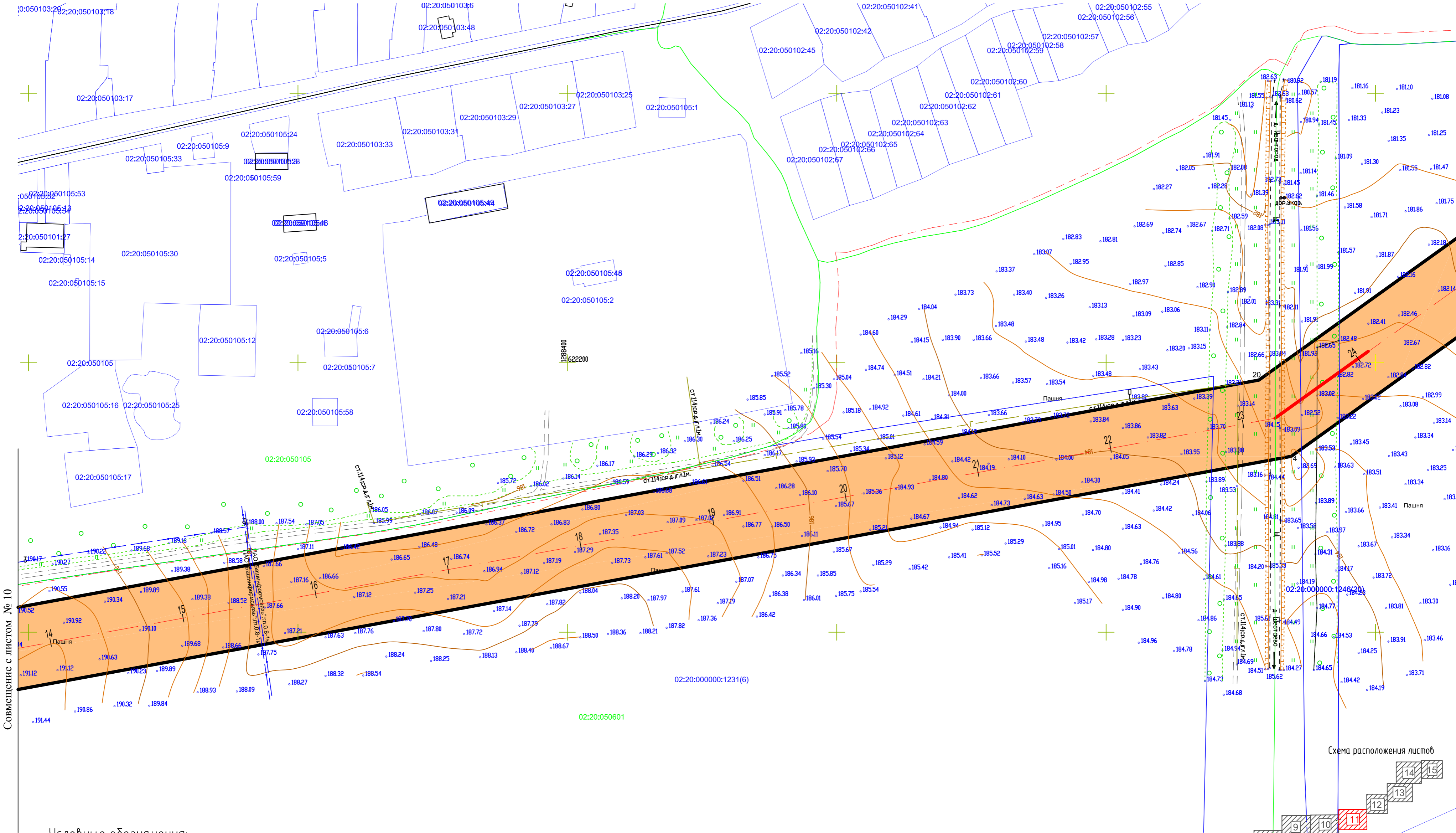
Схема расположения листов



Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инб. N
--------------	----------------	--------------

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	685-04-2018-ППТ-01	Лист 10
------	------	----------	-------	------	--------------------	------------

С



Совмещение с листом № 10

Совмещение с листом № 12

Схема расположения листов

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|----------------|---|---|
| | IV категории | A | Автомобильная дорога |
| | | | Полевая дорога |
| | | | Дорожные знаки и указатели |
| | | | Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ) |
| | | | Существующий газопровод |
| | | | Границы зоны планируемого размещения объекта строительства |
| | | | Граница муниципальных районов |
| | | | Граница кадастрового квартала |
| | 02:20:170901 | | Номер кадастрового квартала |
| | 02:20:170801:3 | | Кадастровый номер существующего земельного участка |
| | 047 | | Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта |

Примечания:

1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Г.л.архитектора администрации МР Даблелкановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

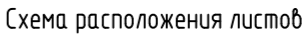
Система координат МСК-02

Изм.	Лист	№	Докум.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ-01

Лист
11

Инф. N подл. Подпись и дата. Взам. инб. N



©47

Система координат МСК-02

Лист
12



IV категории
A

— — $\sqrt{\quad}$ — —

100%

© 2006 The Authors

00-00-170004

02:20:170801:1

Q47

Примечания:

1. Действующие красные линии отсутствуют
2. Установление границ зон планируемого (перестроиству) из зон планируемого р

Примечания:

1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Главархитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ-01

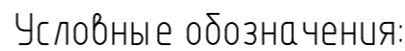
Лист

13

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

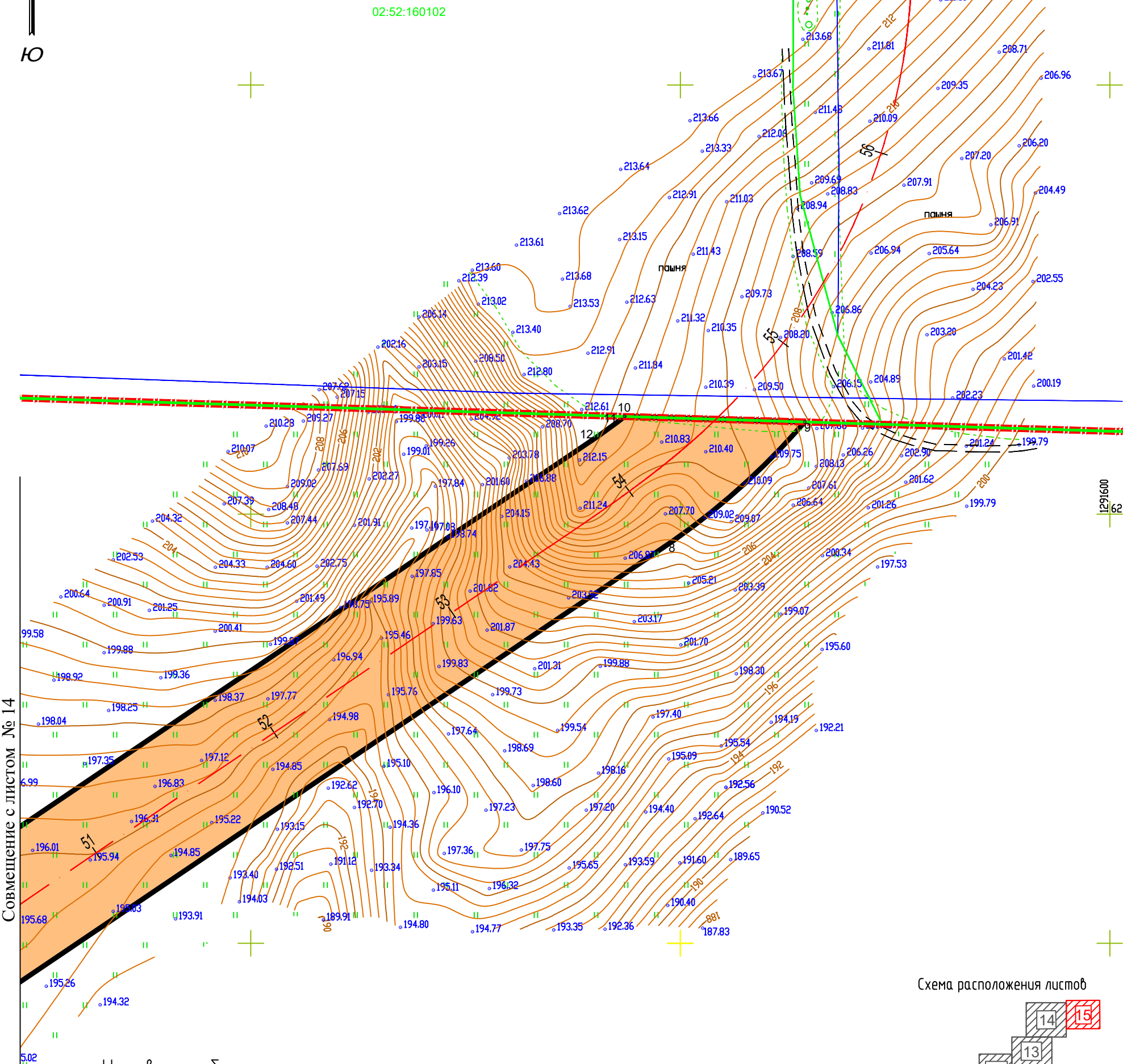
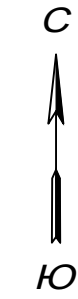


Примечания:

1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Главархитектора администрации МР Давлекановский район от 23.04.2018г., №976).
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроиству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

685-04-2018-ППТ-01

Примечания:
1. Действующие красные линии отсутствуют (письмо Гл.архитектора администрации МР Даблканобский район от 23.04.2018г., №976)
2. Установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

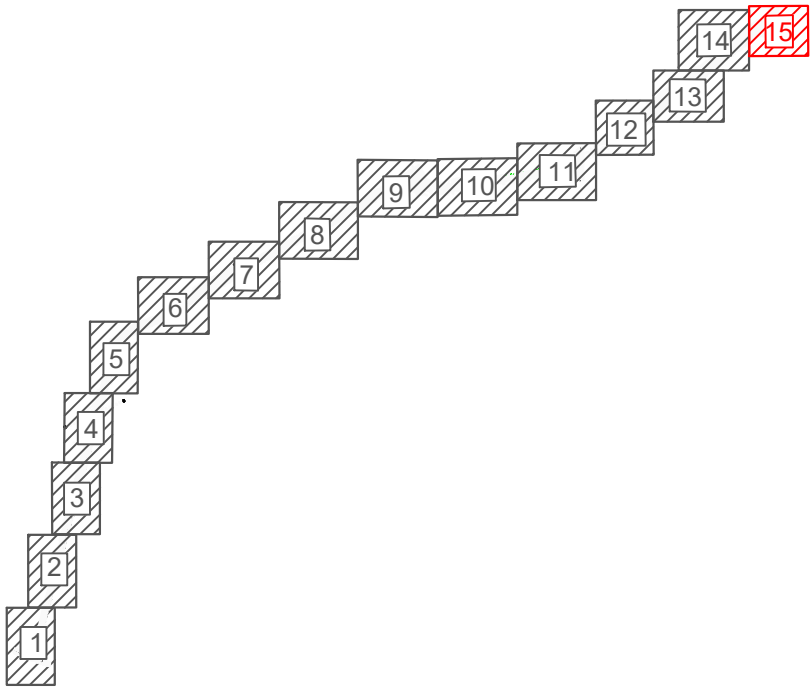


Совмещение с листом № 14

Условные обозначения:

- IV категории A Автомобильная дорога
- Полевая дорога
- Дорожные знаки и указатели
- Существующий ВЛ (6 кВ, 35 кВ, 500 кВ)
- Существующий газопровод
- Границы зоны планируемого размещения объекта строительства
- Граница муниципальных районов
- Граница кадастрового квартала
- 02:20:170901 Номер кадастрового квартала
- Граница существующего земельного участка
- 02:20:170801:3 Кадастровый номер существующего земельного участка
- Граница населенного пункта
- 47 Координаты поворотных точек границы зон планируемого размещения объекта

Схема расположения листов



Система координат МСК-02

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

685-04-2018-ППТ-01